

Академия национальной безопасности, обороны и правопорядка  
Челябинское городское казачье общество  
Челябинский государственный университет



**Владимир ПЯТКОВ**

# **Изначальная история**

Предварительная печать рабочего варианта  
Февраль 2007 год

Вариант №31

*(без иллюстраций)*

ЧЕЛЯБИНСК  
2007 г.



ББК

Пятков В.В. Изначальная история. Вариант №31 (без иллюстраций), Челябинск, 2007.

*Рецензенты: Юдина Людмила Сергеевна, доктор исторических наук  
Костицын Владимир Константинович, войсковой старшина, наказной атаман Челябинского окружного казачьего общества*

#### **Печатается в авторской редакции**

*В книге представлены в краткой форме все основные этапы развития живых организмов и человека с самого момента зарождения Вселенной. Хронология основных исторических событий составлена на основе концепции Юрия Дмитриевича Петухова, с учётом последних достижений валеологии, палеолингвистики, палеозоологии и других наук, изучающих прошлое планеты Земля и человечества.*

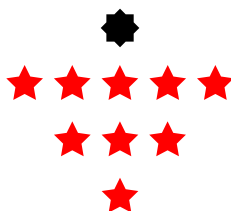
*Данная публикация будет очень полезна студентам и школьникам во время сдачи экзаменов, поскольку имеет неплохой набор ответов на многие вопросы по истории, археологии, лингвистике, ботанике, географии, биологии и другим наукам. Причем, ответы краткие и доступно изложенные.*

*Книга очень интересна в познавательном плане и для старшего поколения.*

**Все права на книгу принадлежат автору и защищаются Законами РФ. При цитировании, переложении или ином использовании открытий и положений ссылка на автора и издание обязательна.**

Автор: Пятков Владимир Васильевич

© Пятков Владимир Васильевич, 2004, 2005, 2007



## ПРЕДДВЕРИЕ

Мы, современные люди, любим мечтать, любим заглядывать в будущее и познавать ушедшее прошлое. Подобное занятие открывает нам новый увлекательный мир наших предков, полный реальных достижений человеческого разума. В делах наших предков мы видим проявление человеческого интеллекта, способного состязаться с самой Природой. С позиции сегодняшнего знания мы видим, как стихийные силы природы подчинились воле человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*, хомо сапиенс лингва). Уже сейчас, мы замечаем контуры того, как человек разумно говорящий постигал неизвестные людям тайны Мироздания. И тому, что будет с нами в будущем, мы полностью обязаны нашему прошлому, традициям многовековой истории наших предков.

Прошли, отшумели, оставив свой след, миллионы, миллиарды веков... Протекли сложные геологические процессы, изменившие рельеф и климат нашей планеты. Время, солнце, воздух, вода старательно сглаживали их следы, поэтому они долгое время оставались скрытыми от нас тьмой бесчисленных веков. Но пылливый человеческий ум из крупиц собранных сведений возвёл стройное неколебимое сооружение, которое называется наукой.

## КОЛИЧЕСТВО ПРЕВРАЩАЕТСЯ В КАЧЕСТВО

Так уж устроен человек, – не может он примириться с незнанием, всё-то ему хочется разгадать и познать. Познанию подчас мешает ограниченность фактов. Однако многих исследователей именно это обстоятельство подталкивает к поиску. Отсутствие достаточного количества фактического материала подталкивает учёных к выдвиганию всё новых и новых теорий, которые, к сожалению, могут объяснить лишь очень малое количество эпизодов, но не объясняют всей массы, как единого целого. Так было и с первоисторией человечества. Было, пока количество накопленного материала не перетекло в качественно новую теорию, способную всё расставить по своим местам. Эту теорию обосновал современный отечественный учёный Юрий Дмитриевич Петухов.

## ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Используя лингвистику, мифоанализ, сравнительную археологию, антропологию, основные принципы этногенетической науки и в значительно меньшей степени рукописные источники, в течение двадцати с лишним лет последовательно изучая и обрабатывая всё, связанное с этногенезом индоевропейской общности, Юрий Петухов пришёл к выводу, изложенному в монографиях "Дорогами богов", "История Русов. 40–5 тыс. до н. э.", "История Русов. Том 2. 4–3 тыс. до н. э.", "Норманны. Русы Севера" и других работах.

## ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЗВЕНО

Монографии учёные пишут с целью доказать (или опровергнуть) какую-либо теорию. Их цель оправдана. Данная работа не преследует цель доказать или опровергнуть. Данная работа предназначена для передачи знания от учёного к ученикам. Это, своего рода, передаточное звено. Задача автора состоит в том, чтобы в доступной форме изложить уже доказанное другими. Воспользовавшись концепцией Юрия Петухова, я постарался развить её.

## ТРУДНОСТИ РОСТА

В настоящее время мы все прекрасно поняли, – какая сложная и крайне запутанная вещь история, тем более, начальная история зарождения, развития и становления человека разумно говорящего. Наше уважение к основоположникам классических, академических школ, как отечественным, так и зарубежным, безгранично. Мы преклоняем головы перед их подвижническим трудом, они сделали чрезвычайно много в тех условиях и в той среде, в которой они работали. Многие открытия современной науки с трудом пробиваются сквозь мощную кору установившихся привычных представлений (на самом деле – заблуждений). Только не следует этого пугаться. Так было и в прошлом. Новое, меняющее привычные догматы, всегда пугает поначалу, но, со временем, положение меняется и новое становится более доступно пониманию.

## КОРОЛЕВСТВО КРИВЫХ ЗЕРКАЛ

Как же разобраться современным учёным и учителям, студентам и школьникам в нагромождениях ложных представлений? История любой науки всегда была, есть и будет картиной мозаичной. Любое мозаичное панно состоит из множества фрагментов (в нашем случае – фактов). Цельная картина вос-

принимается только тогда, когда правильно расположены фрагменты. Любая тенденциозная перестановка фрагментов искажает всю картину. Чтобы заметить, понять тенденции и "сдвиги" нужно "отойти" от привычных догматов, взглянуть со стороны, изменить масштаб восприятия или точку "осмотра". Картина мгновенно меняется, иногда на противоположную.

Взглянув по-новому на историю человека разумно говорящего, мы сразу же заметим: то, что принято называть "классической историей", в свете новых и новейших данных, новых методов исследования предстаёт искажённым почти до неузнаваемости отражением в некоем кривом зеркале подлинной истории человечества.

### **НЕУДАЧНАЯ СТЫКОВКА**

Да, надо признать очевидное – в серьёзной исторической науке, описывающей этапы развития человечества, в начале XXI века всё ещё царит хаос, искусственно гармонизируемый принятыми на веру постулатами столь же искусственно созданных "исторических школ" и "концепций", которых принято придерживаться по одной простой причине – чтобы окончательно не потерять и эти зыбкие ориентиры и не придти к давно напрашивающемуся закономерному выводу: несмотря на чрезвычайное обилие разрозненных и сгруппированных фактов, документов, хроник, археологических находок и всего прочего, чем располагает ныне наука история, увязать их в рамках имеющихся схем и "школ" невозможно, ибо они не стыкуются, не увязываются, не укладываются в имеющиеся схемы. Так было многие десятилетия. Но всё изменилось с появлением концепции Юрия Дмитриевича Петухова.

### **РАЗГАДКА ТАЙН ПОДЛИННОЙ ИСТОРИИ**

Открытию современного исследователя Юрия Дмитриевича Петухова предшествовал кропотливый двадцатипятилетний труд. Но ему предшествовали и столетия нашей отечественной исторической науки. Все великие учёные «стоят на плечах» ещё более маститых гигантов мысли, предварявших открытия.

К разгадке тайн подлинной истории человечества были близки многие великие и выдающиеся историки, такие, как М. Орбини, М. В. Ломоносов, М. М. Щербатов, В. Н. Татищев, Е. И. Классен, Ф. Волянский, Ф. Морошкин, П. Шафарик, А. Д. Чертков, А. С. Хомяков, Ю. И. Венелин, Д. И. Иловайский, А. И. Соболевский, Н. С. Державин и другие. Под невероятным давлением официального государственного греко-германо-франко-англофильства, они всё же смогли узреть очертания реальных событий. Вклад этих титанов и гениев серьёзной и нелицеприятной исторической науки огромен. Русские гении XVIII – XX веков были близки к разгадке одной из величайших тайн человечества. Но, к сожалению, по причине вполне объективной они были лишены инструментария современного изыскателя – лингво и мифоанализа, развитой сравнительной археологии, антропологии и разработанной индоевропеистики. Только это помешало вышперечисленным провидцам воссоздать подлинную историю человечества на 100–150 лет раньше. В конце XX века работы в этом направлении велись под руководством академика Бориса Рыбакова. Сделано много. Впрочем, и сегодня ещё достаточно работы осталось для энтузиастов своего дела. Написание истории не завершено и ждёт новых гениев.

### **ПОДЛИННЫ ЛИ ПОДДЕЛКИ**

Рукописные источники, предшествующие русским средневековым летописям, как правило, заслуживают чрезвычайно критического к себе отношения. К примеру, у нас часто пишут о поддельности или неподдельности известной "Книги Велеса", успешно «переведённой» Александром Асовым. Но не высказывают сомнения по поводу западноевропейских хроник, скандинавских саг, сочинений античных авторов, хотя подлинники данных произведений "исторической" мысли не сохранились, и мы имеем дело с переводами, в лучшем случае, средневековыми копиями. Говоря прямо, ни один мировой авторитет в области истории, историографии и исторического литературоведения не сможет вам сказать, не покрывив душой, что сочинения Сократа, Юлия Цезаря, Гая Светония Транквилла, Тацита, Страбона, Геродота, Плотина, Овидия Назона, Юстиниана, Прокопия Кесарийского и многих, многих других, а также бесчисленные саги и баллады не есть подделка. Ни один!

### **ГАРМОНИЯ СМЕНЯЕТ ХАОС**

В настоящее время благодаря трудам современных пытливых и талантливых исследователей на смену хаосу и неопределённости в исторической науке приходит гармония, постепенно всё становится на свои места. И это даёт нам полное основание утверждать, что разрешение основной проблемы индоевропеистики одновременно стало разрешением подавляющего большинства проблем общей истории и этногенеза евразийских народов. Одним из современных гениев исторической науки является русский учёный Юрий Дмитриевич Петухов. Мы надеемся, научный мир по достоинству оценит откры-

тие Юрия Дмитриевича Петухова, его концепцию. А мы воспользуемся его монографиями, продолжим его дело.

Прошло несколько лет с момента первой публикации данной книги (Вариант 28 А). Много изменилось в науке. Много нового пришлось узнать. Именно по этой причине я вношу небольшие коррективы, дополняя публикацию более современными данными.

## ИСТОКИ ДУХОВНОЙ СИЛЫ

Знакомство с историей становления человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) рождает уверенность в обусловленном историей тождестве человеческого духа, способного гениально и индивидуально проявиться в каждом при соответствующих условиях развития и воспитания. Оглядываясь на пройденный человечеством путь, на удивительный мир суперэтноса русов, каждый из нас, их потомков, может сказать: длинная череда предков создала для меня духовную силу, способную преодолевать все исторические катаклизмы и невзгоды. Однако, для полного представления хода исторических событий, мне кажется, необходимо начать изложение с момента образования Вселенной.

## ЛЕНТА ВРЕМЕНИ

### МОМЕНТ ЗАРОЖДЕНИЯ ВИДИМОЙ ВСЕЛЕННОЙ

20 млрд. <2000000000 (двадцать миллиардов)> лет тому назад – к этому времени современные учёные относят момент зарождения Видимой Вселенной. Время жизни Видимой Вселенной. Так полагают некоторые исследователи. Как предполагают учёные, в это время произошёл Большой Взрыв (*Big Band*) сингулярности (от латинского *singularus* – отдельный, особый), положивший начало времени, пространству и всей материи. К подобному заключению учёный мир окончательно пришёл лишь в XX веке. Интересно, а древние люди знали об этом, или даже не догадывались? Попробуем разобраться. "Вначале было Слово..." (Библия. Новый Завет. Иоанн 1,1.) Дело в том, что все книги Нового Завета первоначально были написаны на древнегреческом языке. Логос – так было в оригинале. Логос = Голос: филологи знают подобные "фокусы" с перестановкой слогов. Тогда получится: "Вначале был Голос". Однако голос подразумевает "звук", в этом случае можно прочесть и как: "Вначале был Звук". А современные учёные утверждают, что "Вначале был Взрыв". Интересное совпадение, не правда, ли? А может и не совпадение! Кто, знает? Кто знает. Поживём – увидим!

## ТОЧКА ОТСЧЁТА

Своеобразной точкой отсчёта для современного этапа эволюции Вселенной является Большой Взрыв. Примерно к такому выводу пришёл американский физик русского происхождения Георгий Гамов, опубликовавший в 40-х годах XX столетия три небольшие заметки в «Физикал Ревю», в которых изложил теорию, ныне широко известную под названием «Горячей Вселенной», или «Большого Взрыва». В самом деле. Допустим, мы наблюдаем какое-то событие, начало которого застать не удалось. Видя разлетающиеся с огромной скоростью обломки, можно судить о силе первоначального толчка. Применительно к разлетающимся галактикам роль первотолчка сыграл Большой Взрыв. Точно так же по остывающему при расширении веществу, излучению и другим его «отголоскам» удалось установить, что примерно 20 млрд. лет назад Вселенная была чрезмерно сжата и очень горяча. Внезапно, сингулярность взорвалась. Многие аспекты теории «Горячей Вселенной», развитые отечественными и зарубежными учёными предсказывают существование неоднородности – анизотропии – в микроволновом фоновом излучении на уровне сотой и даже тысячной доли процента.

Интересно, как быстро произошло то событие, которое сыграло весьма заметную роль в деле дальнейшего обустройства нашей Вселенной? Современная осведомлённость физиков в этом вопросе поражает воображение. Так, утверждается, что в момент времени, близкий к начальному, всё вещество Вселенной, имея температуру  $10^{31}$  К и плотность  $10^{93}$  г/см<sup>3</sup>, занимало скромный, размером с протон, объём. Попробуйте представить себе это! Трудно! Практически, невозможно! Далее, заверяют физики, первичный огненный шар начал расширяться – сначала быстро, потом гораздо медленнее. Дальнейший сценарий его эволюции едва ли не с секундной точностью современной наукой написан. Кроме, пожалуй, наиболее интересного начального этапа, когда вещество нашей Вселенной было собрано в одну точку, несколько туманно именуемой сингулярностью. Неизвестно лишь, что представляют собой свойства этой точки, ибо основные законы природы, которыми мы пользуемся, в том числе и важнейшие пространственно-временные соотношения, никак не могут оставаться справедливыми при тех экстремальных условиях, что присущи сингулярности. В этой – особой – точке теряют смысл даже такие фундаментальные понятия, как «раньше» и «позже», «причина» и «следствие»...

## РАДИООБРАЗ ЮНОЙ ВСЕЛЕННОЙ

Радиообраз юной Вселенной в первые её миллионлетия впервые в мире построен учёными Советского Союза. В 80-е годы XX столетия более полугодом на борту высокоапогейного спутника «Прогноз» работал самый маленький в мире радиотелескоп, принимавший микроволновое фоновое излучение, пришедшее к нам из далёкого прошлого Вселенной. Результатом эксперимента стало создание радиокарты Вселенной. Это самый грандиозный объект, съёмку которого когда-либо предпринимало человечество. И – самый древний, ибо никому ещё из «археологов дальнего космоса», ищущих ответы на вечный вопрос: «Как возник мир?», не удавалось заглянуть в столь отдалённые глубины догалактической истории.

В ту пору не было ни звёзд, ни скоплений, ни галактик – ни одно светило не появилось ещё на свет Божий. Кругом тьма кромешная. Лишь в оптическом диапазоне волн мчат, пронизывая во всех направлениях пространство, фотоны. Именно в том, каким образом сейчас распределена энергия этих остывших чуть ли не до абсолютного нуля квантов электромагнитного поля, содержится бесценная информация о «начале», если так можно выразиться, мира. В потоках реликтовых фотонов содержатся тончайшие генетические структуры, расшифровывая которые, космологи пытаются понять, как появился на свет Божий феноменальный и загадочный «сверх-ген» Вселенной, из которого спустя миллиарды лет родились галактики, звёзды, мы... К слову сказать, в настоящее время наша Галактика, как удалось выяснить отечественным учёным под руководством Игоря Струкова, движется со скоростью около 515 км/с в направлении ближайшего скопления галактик в созвездии Девы. Угол между вектором скорости и направлением на галактические скопления составляет приблизительно  $50^\circ$ .

Теперь от волнующей, но ещё непознанной сингулярности мысленно перенесёмся к одному из важнейших этапов расширения Вселенной, который современные учёные-физики буднично называют радиационным. В это время Первичный Огненный Шар всё ещё был непрозрачен для электромагнитного излучения – в нём вещество находилось в тепловом равновесии. Давление фотонного газа в мгновение ока разрушало любой образовавшийся сгусток вещества. В свою очередь, свободные электроны с их свойством рассеивать излучение решительно «пресекали» любые попытки фотонов покинуть пределы огненного шара. Лишь через миллион лет после «Большого Взрыва» (или, как сказали бы астрофизики, при красном смещении 1055), когда температура огненного протонно-электронно-фотонного шара упала ниже  $4000^\circ\text{K}$ , появились на свет первые атомы водорода.

Именно на свет. Ибо связанные, то есть занявшие ядерные орбиты, электроны уже оказались не в состоянии столь интенсивно, как прежде, рассеивать излучение. Поэтому взаимодействие фотонов с веществом ослабевает, излучение как бы отрывается от вещества! Итак, свет появляется на свет лишь в первое миллионлетие Вселенной. Очень интересно!

Как не вспомнить в этой связи в своё время сильно смущавшую отцов церкви (и потому, наверное, вызвавшую сильный их гнев) фразу Смердякова из «Братьев Карамазовых»: «Свет создал Господь Бог в первый день, а солнце, луну и звёзды – на четвёртый. Откуда же свет-то сиял в первый день?» За сей каверзный вопрос, его автор был, как известно, бит. Как видно, новейшие открытия астрофизики, проливающие, так сказать, свет на одно из самых тёмных мест Ветхого Завета Библии, сегодня заодно позволили бы гораздо корректнее ответить любознательному герою Достоевского! При этом встаёт новый вопрос: откуда узнали авторы Библии такие «пикантные» подробности рождения Вселенной?

Вернёмся, впрочем, к тому времени, когда свет впервые появился на свет Божий. Продолжая остывать, вещество под действием сил гравитации понемногу стало собираться в сгустки и скопления, образуя зародыши будущих галактик. А излучение? В момент отрыва от вещества оно как бы «сфотографировало» начальные неоднородности в структуре развивающейся Вселенной. Зажив независимой жизнью, это фоновое излучение продолжает, как бы нести в себе, а точнее сказать, в своём распределении интенсивности отпечаток Вселенной в миллионлетнем возрасте. В нём навечно запечатлены те изначальные зародыши и возмущения Первичного Огненного Шара, рост которых в дальнейшем привёл к зарождению галактик, образованию их скоплений и сверхскоплений. Измеряя распределение этого излучения на небесной сфере, «археологи космоса» получают редчайшую возможность, заглянув в далёкое прошлое Вселенной, запечатлеть её в юном – по вселенским, разумеется, масштабам – миллионлетнем возрасте и даже построить радиокарту. Наблюдение любого иного из всех известных на сегодняшний день галактических объектов не позволяет разглядеть столь мелкие и столь далеко в пространстве и времени находящиеся «кирпичики» нашего мира. Парни нашей страны смогли «сфотографировать» рождение Вселенной. Молодцы!

## ЭКСПЕРИМЕНТ «РЕЛИКТ»

Согласно принятой сейчас теории горячей Вселенной, на первой стадии образования она представляла собой смесь вещества (элементарных частиц); и излучения (квантов электромагнитного по-



ля), имеющую чрезвычайно высокую плотность и температуру. Кванты излучения тогда интенсивно взаимодействовали с заряженными частицами, и образование сгустков вещества было невозможным: их разрушало давление фотонов. Но в процессе расширения Вселенной температура вещества и излучения падала, и через миллион лет, когда она опустилась ниже  $4000^{\circ}\text{K}$ , протоны и электроны начали соединяться в атомы водорода. Электроны в этих атомах стали рассеивать фотоны значительно слабей, чем делали это, будучи свободными, и потому после образования водорода взаимодействие вещества и излучения прекратилось. Дальше они эволюционировали почти независимо: вещество под действием гравитационных сил собиралось в скопления, а излучение продолжало расширяться и остывать и дошло до нашего времени. Это излучение, называемое реликтовым, равномерно заполняет Вселенную и имеет сейчас температуру  $2,9^{\circ}\text{K}$ . В 1964 году его обнаружили экспериментально, и теория горячей Вселенной была подтверждена на опыте.

Реликтовое излучение может многое рассказывать об истории Вселенной. Если в момент образования атомарного водорода плотность вещества в какой-то точке была больше средней, то там была выше средняя и температура, а значит, энергия и частота излучения. Разница в энергии излучения из разных областей должна сохраниться до нынешнего дня. Следовательно, сегодняшние неоднородности в распределении интенсивности реликтового излучения по небесной сфере несут информацию о неоднородностях распределения вещества в далёком прошлом. Многие считают, что именно такие первичные неоднородности распределения вещества обусловили образование галактик. Поэтому понятен интерес к исследованию анизотропии реликтового излучения (зависимости его энергии от направления). Помимо прочего, это исследование позволило бы определить скорость движения Солнечной системы относительно реликтового излучения. Ведь за счёт эффекта Доплера частота квантов излучения, навстречу которым мы движемся, повышается, а частота квантов, движущихся нам вслед, падает. Поскольку энергия кванта пропорциональна его частоте, мощность излучения в направлении нашего движения будет больше, а в противоположном направлении – меньше средней.

Однако измерить анизотропию реликтового излучения достаточно сложно. Теоретические оценки говорят, что она не превышает сотых, а то и тысячных долей процента. Измерить такую малую величину мешает тепловое излучение Земли и её атмосферы. Американские и итальянские радиоастрономы пытались проводить наблюдения с самолетов и высотных аэростатов, но достигнутая точность не удовлетворила исследователей. И тогда учёные Советского Союза предложили провести наблюдения с борта искусственного спутника Земли. Выбор орбиты с очень высоким апогеем позволяет избавиться от помех со стороны не только Земли, но и Луны. Другое важное преимущество спутникового эксперимента – возможность длительного наблюдения. Как показывает опыт, при экспериментах на самолетах и аэростатах каждую минуту измерений нужно оплатить примерно 10 часами подготовки, а если ту же самую аппаратуру установить на спутнике, то её можно использовать в принципе сколь угодно долго и значительно сократить тем самым общее время работ.

Советский эксперимент «Реликт» по измерению интенсивностей излучения из разных точек небесной сферы был осуществлён в 1983–1984 годах с помощью спутника «Прогноз-9». Регистрировал излучение созданный сотрудниками Института космических исследований АН СССР и установленный на спутнике уникальный радиотелескоп, который по своим возможностям превосходил все аналогичные зарубежные устройства. Это, по сути, настроенный на длину волны 8 мм (частота 37 000 МГц) сверхчувствительный приёмник с небольшими рупорными антеннами, обеспечивающими направленный приём. Длина волны – 8 мм – выбрана не случайно: более коротковолновое излучение интенсивно поглощается межгалактической пылью, на более длинных волнах мешает шум от галактических источников синхротронного излучения. Отечественными специалистами была разработана схема осмотра небесной сферы радиотелескопом, которая свела до минимума возможные погрешности измерений.

Наши парни впервые в мировой практике сделали полный обзор небесной сферы с очень высокой чувствительностью в столь высокочастотном диапазоне. И теперь мы точно знаем, что анизотропия реликтового излучения – кроме анизотропии, вызванной движением Солнечной системы, – не превосходит 0,005%. Направление и скорость движения нашей Галактики относительно реликтового излучения согласуются с данными предыдущих экспериментов. Интенсивность излучения Млечного Пути на волне 8 мм оказалась значительно выше, чем считалось ранее. Это, по-видимому, связано с существованием гигантских областей ионизированного водорода, расположенных в спиральных рукавах нашей Галактики. Такие области, заполнены плазмой (смесью протонов и электронов) и ослабляют проходящее через них излучение Солнца в миллионы раз, а температура плазмы в таких областях составляет около  $10000^{\circ}\text{K}$ .

На рисунке изображена полученная в ходе эксперимента «Реликт» зависимость интенсивности радиоизлучения в плоскости нашей Галактики от направления. Максимальный пик (А) соответствует увеличению температуры излучения всего на 7,5 тысячной градуса Кельвина (по сравнению со средним уровнем).

Кандидаты физико-математических наук И. Струков и Д. Скулачёв представили схему движений нашей Галактики и Солнечной системы относительно реликтового излучения: ЦГ – центр Галактики, С – Солнце. Скорость движения центра Галактики определялась раньше оптическими методами. Считалось, что вектор её направлен примерно в сторону созвездия Девы (1). Измерения анизотропии реликтового излучения, в том числе и измерения, проведённые на спутнике «Прогноз-9», дают другое направление, значительно отличающееся от прежнего (2). Показано также направление движения Солнечной системы относительно реликтового излучения (3). Из-за вращения Солнца вокруг центра Галактики это направление не совпадает с направлением движения Галактики как целого.

### **ВИБРАЦИЯ И ВЗРЫВ**

Учёные всего мира сошлись на том, что Вселенная произошла из взрыва. Взрыв – это ядерная реакция, то есть вибрация, определённая частота. Этому не противоречит и «Каббала», одна из древнейших книг мира, утверждающая, что весь мир родился из света. Свет стал сгущаться, превратился в сосуд: наполнение сосуда светом есть счастье. Что такое свет? Вибрация, частота. Согласно ещё более древней индийской книге «Веды» всё началось с того, что бог Вишну издал звук. Звук стал сгущаться, появился воздух, потом вода, потом земля. Что такое звук? Тоже вибрация. А теперь берём миф нашего пранарода о том, как был создан мир, Те, кто серьёзно увлекается историей и древней литературой, знают, что одним из имён Творца у наших предков было Ебун. Слово «еб» обозначало вибрацию, частоту. Отсюда слово – колЕБАНИЕ. Ебун колЕБАНИЯМИ создал мир, отсюда молитва к Ебуну называется молЕБЕН. Так что нынешнее бранное упоминание матери было светлым пожеланием продолжения рода! Вслушайтесь в наши отчества: ОлегЕбич, Иван-Ебич, НиколайЕбич... То есть созданные колебаниями. Вы представляете – не было ещё египетских пирамид, Шумерского царства, не было христианства и уж, конечно, квантовой физики. А наши предки пришли к такому же выводу, как и современные учёные!

Об этом сообщает Михаил Задорнов на страницах «Экспресс газеты» (№4, 2007). Я вас прошу, задумайтесь над этими словами! Много, очень много нам не позволяли знать. Нам запрещали знать историю нашего народа, наши истоки, наши корни! Мы начинаем познавать мир и себя в этом мире. Нашем мире. Мире, созданном нашими предками.

### **ОШИБКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ?**

15 млрд. <15000000000 (пятнадцать миллиардов)> лет тому назад – в XX веке на территории Российской Федерации (в Карелии) отечественными учёными были найдены породы, возраст которых специалисты определяют в 10–15 миллиардов лет. А возраст самой Земли значительно меньше. Может быть, это метеориты? Нет, все исследованные метеориты сформировались гораздо позже! Что это? Ошибка в исследованиях? А если это обломки космических тел, которые существовали ещё долго до образования нашей планеты?

### **ЗАРОЖДЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**

9 млрд. <9000000000 (девять миллиардов)> лет тому назад – в это время зародилась Солнечная Система, полагают современные учёные. По оценкам специалистов это время является временем существования Солнечной Системы.

"В начале сотворил Бог небо и землю". <Быт.1.1.> Так начинается книга "Бытие" из Ветхозаветного сборника священных текстов. Это первая Книга Моисеева. В связи с чем, следует упомянуть и о новой версии некоторых современных исследователей. Имя Моисей, как всем известно давно, египетское, и означает оно "Взятый из воды". Эта версия считается "общепринятой". Однако, в свете последних исследований, становится ясно, что имя Моисей является именем, образованным в древнейшем прарусском языке (Мои Сей). Слово "сей" понятно и по сей день. Но и первое слово в древнем сложносоставном имени тоже становится вполне понятным, если мы вспомним несколько современных слов: "помои, мойка, помойка, помыть, подмыть, моющие...". В этом случае, на современном языке имя прозвучит как "Этот вымыт", "Сей, помыт", "Омытый Он", "Прошедший омовение". Не отсюда ли истоки обряда крещения водой и водосвятие? Смысловое значение имени полностью совпадает с «переводом».

### **МОМЕНТ ЗАРОЖДЕНИЯ ЗЕМЛИ**

7 млрд. <7000000000 (семь миллиардов)> лет тому назад – к этому времени, по мнению ряда современных учёных, относится момент зарождения Земли и начало её Планетарного этапа. Изучая солнечную систему, астрономы давно обратили внимание на определённые закономерности в размещении и движении Земли и всех небесных тел. Возникла мысль о том, что все тела солнечной систе-



мы, в том числе и Земля, имеют общее происхождение и возникли в результате единого процесса. Гипотезу происхождения планет из холодного космического облака пыли и газов детально разработали учёные нашей страны. Одним из основоположников был В. Г. Фасенков. Множество научных данных подтверждают теорию происхождения Земли в результате вихревых образований космической пыли и газов. Сначала Земля "росла" быстро, затем её рост замедлился. Сейчас на Землю в сутки выпадают около одной тысячи тонн космической пыли. При таких масштабах осадков за миллион лет размеры Земли могли значительно увеличиться. Как показал научный подсчёт, процесс роста Земли длился от 5 до 6 миллиардов лет. Уровень имеющихся на сегодняшний день геологических знаний не позволяет сделать убедительных выводов об изменении состава земной коры во времени. Полагают, что первая кора Земли состояла из Al, Ca, Fe, Mg, Na, K и других элементов. Более точно и более детально пока установить не удалось.

7–5 млрд. лет тому назад – так оценивают некоторые учёные время Планетарного этапа в истории планеты Земля, колыбели нашей цивилизации. В химическом отношении общую эволюцию биосферы Земли можно рассматривать как последовательную смену трёх главных этапов: восстановительного, слабо-окислительного и окислительного. Первый этап, Восстановительный, самый ранний из этапов, охватывал химическую эволюцию Протопланетной Туманности и Ранней Земли. Закончился первый этап в районе 4 млрд. лет тому назад. Два последующих этапа зафиксированы в каменной летописи геологической истории Земли.

### ОБРАЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ХОЛОДНОЙ ЗЕМЛИ

6 млрд. <6000000000 (шесть миллиардов)> лет тому назад – по расчётам отечественных учёных, образование первичной холодной Земли завершилось именно в этот период. После образования планеты Земля из холодной космической пыли, начался её разогрев, который сопровождался массовыми излияниями лав на поверхность. Подобный разогрев испытала и Луна. Застывшие лавы хорошо сохранились на её поверхности. Считается, что и Земля проходила эту стадию развития. Она была названа ЛУННОЙ ЭРОЙ. Благодаря излияниям лав в лунную эру развития Земли формировался Первичный Покров земной коры. Первая атмосфера планеты Земля состояла из водорода, который "ушёл" в космическое пространство. Вторая атмосфера нашей планеты, известная как Первичная, образовалась из вулканических газов. Из лав выделялись газы, образовавшие Первичную атмосферу, которая ещё не содержала кислорода. Больше половины Первичной атмосферы Земли составляли пары воды, а температура её превышала 100°C. Современными исследователями было предложено три варианта состава Первичной атмосферы Земли, Восстановительная, с высоким содержанием NH<sub>3</sub>, Слабоокислительная, с низким содержанием NH<sub>3</sub> и Нейтральная.

При постепенном остывании атмосферы ниже 100°C произошла конденсация водяных паров, выпадение дождей и образование Первичного Океана. Приблизительно 5 млрд. лет назад, считают некоторые исследователи, на планете Земля уже имелись воды Мирового Океана. Значит, именно к этому времени относится появление Первичной Гидросферы на нашей планете. Среда Первичного Океана, полагают учёные, была слабощелочной (pH = 8–9). На поверхности Первичной Земли находилось менее 0,1 объёма воды сегодняшнего океана. Но ничего: лиха беда – начало! Закончился Планетарный этап, и с этого момента начался новый, Геологический этап развития Земли.

### ОТРАЖЕНИЕ В СВЯЩЕННЫХ ТЕКСТАХ

Свидетельство о том, что планета вначале была покрыта водой, сохранились в космогоническом апокрифе XVII века из библиотеки православного Соловецкого монастыря. Текст христианизирован, но в нём настолько явно присутствует добиблейский пласт, что в результате действующими лицами оказываются сразу два Бога – христианский (Бог Отец) и дохристианский, выступающий в виде Бога-Птицы (селезня или гоголя). Поле действия апокрифа – первичный океан нашей планеты, по которому и плавала птица Вышних Сил. «И рече Бог: ты кто еси? Птица же рече: аз если Бог... Бог же рече: ты откуда бо? Птица же рече: от Вышних. И рече Бог: дай же ми от нижних. И понре птица в море и согна пену, яко ил и принесе к Богу и взя Бог ил в горсть и распространи сюду и овоюду, и быть земля...». Интересно, что дохристианский бог-птица оказывается более могущественным, чем библейский Бог. Первому, а не второму дано достать и принести землю со дна Первого Земного Океана. И именуется инкарнация Бога-птицы в древнерусском апокрифе Вышним (аналогично общеарийскому Вишну).

А вот что сказано по этому поводу в Ветхом Завете: "И сказал Бог: да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды. И создал Бог твердь; и отделил воду (жидкость), которая под твердью, от воды (жидкости), которая над твердью. И стало так". <Бытие. 1: 6-7.> Только вот вопрос возникает: откуда древний автор (или авторы) могли это знать, ведь современная наука узнала об этом совсем недавно.

## ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ

4,6 млрд. <4600000000 (четыре миллиарда шестьсот миллионов)> лет тому назад – в это историческое время, вся земная кора была ещё очень тонкой и подвижной, считает ряд современных учёных. Она легко проплавлилась внедряющейся магмой. Постепенно в земной коре выделились и более устойчивые участки. В них произошли смятия, толщина коры стала больше, вулканическая деятельность здесь уже практически не проявлялась. Так образовались первые жёсткие глыбы – древние платформы. Дальнейшее развитие земной коры связано с раздвоением на противоположности: подвижные складчатые области и устойчивые платформы.

4,5 млрд. <4500000000 (четыре миллиарда пятьсот миллионов)> лет тому назад – приблизительно во столько лет оценивает современная наука геологический возраст Земли.

4,3 млрд. <4300000000 (четыре миллиарда триста миллионов)> лет тому назад – существовавшие в это время породы земной коры не сохранились до наших дней, впрочем, столь древние породы, может быть, и сохранились, но пока не обнаружены.

## ДРЕВНЕЙШИЙ МИНЕРАЛ ЗЕМЛИ

Он найден на западе Австралии, ему примерно 4.2 миллиарда лет. Это кристаллы циркона, собранные на горе Маунт-Наррейер. Возраст кристаллов определила группа австралийских геологов под руководством профессора Вильяма Конпстона. Учёные измерили соотношение количеств урана и свинца в кристаллах, а поскольку уран медленно превращается в свинец, по этому соотношению можно рассчитать возраст минерала.

Однако звание самой древней горной породы Земли остаётся за гнейсом из Гренландии – ему 3,8 миллиарда лет (см. «Наука и жизнь», № 8, 1973 г.). Дело в том, что австралийские кристаллы входят в осадочную горную породу, которой «всего» 2,8 миллиарда лет. Геологические силы вынесли их из того района, где они образовались при затвердевании земной коры, переотложили в другом месте и вместе с другими частицами минералов сложили из них относительно молодую осадочную породу. (New Scientist № 1358, 1983.)

## НАЧАЛО КРИПТОЗОЯ

4,2 млрд. <4200000000 (четыре миллиарда двести миллионов)> лет тому назад – к этому времени относится возраст самых древних известных на данный момент науке пород земной коры. Очевидно, какие-то породы существовали и ранее, но они ещё не обнаружены. Приблизительно в это время начинается отсчёт Криптозоэ (времени скрытой жизни), считают многие учёные. По данным геохимических исследований древнейших горных пород, можно сделать вывод о том, что эволюционный уровень фотоавтотрофной жизни был достигнут к этому времени. Живые организмы могли появиться из космического пространства, а могли образоваться и на самой планете. Острые дискуссии по этому поводу продолжаются многие столетия. Учёные считают, к примеру, что "занесение" жизни из космоса не снимает вопроса о первоначальном образовании жизни, а лишь отодвигает его. Где-то жизнь должна была зародиться первоначально. Вопрос: где?

## УСЛОВИЯ СРЕДЫ НА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛЕ

Сегодня воссоздание условий, в которых возникли первые "зародыши жизни", имеет принципиальное значение для науки.

Велика заслуга в решении данного вопроса русского биохимика академика А. И. Опарина, в 1924 году предложившего первую концепцию химической эволюции, согласно которой в качестве отправной точки в лабораторных экспериментах по воспроизведению условий Первичной Земли предлагалась бескислородная атмосфера.

Использование смесей газов, подобных газам Первичной атмосферы планеты Земля, различных видов энергии, которые были характерны для нашей планеты 4,5–4 млрд. лет тому назад, и учёт климатических, геологических и гидрографических условий того периода позволили во многих лабораториях, занимающихся изучением возникновения жизни, найти доказательства путей абиотического возникновения таких органических молекул, как альдегиды, нитриты, аминокислоты, моносахариды, пурины, порфирины, нуклеотиды и некоторых других.

Но это ещё не решает проблемы. Живая материя содержит биополимеры. Как быть с ними? Каким образом возникли первые биополимеры на нашей планете?

## ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПРОТОБИОПОЛИМЕРОВ

Возникновение протобиополимеров представляет собой очень сложную проблему, которую пытаются решить в современных лабораториях. Различные оценки характера среды на Первобытной Земле привели к созданию разных условий экспериментов, имевших принципиально единые, но не всегда одинаковые в частностях результаты. Были предложены несколько теорий возникновения полимерных структур на нашей планете, являющихся неотъемлемой составной живых организмов.

Термическая теория подразумевает непереносимое нагревание низкомолекулярных предшественников. На основе Термической теории возникновения жизни на планете, по сравнению с другими компонентами живой материи наиболее хорошо изучен синтез полипептидов.

Предложенная учёными теория адсорбции предусматривала возникновение полимерных структур из органических молекул в "первичном бульоне". Контраргументом данной теории являлась малая концентрация исходных компонентов. Физик Д. Бернал пытался доказать, что концентрирование разбавленных растворов на Древней Земле происходит путём "адсорбции в пресноводных или морских отложениях очень тонких глин". Вот вам и очередная загадка: жизнь возникла из глины, о чём сообщают многие священные тексты, которые составлялись задолго до наших дней. Но и это ещё не всё! В 2003 году было сделано сенсационное открытие: в глине обнаружены вещества, из которых состоит мембрана живой клетки. Но, всем давно известно, что в мембране находится РНК – первокирпичик всего живого. Выходит, что жизнь зародилась в глине! А все священные писания, практически всех народов мира утверждают, что Бог создал всё живое из глины, Невероятно! Случайное совпадение? Таких случайностей не бывает. Это открытие учёных не просто подтверждает слова древних писаний, но и ставит громадный вопрос: откуда данное знание могло попасть в древние сказания? Кто был автором данных слов?

А вот авторами Низкотемпературной теории возникновения полимерных структур являются румынские учёные К. Симонеску и Ф. Денеш. Ведущее значение в качестве источника энергии для синтеза первополимеров авторы придают энергии холодной плазмы. Холодная плазма широко распространена в природе. Учёные полагают, что 99 % Вселенной находится в состоянии плазмы. Встречается это состояние материи и на современной Земле в виде молний, полярных сияний, а также наиболее важного типа плазмы – ионосферы.

Автором же Коацерватной теории является известный отечественный биохимик академик А. И. Опарин (1924). Русский учёный считал, что переход от химической эволюции к биологической требовал обязательного возникновения индивидуальных фазово-обособленных систем, способных взаимодействовать с окружающей внешней средой, используя её вещество и энергию, и на этой основе способных расти, множиться и подвергаться естественному отбору. Наиболее перспективными в этом отношении моделями могут служить коацерватные капли (Coacervate). На модели коацерватных капель русскому учёному А. И. Опарину и его сотрудникам удалось экспериментально продемонстрировать зачатки естественного отбора, той закономерности, которая в дальнейшем легла в основу всей последующей эволюции такого рода открытых, фазово-обособленных систем на пути к возникновению жизни.

## ЗАСТЫВШАЯ КОРА

4,4 млрд. <4400000000 (четыре миллиарда четыреста миллионов)> лет тому назад – по мнению ряда современных учёных, именно в это время на планете Земля стала появляться застывшая кора – будущее пристанище жизни, а конденсация паров воды создала Мировой океан.

4,4 млрд. <4400000000 (четыре миллиарда четыреста миллионов)> лет до Р.Х. – "И сказал Бог: да соберётся вода, которая под Небом, в одно место, и да явится суша. И стало так. И назвал Бог сушу землёю, а собрание вод назвал морями". <Бытие. 1: 9-10.> Вот вам ещё одно загадочное откровение. Древние люди знали то, что современная наука открывает буквально в последнее время.

## НАЧАЛО СЛАБООКИСЛИТЕЛЬНОГО ЭТАПА

4 млрд. <4000000000 (четыре миллиарда)> лет до н.э. – как считает ряд учёных, в это историческое время начался второй этап развития живых организмов на планете Земля, которому присвоили имя Слабоокислительный этап. Он продолжался в интервале 4–1,8 млрд. лет тому назад. Характеризовался усиленной миграцией железа в различных окислительно-восстановительных условиях и накоплением полосчатых железистых формаций Докембрия. Среди организмов безраздельно господствовали прокариоты (prokaryote). Для этого этапа характерны золотоносные конгломераты, в которых имеются классические окатанные зёрна пирита и уранита без признаков окисления, что свидетельствует о слабом давлении свободного атмосферного кислорода, либо его отсутствии.

3,7 млрд. <3700000000 (три миллиарда семьсот миллионов)> лет тому назад – по мнению ряда учёных, именно в это историческое время на планете Земля под могучими ударами молний в океанах возникла жизнь, и к эволюции подключился процесс естественного отбора.

## ГЕОХРОНОЛОГИЯ

Вся последующая геологическая история Земли разбивается на отдельные временные отрезки, получившие название "Эры". Продолжительность геологической эры может исчисляться многими миллионами лет. Самая древняя эра – Архейская, а самая молодая эра – Кайнозойская. Каждая геологическая эра подразделяется на периоды. К примеру, Мезозойская эра подразделяется на три периода – Триасовый, Юрский и Меловой; Протерозойская эра подразделяется на Карелий, Рифей и Венд; Кайнозойская эра подразделяется на Палеогенный, Неогенный и Четвертичный периоды. Геологические периоды в истории Земли, в свою очередь, подразделяются на геологические эпохи. Число геологических эпох в геологических периодах бывает разным. Чаще бывает по две или три эпохи. Если выделяется три эпохи, то они получают, как правило, названия: Ранняя, Средняя и Поздняя. Например, в Юрском периоде была Раннеюрская эпоха. Но, бывает и больше. К примеру, Вендский период подразделяется на 4 эпохи: Древлянская, Редкинская, Котлинская и Ровенская.

## ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ГЕОХРОНОЛОГИИ

На Земле широко распространены осадочные горные породы. Ими слагаются высокие горные массивы, ими устлано дно морей и океанов. Ещё в начале XIX века некоторые естествоиспытатели вполне серьёзно полагали, что осадочные горные породы возникли в результате Всемирного потопа, когда всю поверхность Земли покрывал единый океан.

Важным моментом в познании истории Земли был тот, когда исследователи установили, что в напластованиях горных пород заключены ископаемые остатки самых разнообразных животных и растений. Причём в нижних слоях, которые образовались раньше, чем те, которые потом перекрыли их, встречаются остатки более примитивных организмов.

Изучение состава осадочных горных пород и заключённых в них органических ископаемых остатков дало возможность уже в первой половине XIX века установить определённую последовательность в их напластованиях. Были выделены слои и группы слоёв с характерными для них остатками животных и растений. Даже если эти слои удалены друг от друга территориально, они похожи. Им дали наименования. По характерным горным породам были названы слои Меловой и Каменноугольный. Другие группы слоёв получили своё название по местности, в которой их впервые обнаружили и изучили. Так появились отложения Юрской, Девонской, Пермской, Кембрийской и других систем.

Принятая сейчас шкала относительной геохронологии была утверждена в 1881 году, на Международном геологическом конгрессе в Болонье.

Изучая напластования, специалисты обратили внимание на то, что каменная летопись Земли как бы разделена на две неравные части. В молодой части, которая особенно широко распространена, заключены многочисленные остатки и следы всех известных на сегодняшний день животных и растений. Эту часть геохронологической шкалы было предложено назвать **Фанерозоем**, или *временем очевидной жизни*. **Фанерозой** делится на три геологические эры: **Палеозойская** (эра древней жизни), **Мезозойская** (эра средней жизни) и **Кайнозойская** (эра новой жизни). Другая, более древняя и продолжительная часть геологической истории была названа **Криптозоем**, или *временем скрытой жизни*. При этом предполагалось, что в отложениях этого возраста должны иметься остатки организмов, давно вымерших и не известных науке, либо пока не обнаруженных по той причине, что они слишком малы. Так оно и получилось. В наши дни удалось обнаружить микроорганизмы – одноклеточные водоросли и даже вирусы и бактерии, жившие задолго до того времени, как появились многоклеточные формы. **Криптозой** подразделяется на три неравные части: **Катархей**, **Архей** и **Протерозой**.

Бесконечное многообразие животных и растений, населявших в разные эпохи – от Криптозоя до наших дней – сушу и воду, запечатлено в земных напластованиях. Когда слои были вычленены, исследованы и сведены в общую стройную геохронологическую систему (это был трудный и долгий путь), то наглядно прорисовались этапы эволюционного процесса развития жизни, от простого к сложному.

## ГЛУБИНА ВРЕМЕНИ

Геохронологическая шкала, какой бы точной и детальной она ни была, не может служить геологическим календарём. Она отражает порядок чередования слоёв, даёт представление о том, какой из них моложе, какой древнее. Но на вопросы о том, как долго продолжался тот или иной период или насколько далеко он отстоит от нынешнего времени, относительная геохронология ответов не даёт.



А эти данные становились всё нужнее. Решить задачу помогли на рубеже XIX и XX веков достижения в физике, связанные с изучением атомов и ядерных превращений. Можно сказать, что открытие радиоактивности дало возможность узнать возраст Земли и возраст Солнечной системы.

На основании радиоактивного распада урана, содержащегося в минералах и горных породах, и превращения его в свинец, были составлены шкалы абсолютного летосчисления нашей планеты.

Радиогеохронологический метод быстро совершенствовался. Теперь для определения возраста горных пород используют не только урановый, но и калий-аргоновый, рубидиево-стронциевый, свинцовый, самарий-ниодимовый, радиоуглеродный методы.

Ещё в XX веке на основании многолетних детальных исследований советских и зарубежных учёных удалось установить начало и продолжительность каждого геологического периода. Первые результаты, полученные физиками и геохимиками, буквально ошеломили мир. Они свидетельствовали, что на Земле есть породы, которые возникли не сотни миллионов, а миллиарды лет назад. Древнейшие горные породы были найдены в Карелии, на Украине, в Сибири, Канаде, Гренландии, в Африке и Австралии. Всем им более 3,5 миллиарда лет. Но, как оказалось, это вовсе не предел. Недавно обнаружены горные породы в Сибири, которые образовались 3,8–4,0 миллиарда, а в Австралии даже 4,2 миллиарда лет назад. Все эти данные позволили определить и общий возраст нашей Земли – немного более 4,6 миллиарда лет.

Возникла идея определить возраст метеоритов, упавших на Землю. Вновь поразительные факты. Оказалось, что каменные метеориты почти ровесники самым древним породам на Земле – 4,2 миллиарда лет. Исследовали доставленные на Землю образцы лунного грунта. Оказалось, что возраст древних лунных пород – более 4,2 миллиарда лет.

К настоящему времени геологическая наука располагает бесспорными доказательствами того, когда появилась наша планета, когда на ней возникла жизнь, какие животные и какие растения населяли Землю в разные периоды.

## АРХЕЙСКАЯ ЭРА

3500000000 (три миллиарда пятьсот миллионов) лет назад – в это время в геохронологической истории Земли наступила Архейская эра, которая продолжалась, по мнению многих учёных, 900000000 (девятьсот миллионов) лет. Естественно, к этому времени закончилась Катархейская эра Криптозоэ.

Глобальные геологические изменения этого периода характеризуются активной вулканической деятельностью.

Появляются анаэробные условия жизни в мелководном Древнем Море. К этому периоду многие исследователи относят момент зарождения жизни на Земле, о чём могут свидетельствовать кварциты, найденные на западном берегу Гренландии. После детального изучения под микроскопом в кварцитовых шлифах исследователи обнаружили крохотные пустоты размером от 5 до 40 тысячных долей миллиметра. Самое, однако, важное: некоторые из этих пузырьков содержат углеродные субстанции – основной элемент всех биохимических соединений. Более того, в пузырьках нашли фрагменты стенок, имеющих все несомненные признаки того, что это остатки каких-то одноклеточных организмов. Исследователи убеждены, что им удалось найти остатки древнейших из всех известных на Земле живых существ.

Так или иначе, но в Архейской эре на Земле уже имелись первые живые организмы, которые были гетеротрофами и в качестве пищи использовали органические соединения "первичного бульона". Причём, появление первых живых клеток явилось началом биологической эволюции. Однако, следы жизни на планете ещё очень незначительны. Учёным удалось обнаружить останки анаэробных автотрофных предшественников синезелёных (цианобактерий – *Cyanobacteria*), бактерий (*Bacteria*), зелёных водорослей. "Следами" древнейшей жизни на планете считаются также своеобразные наслоения – строматолиты. Зафиксированы отдельные находки прокариотических микроорганизмов в породах, к примеру, обнаруженные на северо-западе Австралии в формации Варрауна. Благодаря изучению микроископаемых Докембрия в конце XX века н.э. были выделены цианобактериальные сообщества (*Cyanobacteria*), которые оказались морфологически весьма похожими на обитавшие в экстремальных условиях микроорганизмы. Современные микробные сообщества, которые могут быть прямыми потомками своих древних предков, встречаются в местах активной вулканической деятельности в гидротермальных растворах, литоральных частях моря, пересыхающих водоёмах с высокой солёностью и щёлочностью.

Важнейший этап эволюции жизни на Земле связан с возникновением фотосинтеза (*Photosynthesis*), что обусловило разделение органического мира на растительный и животный. Первыми фотосинтезирующими организмами были прокариотические сине-зелёные – цианеи. К этому моменту истории учёные относят самые древние ископаемые остатки синезелёных водорослей. В отличие от всех



остальных водорослей сине-зелёные водоросли не принадлежат к царству растений. По своему строению они близки к бактериям (Bacteria), вместе с которыми образуют царство доядерных (дробянок). Сине-зелёным водорослям Земля обязана кислородом своей атмосферы. Цианеи и появившиеся затем эукариотические зелёные водоросли выделяли в атмосферу из Океана свободный кислород, что способствовало возникновению бактерий (Bacteria), способных жить в аэробной среде. В Архейскую эру на Земле начинается развитие кислородосодержащей атмосферы.

### ДА БУДЕТ ТВЕРДЬ ПОД НОГАМИ

Британский геолог Раймонд Дернли в середине 1960-х годов опубликовал три статьи, в которых вывел модель расширяющейся Земли из реконструкции древних (докембрийских) складчатых поясов, которые он считал поверхностным выражением конвективных ячеек в мантии. Он предполагал, что после остывания радиус Земли равнялся 4400 км. В настоящее время многие учёные придерживаются теории расширяющейся планеты.

Некоторые русские учёные полагают, что в этот период на нашу планету "приземлился" спутник Перун, который и положил начало образованию континентов. Гипотезу о "приземлении" Перуна детально рассмотрел советский геолог профессор Л. А. Пухляков. Отечественный учёный доказал, что если радиус Перуна не превышал 2300 км, то он мог благодаря обратному вращению противостоять разрывающим его приливным силам даже в непосредственной близости от Земли. После приземления спутник затормозился столь резко, что начал распадаться, причём ещё не распавшаяся часть Перуна продолжала перемещаться на запад, как бы "размазываясь" по поверхности Земли. Нагромождения обломков Перуна могли достигать в высоту в отдельных местах сотен километров. Добавим к сказанному: у славян Перун был богом войны.

Любопытно, что ни в одной из пробуренных в океанском дне скважин не обнаружено месторождений металлов. Это можно считать косвенным подтверждением гипотезы падения на планету небесного тела, от которого и образовались материки. Известны даже целые "металлические горы", которые являются, скорее всего, остатками металлического ядра упавшей на Землю планеты (спутника Перуна).

Впрочем, после ряда проведённых специальных исследований, некоторые учёные пришли к несколько иному выводу, они предположили, что образование древней континентальной коры явилось следствием бомбардировки нашей планеты гигантскими метеоритами в этот период времени. Учёные считают, что до этого момента поверхность Земли была сплошь покрыта водой. И, только после интенсивной метеоритной бомбардировки начался рост континентальной коры на планете Земля (эту версию подтверждают древнейшие из обнаруженных на континентах породы).

В период магматической активности возникли уже значительные площади континентальной коры на планете Земля.

2,7–2,5 млрд. лет тому назад – в данный временной интервал образованные в Мировом Океане участки континентальной коры слились в единый сверхконтинент под названием первая Пангея (Pangaea-1), полагает целый ряд исследователей. Причём, по их мнению, в истории Земли происходило неоднократное формирование единого суперконтинента типа Пангея, а затем происходил его распад и новое слияние.

2,5–2,3 млрд. лет тому назад – время "стабильного" существования на планете Земля огромного единого континента первой Пангеи (Pangaea-1).

### ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ РАСТЕНИЙ

Растения, как типичные представители фотоавтотрофных организмов биосферы возникли в процессе длительной эволюции, которая берёт своё начало от примитивных обитателей освещённой зоны моря – планктонных и бентосных прокариот. Сопоставляя палеонтологические данные с данными сравнительной анатомии и физиологии современных растений, можно в общем виде представить следующую хронологическую последовательность их появления и развития:

1. Бактерии и сине-зелёные водоросли (прокариоты).
2. Водоросли зелёные, бурые, красные и др. (эукариоты, как и все последующие организмы).
3. Мхи и печёночники.
4. Папоротники, хвощи, плауны, семенные папоротники.
5. Голосеменные (включая шишконосные растения).
6. Покрытосеменные, или цветковые растения.

В течение Криптозоы в освещённой зоне Древних Морей развивались преимущественно одноклеточные организмы – водоросли. У прокариотов, следы которых обнаружены в раннем докембрии, питание было автотрофным.

Строматолиты, как биогенные постройки далёкого прошлого биосферы, образовались при накоплении тонкого осадка карбоната кальция, захватываемого фотосинтезирующими организмами микробных ассоциаций. Микрофоссилии в строматолитах состоят почти исключительно из прокариотических организмов.

### ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ЭРА

2600000000 (два миллиарда шестьсот миллионов) ± 100000000 (сто миллионов) лет тому назад – в это время, согласно геохронологической истории Земли, наступает Протерозойская эра. Протерозой (Proterozoic) – буквально – время более ранней жизни. Протерозойская эра охватывает период в 2000000000 (два миллиарда) лет. В конце Протерозойской эры русские учёные выделяют особый Вендский период. Поэтому Протерозойская эра подразделяется на Ранний (Карелий), Средний (Рифейский) и Поздний (Вендский) периоды. В Ранний (Карелийский) период Протерозойской эры поверхность нашей планеты всё ещё представляла собой голую пустыню. Климат был достаточно холодный. В это время палеоклиматологами на планете фиксируются частые оледенения, особенно обширное отмечено в Среднем (Рифейском) периоде Протерозойской эры.

На всём протяжении Протерозоя продолжается выделение фотосинтезирующими организмами кислорода в атмосферу, начавшееся в Архейскую эру. И уже в Вендском периоде Протерозойской эры содержание свободного кислорода в атмосфере достигает 1 %.

В Раннем (Карелийском) периоде Протерозойской эры в растительном мире планеты распространены в основном одноклеточные зелёные водоросли.

Наиболее важным событием биологической эволюции после возникновения фотосинтеза (Photosynthesis) и аэробного типа обмена следует считать появление эукариот (Eucaryots) и многоклеточности. Основу современных представлений о возникновении многоклеточных организмов составляет гипотеза гениального русского учёного И. И. Мечникова (1886) – гипотеза фагоцителлы. Как доказывал русский учёный, многоклеточные произошли от колониальных простейших – жгутиковых. Пример такой организации – ныне существующие колониальные жгутиковые типа вольвокс. Подтверждением положений И. И. Мечникова – гипотезы фагоцителлы – служит строение примитивного многоклеточного организма – трихоплакса. Русский учёный А. В. Иванов установил, что трихоплакс по своему строению соответствует гипотетическому существу – фагоцителле и должен быть выделен в особый тип животных – фагоцителлоподобных, заполняющих брешь между многоклеточными и одноклеточными организмами. Потребность в увеличении скорости передвижения, необходимого для захвата пищи, благоприятствовала дальнейшей дифференцировке, что и обеспечило эволюцию многоклеточных – животных и растений – привела к увеличению многообразия форм живого.

Некоторые учёные полагают, что на границе Архейской и Протерозойской эр у живых организмов произошло два крупных эволюционных события: появились половой процесс и многоклеточность. С этого момента начинается деление живых организмов на растительные и животные.

В это время суша была безжизненной, но по берегам водоёмов начались почвообразовательные процессы в результате деятельности бактерий (Bacteria) и микроскопических водорослей. К этому времени некоторые специалисты относят появление наземных несосудистых растений, от которых произошли и современные растения. Остаток самих растений пока найти не удалось, но косвенным свидетельством наземной растительности могут служить палеопочвы, обнаруженные в отложениях с таким возрастом. В Вендском периоде Протерозойской эры в морях планеты Земля уже обитало много разнообразных водорослей, в том числе прикрепленных ко дну форм. Происходит активное образование осадочных пород.

К этому времени сине-зелёные водоросли научились расщеплять воду. Теперь в качестве побочного продукта в атмосферу земли начал выделяться кислород.

По мнению целого ряда учёных, в это время усложнявшиеся в океане формы первичной жизни дали начало простейшим одноклеточным организмам. По некоторым данным, облик ископаемых останков из чёрных сланцев Верхнего Озера в Северной Америке свидетельствует о появлении приблизительно в это время первых эукариотических микроорганизмов на планете Земля.

История животных началась с появлением простейших одноклеточных организмов (Protozoa), которые ответвились от общего ствола с растениями в Протерозойскую эру, считают многие учёные. Животный мир возник в условиях окислительной биосферы Земли. Животные утратили способность естественного синтеза аминокислот и некоторых других органических соединений, и стали получать их гетеротрофным путём из мира растений. В то же время жизнь животных оказалась связанной с процессами окисления через дыхание и фиксацию кислорода в пигментах крови. Однако начальные звенья эволюции животных не сохранились. В Вендских отложениях находят представителей вполне сформировавшихся типов животных. По заключению русских специалистов, в Вендском периоде Протерозойской эры в мире животных возникли все типы беспозвоночных животных. В Венде, на заклю-

чительном этапе Протерозойской эры, широкое распространение получили простейшие, кишечнополостные, губки, черви; предки трилобитов и иглокожих. Как предполагают некоторые исследователи, в это же время появляются первые представители хордовых – бесчерепные.

## ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

1,8 млрд. (1800 млн.) <1800000000 (один миллиард восемьсот миллионов)> лет до н.э. – как считает ряд учёных, в это историческое время завершился второй этап развития живых организмов на планете Земля, которому присвоили имя Слабоокислительный этап. Второй этап развития биосферы продолжался в интервале 4 – 1,8 млрд. лет тому назад. Характеризовался усиленной миграцией железа в различных окислительно-восстановительных условиях и накоплением полосчатых железистых формаций Докембрия. Среди организмов безраздельно господствовали прокариоты (Prokaryots).

В это же время начался третий этап развития биосферы планеты Земля, получивший название Окислительный, который знаменовался существованием фотоавтотрофной биосферы. Заметный рост содержания свободного кислорода в атмосфере и гидросфере нашей планеты (в воздухе и воде), начавшийся в Вендском периоде, способствовал появлению эукариотов (Eucaryots), и в частности животных, которым он был необходим для дыхания.

1,4 млрд. <1400000000 (один миллиард четыреста миллионов)> лет тому назад – произошло завершение исключительного господства прокариотов (Prokaryots) в водах Мирового Океана. Прокариоты (prokaryote) – примитивные одноклеточные организмы, не содержащие ни везикулярных ядер, ни органелл, заключённых в мембранные оболочки.

1,35 млрд. (1350 млн.) <1350000000 (один миллиард триста пятьдесят миллионов)> лет тому назад – по мнению русского учёного, академика Бориса Сергеевича Соколова, именно в это время на планете Земля появились почти одновременно многоклеточные растения и животные.

Примерно в это время, по мнению некоторых учёных в геологической летописи планеты Земля появляются планктонные водоросли как первые представители эукариотов (Eucaryots). Типичной клетки в природе не существует, но все эукариотические клетки гомологичны и у тысяч различных типов клеток можно выделить общие черты строения, характерные для клеток представителей различных царств живой природы. Каждая клетка состоит из двух важнейших, неразрывно связанных между собой частей – цитоплазмы и ядра.

1 млрд. – 570 млн. лет тому назад – этим временным периодом характеризуется длительность эры господства бактерий (Bacteria) и сине-зелёных водорослей, достигших в водах древних земных Океанов значительного разнообразия форм и красок.

900 млн. <900000000 (девятьсот миллионов)> лет тому назад – в это время на нашей планете впервые появились живые организмы, дышащие кислородом, считают некоторые учёные.

800 млн. <800000000 (восемьсот миллионов)> лет тому назад – в это время у примитивных организмов появляются взаимосвязанные специализированные клетки, считают некоторые учёные.

## ПЕРВЫЕ ВОДОРОСЛИ

Первые водоросли эукариоты возникли в планктонных ассоциациях открытых вод. Завершение исключительного господства прокариотов произошло приблизительно к дате 1400 млн. лет назад, хотя первые эукариоты появились значительно раньше. Так, по некоторым данным, облик ископаемых остатков из чёрных сланцев Верхнего Озера в Северной Америке свидетельствует о появлении первых эукариотических микроорганизмов 1900 млн. лет назад.

Для своего развития эукариоты нуждались в кислороде, и всё более конкурировали с прокариотами в тех областях биосферы, где появлялся свободный кислород. Тем не менее, эукариоты нуждались в прокариотах в процессе обмена веществ и создавали единые экосистемы в древних морях. По данным микропалеонтологии можно судить, что переход от прокариотной флоры к эукариотной в морской среде совершался медленно и обе группы организмов долгое время существовали вместе. Впрочем, это сосуществование в иной пропорции продолжается и в современную эпоху.

Появление эукариотов создало важную предпосылку для зарождения в Рифее многоклеточных растений и животных. Таким образом, чрезвычайно длительная эра господства бактерий и сине-зелёных водорослей, достигших в водах Древнего Океана значительного разнообразия форм и красок на протяжении Позднего Рифея (1000–570 млн. лет тому назад), завершилась появлением многоклеточных водных эукариотов. Многочисленные бурые и красные водоросли становятся всё более разнообразными.

## СТРАТИГРАФИЯ

Геологам и палеонтологам для стратиграфии нужны организмы массовые, хорошо определяемые (не «шарики» и «палочки») и эволюционирующие, сменяющие друг друга на изучаемом отрезке вре-

мени. Чем точнее геологи определяют возраст породы по включениям, тем точнее можно обрисовать район залегания нефти, газа, золота и других полезных ископаемых. Значит, определять наличие микроорганизмов в породах очень и очень важно. Но как их искать?

Сейчас геологи и палеонтологи, изучающие микрофоссилии, используют два метода. Первый метод – изготовление шлифов, когда из породы отшлифовывается тончайшая прозрачная пластинка, просматриваемая под микроскопом. К сожалению, этот метод резко сужает поле зрения – до поля зрения микроскопа. Где гарантия, что в шлифе окажется нужная нам окаменелость? Да и трудоёмкость изготовления шлифов чрезвычайно высока. Второй метод – мацерация (растворение, разъедание). При нём размельчённый камень растворяется в кислотах – от слабой уксусной до фтороводородной (плавиковой). В идеале в осадок выпадают окаменелости, в раствор переходит вмещающая их порода. Но где гарантия, что растворитель не разрушит искомое?

Хорошо известны органические соединения, в отсутствие кислорода и иных окислителей переживающие целые геологические эпохи. Это полленины и спорополленины, слагающие оболочки пыльцы и спор, пигмент меланин и родственные ему порфирины, наконец, хитин. Структуры, в состав которых они входят, не обязательно должны окаменеть, чтобы сохраниться. А вот выдержат ли они грубую мацерацию, например, в плавиковой кислоте?

Примерно такими соображениями руководствовался отечественный гидробиолог Валерий Валентинович Кошевой, разрабатывая максимально упрощённый метод микроанализа горных пород. Метод ошеломляюще прост. Обмытый спиртом (во избежание загрязнения современными формами) кусок породы из обнажения или бурового керна раскалывается, и со свежего скола соскребаются частицы породы. Мацерация сводится к минимуму. Соскоб (иногда прогретый до 100°, опять же во избежание загрязнения) наносится на предметное стекло микроскопа, заливается жидкостью с высоким коэффициентом преломления (анилин, для постоянных препаратов канадский бальзам), накрывается покровным стеклом и рассматривается под микроскопом через иммерсионный объектив (увеличение до X 1500). Обработку образцов можно вести в поле, не дожидаясь лаборатории. А результаты получаются удивительные. Степень сохранности структур, полученных щадящими способами, превосходит всё ожидаемое.

Перед нами некоторые микрофотографии, сделанные В. В. Кошевым. На фотографии – водоросль, в которой легко узнать сине-зелёную Ривулярию. Она выделена из пород так называемой Криворожской серии (возраст около 2 миллиардов лет). Не менее интересен остаток другой водоросли, по-видимому, красной, из отложений Монголии.

В других ископаемых остатках легко узнаются перидиниевые жгутиковые водоросли. По-видимому, это первая находка перидиниевых миллиардолетней давности. Встречаются и очень характерные жгутиковые, у которых в основании жгутика сохранился даже блефаробласт, его базальное тельце (МНР, ЧССР и Ладожская серия Карелии, возраст до 2 миллиардов лет). Замечательна и другая находка. До наших дней дожили оригинальные инфузории тинтинноидеи, живущие в колоколовидных домиках. Они обитают в планктоне морей и крупных озёр. Такой же образ жизни, судя по всему, вели и 2700 миллионов лет назад. Хорошо сохранилось тело инфузории и шиловидные выросты домика, облегчающие парение в толще воды.

Фораминиферы – корненожки, обитающие в пронизанных порами известковых раковинах, – классический объект микропалеонтологов. А вот докембрийская фораминифера. Она обнаружена в отложениях Криворожской серии УССР, Додорвартского комплекса Индии, Африки и Езерской свиты Алданского щита. Возраст – от 2 до 3,5 миллиарда лет!

Валерием Валентиновичем Кошевым обнаружены и загадочные организмы, не имеющие аналогий в современной фауне. Таково, например, существо из шунгита Карелии, живущее в домике из хитиновых волокон (возраст 1800 миллионов лет). Непонятна и систематическая принадлежность организмов из кремнистых сланцев ЧССР (возраст 1 миллиард лет).

Это всё – одноклеточные, простейшие. Но В. В. Кошевой обнаружил в докембрийских породах и структуры, очень похожие на многоклеточных. Вот окаменелости, в которых любой зоолог признает панцирных коловраток, похожих на ныне живущего брахионуса (ЧССР, возраст 1 миллиард лет). До Кошевого ископаемых коловраток ещё никто не находил.

И самое древнее многоклеточное (Енгрская свита Алданского щита, возраст более 3500 миллионов лет). Что это: животное, растение или колония? Пока установить не удалось.

Представленные на микрофотографиях формы – лишь незначительная часть разнообразия, обнаруженного В. В. Кошевым более чем в 2000 препаратов из образцов осадочных пород Кольского полуострова и Карелии, Украины, Польши, Чехословакии, Казахстана, Сибири, Монголии, Шри-Ланки, Индии, Африки, Австралии, Антарктиды и Америки! Приходится согласиться с академиком Ю. И. Полянским, что этот материал в корне меняет «наши представления о палеонтологической древности большинства свободноживущих групп простейших». Добавим – не только простейших. И всё это результат применения простого, щадящего метода выделения.



Казалось бы, столь блестящий прорыв в Докембрий привлечёт внимание палеонтологов и геологов российских и зарубежных. Увы, этого не случилось. В. В. Кошевой всегда готов испытать свой метод – датировать образец по «слепой пробе», то есть куску породы неизвестного происхождения.

Создаётся странное положение – человек открывает дверь в новый мир, а люди, наиболее в этом заинтересованные, делают вид, что ничего особенного не произошло. И он продолжает разрабатывать стратиграфию Докембрия один, на свой страх и риск. Добавим – и за свой счёт.

Надо полагать, среди геологов и палеонтологов найдутся такие, кто проявит интерес к новому методу и его создателю.

## ГЕОТЕКТНИКА

2,3–2,2 млрд. лет тому назад – как полагают некоторые учёные, в этот геологический период сверхконтинент первая Пангея (Pangaea-1) распался на небольшие континенты, разделённые новообразованной океанической корой. Наступила тектоника малых плит.

1,7 млрд. <1700000000 (один миллиард семьсот миллионов)> лет тому назад – в это время в геологической истории планеты Земля завершился Карелий и начался Рифей, согласно принятой многими учёными периодизации.

1,70–0,67 млрд. (1700 – 670 млн.) лет тому назад – в это время продолжался Рифейский период горообразования в геологической истории планеты Земля. Вспомним ещё и то, что Уральские горы все древние авторы именовали Рифейскими горами, самыми древними на планете.

1,7 млрд. <1700000000 (один миллиард семьсот миллионов)> лет тому назад – как утверждают многие учёные, в это время разбежавшиеся в разные стороны континенты первой Пангеи (Пангеи-1) слились вновь в единый сверхконтинент: вторую Пангею (Пангею-2).

1,7–1 млрд. лет тому назад – время стабильного существования сверхконтинента вторая Пангея (Pangaea-2), считает ряд исследователей. Впрочем, многие, соглашаясь с этой теорией, всё же склонны утверждать, что в этот период времени вторая Пангея (Pangaea-2) могла частично раздробляться и восстанавливаться вновь.

1 млрд. <1000000000 (один миллиард)> лет тому назад – как полагают некоторые учёные, в это время закончил своё существование суперконтинент Пангея-2 (Pangaea-2). Началось "разбегание" материков.

1000–600 млн. лет тому назад – по мнению ряда учёных, в этот период времени структурный план земной коры испытал радикальные изменения и существенно приблизился к современному состоянию. Вступила в действие крупномасштабная тектоника плит. Возникший Тихий океан приближался к современным очертаниям, наметились прообразы Северной Атлантики и будущего широтного океана Тетис, разделившего континенты на северную и южную группы.

1000–300 млн. лет тому назад – геологи Челябинской области обнаружили структуру шириной 100 км, протянувшуюся вдоль всего восточного склона Уральского хребта. Ей дано название "Гранитная Ось Урала" из-за широкого развития гранитных массивов. Эта структура ("Гранитная Ось Урала") имеет чрезвычайно сложное строение, что вызвано не только широким развитием глубинных пород, но и многоамплитудными тектоническими перемещениями блоков земной коры. В настоящее время здесь совмещены геологические комплексы, образовавшиеся в переходной зоне океан-континент в интервале времени от Протерозоя до Карбона (1000 – 300 млн. лет). Активной силой, с помощью которой на современную поверхность выведены различные геологические образования, явилось воздымание земной коры внедряющимися из области плавления гранитными массивами.

## УСТОЙЧИВЫЕ ГЛЫБЫ РУССКОЙ И СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМ

670 млн. <670000000 (шестьсот семьдесят миллионов)> лет тому назад – согласно принятой периодизации. К этому времени завершился Рифейский период Протерозойской эры Криптозоя. Образовались устойчивые глыбы Русской и Сибирской платформ.

## СООБЩЕНИЯ ИЗ ДОКЕМБРИЯ

Далёкое прошлое нашей планеты, история возникновения жизни на ней – проблемы, всегда волнующие учёных. Проследить эти отдалённые во времени процессы учёные пытаются по остаткам органических веществ, но сохранилось их, понятно, немного и обнаружить их в толщах земных пород непросто, считает доктор биологических наук Б. М. Медников.

Еще недавно палеонтологи могли углубиться в историю жизни лишь на 500–570 миллионов лет, и счёт палеонтологической летописи начинался с Кембрийского периода, короче, Кембрия. В докембрийских отложениях долгое время не удавалось найти остатки животных и растений. Полагали, что тогдашние обитатели Земли не имели скелетов и потому не сохранялись в ископаемом состоянии.



Крайне редко находили окаменелости, настолько схожие с остатками организмов по внешнему виду, чтобы об их органическом происхождении можно было хотя бы поспорить. Исключением были лишь строматолиты – карбонатные породы, образованные бактериями и сине-зелёными водорослями, на каплавшими карбонат кальция. Возраст их достигает 2 миллиардов лет, а то и больше.

Так длилось до 1947 года, когда австралийский геолог Р. Спригг обнаружил в окрестностях города Аделаиды отпечатки оригинальной фауны, названной Эдиакарской (возраст порядка 650 миллионов лет). Сходная фауна найдена в докембрийских отложениях на Украине и в Англии, в Юго-Западной Африке, Сибири и на Русской платформе. В нашей стране Докембрий исследовал талантливый отечественный учёный, академик Б. С. Соколов, и по его предложению этот отдел все учёные мира называют Вендом (от слова венеды, предки славян). Наиболее известны месторождения вендской фауны на побережье Белого моря. Теперь мы можем утверждать, что 650 миллионов лет назад земные моря населяли разнообразные многоклеточные – одиночные и колониальные полипы и медузы, плоские черви и даже предки современных кольчатых червей, членистоногих, моллюсков и иглокожих. Некоторые формы сейчас трудно отнести к уже известным классам и типам. Примечательно, что все они оказались бесскелетными. В то время не существовало ещё сколько-нибудь опасных хищников, от которых нужно было спасаться под хитиновым или известковым панцирем.

Слов нет, открытие докембрийских многоклеточных животных – важнейшее научное достижение. Но по ряду причин палеонтологов оно не вполне устраивает.

Во-первых, Венд – самый конец Докембрия. Логично думать, что такая разнообразная фауна не возникла внезапно, как бы по мановению волшебной палочки. В более древних, чем вендские, слоях должны быть остатки животных более примитивных. Подобно тому как «Веку Млекопитающих» – Кайнозойской эре предшествовал «Век Рептилий» – Мезозойская, Венду должен предшествовать «Век Простейших» – одноклеточных животных с оформленным ядром. Должны в нём были существовать и первые многоклеточные – предки животных Эдиакарской и Беломорской фаун.

Но ничего подобного пока не наблюдается, хотя на усердие в поисках нельзя пожаловаться. А может быть, ищут не там или не так, как надо?

Второе обстоятельство – относительная редкость находок. Вендские ископаемые могли откладываться и сохраняться в довольно редких условиях – очень тихих заливах, в которых, например, выброшенная на берег медуза без повреждений могла бы покрыться песком и илом, а затем окаменеть без особых пертурбаций. Да и формы это довольно крупные – от нескольких миллиметров до 30 сантиметров и более. Всё это затрудняет использование их для оценки возраста пород. Ведь палеонтологов-практиков и, в большей мере, геологов, интересует не само по себе время возникновения каких-либо динозавров или трилобитов, а определение возраста тех слоёв, в которых они найдены. Докембрий – это и железо, и золото, и кобальт, и уран. Датировка палеонтологически пустых слоёв – важнейшая проблема стратиграфии. Вот почему современных геологов в первую очередь интересуют микроископаемые – видимые только под микроскопом или сильной лупой раковинки фораминифер, иглопочки скелета губок и радиолярий, остатки ракушковых рачков, споры и пыльца растений. Их много, материал представительный и может быть обнаружен даже в керне – каменной колоночке, которую вырезает из породы бурильный станок.

Как же обстоит дело с докембрийскими микрофоссилиями – остатками микроскопически мелких животных? Сдвиги есть, но пока незначительные.

Хорошо известны остатки прокариот – бактерий и сине-зелёных. Самые древние их находки относятся к слоям возрастом до 3,8 миллиарда лет. Но в последнее время всё чаще и чаще в печати сообщают о находках эукариот – клеток с оформленным ядром в породах весьма древних. Если в первой половине XX века учёные полагали, что эукариоты возникли не ранее миллиарда лет назад, теперь их существенно удревают.

В слоях 800-миллионлетней давности найдены загадочные «хитиновые шарики», названные хитинозоями (по-видимому, оболочки яиц каких-то беспозвоночных). Многоклеточные водоросли вендотении найдены в серии отложений Белт в США (возраст 1300 миллионов лет). И это не самые древние находки! Из двухмиллиардолетних отложений описаны эосферы, больше всего похожие на всем хорошо известных колониальных жгутиковых – вольвоксов. Удивительны остатки из Западной Австралии (3450–3490 миллионов лет) – круглые, диаметром до 12 микрометров клетки, собранные в пары и тетрады, покрытые общей оболочкой – копии современных водорослевых клеток хлореллы. Наконец, в серии Исуа (Гренландия), отложившейся 3,8 миллиарда лет назад, обнаружили округлые клетки – исуасферы, до 40 микрометров диаметром, больше всего похожие на дрожжевые грибки.

Создаётся впечатление, что эукариотические организмы, если и моложе прокариотических, то не много. Какие-то условия Докембрия тормозили их развитие, и они не получали широкого распространения. Так и наши предки – млекопитающие – просуществовали всю Мезозойскую эру «в тени динозавров». Но тогда в Докембрии должны были изобиловать простейшие и примитивные многоклеточ-

ные. Единичные находки не удовлетворяют геологов. Поиски продолжаются и ждут своих первооткрывателей.

## РУССКАЯ ПЛАТФОРМА И РУССКАЯ РАВНИНА

660 млн. <660000000 (шестьсот шестьдесят миллионов)> лет тому назад – по геологической истории Земли и строению, отечественными учёными выделены области Древнейшего (Докембрийского) горообразования, которые были отнесены к этому времени. Они представлены древними платформами – Русской (Восточно-Европейской) и Сибирской. В рельефе они выражены Русской равниной и Среднесибирским плоскогорьем.

## ВЕНДСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЕ

670 млн. <670000000 (шестьсот семьдесят миллионов)> лет тому назад – в середине XX века исследованиями геологов Советского Союза на территории Русской платформы и Сибири была доказана непрерывная последовательность отложений Позднего Докембрия и Кембрия. На Русской платформе и в Сибири были детально изучены отложения, предшествующие кембрийским. Отложения этой системы были названы Вендскими, от слова ВЕНЕДЫ. Так именовали в древней Европе племена славян, древних россов. Эта геологическая эпоха в истории планеты Земля получила название ВЕНД – по нашим предкам венедам. 670 – 560 млн. лет до н.э. – время существования в истории Земли особого периода, который русские учёные наименовали как период Венд (Вендский период), причём, это уже заря новых фанерозойских тенденций, тенденций наступления "открытой" жизни на планете.

К этому следует добавить, что научное мировоззрение обладает большим эмоциональным потенциалом. Человек, не ощущающий глубины исторического прошлого и своего народа, и всего человечества, и всей окружающей живой природы, – такой человек остаётся обделённым какими-то очень сильными и светлыми эмоциями, а не только знаниями. Об этом всегда необходимо помнить.

670 млн. <670000000 (шестьсот семьдесят миллионов)> тому назад – академик Борис Сергеевич Соколов доказал, что к этому времени относится начало особого периода в истории Земли, который стали именовать Вендским периодом. Вендское время подразделяется на Древлянский, Редкинский, Котлинский и Ровенский (Немакиддалдынский) горизонты (подпериоды или геологические эпохи).

## ДРЕВЛЯНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА

670 млн. <670000000 (шестьсот семьдесят миллионов)> лет тому назад – по мнению целого ряда русских учёных, именно в это время в истории Земли начался Древлянский подпериод Вендского периода Криптозойской эры. Либо: Древлянская геологическая эпоха Вендского периода Протерозойской эры Криптозоэ. 670 – 650 млн. лет тому назад – существование Древлянского горизонта (Древлянской эпохи), продолжительность которого, по расчётам русских учёных, составила 20 – 30 млн. лет. Такие отдалённые эпохи вообще очень трудно точно датировать.

680–600 млн. лет до н.э. – в это время протекало массовое развитие многоклеточных беспозвоночных. Вендская фауна этого периода представлена десятками видов беспозвоночных животных: пелагическими и бентосными родами кишечно-полостных, аннелидами, членистоногими и погонофорами. В разных, значительно удалённых друг от друга геологических разрезах этого подразделения, были обнаружены останки многоклеточных мягкотелых морских беспозвоночных животных.

## МНОГОКЛЕТОЧНОСТЬ

Согласно мнению Б. С. Соколова (1979), многоклеточные растения и животные появились почти одновременно. В отложениях Венда, который предшествовал Кембрийскому периоду, встречаются разнообразные представители водных растений. Наиболее часто встречаются многоклеточные водоросли, слоевища которых переполняют толщи вендских отложений – глин и песчаников, а также макропланктонные водоросли, колониальные, спиралевидные, нитчатые и другие формы.

Эволюция растений большей частью протекала в морской среде. В ней возникли и развивались водоросли, которые относятся к группе низших водных растений. Их тело ещё не дифференцировано на корни, листья и другие формы, характерные для высших растений. Всё тело состоит из относительно однородной ткани – слоевища или таллуса. Слоевище построено из многочисленных клеток, сходных по своему виду и функциям. В исторической последовательности водоросли прошли длительный период развития и в общем геохимическом круговороте вещества сыграли роль мощного генератора свободного кислорода. Возникновение и развитие различных водорослей – жгутиковых, зелёных, бурых, красных, харовых и диатомовых носило крайне неравномерный характер в геологической истории. Одни из них появились в конце Рифея, другие в Мезозое.

## ЭТАП РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ

Одним из важных этапов в развитии животных стало появление многоклеточных организмов (Metazoa). Вероятной предпосылкой появления многоклеточных организмов была колониальность, возникшая как следствие нарушений бесполого размножения (клетки разделились, но не разошлись). Возникновение многоклеточных организмов можно представить себе следующим образом. Вначале клетки, входящие в состав колонии, были одинаковыми, но затем началось их разделение по функциям. Возникла дифференциация: воспринимающие пищу, определяющие подвижность и воспроизводимые клетки. Можно полагать, что на первом этапе эволюции многоклеточные существовали именно такие плавающие и довольно примитивные организмы-гетеротрофы. Знаменитый русский учёный И. И. Мечников допускал, что наиболее вероятными предками многоклеточных были бесцветные жгутиконосцы.

Массовое развитие многоклеточных беспозвоночных протекало в завершающем периоде Протерозоя, в так называемом Венде (680–600 млн. лет тому назад). В разных, значительно удалённых друг от друга геологических разрезах этого подразделения, были обнаружены остатки многоклеточных мягкотелых морских беспозвоночных животных. Вендская фауна оказалась представленной десятками видов пелагических и бентосных родов кишечно-полостных, аннелид, членистоногих и погонофор.

### РЕДКИНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА

620–590 млн. лет тому назад – это время русские учёные выделяют в Редкинский горизонт Вендского периода Криптозойского эола (Редкинская эпоха Вендского периода Протерозойской эры Криптозоэ).

По мнению целого ряда отечественных исследователей, в это время произошла "вспышка" планктонных и многоклеточных водорослей, в результате которой за короткий период резко возросло количество видов водорослей, через некоторое время произошло (тоже скачкообразно) их резкое сокращение.

Многие современные специалисты считают, что развитие высших многоклеточных организмов, прежде всего позвоночных животных и наземных растений началось в Редкинской эпохе Вендского периода Протерозойской эры.

### КОТЛИНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА

590 млн. <590000000 (пятьсот девяносто миллионов)> лет тому назад – к этому времени относится окончание Редкинского горизонта Вендского периода, считают русские учёные. Редкинский горизонт сменяется Котлинским горизонтом. Смена эта определяется загадочным и почти полным исчезновением бесскелетных многоклеточных организмов. Одновременно широко распространились лентовидные растительные формы, получившие название "вендотениды". В Котлинское время, судя по многочисленным ископаемым следам, существовало немало роющих животных: червеподобных и других обитателей илистого морского дна.

Ответ на вопрос, в каких климатических условиях была наша Сибирь в то далёкое время, можно найти в книгах талантливого русского учёного, профессора Л. Б. Рухина. Достаточно взглянуть для этого на палеогеографические карты. Море тогда покрывало Восточную Сибирь, а остров Сахалин был частью Азиатского материка. На мелководье оседали соли. Такие соляные месторождения – свидетельство очень жаркой погоды – есть в толщах осадочных пород под Иркутском. В нынешнем районе зимних трескучих морозов и метелей.

### РОВЕНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА

570–560 млн. лет тому назад – русские учёные это время относят к заключительному четвёртому горизонту Венда, получившему название Ровенского времени Вендского периода. Для Ровенского горизонта (Ровенского времени) характерно появление вновь бесскелетных многоклеточных, распространение первых примитивных скелетных форм и угасание вендотемит, которым суждено, будет полностью вымереть в начале Кембрийского периода.

560000000 (пятьсот шестьдесят миллионов) лет тому назад – завершилась последняя стадия Докембрия, получившая в науке название Вендского периода. Корни почти всех типов животных и растений уходят в завершающую стадию Докембрия – Венд. Эту эпоху в истории Земли в особый период выделили русские учёные. Период Венд получил своё название от слова "венеды", как именовали предков славян и россов. Завершилась Докембрийская эра в геологической истории Земли. По мнению Владимира Павловича Сухова, в конце Докембрия образовались устойчивые глыбы Русской и Сибирской платформ. Формирование докембрийского фундамента этих платформ завершилось в Байкальскую эпоху горообразования.

### Эпохальная граница

Русские учёные считают, на границе Венда и Кембрия произошли чрезвычайно существенные изменения в истории развития мира животных, которые выразились у морских животных в образовании твёрдых частей тела. В этот период исследователи фиксируют появление организмов с минерализованным скелетом. Конкретные причины биоминерализации ещё не расшифрованы исследователями и на этот счёт высказываются различные предположения. Однако появившийся у животных твёрдый скелет позволил организмам занять большее пространство и соответственно поглощать большее количество пищи. Губки получили возможность фильтровать бактерии. Трилобиты стали зарываться в донные отложения. Моллюски научились ползать по поверхности морского дна. Появившиеся раковины у ранее мягкотелых животных предохраняли их от физических повреждений и могли служить защитой от хищников (появившихся намного позднее). Появление твёрдых скелетов, преимущественно карбонатных, резко повлияло на ход седиментации в геологической истории Земли. Именно поэтому, формирование известняков в фанерозойской истории стало в основном биогенным процессом.

### НА ГРАНИЦЕ

Весьма важные изменения в истории развития беспозвоночных животных произошли на границе Венда и Кембрийского периода. Они выразились в том, что у морских животных возникли твёрдые части тела – покровы, раковины, внутренний скелет. Образование твёрдых частей тела, как проявление биоминерализации, происходило у разных групп беспозвоночных в разное время. Так у низкоорганизованных групп оно началось ещё в середине Венда, у других в основном в Кембрии, у более высокоорганизованных групп – моллюсков – в Ордовике. Твёрдые части тела строились преимущественно из карбонатов кальция, фосфатов и кремнезёма различных полиморфных модификаций. Появление твёрдых частей, увеличивающих прочность тела и защищающих от повреждения, позволило древним животным занять более обширные пространства обитания, сделало возможным их накопление в районах морских побережий.

Родственные, филогенетические связи между отдельными типами беспозвоночных ещё недостаточно выяснены. Считается достаточно обоснованным представление о происхождении губок и кишечно-полостных от одноклеточных, низших червей от кишечно-полостных, немертин от низших червей. Несомненно, происхождение членистоногих от древних кольчатых червей (морских кольчатых – полихет). Начало Кембрийского периода знаменуется появлением, по существу, всех известных типов животного мира, кроме хордовых – позвоночных. Однако можно допустить, что уже в Вендском периоде существовали мягкотелые предки хордовых, которые ещё не обнаружены в виде отпечатков.

### ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА

570000000 (пятьсот семьдесят миллионов) ± 20000000 (двадцать миллионов) лет тому назад в геологической истории Земли началась Палеозойская эра. Палеозой (Paleozoic) – буквально – время древней жизни. Палеозойская эра, согласно международной договорённости, обозначается латинскими буквами Pz. Палеозойская эра, по оценкам учёных, охватывала период в 340000000 (триста сорок миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет. Палеозойская эра подразделяется на периоды: Кембрийский, Ордовикский, Силурский, Девонский, Каменноугольный, Пермский. В этот временной отрезок пышно расцвела достигает жизнь в морях. Животный мир в Палеозойской эре развивался чрезвычайно бурно и был представлен большим количеством разнообразных форм. Как считают многие учёные, в это историческое время земные моря уже буквально кишели членистоногими, моллюсками и другими достаточно развитыми организмами. В начале Палеозойской эры растения населяют в основном моря.

### ГОД ЗЕМНОЙ И ГОД ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Равен ли сегодняшний астрономический год, например, году в Палеозойской эре? Или, говоря иначе, совершала ли Земля в Палеозое свой полный оборот вокруг Солнца так же, как ныне, за 365 дней, а вокруг своей оси – за 24 часа? Такой уверенности у нас нет. А как проверить? Вот мнение доктора геолого-минералогических наук, профессора Н. Ясаманова. Измерить продолжительность года в геологическом прошлом учёным помогли кораллы – нежнейшие и очаровательные животные-цветы. Известно, что у моллюсков, морских ежей, брахиопод раковина, или карбонатный скелет, растёт за счёт периодического прибавления карбонатного материала. При этом образуется так называемая линия роста, как годовые кольца у деревьев умеренного пояса. Раковины у многих беспозвоночных растут каждый день и по сезонам.



Если приглядеться внимательно к тонкому известковому слою, которым покрыта внешняя часть тела кораллов, то можно увидеть чёткие концентрические полосы. Они фиксируют периодический рост кораллов.

Мысль о том, что кольцевидные линии и пояса на кораллах – это суточные и годовые отложения карбонатного материала, впервые высказал в 60-х годах XX столетия палеонтолог Д. Уэлс. Он доказал, что рифообразующие кораллы усваивают из морской воды карбонат кальция днём значительно интенсивнее, чем ночью. Значит, линии нарастания соответствуют суточным циклам. Исследуя современные колонии кораллов, палеонтолог Уэлс насчитал у них около 360 линий нарастания в каждом годовом цикле.

Когда были исследованы древние кораллы, то оказалось, что количество линий в годовом цикле с удалением от современной эпохи увеличивается. В кораллах, живших в каменноугольном периоде, число линий колеблется от 385 до 390, а у кораллов девонского возраста их почти 400. Это даёт основание предполагать, что год в Палеозойской эре состоял из 380–400 дней,

Маловероятно, чтобы за это время изменилась длина пути, который Земля совершает вокруг Солнца. Скорее всего, произошли изменения в скорости вращения Земли вокруг своей оси. Изменилась продолжительность суток. В геологическом прошлом сутки были короче, чем в настоящее время, а длина года – такая же. По подсчётам, продолжительность суток в девонском периоде равнялась 22 часам.

Постепенное замедление вращения Земли под влиянием приливных сил приводит к увеличению продолжительности суток за каждый миллион лет примерно на 20 секунд. Следовательно, происходит постепенное уменьшение числа суток в астрономическом году.

Определить с помощью кораллов, какой была продолжительность суток и времён года в более далёких геологических этапах, как Протерозой, к сожалению, невозможно хотя бы потому, что сами кораллы появились сравнительно недавно, всего 480–460 миллионов лет назад. В роли самых древних геологических часов могут выступить водоросли, вернее, продукты их жизнедеятельности, хорошо сохраняющиеся в ископаемом состоянии. Они названы строматолитами. Это своеобразные карбонатные наросты на дне водоёмов. Наросты, образующиеся в результате деятельности сине-зелёных водорослей. Они состоят из карбоната кальция и имеют структуру, подобную структуре кораллов. Концентрические линии нарастания, довольно чётко выраженные у строматолитов, отражают суточные и годовые циклы и связаны с периодической сменой солнечной освещённости и температур. Есть надежда, что они сохраняют до наших дней запись астрономического календаря Протерозоя. Эти исследования ещё впереди, их проведут те, кто сегодня ещё сидит за школьной партой.

## ФАНЕРОЗОЙ

Наиболее существенные изменения в развитии царства животных произошли в Фанерозое. Это привело, к тому, что жизнь животных охватила поверхность континентов. Первыми обитателями суши были некоторые представители беспозвоночных животных. По палеонтологическим данным это могли быть многоножки – оставившие ходы своего перемещения в отложениях позднего Ордовика (А. Г. Пономаренко, 1989). Они могли обитать в водорослевых зарослях. В Девоне из моря в пресные воды и на сушу выходят скорпионы, а также по некоторым данным появляются неморские формы моллюсков, давннее начало улиткам. В общем, выход животных на сушу носил сложный и длительный характер.

Позвоночные животные возникли достаточно поздно. Их развитие, начиная с первых примитивных предков и кончая приматами, протекало в течение всего Фанерозоя (последние 570 млн. лет). Позвоночные оказались наиболее обширной, высокоорганизованной и разнообразной группой из всех хордовых. В Мезозое позвоночные заняли все области обитания – море, сушу и воздушную стихию.

## Общие признаки животных

Несмотря на большое многообразие, всё животные имеют общие признаки. Одни из этих признаков – клеточное строение и способность к питанию, дыханию, росту, развитию и размножению – присущи не только животным, но и растениям, грибам, бактериям. Питаются, дышат, растут, развиваются, размножаются и имеют клеточное строение все живые организмы.

Известны и другие признаки животных, которые для растений являются исключением. К числу таких признаков относят, например, питание готовыми органическими веществами и активное передвижение. Питание готовыми органическими веществами, характерное для всех животных, наблюдается лишь у грибов, большинства бактерий и у растений-паразитов. Активное передвижение – признак большинства животных. Однако могут передвигаться и одноклеточные водоросли, и бактерии. У большинства животных имеются *пищеварительная, дыхательная, нервная* и другие системы органов, которых нет у растений, грибов и бактерий.



### Одноклеточные животные, или Простейшие

Одноклеточные животные, как правило, имеют микроскопические размеры. Их тело состоит из одной клетки. Основу её составляет *цитоплазма* с одним или несколькими *ядрами*. Живут они во всех водоёмах (от луж до океанов), во влажной почве, а ныне поселились и в органах растений, животных и человека.

О существовании одноклеточных животных стало известно с 1675 г., со времени открытия их Антоном Левенгуком. В настоящее время известно более 30 тыс. видов простейших.

### Основные типы простейших

Каждое из простейших относится к тому или иному типу. Амёба обыкновенная, амёба дизентерийная, эвглена зелёная, лямблии – представители типа *саркодовых* (от греческого «саркос» – плазма) и *жгутиковых*. Характерная особенность животных этого типа – передвижение с помощью ложноножек или жгутиков. Инфузория-туфелька и инфузория-бурсария – представители типа *инфузорий* (от греческого «инфузиум» – настой). Отличительный их признак – наличие на теле множества ресничек.

Саркодовые, жгутиковые и инфузории живут в основном в пресной и морской воде. Другие одноклеточные животные в настоящее время ведут только паразитический образ жизни. К ним относится тип *споровиков*.

### Родственные взаимоотношения простейших

Сравнивая между собой представителей разных типов одноклеточных животных, можно заметить, что тело каждого из них состоит из одной клетки, которая выполняет все необходимые функции живого организма – передвижение, питание, дыхание и др. Сходно у них происходит размножение, образование цист. Всё это указывает на то, что все простейшие родственны между собой.

Самыми древними из одноклеточных животных учёные считают *жгутиковых*.

### Тип Кишечнополостные

Кишечнополостные – *нижние двуслойные многоклеточные животные* с лучевой симметрией тела. Живут они в морях и пресных водоёмах, ведут прикрепленный или плавающий образ жизни. Внешне Кишечнополостные похожи на цветки с правильными венчиками, на колокола, зонтики или шары. К ним относятся пресноводные гидры, медузы, актинии, коралловые полипы. В настоящее время известно около 9 тыс. видов кишечнополостных.

### Происхождение кишечнополостных

Простота строения кишечнополостных, проявляющаяся в небольшом разнообразии клеток двуслойного тела, высокая способность к регенерации свидетельствуют о глубокой древности этого типа животных. Учёные доказали, что кишечнополостные произошли от каких-то первых многоклеточных животных, тело которых имело два типа клеток: двигательных со жгутиками и пищеварительных с ложноножками. Эти предки кишечнополостных произошли от колониальных одноклеточных животных, похожих на колонии ныне живущих воротничковых жгутиковых.

Важным доказательством происхождения кишечнополостных от древних колониальных простейших служит развитие современных кишечнополостных из одной клетки (оплодотворённой яйцеклетки) до многоклеточного бесполого зародыша и личинки с клетками двух типов.

Наиболее простое строение среди кишечнополостных имеют гидроидные. Их кишечная полость не разделена перегородками. Древние гидроидные дали начало коралловым полипам и сцифоидным.

### Внешнее строение кишечнополостных

На корнях ряски, стеблях и листьях других растений прудов и рек часто встречаются прикрепленные животные, похожие на небольшие буроватые или зеленоватые стебельки, длиной до 1 см, с венчиком щупалец на свободном конце тела. Это *пресноводные гидры*.

На морском дне обитают актинии, напоминающие крупные цветки, а в толще морской воды – медузы, похожие на зонтики или колокола. *Гидры, медузы и актинии – одиночные организмы*. Существуют и *колониальные кишечнополостные*, например *красный коралл*. Его колонии состоят из нескольких сотен и даже тысяч особей.

Гидры, актинии и многие другие кишечнополостные ведут сидячий, прикрепленный образ жизни. Ту часть тела, которой они прикрепляются к предметам, называют *подшвой*. На верхнем конце тела имеется *рот*, окруженный *щупальцами*. Их лучеобразное расположение даёт возможность животному

схватить добычу, с какой бы стороны она ни приблизилась. Кишечнополостных животных, ведущих прикрепленный образ жизни, называют *полипами* (от греческого «полип» – многоногий).

В отличие от полипов, медузы плавают в толще воды. Рот и щупальца у них находятся на нижней стороне колокола. Подошвы они не имеют.

### Передвижение.

Наблюдая за гидрой или актинией в аквариуме, можно заметить, что они могут передвигаться. Изогнув своё тело и прикрепившись щупальцами к поверхности предмета (субстрата), гидра подтягивает к переднему концу тела подошву. Затем шагающее движение гидры повторяется. В других случаях она словно кувyrкается, поочерёдно прикрепляясь к предметам то щупальцами, то подошвой. Актинии передвигаются благодаря медленному расслаблению и сокращению подошвы. Медузы резко выталкивают из-под колокола воду и вследствие этого получают толчок вперёд (реактивный способ движения). Колониальные полипы не передвигаются.

### Классы кишечнополостных

Кишечнополостные животные – хищники. Они подразделяются на классы. Представители классов кишечнополостных: *гидроидные, сцифоидные и коралловые*.

Класс гидроидных объединяет наряду с гидрами большое число видов морских колониальных полипов. Морские гидроидные ведут прикрепленный образ жизни. Их колонии имеют вид небольших кустиков. В определённое время года особи некоторых колоний отпочковывают медузок (толщиной до 3 мм). Гидроидные медузы размножаются половым путём, выделяя в воду половые клетки. Из оплодотворённых яйцеклеток развиваются личинки, которые дают начало новым полипам.

Класс сцифоидных (от греческого «сцифос» – чаша) включает крупных медуз, диаметром от 30 до 200 см в поперечнике. Стадия полипа у сцифоидных кратковременная.

В класс коралловых полипов входят одиночные кораллы (актинии) и колониальные (красный и другие кораллы). Большинство из них имеет *известковый* или *роговой* скелет. Медузная стадия в развитии у них отсутствует.

### Тип Плоские черви

Плоские черви – двусторонне-симметричные животные. Их плоское тело имеет обычно листовидную или лентовидную форму. В отличие от кишечнополостных в процессе развития из оплодотворённого яйца у них формируется не два, а *три слоя клеток* (наружный, внутренний и промежуточный), из которых в дальнейшем развиваются различные системы органов. К настоящему времени учёным известно более 12 тыс. видов плоских червей.

### Тип Круглые черви

Круглые черви обычно имеют длинное, не разделённое на членики тело. В поперечном разрезе оно круглое (отсюда и название червей). Как и плоские, круглые черви – двусторонне-симметричные, трёхслойные животные. Они имеют полость тела, которая образовалась при разрушении клеток паренхимы между стенкой тела и внутренними органами. Кишечник круглых червей начинается ротовым отверстием и заканчивается *анальным*. Мускулатура образует только один слой из продольных волокон. Поэтому круглые черви могут лишь изгибаться.

Круглые черви живут во влажной почве, на дне морей, океанов и других водоёмов. Многие из них ведут паразитический образ жизни. В типе насчитывается около 20 тыс. видов.

### Тип Кольчатые черви

К кольчатым червям относятся животные, имеющие длинное членистое тело. Членики тела похожи на кольца (отсюда и название типа). Кольчатые черви подобно плоским и круглым червям – трёхслойные животные с двусторонней симметрией тела. В отличие от круглых червей их полость тела выстлана одним *слоем покровных клеток*. В каждом членике имеется отграниченный от других участков этой полости. У кольчатых червей есть *кровеносная система* и более сложные, чем у других червей, нервная система и *органы чувств*.

Живут кольчатые черви в морях, пресных водоёмах, почве. Исследователям известно около 8 тыс. видов этих животных.

### Тип Членистоногие

*Членистоногие* – двусторонне-симметричные животные с *сегментированным телом*, имеющим снаружи плотный покров из *хитина*, и *членистыми конечностями*. В отличие от кольчатых червей тело большинства членистоногих подразделено на *отделы: голову, грудь и брюшко*. К ним относятся, например, речные раки, крабы, креветки, различные виды пауков, бабочек, мух, жуков. Тип членистоногих самый крупный по числу видов животных. В настоящее время известно более 1 млн. видов членистоногих. Они встречаются в различных средах жизни.

### Класс Ракообразные

*Ракообразные* отличаются от других членистоногих тем, что у них развиты две пары усиков, а *ноги* обычно имеют *двухветвистое строение*. Большинство ракообразных живёт в воде и имеет характерные для водных животных органы дыхания – жабры. К настоящему времени исследователям известно около 20 тыс. видов ракообразных.

### Класс Паукообразные

*Паукообразные* в основном сухопутные членистоногие. Лишь некоторые из них перешли к обитанию в воде. К паукообразным относятся различные пауки, клещи, скорпионы. Животные этого класса отличаются от других членистоногих тем, что их тело состоит из слитной головогруды и обычно нерасчленённого брюшка. У них нет усиков и сложных глаз; передвигаются на четырёх парах ходильных ног. В настоящее время известно более 35 тыс. видов паукообразных.

### Класс Насекомые

*Насекомые* отличаются от других членистоногих тем, что их тело состоит из головы, груди и брюшка. На голове насекомых имеются одна пара усиков, сложные глаза, а на груди *три пары ног и крылья* (у большинства). Органы дыхания насекомых – трахеи. Насекомые – самый крупный по числу видов класс животных: известно около 1 млн. видов. К насекомым относят, например, жуков, мух, комаров, бабочек, пчёл, муравьёв. Большинство насекомых занимает наземно-воздушную среду жизни. Имеются насекомые, живущие в воде (водомерки, плавунцы, гладыши). Бывают насекомые – паразиты человека и животных (блохи, вши, клопы).

### Тип Моллюски

*Моллюски* (мягкотелые) – животные с мягким, не разделённым на членики телом, имеющие раковину или её остатки. У большинства моллюсков различают голову, туловище и *мускулистую ногу*. По числу видов тип моллюсков занимает второе место после типа членистоногих. Известно свыше 130 тыс. видов моллюсков.

### Тип Хордовые

К *хордовым* относятся рыбы, земноводные (например, лягушки, жабы, тритоны), пресмыкающиеся (например, ящерицы, змеи, крокодилы, черепахи), птицы, млекопитающие, или звери, и немногие другие животные – всего свыше 40 тыс. видов. Хордовые занимают основные среды жизни: водную, наземно-воздушную и почвенную. Это высокоорганизованные двусторонне-симметричные *трёхслойные животные с внутренней полостью тела*.

### Класс Земноводные

У большинства *земноводных* имеется две пары пятипалых конечностей. Взрослые животные дышат кислородом воздуха при помощи лёгких и растворённым в воде кислородом через кожу. Кожа земноводных голая. Большинство видов земноводных живёт на суше, а размножается в пресной воде. Жизнь земноводных значительно зависит от температуры и влажности окружающей среды. К настоящему времени известно более 2800 видов земноводных.

### Класс Пресмыкающиеся

К *пресмыкающимся* относятся различные виды ящериц, змей, черепах, крокодилов. За небольшим исключением пресмыкающиеся живут на суше. Размножение этих животных не связано с водой. Они откладывают крупные яйца, покрытые плотной оболочкой. При передвижении многие пресмыкающиеся касаются телом земли, ползут, смыкаются с ней (отсюда и название класса). Современным учёным всего известно около 6 тыс. видов пресмыкающихся.

## КЕМБРИЙСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

570000000 (пятьсот семьдесят миллионов) ± 20000000 (двадцать миллионов) лет тому назад в геологической истории планеты Земля начался Кембрийский период Палеозойской эры. Кембрийский период Палеозойской эры Фанерозоя (время явной жизни) в геологической истории планеты Земля, по оценкам учёных, охватывал временной отрезок в 80000000 (восемьдесят миллионов) ± 20000000 (двадцать миллионов) лет. Раннекембрийское оледенение сменяется вначале умеренным влажным, а затем сухим тёплым климатом. В начале периода отмечается активное наступление моря на сушу, сменившееся его отступлением в конце Кембрийского периода.

В это время моря и озёра на планете буквально кишели различными примитивными растениями и животными. Жизни на суше ещё не наблюдалось. Учёные считают, что примерно в это время в земном Океане уже во множестве водились разнообразные водоросли. Происходит дивергентная эволюция водорослей. Отмечается возникновение многоклеточных форм. На это время выпадает расцвет морских беспозвоночных. В Кембрийском периоде Палеозойской эры уже существуют все основные типы животных, включая хордовых. В Океане встречаются всевозможные животные: медузы, древнейшие губки, кольчатые черви, разные плеченогие, кораллы, морские лилии, иглокожие, моллюски, громадные хищные ракоскорпионы – вот неполный перечень обитателей кембрийских морей. В земном Океане особенно много было трилобитов (60 % находок – трилобиты). Эти морские животные, дальние родственники раков, были одеты панцирем и имели различные размеры (от 2 до 75 см). Трилобиты жили у дна, где медленно ползали и плавали. Позже трилобиты полностью вымерли. Появляются первые круглоротые – родичи современных миног и миксин. Челюстей у них ещё нет, но строение рта позволяет хватать живую добычу, что, конечно, гораздо выгоднее бесконечного процеживания ила. Во времена Кембрия у самых разнообразных животных начинает развиваться скелет.

## СУПЕРКОНТИНЕНТ ГОНДВАНА

Свыше 500 миллионов лет тому назад в районе Южного Полюса нашей планеты сосредоточился из плит, несущих материки, единый суперконтинент, названный Гондвана (Gondwanaland), считают некоторые современные учёные. Затем Гондвана начала распадаться. Отдельные её части перемещались к северу, разворачивались в пространстве единого океана. Так, почти через две сотни миллионов лет сложился новый единый суперконтинент Пангея (Pangaea). Он медленно передвигался с юга на север, пересекая экватор, на протяжении 200 миллионов лет. За этот период от столкновения Европы с Азией возникли Уральские горы. Земля украсилась пышной растительностью. Появились первые рептилии.

## ОРДОВИКСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

490000000 (четыреста девяносто миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) – в это время в геологической истории Земли начинается Ордовикский период Палеозойской эры. По заключению специалистов, Ордовик (Ordovician) продолжался 55000000 (пятьдесят пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет. Название дано в память племени ордовиков, некогда населявших Северный Уэльс.

В этот момент палеоклиматологами фиксируется равномерно умеренный влажный климат с постепенным повышением средней температуры. В начале Ордовикского периода Палеозойской эры большая часть суши была занята морем, затем в связи с интенсивным горообразованием происходит освобождение от воды значительных территорий.

В это время палеоботаниками отмечается исключительное разнообразие водорослей. Палеобиологи отмечают появление первых позвоночных – бесчелюстных. Фиксируются остатки первых коралловых полипов. В морях и океанах по-прежнему процветают трилобиты и господствуют иглокожие. На фоне возникновения новых классов происходит вымирание некоторых групп беспозвоночных. До этого времени во всех морях планеты Земля обитали беспозвоночные животные, у которых имелись раковины, внешний известковый скелет, но не имелось хребта, или позвоночника. Представителями беспозвоночных того периода были гастроподы (брюхоногие), цефалоподы (головоногие), кораллы.

В Ордовикском периоде Палеозойской эры продолжается совершенствование и специализация основных типов животных. В геологических отложениях Ордовикского периода Палеозойской эры впервые обнаруживаются останки животных, имевших внутренний осевой скелет, бесчелюстных позвоночных, отдалёнными потомками которых являются современные миноги и миксины. Их жаберные дуги в ходе дальнейшей эволюции превратились в челюсти, усаженные зубами. Жаберная мускулатура преобразовалась в челюстную и подъязычную. Так, на основе существующих структур скелетных жаберных дуг, служивших опорой органов дыхания, возник ротовой аппарат хватательного типа. Крупный ароморфоз – появление хватательного ротового аппарата – вызвал перестройку всей организа-

ции позвоночных. Возможность выбирать пищу способствовала улучшению ориентации в пространстве путём совершенствования органов чувств. Первые челюстноротые не имели плавников и передвигались в воде путём змееподобных движений. Однако этот способ передвижения при необходимости поймать движущуюся добычу оказался неэффективен.

У животных организмов появляются специализированные клетки, передающие раздражения и регулирующие процессы движения и питания. Это был первый этап процесса цефализации в мире животных. Вторая ступень цефализации заключалась в перестройке нервных клеток в нейроны. Процесс цефализации в мире животных выразился в развитии центральной нервной системы, что, в конце концов, привело к возникновению головного мозга.

## СИЛУРСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

435000000 (четыреста тридцать пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – в это время начался Силурский период Палеозойской эры. Силур (Silurian) охватывал период в 35000000 (тридцать пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет. Период Силура (Silurian) – название дано для пород этого возраста в Северном Уэльсе, где раньше обитало племя силуров.

В начале Силура (Silurian) на Земле был сухой климат, затем влажный с постепенным потеплением. Происходит интенсивное горообразование: Скандинавские горы, Саяны.

Пышное развитие кораллов и трилобитов. Учёные отмечают возникновение первых коралловых рифов. Однако к концу Силурского периода вымирают некоторые группы кораллов. В это время появляются древнейшие рыбы.

В морях и океанах трилобитов теснят гигантские ракоскорпионы, длина которых порой превышала 2 метра. У морских позвоночных появляется новый, неизвестный прежде орган: челюсти, развившиеся из безобидных жаберных щелей бесчерепных (например, ланцетника). Чтобы добыча не ускользнула из этих челюстей, рыбы приобретают одновременно парные плавники, увеличивающие манёвренность.

В водоёмах продолжалось бурное развитие низших позвоночных. Предполагается, что позвоночные возникли в мелких пресноводных водоёмах и лишь, затем переселились в моря.

В конце периода палеоботаниками фиксируется выход растений на сушу. Древнейшие многоклеточные водоросли, усложняя своё строение, дали начало первым наземным растениям. Самая древняя группа из известных нам наземных растений – псилофиты.

В Силурийском периоде началось массовое завоевание поверхности континентов растениями. На сушу выходят первые растения (псилофиты), покрывая берега зелёным ковром высотой до 25 сантиметров. Псилофиты были небольшими многоклеточными зелёными растениями и росли по берегам водоёмов. Они ещё не имели стеблей, листьев, корней, а представляли собой ветвящиеся оси, на подземных частях которых развивались ризоиды. От водорослей псилофиты отличались не только внешне, но и более сложным внутренним строением. У них были развиты покровная ткань – кожа; проводящие ткани – древесина и луб. Размножались псилофиты спорами.

Исследователи констатируют факт: в Силурском периоде Палеозойской эры появляются первые наземные растения – псилофиты, занимающие промежуточное положение между водорослями и наземными сосудистыми растениями. Псилофиты уже имели проводящую (сосудистую) систему, первые, слабо дифференцированные ткани, могли укрепляться на почве, хотя настоящие корни (как и настоящие побеги) отсутствовали.

Вслед за растениями-псилофитами на сушу начинают переселяться животные. В Силурийском периоде Палеозойской эры на сушу вместе с первыми наземными растениями – псилофитами, вышли первые дышащие воздухом членистоногие (паукообразные). Появляются и первые дышащие атмосферным воздухом наземные животные – скорпионы.

## ЗАВОЕВАНИЕ КОНТИНЕНТОВ РАСТЕНИЯМИ

Массовое завоевание поверхности континентов растениями началось в Силурийском периоде Палеозойской эры. Первыми на суше появились псилофиты – своеобразные споровые растения, напоминающие плауны.

Часть извилистых стеблей псилофитов была покрыта щетинистыми листьями. Псилофиты были лишены корней и имели очень мало листьев. Они состояли из ветвящихся зелёных стеблей до 23 см и горизонтально расположенного корневища. Псилофиты создавали целые зелёные ковры на влажной почве. На поверхности раннепалеозойских континентов век водорослей сменился веком псилофитов, давших растительность, напоминающую по своему виду и размерам современные заросли крупных мхов. Можно полагать, что мхи произошли от водорослей, поскольку ранние стадии их развития сходны с развитием некоторых зелёных водорослей. В то же время не исключена возможность, что, мхи произошли от более простых представителей бурых водорослей, приспособленных к обитанию на сырых скалах и влажных почвах. Развитие растительности привело к образованию многочисленных



групп и разнообразных форм. Значительное разделение растительных групп началось в Девоне и продолжалось в последующее геологическое время.

### ВЫХОД ИЗ МОРСКОЙ СРЕДЫ РАСТЕНИЙ

Очень важным событием в эволюции растений был их выход из морской среды на сушу. Развитие наземной растительности создало основную предпосылку для выхода на сушу животных и способствовало ускорению биологической эволюции в целом. Основные черты развития наземной растительности представлены на схеме.

Однако массовому заселению суши растениями предшествовал длительный подготовительный период. Можно предположить, что растительная жизнь в малых количествах попадала на сушу давно. Во всяком случае, местами – на побережьях заливов и лагун при изменении уровня воды. В частности, обнаруженные в 1994 г. нитчатые цианобактерии в богатых органическим веществом палеопочвах штата Аризона (США), возраст которых 1200 млн. лет, указывают на раннее заселение поверхности суши почвенными водорослями.

### ДЕВОНСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

400000000 (четыреста миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – начинается Девонский период Палеозойской эры. Девон охватывает временной интервал в 55000000 (пятьдесят пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет. Оледенение на территории современных Южной Америки и Южной Африки. Полное освобождение от моря Сибири и Восточной Европы. Климат характеризуется сменой сухих и дождливых сезонов. В Океане палеозоологами отмечается вымирание значительного количества беспозвоночных и большинства бесчелюстных. В Девонский период земную сушу заселяют плауны, папоротники, хвощи, мхи. В их зарослях уже живут первые насекомые, пауки, клещи и другие членистоногие.

По геологической истории и строению горных пород отечественными учёными для этого времени выделены области Палеозойского (Каледонского и Герцинского) горообразования. К ним принадлежат молодые плиты – Западно-Сибирская и Туранская, выраженные в рельефе Западно-Сибирской равнины и Туранской низменностью. Часть областей палеозойской складчатости испытала глыбовые поднятия в Кайнозое.

Как полагают российские геологи, в это время началось образование значительной геологической структуры Южноуральского региона (получившей название Магнитогорский прогиб), которая охватывает пространство от широты города Челябинска до Мугоджар при ширине 50 – 150 км. Главенствующими здесь являются островодужные вулканогенные и осадочные породы, формировавшиеся на окраине Уральского палеоокеана. Возраст отложений: силур, девон, карбон. На многих участках сохранился фундамент, на котором возникли островные дуги.

К этому времени относится и возникновение грибов, сохранившихся до наших дней в большом разнообразии.

В начале XX века в Шотландии были найдены в раннедевонских осадках растительные останки древних и примитивных высших растений, которые палеоботаники отнесли к риниофитам. Эти первенцы высших растений обычно обитали на влажных и болотистых берегах водоёмов и на их мелководных участках. На голых стеблях располагались продолговатые спорангии, причём высота риний достигала 50–100 см.

Палеоботаниками отмечается бурное развитие, а затем полное вымирание псилофитов. По мнению учёных, в засушливом периоде Девона совсем исчезают псилофиты, и их место занимают хвощи, плауны, папоротникообразные. Происходит возникновение основных групп споровых растений: плауновидных, хвощевидных, папоротниковидных, первых примитивных голосеменных (семенные папоротники).

Палеозоологами в Девонском периоде фиксируется появление рыб всех известных крупных систематических групп.

В это же время жила рыба Девонского периода, изображённая на камнях Ики. Современные учёные эту ископаемую рыбу именуют как "Агната". Древняя ископаемая рыба Девонского периода по имени "Агната" дошла до нас всего в нескольких окаменевших экземплярах, по которым можно лишь составить представление о внешнем виде. Однако в Перу обнаружено более 200 камней, на которых выгравирован цикл воспроизводства у этой рыбы. Поразительно! Подделка исключена! – заявляют некоторые современные исследователи. Учёные ещё не знают ничего об этой рыбе, а древний человек, трудившийся над изображением цикла воспроизводства древней рыбы, весьма пространно и подробно проиллюстрировал шаг за шагом каждую ступень метаморфоз, которые претерпевал данный вид на пути к взрослой особи. Где человек мог взять эту информацию? Остаётся предположить, что человек был современником данной рыбы. В случае доказательства подлинности камней и их изо-

бражений из древнейшей на Земле библиотеки, науке пришлось бы пересмотреть время появления человека (или разумного существа) на нашей планете.

По версии ряда исследователей, в это время климат на Земле сделался очень жарким. Длительные периоды засухи привели к тому, что многие озёра и реки пересохли под палящими лучами солнца. Пересыхание озёр вызвало массовую гибель рыб. Стояла такая сушь, что тела рыб долго не разлагались, а ветер наносил сверху слои песка. В настоящее время находятся целые группы ископаемых рыб, погибших во время грандиозной засухи. Причём, они настолько хорошо сохранились, что на окаменелостях отчётливо видны даже формы чешуек древних рыб.

Выбираются на сушу и позвоночные. В конце Девонского периода Палеозойской эры кистепёрые рыбы дали начало первым земноводным: панцирноголовым (стегоцефалам) – на планете появляются первые наземные позвоночные.

Во время массового вымирания рыб в земных озёрах, одной из разновидностей древнейших рыб, эвстеноптеронам, удалось выжить благодаря сильным плавникам, с помощью которых они могли переползать от одной лужи к другой. В течение следующих миллионов лет у потомков этих рыб развивались всё более мощные плавники, которые постепенно превращались в ноги. Так появились первые земноводные животные. До появления первых земноводных прошло примерно 30 млн. лет.

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ

Следует отметить, что, по мнению некоторых палеонтологов, происхождение высших растений произошло от наземных водорослей, а не от водных высших растений. По-видимому, «корни» наземных несосудистых растений уходят к началу протерозоя, поскольку палеопочвы, как косвенные свидетельства наземной растительности обнаружены в отложениях с возрастом 2400 млн. лет.

Чтобы произрастать на суше, растения не должны терять воду. В связи с этим нужно отметить, что у высших растений – папоротникообразных, семенных и цветковых, составляющих в настоящее время главную массу наземной флоры, соприкасаются с водой только корни, корневые волоски и ризоиды, остальные же органы находятся в атмосфере и испаряют воду всей поверхностью.

Первые представители наземной растительности произрастали на берегах озёр и лагун. Здесь появились растения, нижняя часть которых находилась в воде, а верхняя – в воздушной среде. Самые первые крупные представители наземной растительности развили корневую систему и получили возможность использовать грунтовые воды, что способствовало их выживанию в засушливые периоды.

"И сказал Бог: да произрастит земля зелень, траву, сеющую семя... И произвела земля зелень, траву, сеющую семя... И был вечер, и было утро: день третий". (Бытие. 1: 11-13.) И всё ничего, но в каких единицах измерить Божий день? То, что для нас миллиарды лет, для Бога – один день? Выходит так. А может быть перевод с перевода не совсем верный? Что если в оригинале было слово «период». В этом случае всё становится на свои места. Как известно, геологические периоды очень сильно отличаются по продолжительности. Если перевести как «В третий период творения была произведена зелень», то всё становится на свои места.

## РЫБЫ

Эволюция низших позвоночных первоначально совершалась в воде, что привело к появлению сначала рыбообразных (бесчерепных, бесчелюстных и панцирных), затем настоящих рыб. Вероятно, первые рыбообразные хордовые произошли от мелких мягкотелых хордовых организмов, имевших хорду и жабры, и питавшихся за счёт планктона. В настоящее время бесчерепные представлены ланцетниками, бесчелюстные – круглоротыми (миногами и миксинами), а панцирные полностью вымерли, хотя от Силура до Девона они были преобладающими группами позвоночных.

Расцвет рыб произошёл в Девонском периоде, который иногда называют веком рыб. Настоящие рыбы подразделяются на два подкласса: хрящевых и костных.

Хрящевые рыбы в настоящее время представлены акулами и скатами. Они имеют скелет примитивного строения, состоящий из хрящей. Хрящевые рыбы довольно древняя группа морских животных и первые хрящевые рыбы появились в Силурийском периоде Палеозойской эры. В дальнейшем численность их возросла, а в начале Каменноугольного периода распространились различные их формы. Однако в конце Палеозойской эры количество их форм резко сократилось, а в последующее время хрящевые рыбы составили пониженную пропорцию по отношению к другим костным рыбам. К древним рыбам относятся акантоды, сочетавшие в себе признаки хрящевых и костных рыб. Тело их было покрыто квадратной чешуёй, которая имела слоистое костное основание и толстый покров из концентрических слоёв эмалеподобного вещества, называемого гонидом. Внутренний скелет этих рыб был хрящевым.

Костные рыбы появились в раннем Девоне и вначале обитали в пресноводных бассейнах. В конце Палеозойской эры они стали господствующими среди пресноводных позвоночных и заселили моря.

Они подразделяются на лучепёрых, двоякодышащих и кистепёрых. У большинства современных костных рыб имеется плавательный пузырь, регулирующий глубину погружения.

Лучепёрые относятся к наиболее многочисленной группе костных рыб. Начав быстро развиваться в Меловом периоде Мезозойской эры, группа костных рыб достигла огромного разнообразия и сейчас насчитывает более 20 тысяч видов, что примерно в 30 раз больше, чем общее число видов всех остальных рыб.

Двоякодышащие рыбы приспособились к жизни в периодически высыхающих реках и мелких озерах. Наличие лёгких способствовало их выживанию в сухой сезон, и в период дождей, когда в воде можно было дышать жабрами. В настоящее время существует 6 видов двоякодышащих рыб, обитающих в реках Южной Америки, Южной Африки и Австралии. Кистепёрые рыбы, известные с раннего Девона, были распространены в пресных и морских водах всей планеты. Сейчас эта группа представлена лишь одним видом – латимериями. Примитивные кистепёрые (рипидисты), обитавшие некогда в пресных водах, дали начало земноводным животным.

## КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

345000000 (триста сорок пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – в это время начинается Каменноугольный период Палеозойской эры. Карбон (Carboniferous) охватывает период в 65000000 (шестьдесят пять миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет.

Равномерно тёплый и влажный климат сменяется в конце периода холодным и сухим. Карбон завершается обширным оледенением южных континентов. Палеогеологи отмечают в этот период активное горообразование (Тянь-Шань, Урал, Альпы, Судеты, Кордильеры, Скалистые Альпы). Один из вулканов карбонового возраста, извергавшийся 350 млн. лет назад, сохранился на Южном Урале в западной части заповедника Аркаим, в русо-арийской Стране Городов (ныне на территории Челябинской области). Его высота в начале XXI века составляла 1 км, а поперечник порядка 8 км. Древнейшему на Земле вулкану, сохранившемуся на территории русо-арийской Страны Городов, дано название "Огненный". Этот вулкан часто посещают поклонники Заратуштры (Зороастра). Местные жители называют эту сопку не иначе как Шаман-гора. Цоколь палеовулканической постройки сложен чередующимися базальтовыми лавами и пластами песчаников. Эти породы можно видеть в 2,5 км южнее протогорода древних русов-ариев (русов-яриев) Аркаима, в одном из логов. Эпизолиты от остывшего вулкана "Огненный" употреблялись древними русами-ариями в Стране Городов для изготовления молотков, молотов и других ударных орудий.

В Каменноугольном периоде наблюдается широкое распространение фораминифер, кораллов, моллюсков. Наблюдается расцвет земноводных. В это время на Земле господствовали амфибии. В Карбоне обитал ихтиостег, считающийся одним из древнейших земноводных животных. У него были сильные передние и задние лапы, но хвост всё ещё оставался рыбьим. Это земноводное животное питалось рыбой и обитало больше в воде, чем на суше. Палеозоологи отмечают появление первых рептилий – котилозавров, летающих насекомых, лёгочных моллюсков. Происходит сокращение численности трилобитов. По мнению ряда исследователей, в это же время появились первые пресмыкающиеся (рептилии). Ноги у первых пресмыкающихся, как и у их предков амфибий (земноводных), были широко расставлены и они передвигались неуклюже, почти ползком. Причём, рептилии обзавелись яйцами со скорлупой. Из яиц вылуплялась уменьшенная копия родителя. Рептилии покрывались панцирем из чешуи и роговых щитков.

Согласно мнения целого ряда современных исследователей, именно в это время в Мировом океане появились предки современных акул. Через сотни миллионов лет потомки древних акул, преодолев тернистые пути эволюции, продолжают бороздить моря и океаны.

Каменноугольный период Палеозойской эры характеризовался влажным и тёплым климатом на протяжении всего года. Это благоприятствовало росту и размножению папоротников, хвощей и плаунов. В Карбоне получают всемирное распространение лесные болота. Огромные пространства суши покрылись болотистыми лесами из древовидных папоротников, хвощей и плаунов. Чешуедрев достигал 40 метров в высоту и 6 метров в обхвате. Для сравнения – современный пятиэтажный дом имеет высоту 12 метров! На протяжении всего Карбона в болотах и прибрежных районах мелких морей накапливалось большое количество растительных остатков. Падавшие в воду стволы превратились со временем в каменный уголь.

В Каменноугольном периоде Палеозойской эры наземная растительность достигает большого развития. На суше получают распространение леса с преобладанием споровых растений, однако, в это же время отмечается появление первых хвойных. В Карбоне появляются голосеменные растения, произошедшие от семенных папоротников. Переход к семенному размножению дал растениям много преимуществ: зародыш в семенах теперь защищён от неблагоприятных условий оболочками и обеспечен пищей, стал иметь диплоидное число хромосом. У части голосеменных (хвойных) процесс по-

лового размножения уже не связан с водой. Опыление у голосеменных осуществляется ветром, а семена снабжены приспособлениями для распространения животными. Эти и другие преимущества способствовали широкому расселению семенных растений.

В Каменноугольном периоде на Земле было огромное количество насекомых, в том числе и гигантских летающих. Размах крыльев у гигантских стрекоз достигал 70 см.

Помимо пауков и скорпионов, в зарослях Каменноугольного периода стали встречаться тараканы, достигавшие размеров морской свинки.

## АМФИБИИ

Земноводные или амфибии, самые малочисленные среди позвоночных животных, занимают особое место в эволюции и распространении позвоночных, поскольку оказались первыми четвероногими обитателями суши. Вся жизнь амфибий, однако, тесным образом остаётся связанной с водой. Размножаются амфибии яйцами разного размера, но эти яйца лишены оболочек, предохраняющих их от высыхания и, в принципе, не могут существовать без воды. Да и взрослым амфибиям постоянно нужна вода или хотя бы среда с повышенной влажностью.

Предками амфибий были древние примитивные кистепёрые рыбы, обладающие лёгкими, а также парными плавниками» на основе которых могли развиваться пятипалые конечности. Родство земноводных с кистепёрыми рыбами подтверждается поразительным сходством покровных костей черепа рыб с костями палеозойских земноводных. По мнению Э.И. Воробьёвой (1989), признаки четвероногих организмов формировались самостоятельно в разных группах кистепёрых рыб. Наиболее чётко они проявились у так называемых стегоцефалоподобных (похожих на древних «панцирноголовых» земноводных) кистепёрых, вероятно, экологически приспособленных к существованию в воде и на суше. Подобные рыбы появлялись в Палеозое неоднократно – и до, и после возникновения первых четвероногих наземных животных. По мнению Воробьёвой, это была своего рода «генеральная репетиция», выхода на сушу кистепёрых рыб, которые пытались первоначально освоить мелководные прибрежные области.

Первые земноводные появились в Девонском периоде Палеозойской эры, когда происходили обширные поднятия земной коры, и участки суши покрывались растительностью. Наибольшего разнообразия и численности эти позвоночные достигли в Карбоновом (Каменноугольном) и Пермском периодах Палеозойской эры, когда на больших пространствах преобладал влажный и тёплый климат. Палеозойские земноводные были представлены преимущественно стегоцефалами (панцирноголовыми), достигавшими в длину 1,5–2 м. Они имели мощный панцирь из кожных костей, покрывающий черепную коробку. От современных земноводных они отличались рядом примитивных признаков, унаследованных от кистепёрых рыб. К таким признакам относится кожный панцирь, отсутствие соединений таза с позвоночником, сохранение связи плечевого пояса с черепом. К концу Триасового периода Мезозойской эры крупные земноводные уступают место типичным хвостатым и бесхвостым амфибиям малых размеров. К настоящему времени земноводные сохранились в небольших количествах и представлены отрядами хвостатых, безногих и безхвостых.

Заключительный этап развития древних земноводных пришёлся на конец Палеозойской эры, когда стегоцефалы достигли большой численности и разнообразия и ещё не имели врагов среди более высокоорганизованных наземных позвоночных. В Триасовом периоде Мезозойской эры одновременно существовали земноводные и примитивные рептилии. Родословная земноводных и некоторых рыб представлена на схеме.

## ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

Господство псилофитов на поверхности континентов сменилось в Карбоновом (Каменноугольном) периоде Палеозойской эры преобладанием папоротникообразных растений, образовавших густые леса на болотистых почвах. Развитие этих растений способствовало изменению состава атмосферы на нашей планете. Добавилось существенное количество свободного кислорода, и накопилась масса питательных веществ, необходимых для существования и развития наземных животных. Конец Палеозоя знаменует накоплением огромной массы каменных углей, что было связано с исключительным развитием наземной растительности и её захоронением. Возникли древовидные плауны, достигающие в высоту 30 м, огромные хвощи, папоротники, начали появляться хвойные растения. Произошло выделение флористических областей на Северную (тунгусскую) и Южную (глоссоптериевую).

Резкая смена растительности на поверхности континентов произошла на границе Пермского периода Палеозойской эры и Триасового периода Мезозойской эры. Особенности этого процесса на геологических разрезах Китая и Австралии изучал Г. Реттллак (1995), используя точную радиологическую датировку. Оказалось, что примерно, 251 млн. лет назад отмечались разрыв в разнообразии провинциальных флор и вымирание глоссоптериевой флоры. Раннетриасовая растительность была ещё



мало разнообразной и в ней преобладали плауны и хвойные, близкие к *Voltzia*. И только в позднем Триасе (244 млн. лет тому назад) произошла реорганизация флоры с преобладанием семенных папоротников *Decroidium*.

### ЮВЕЛИРНЫЕ УКРАШЕНИЯ

Примерно к этому времени учёные отнесли возраст скальной породы, в которой обнаружена мастерски изготовленная ювелирная золотая цепь. Цельная скальная порода с "золотой ювелирной нитью" находилась на глубине около 8 футов от поверхности скалы. По заключению современных специалистов, камень относится к Карбониферийскому периоду (360–320 млн. лет тому назад). Кто был ювелиром? Люди ещё не появились на планете, считает официальная наука. Однако ведическая литература допускает существование людей и в этот период. Кто же прав?

### ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

280000000 (двести восемьдесят миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – начался Пермский период Палеозойской эры. Пермь охватывает период в 50000000 (пятьдесят миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет.

Палеогеологами отмечается завершение горообразовательных процессов Карбона. В конце Палеозойской эры проявилась Герцинская эпоха горообразования. Горные сооружения возникли на месте современного Урала, Западной Сибири, Центрального Казахстана, Южного Тянь-Шаня. Испытали поднятие древние платформы: Русская и Сибирская. Благодаря столкновению плит и горообразованию Русская (Восточно-Европейская) и Сибирская платформы спаялись в единую сушу – материк Лавразия. К этому времени завершилось образование системы, получившей название "Гранитная Ось Урала", которая имеет ширину до 100 км и протягивается вдоль всего восточного склона Уральского хребта. В настоящее время в этой системе совмещены комплексы, образовавшиеся в переходной зоне океан-континент в интервале времени от протерозоя до карбона.

Резкая зональность климата. Климат на планете стал холоднее и суше. Влажные леса из папоротников и плаунов исчезли. Вместо них появились и широко разрослись хвойные. Исчезновение лесов Карбона за счёт вымирания древовидных папоротников, хвощей и плаунов. Распространение хвойных в Северном полушарии. Крупные споровые растения вымирают в Пермском периоде Палеозойской эры в связи со значительным иссушением и похолоданием климата.

В Пермском периоде зафиксировано отступление морей и формирование полузамкнутых водоёмов. В Океане отмечается вымирание трилобитов и сокращение числа отрядов других беспозвоночных и ряда позвоночных. Интенсивное рифообразование.

Палеозоологами отмечается быстрое развитие рептилий, возникновение звероподобных пресмыкающихся. Земноводных всё больше теснили рептилии, шедшие к своему господству на планете. На Земле в это время обитала древняя рептилия по имени миллерозавр. При ходьбе эта рептилия резко припадала к земле, поскольку ноги у неё располагались по бокам туловища. Её относят к предкам динозавров, которые появятся через 50 млн. лет. К этому же времени учёные относят жизнь рептилии эдафозавра, которой были присущи некоторые свойства млекопитающих. Впрочем, некоторые исследователи считают предками млекопитающих диметродона. Его длина достигала 3-х метров. Зубы рептилии походили на зубы млекопитающих, а вот его кожа ничем не отличалась от кожи рептилий. Он имел огромный причудливый "парус" на спине. Предполагают, что этот "парус" помогал ему быстрее разогреваться на солнце и поддерживать нужную температуру тела. Согласно мнения некоторых исследователей, в конце Пермского периода существовала целая группа пресмыкающихся, которые, по видимому, вымерли после того, как от них произошли древнейшие млекопитающие. Эти млекопитающеподобные рептилии хорошо ходили и даже довольно быстро бегали. Их конечности претерпели смещение и находились не по бокам, как у амфибий, а уже почти под туловищем.

### РЕПТИЛИИ

Рептилии по своей организации были лучше приспособлены к обитанию на суше, чем земноводные. Однако, несмотря на прогрессивное развитие организма в целом, рептилии не приобрели теплокровность и температура их тела, как и у земноводных, по-прежнему зависела от температуры окружающей среды.

В истории мира животных рептилии прошли длительный путь развития. Первые находки останков этих животных известны в карбоновых (каменноугольных) отложениях и представлены отрядом котилозавров (котелковочерепных). Они получили дальнейшее развитие в Пермском периоде Палеозойской эры. Котилозавры были массивными животными, передвигались на толстых пятипалых конечностях. Размеры их варьировали от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров. Наиболее примитивной формой всех ископаемых рептилий была сеймурия, небольшое животное (до 0,5 м дли-



ной), сохранившее ряд признаков земноводных. По существу у неё отсутствовала шея, зубы имели примитивное строение, а кости черепа даже в деталях были сходны с черепной коробкой: стегоцефалов,

От котилозавров произошли все основные группы рептилий. Эволюция их протекала в направлении образования более подвижных форм. При этом конечности животных удлинялись, скелет становился всё более и более облегчённым. Изменения черепного панциря у рептилий проходили, двумя основными путями: сначала образовалась одна височная яма, ограниченная снизу скуловой дугой, затем две височные ямы и соответственно две скуловые дуги. С учётом этих признаков, по строению черепа всех рептилий можно подразделить на три группы:

1) анапсиды, 2) синапсиды и 3) диапсиды.

Группа анапсид, куда относятся самые древние представители рептилий, по строению черепа наиболее близка к стегоцефалам. Из этой группы рептилий до настоящего времени сохранились только черепахи, отделившиеся от котилозавров ещё в раннем Триасе.

В самостоятельные группы отделились от котилозавров морские рептилии – ихтиозавры и плезиозавры. Ихтиозавры внешне были похожи на рыб. Они имели гладкую кожу и многочисленные зубы, питались рыбой. Размеры их варьировали от 1 до 15 м. Плезиозавры имели широкое утолщённое туловище, две пары мощных конечностей, изменённые в плавательные пласти, длинную шею с малой головой и короткий хвост. Некоторые виды имели длину 0,5 м, но встречались и гиганты до 15 м.

Группа диапсид (с двумя скуловыми дугами в черепном панцире) объединяет наиболее многочисленных и разнообразных рептилий подкласса лепидозавров и архозавров. Наиболее ранняя и примитивная группа лепидозавров – эозухии – выделилась ещё в Карбоне (Каменноугольном периоде Палеозойской эры). От них, как полагают, произошли клювоголовые и чешуйчатые рептилии. Из клювоголовых к настоящему времени сохранилась гаттерия. В начале мелового периода от чешуйчатых отделилась новая ветвь – змеи; а несколько позже мезозавры – морские рептилии, имевшие длинное (до 15 м) змеевидное тело и две пары листовидных конечностей. От примитивных эозухий берёт начало прогрессивная ветвь архозавров – псевдозухии, давшая начало ветвям крокодилов, динозавров и летающих ящеров.

Динозавры представляли собой наиболее многочисленную и разнообразную группу рептилий. Их размеры сильно варьировали: от мелких животных, величиной с кошку и меньше, до настоящих гигантов, достигавших почти 30 м в длину и весивших 40–50 тонн. На суше ни раньше, ни позже не было ничего подобного этим динозаврам. Масса наиболее крупных современных млекопитающих – слонов – составляет лишь 1/5 массы крупного динозавра, а наиболее близкие родственники динозавров – крокодилы – весят лишь 1 т. Динозавры были лёгкими и массивными, подвижными и неуклюжими, травоядными и хищными, лишёнными чешуи и покрытыми костным панцирем с различными наростами. Они разделяются по структуре таза на две большие группы – ящеротазовых и птицетазовых. В обеих группах динозавров встречаются двуногие и четвероногие. Появились они в середине Триасовой эпохи Мезозойской эры.

Группа синапсид, отличающаяся наличием одной скуловой дуги, мощной челюстной мускулатурой и дифференцированным зубным аппаратом, – особая боковая ветвь, отделившаяся от котилозавров в самом начале их возникновения. В Карбоновом (Каменноугольном) и Пермском периодах Палеозойской эры синапсиды были представлены звероподобными формами с особым зубным аппаратом. Эта группа характеризовалась большим разнообразием форм, а некоторые её представители – териодонты – дали в конце Триаса начало млекопитающим. Генетические связи рептилий показаны на схеме. В конце Мелового периода произошло массовое вымирание мезозойских рептилий.

## МАССОВАЯ ГИБЕЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

250 млн. <250000000 (двести пятьдесят миллионов)> лет тому назад – приблизительно к этому времени многие современные учёные относят массовую гибель живых организмов (одну из нескольких). Причём, в породах, относящихся ко времени вымирания земных обитателей, учёные обнаружили огромное количество сажи, которое позволяет предположить, что сгорело около 90 % мировых лесных массивов того времени. Гибель живых организмов происходила из-за отравления угарным газом.

Палеонтологи установили, что к этому времени на Земле, в результате какого-то катаклизма погибло около 95 % всех живых организмов. Что послужило причиной их гибели? Однозначного ответа на этот вопрос ещё не получено. Однако столь крупные катастрофы случались не единожды. Последующие глобальные катастрофы приходятся на 220 млн. и 65 млн. лет тому назад.

Известный отечественный учёный В. П. Амалицкий, открывший кладбище древних рептилий и амфибий в пермских отложениях бассейна реки Печоры (Российская Федерация), отмечал, что вымирание больших групп организмов происходило не всегда под действием катастрофических изменений условий внешней среды и никогда не достигало общепланетарных масштабов, так как не было универсальных катастроф. Вымирание чаще всего носило последовательный и постепенный характер.

Наш соотечественник Б. Л. Личков имеет свои представления о причинах вымирания динозавров (1945). С начала Кембрийского периода Б. Л. Личков выделил 6 геологических циклов и соответственно волн жизни. Средняя продолжительность каждой волны составила от 60 до 70 млн. лет. Каждую волну жизни (или геологический цикл) он разделил на 3 фазы: ледниковую, умеренную и ксеротермическую. Сравнительно короткая Ледниковая фаза оказывается революционно-творческой. Наиболее длительной является Умеренная фаза, время относительного покоя. Ксеротермическая (или Ксерофитная) фаза характеризуется вымиранием мира животных и сокращением растительного покрова за относительно короткое время.

### СУПЕРМАТЕРИК ПАНГЕЯ-3

235 млн. <235000000 (двести тридцать пять миллионов)> лет тому назад – по мнению некоторых исследователей, к концу Палеозойской эры все континенты вновь слились в гигантский суперматерик Пангею-3. Дальнейшая эволюция земной коры постепенно приводит нас к современному состоянию материков. Как предполагают некоторые учёные, существовавший до этого единый материк под названием Пангея-3 (Pangaea-3) ("пан" – всеобщий, "гея" – земля) под влиянием вращения планеты раскололся на отдельные блоки. Лавразия и Гондвана были первоначальными континентами. Впоследствии Лавразия (Laurasia) раскололась на Северную Америку, Европу и Азию. Гондвана раскололась вскоре на Антарктиду, Южную Америку, Африку, Аравию, Австралию и Индостан. Палеонтологи, палеоботаники и палеогеографы, изучающие органический мир и географические условия, которые существовали много миллионов лет тому назад, собрали факты, подтверждающие данную гипотезу. К примеру, одинаковый вид садовой улитки *Helix pomerta* встречается в Западной Европе и в восточной части Северной Америки.

### МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА

230000000 (двести тридцать миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – в это время в геологической истории Земли начинается Мезозойская эра. Мезозой (Mesozoic) – время средней жизни. Мезозойская эра охватывала 165000000 (сто шестьдесят пять миллионов) лет. Мезозойская эра подразделяется на периоды: Триасовый, Юрский, Меловой. По международным правилам Мезозойская эра обозначается латинскими буквами Mz.

В начале Мезозойской эры на Земле происходят горообразовательные процессы. Появляются Урал, Тянь-Шань, Алтай. На большей части земного шара устанавливается тёплый климат, близкий к современному тропическому. С середины Мезозойской эры начались обширные расколы материка Лавразии, который образовался от столкновения плит Русской и Сибирской платформ. К концу Мезозойской эры зона сухих климатических условий расширяется, сокращаются площади морей и океанов.

В самом начале Мезозойской эры, когда рептилии ещё только приближались ко времени господства на планете, появились первые теплокровные животные, первые млекопитающие. Но ещё более 100 млн. лет млекопитающие сосуществовали совместно с рептилиями, не претендуя на первенство в мире.

### СМЕНА РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Период господства папоротникообразных в позднем Палеозое сменился периодом шишконосных хвойных растений в начале Мезозоя. В это время широкое распространение получили хвойные, цикадовые, а в Меловом периоде Мезозойской эры появились цветковые растения. В самом начале раннемеловой эпохи ещё существовали юрские формы растений, но затем состав растительности сильно изменился. Как отмечают палеоботаники, в конце Меловой эпохи Мезозойской эры встречаются уже многие из покрытосеменных растений. Они оттесняют голосеменные и занимают господствующее положение на суше. В дальнейшем в наземной флоре происходит постепенная смена мезозойской растительности голосеменных (хвойных, цикадовых, гинкговых) растительностью кайнозойского облика. Растительность позднемеловой эпохи уже отличается присутствием значительного количества современных цветковых растений, таких как бук, ива, берёза, платан, лавр, магнолия.

Изменение растительности подготовило хорошую кормовую базу для развития наземных позвоночных – млекопитающих и птиц. Появление и развитие цветковых растений органически было связано с расцветом многочисленных насекомых, которые стали играть решающую роль в опылении.

Наступление нового периода в развитии растительного покрова биосферы не привело к полному уничтожению более древних растительных форм. Часть организмов былых биосфер сохранилась и продолжала существовать. Бактерии с появлением цветковых растений не только не исчезли, но продолжали существовать и развиваться, образуя новые виды, находя источники питания в почве и органическом веществе растений, животных, их остатков. Водоросли разных групп изменились и развива-

лись наряду с высшими растениями и продолжали оставаться ведущими организмами морского бентоса и планктона. Хвойные леса, появившиеся в Мезозое, произрастают и сейчас наряду с лиственными. Они дают приют папоротникообразным растениям, так как эти древние обитатели влажного климата позднего Палеозоя избегают открытых солнечных мест. Наконец, следует отметить наличие персистентных форм в составе современной флоры. Так, палеозойские формы некоторых папоротникообразных и гинкговых продолжают существовать в современную эпоху.

### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРОПИЧЕСКОГО ГОДА**

По данным о стратиграфии Мезозоя современный отечественный исследователь Е. А. Бельшесов определил, что в это время продолжительность тропического года составляла около 40 тысяч сидерических лет. Прецессия имела в то время положительное направление, и скорость её была близка к 360° в год. В течение Третичного и Четвертичного периодов Кайнозойской эры скорость прецессии постепенно уменьшалась. В конце концов, торможение вращения земной оси привело к реверсированию прецессии. Из древней истории известно, что на Земле происходили катастрофические события, как то Потоп, исчезновение Атлантиды, опускание на дно морское Арктиды, гибель мамонтов, после чего прекратились ледниковые периоды. Эти явления связываются с резким падением скорости прецессии и соответствующим уменьшением длительности тропического года.

### **ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ**

230000000 (двести тридцать миллионов) ± 10000000 (десять миллионов) лет тому назад – в это время в геологической истории Земли начинается Триасовый период Мезозойской эры. Триас охватывает 40000000 (сорок миллионов) ± 5000000 (пять миллионов) лет. Ослабление климатической зональности, сглаживание температурных различий. Начало движения материков. Начало расцвета рептилий – начинается "Век динозавров". Появляются черепахи, крокодилы и др. Отмечается появление настоящих костистых рыб. В морях окончательно вымерли трилобиты. На границе Перми и Триаса произошла резкая смена растительности на поверхности континентов. В Триасовом периоде Мезозойской эры вымирают гигантские папоротники, древовидные хвощи, плауны. Достигают расцвета голосеменные растения.

К этому периоду относится возникновение первых млекопитающих. Млекопитающими считаются покрытые шерстью или волосным покровом животные и производящие на свет сформировавшихся детёнышей, которых вскармливают молоком. Возникновение млекопитающих связано с рядом крупных ароморфозов, развившихся у предшественников одного из подклассов пресмыкающихся. К ароморфозам, определившим формирование млекопитающих как класса, относятся: образование волосного покрова и четырёхкамерного сердца, полное разделение артериального и венозного кровотоков, внутриутробное развитие потомства и вскармливание детёныша молоком. Вынашивание зародышей в теле матери и забота о потомстве резко повысили выживаемость млекопитающих. К ароморфозам следует отнести и развитие коры головного мозга, обусловившее преобладание условных рефлексов над безусловными и возможность приспособления к непостоянным условиям среды путём изменения поведения. И хотя млекопитающие возникли в Триасовом периоде Мезозойской эры, но они не могли конкурировать с хищными динозаврами и потому на протяжении 100 млн. лет занимали подчинённое положение.

Современным учёным удалось обнаружить всего несколько костей млекопитающего животного, получившего название триконодон, которое было величиной примерно с кошку. Это было одно из первых млекопитающих животных на планете. То есть, как уверяют современные учёные, первым млекопитающим было животное, похожее на кошку. По иному: предком людей было животное, похожее на кошку. Интересно. Заметим, учёные узнали об этом совсем недавно. Однако, во время археологических раскопок в разных частях света (в Африке, Европе, Америке, Азии) обнаружены изображения тёмного животного различных групп людей из семейства кошачьих. Все статуэтки и изображения относятся к каменному веку. Исследователи «разглядели» в тотемах рысь, леопарда, львицу, ягуара и просто кошку. Что это? Случайное совпадение? Может быть. А если не случайное!? Уж больно много «случайностей»! Почему тотемом у всех было местное животное кошачьей породы? Неужели, люди Верхнего Палеолита знали то, что современная наука только-только открывает!? Очередная тайна. Кто попытается её раскрыть?

### **МЛЕКОПИТАЮЩИЕ**

Последний этап развития позвоночных животных связан с формированием и расцветом класса млекопитающих. За сравнительно короткое геологическое время, примерно за 60 млн. лет, млекопитающие достигли высокой ступени развития. Это выразилось в преобразовании рогового покрова их

тела в волосистой, защищающий организм от потери тепла, в совершенствовании черепа, развитии органов дыхания и кровообращения, живорождении и вскармливании детёнышей молоком, развитии головного мозга и особенно его больших полушарий.

Предками млекопитающих были, вероятно, звероподобные рептилии териодонты, возникшие в Пермском периоде Палеозойской эры. Это были животные величиной с крысу, зубы их были дифференцированы на резцы, клыки и коренные, что мы наблюдаем у млекопитающих.

К древним млекопитающим относятся многобугорчатые, размером с крота, с развитыми резцами. Питались они растениями. Самые ранние формы этих животных, вероятно, дали начало однопроходным. Во всяком случае, строение их зубов сходно с зубами утконоса в зародышевой форме. Сумчатые и плацентарные млекопитающие произошли от бугорчатолюбых – пантотериев – в начале Мелового периода Мезозойской эры. Наиболее ранние их формы были насекомоядными. Примитивные насекомоядные явились предками многих отрядов млекопитающих. От них произошли летучие мыши, грызуны, неполнозубые, трубкозубые. В Палеогене от примитивных насекомоядных произошли и первые древние хищники – креодонты. Они дали различные формы, которые явились предками ныне живущих наземных хищных и ластоногих. От креодонтов произошли, как полагают предки китообразных и дельфинов.

В палеогене появились первые копытные – кондилартры. Вначале это были относительно мелкие (размером от кошки до волка) всеядные животные с умеренными клыками, бугорчатыми коренными зубами и пятипалыми конечностями с наиболее развитым средним пальцем. Древние копытные разделились на две группы, давшие начало непарнокопытным и парнокопытным.

От древних насекомоядных через ряд промежуточных форм берут своё начало приматы, представляющие наиболее развитый отряд млекопитающих. Подавляющее их большинство жили на деревьях, питались преимущественно их плодами и лишь немногие перешли к наземному образу жизни (гориллы, павианы). Разные группы обезьян происходят от палеогеновых лемуноподобных предков. Впоследствии высшие приматы разделились на три больших семейства: обезьян Нового Света, Старого Света и гоминид, от которых начинается родословная человека.

## ЮРСКИЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

190000000 (сто девяносто миллионов) ± 100000000 (десять миллионов) лет тому назад – в это время начинается Юрский период Мезозойской эры. Юра (Jurassic) охватывал период в 60000000 (шестьдесят миллионов) лет и подразделялся на эпохи: Раннеюрскую, Среднеюрскую и Позднеюрскую. Климат, вначале влажный (в Раннеюрскую эпоху), сменяется к концу Юрского периода Мезозойской эры (в Позднеюрскую эпоху) засушливым в области экватора. Происходит движение континентов, формирование Атлантического океана. В Океане отмечается появление новых групп моллюсков, в том числе головоногих, а также иглокожих. В Юрском периоде Мезозойской эры в животном мире достигают расцвета насекомые и рептилии. Рептилии в это время занимают господствующее положение и представлены большим числом форм.

Исследователями отмечается господство рептилий на суше, в океане и в воздухе. В Мезозойской эре, начиная с Юрского периода (приблизительно 200 млн. лет назад) и до конца Мелового периода (около 70 млн. лет назад), на нашей планете жили гигантские ящеры. Это была интереснейшая группа рептилий, получившая общее название ДИНОЗАВРЫ. Рептилиями называются животные с чешуйчатой кожей, чья потомство вылупляется из яиц, а слово "динозавр", в переводе на современный русский язык, означает "Ужасная Ящерица". Палеонтологам удалось обнаружить многие тысячи окаменелостей, по которым можно судить о внешнем облике и образе жизни этих древнейших животных. Оказалось, что бескрайние хвойные и папоротниковые леса на планете Земля были заселены всевозможными ящерами: птеранодонами, протоцератопсами, рамфоринхами, игуанодонами, цератопсами, стегозаврами, ламбозаврами, тиранозаврами, плезиозаврами, ихтиозаврами и иными динозаврами. И суша, и море, и воздух были их безраздельными владениями. Крупнейшим из динозавров был ультразавр, который весил 130 тонн и в длину достигал 30,5 метра. Самым маленьким динозавром считается компсогнат, который был величиной с современную ворону и питался мелкими рептилиями и насекомыми. Это было удивительное время! На земле жили удивительные чудовища.

К ранним динозаврам учёные относят фаброзавра, целофиза и платезавра. Фаброзавр имел в длину около 1 метра, питался растениями и передвигался на 4-х ногах, но при необходимости, мог бегать и на 2-х ногах. Целофиз достигал в длину 2-х метров и ходил на 2-х ногах, балансируя при ходьбе своим длинным хвостом. Питался он мясом, потому и имел очень острые зубы.

Одним из первых растительноядных динозавров был платезавр (на русском языке это имя прозвучит как "Плоская Ящерица"). Длина его тела достигала 6 метров. Бронтозавры, именуемые ныне апатозаврами (на современном русском языке прозвучит как "Обманчивый Ящер), в длину насчитывали примерно 18 метров и весили до 30 тонн. Брахиозавр достигал в длину 25 метров и 12 метров в вы-



соту, при этом весил до 81 тонны. От кончика хвоста до носа диплодок насчитывал 28 метров. Гигантские динозавры являются самыми крупными животными из когда-либо обитавших на Земле. Все они принадлежат к группе так называемых зауроподов. Они питались исключительно растительной пищей и много времени проводили в болотах, где до них не могли добраться хищные динозавры.

Примерно к этому же моменту истории относят учёные первое появление на нашей планете черепах. Черепахи живут и поныне. Это старейшие животные мира, пережившие многих родственных им животных. Причём, с момента появления и до настоящего времени, черепахи, практически, не изменились.

Недавно российские археологи обнаружили в известняках близ старинного русского города Коломны отпечатки животных, обитавших здесь 150 миллионов лет назад, – слоновых черепах, моллюсков-аммонитов, двоякодышащих рыб. Среди них найдены и кости редкого зубатого хищника раптора, способного соперничать даже с тиранозавром. В Палеонтологическом музее появился стенд с редкостями, который будет пополняться экспонатами из грандиозного Юрского зоопарка, расположенного на территории нашей страны. Примечательно, что одновременно кладбище динозавров обнаружено близ города Читы. Палеонтологи работают над костями чудищ, неизвестных науке.

В Юрском периоде Мезозойской эры появляются летающие ящеры, которые полностью завоёвывают воздушную среду. В это время на Земле жил один из первых птерозавров (птицеящеров), которого учёные именуют диморфодоном. Размах его крыльев достигал почти 2-х метров, и у него имелся длинный хвост. На крыльях у него были когти, такие же, как и на задних лапах. Его клювоподобные челюсти были усеяны острыми зубами. Всех летающих рептилий учёные именуют птерозаврами. Крупнейшим птерозавром был птеранодон с размахом крыльев до 8 метров. Одним из самых маленьких птерозавров был птеродактиль, который был величиной примерно со скворца. В 1966 году в СССР были найдены останки птерозавра, по которым можно было предположить, что при жизни это летающее существо было покрыто густой шерстью.

Мне кажется, в этом месте необходимо на время остановиться и немного подумать. Обратите внимание на то, как устроен летающий ящер. Между удлинённым мизинцем и туловищем у него натянута кожная перемычка (как у современных летучих мышей), которая позволяла планировать (наподобие современного дельтаплана). И всё бы ничего, но почему-то никто не желает чуть-чуть подумать! Могло ли такое «устройство» появиться эволюционным путём? Нет! Категорически – нет! И вот почему. Площадь «крыла» должна быть определённой, иначе «парения» не получится. Птерозавр, имеющий мизинец меньшей величины (а именно так и полагают эволюционисты – мизинец рос постепенно!) обречён на гибель ещё до того, как успеет оставить потомство. Его сожрут более прыткие хищники. Неуклюжий протоптерозавр не сможет ни убежать, ни улететь (площадь крыла ещё мала, а бегать мешает удлинённый мизинец). Что же возможно? А возможен лишь единственный вариант – появление «мутированного» летающего ящера как бы сразу. Любой птерозавр, не имеющий определённой площади крыла погибает. Но, как только в результате мутации появляется на свет птерозавр, имеющий достаточную для полёта площадь крыла, так он приобретает возможность хорошо и качественно питаться и избегать зубов хищников. Значит, сможет дожить до половой зрелости и оставит потомство. Вот с этого момента вступает в силу закон естественного отбора. Выживают только самые лучшие особи. И так продолжается до появления новой мутированной особи. Цикл повторяется.

В конце периода (в Позднеюрскую эпоху) отмечается появление первоптиц – археоптериксов. Самая первая птица, археоптерикс, была прямым потомком динозавров и достигала величины вороны. Как полагают некоторые исследователи, первая птица произошла от маленьких динозавров, наподобие компсогнаты. Строением скелета Археоптерикс напоминает рептилию, однако, у первой птицы уже имеются настоящие перья. Голова первой птицы была покрыта чешуйчатой кожей, как у динозавров.

В Юрском периоде Мезозойской эры вымирают семенные папоротники и появляются первые покрытосеменные растения, постепенно распространившиеся на все материки. Это было обусловлено рядом преимуществ: покрытосеменные имеют сильно развитую проводящую систему, цветок привлекает насекомых-опылителей, что обеспечивает надёжность перекрёстного опыления, зародыш снабжается запасами пищи (благодаря двойному оплодотворению развивается триплоидный эндосперм) и защищён оболочками и т.д.

## КРЫЛАТЫЕ ЯЩЕРЫ

В 1784 году при раскопках в Баварии был найден хорошо сохранившийся скелет странного существа. Французский естествоиспытатель Жорж Кювье, ознакомившись с находкой, определил, что эти кости принадлежали летающей рептилии. Он назвал ископаемое птеродактилем, то есть «пальцелетающим».

Наука наших дней считает крылатых ящеров одними из самых удивительных животных, когда-либо населявших нашу планету. По меньшей мере, 140 миллионов лет длилось их господство в воздушном



пространстве Земли, но 65 миллионов лет назад они вымерли, так же как и крупные ящеры, завладевшие сушей и морем.

Находки последнего времени и новые представления о развитии земной поверхности и изменениях климата позволили ученым удивительно подробно реконструировать родственные связи, разнообразие видов и образ жизни летающих ящеров – первых позвоночных, поднявшихся с поверхности земли в воздух.

В итальянских Альпах в отложениях, имеющих возраст не менее 200 миллионов лет, были найдены останки ящера, который уже обладал способностью летать. Область сегодняшней средней Европы (а тогда это был прибрежный регион северного пра континента Лавразии), по всей видимости, явилась родиной летающих ящеров. Здесь, указывает один из зарубежных научно-популярных журналов, эти животные развились из маленьких двуногих длиннохвостых – распространялись по обоим удаляющимся друг от друга континентам – Северной Лавразии и Южной Гондване.

Крупную добычу летающие ящеры не могли ловить. Некоторые охотились на насекомых – это доказывают их широкие пасти. Другие обладали подобием китовых усов, ими они фильтровали воду, улавливая планктон. Ящер-рыболов, например, имел клюв длиной 1,2 метра. Полностью лишенный зубов, он напоминал пинцет, которым животное, планируя над поверхностью воды, вылавливало рыбу из поверхностного слоя.

Развитие крылатых рептилий достигло вершины в меловой период. В ту пору над планетой парили существа, крупнее которых позднейшая эволюция поднять в воздух уже не могла. Сравнивая скелет крыльев древних животных и теперешних, можно сделать заключение о том, как летали ящеры. Современные летучие мыши, как известно, натягивают мембрану своего крыла между удлинёнными пальцами. У крыла птицы перья прикрепляются к своего рода уродливой руке. У летающих ящеров крыло натягивалось одним сильно изменённым четвёртым пальцем. Остальные же пальцы видоизменились, стали крючковатыми когтями. По поверхности земли эти существа передвигались на всех четырёх конечностях, при этом оставшиеся маленькие пальцы-когти тоже помогали перемещению животного. Учёные считают, что подобные и другие летающие ящеры отдыхали в висячем положении, зацепившись за ветку или край скалы. Для того чтобы начать полёт, такое существо, вероятнее всего, отцеплялось и падало навстречу воздушному потоку. Исследования в аэродинамической трубе позволяют сделать заключение, что ящер-птиранодон, имеющий вес 15 килограммов, а размах крыльев 7 метров (у кондора 3 метра, у альбатроса примерно 3,5 метра), для планирования нуждался во встречном потоке воздуха со скоростью примерно 25 километров в час.

Тело и скелет летающих ящеров были в совершенстве отшлифованы эволюцией ради достижения предельной лёгкости. Все кости, а также позвоночник были пустотелыми и тонкостенными, череп имел множество отверстий, а у некоторых видов он состоял из нежной соединительной ткани.

Математические расчёты, рассматривающие статику конструкции скелета и аэродинамику тела, показали, что более крупных существ, способных подняться в воздух, не может существовать. Цифры говорили, что в этих летающих рептилиях эволюция достигла предела.

Однако в 1972 году в отложениях раннего мелового периода были найдены остатки скелета, у которого трубчатые кости далеко превосходили все пределы, поставленные расчётами. В Техасе раскопали ящера с размахом крыльев 15,5 метра – он превосходил в этом отношении некоторые современные серийные самолеты.

Место, где обитал этот гигант, находилось в 400 километрах от тогдашнего берега моря, поэтому, вероятнее всего, он питался трупами павших животных – был своего рода летающей гиеной, следившей за «гигиеной» окружающей его природы.

Многочисленные особенности крылатых ящеров наталкивают некоторых современных палеонтологов на идею внести изменения в систематизацию. Справедливо ли вообще относить их к рептилиям? Есть предложения считать их наряду с динозаврами самостоятельным классом позвоночных. Дело в том, что, как и динозавры, к которым принадлежали и предки птиц, летающие ящеры должны были бы быть теплокровными животными. Рептилии же не обладали системой терморегуляции и принимали температуру окружающей среды. К 80-м годам XX века советский палеонтолог А. Шаров нашёл убедительное указание на обоснованность этой гипотезы. В горах Каратау он обнаружил хорошо сохранившиеся останки летающего ящера, которые доказывают, что существо обладало волосным покровом, иначе говоря, было покрыто мехом, а мех – это необходимая часть терморегулирующей системы. По всей видимости, мех был белого цвета, как и оперение нынешних морских птиц. Тёмная окраска могла бы распугивать рыб, за которыми охотился ящер.

Но, несмотря на такую высокую степень приспособленности к условиям среды, эти летающие животные вымерли в конце юрского периода. Резкие изменения климата, погубившие наземных и морских ящеров, были причиной гибели и их родственников, завоевавших воздух. Лёгкие бризы, к кото-

рым приспособились, например, птеранодоны, сменились резкими ветрами, губительными для этих неуклюжих крылатых существ. По словам одного учёного, ветры развития смели их с лица планеты.

## В ПУСТЫНЕ ГОБИ

Монголия сейчас относится к числу наиболее изученных в палеонтологическом отношении стран мира. Здесь найдены многие группы вымерших животных, но «гвоздём» монгольской палеонтологии остаются, конечно, динозавры, особенно хищные, разнообразие остатков которых здесь крайне велико.

В 1892 году известный русский геолог В. А. Обручев, впоследствии академик, бывший тогда в экспедиции Г. Н. Потанина в Монголии, нашёл на юго-востоке страны окаменелый зуб носорога. Обручев, не будучи специалистом, послал его в Австрию известному геологу-палеонтологу Э. Зюссу для определения. находка русского учёного вызвала большой интерес в научном мире, с неё практически началась палеонтология Монголии. Кроме того, к этому времени были уже известны крупные находки динозавров в США и Канаде, у восточного склона Скалистых гор. А ведь между Азией и Северной Америкой неоднократно существовал «сухопутный мост», сейчас разорванный Беринговым проливом. Так что напрашивалась мысль: если интересные находки сделаны в Северной Америке, то имеет смысл поискать и в Азии. К тому же некоторые ландшафты Гоби, общий характер рельефа похожи на те районы Америки, где были обнаружены скелеты динозавров. И были данные о том, что в Монголии есть пласты отложений того же времени. А крупный американский палеонтолог Дж. Осборн предполагал, что где-то в Центральной Азии лежит центр происхождения человека. Эта гипотеза тоже подогревала общий интерес к Монголии.

К двадцатым годам XX века уже накопилось немало предпосылок для того, чтобы ожидать здесь интересных палеонтологических открытий.

Первые широкие палеонтологические исследования на территории Монголии провели американцы в 1922, 1923 и 1925 годах. Их результаты были изданы в виде роскошных томов.

Ещё до начала Великой Отечественной войны советские палеонтологи начали планировать экспедиции в Монголию. В 1946 году, сразу после войны началась первая советская палеонтологическая экспедиция. Руководил Монгольской палеонтологической экспедицией АН СССР замечательный русский учёный и писатель Иван Антонович Ефремов. Далее последовали экспедиции 1948 и 1949 годов.

Хотя американцы подробно опубликовали результаты своих раскопок, найти снова те же места было не так просто. В те времена ещё не было установившихся названий местности, не было и детальных карт. Скажем, богатое местонахождение, описанное американцами под именем Шабарак-Усу, – это практически то же, что ефремовское Баян-Зак. Даже сейчас, когда эти места подробно картированы, местные жители называют их по-разному. Или, скажем, американцы указывают как ориентир озеро. А это озеро оказывается временным, и, поди, найди, где они копали. А вот ещё пример. Толщи красноватых озёрных отложений в Нэмэгэту – одно из крупнейших в мире захоронений динозавров. Сотрудники экспедиции Ивана Ефремова переименовали монгольское название в русское «Невмоготу» – так тяжело было работать под палящим солнцем пустыни.

После этого, в 1963–1965 годах и в начале семидесятых годов XX столетия, на ефремовских местах с выездами на северо-запад работала польско-монгольская экспедиция. Тогда же появились первые монгольские специалисты, обучавшиеся в Советском Союзе. Поляки здорово отработали Баян-Зак. Было найдено много мелких млекопитающих динозаврового времени.

А с 1969 года в Монголии начала работу Совместная советско-монгольская палеонтологическая экспедиция – комплексная, в её состав вошли и палеозоологи, палеоботаники, специалисты по самым разным группам животных и растений. Было выпущено около 40 томов с результатами исследований.

Монгольские находки динозавров занимают одно из самых главных мест в мире. По хищным – если не первое, то одно из первых мест. Хищные динозавры – редкость, а здесь их больше, чем в Австралии, Европе, Африке... За 15 лет в Монголии было открыто 14 семейств динозавров, преимущественно хищных. Здесь есть почти всё известное на других материках, плюс целый комплекс видов, находимых пока только в Гоби. Вместе это – около трёх четвертей всех семейств хищных динозавров, известных науке. Растительные группы почти столь же разнообразны.

Вплоть до начала Мезозоя вся территория Монголии была покрыта морем, затем стала осушаться, и на протяжении последних 200 миллионов лет это суша. В меловом периоде, на который пришёлся расцвет динозавров, здесь были крупные озёра, многоводные реки, обширные болота. Осушение климата здесь началось лишь около 30 миллионов лет назад, а динозавры вымерли примерно 65 миллионов лет назад.

Этот влажный и тёплый район был, видимо, очень благоприятен для рептилий, давал им широкий спектр экологических ниш, богатую растительную пищу. Но тут есть ещё одна сторона вопроса. Известный специалист по динозаврам, доктор биологических наук, директор Геологического института

АН Монголии Ринченгийнгом Барсболдом в течение многих лет проводил раскопки в Гоби, в самых богатых районах захоронения древних животных и пришёл к выводу, что дело не только в том, что здесь было много ящеров, но и в том, что сравнительно часто после гибели они хорошо сохранялись. Почему – в точности неизвестно (вопросами захоронения и сохранности занимается целая наука – тафonomia, созданная Иваном Ефремовым). В Монголии есть прямо-таки поразительные по своей сохранности находки. Скажем, скелеты двух сцепившихся в схватке ящеров – хищника велоцираптора и его жертвы травоядного протоцератопса. Вероятно, молодой и неопытный или чем-то ослабленный хищник вонзил свои когти в слишком сильную жертву, которая увлекла его на болотистое место у берега водоёма, где оба увязли и погибли, были довольно быстро занесены илом, позже слежавшимся и окаменевшим.

Вот такие ловушки типа зыбучих песков или болот сохранили много интересного. Например, в нескольких местах найдены протоцератопсы, подошедшие стоя. Как это могло получиться? В наши дни после дождя в Гоби грунт часто размокает, превращается в вязкую грязь, и молодые верблюды нередко утопают, их приходится вытаскивать. Увязая, верблюд вытягивает ноги, чтобы достать твёрдое дно, и от этого опускается ещё глубже. Вот так же, видимо, могли увязать и ящеры, оставаясь в толще ила как бы стоящими. Возможно, они увязали на водопое – или входя в воду, или выходя из неё. В пользу такого предположения говорит тот факт, что среди найденных много молодых, неопытных особей.

В Монголии обнаружено много яиц динозавров. Видимо, самки клали их у воды, и иногда эти кладки заносились песчаными дюнами или затопливались рекой, часто менявшей своё течение. Вообще яйца динозавров сейчас находят в 10–12 странах, но целыми кладками – только в Монголии, в КНР, изредка в США.

В монгольских захоронениях ящеры лежат в основном там, где погибали, то есть, в конечном счёте, там, где жили. И это удачно, так как с костями сохранились и свидетельства об условиях среды. Ведь бывает ещё захоронение после переноса: животное погибло, мясо его сгнило или было растащено мелкими хищниками и трупоедами, а кости перенесены рекой, селевым потоком или какими-то иными процессами в совсем другое место, где его засыпали постепенно накапливавшиеся отложения. И приходится только гадать, в каких условиях обитал «покойник», откуда его принесло. В Монголии есть и «кладбища», например, в дельтах давно не существующих рек, куда течением сносились трупы и скелеты. Это первым показал Иван Ефремов.

В 70-х годах XX века в научно-популярных журналах всего мира замелькали заголовки типа «Динозавры не вымерли», «Динозавры среди нас». Научные журналы были сдержаннее, но и в них живо обсуждалась гипотеза палеонтолога Острома о том, что птицы – потомки хищных динозавров. Монгольский материал дал несколько аргументов в пользу этой гипотезы. Так, в Монголии сохранились ящеры с грудиной птичьего типа, как у нелетающих птиц, без костного гребня, к которому у птиц летающих прикреплены мощные мышцы крыльев. В Америке, хотя и найдены остатки этих видов, грудина в силу каких-то местных особенностей не сохранилась. Именно на монгольском материале доказано, что полость среднего уха у динозавров была птичьего типа. Здесь же обнаружено, что ключицы ящеров сходны по типу с птичьей ключицей. Убедительно доказано, что многие птичьи черты впервые появились у хищных динозавров.

Возможно, у них были даже перья. Сейчас предполагают, что, по крайней мере, некоторые из них могли быть теплокровными. Если это так, то для поддержания температуры тела они могли иметь покров из перьев или каких-то подобных образований, какие были, например, у птицединозавров авимимусов, также найденных в Монголии. Надо искать остатки перьев на коже хищников. Но всё же уровень современных знаний не позволяет считать динозавров предками птиц. Вероятно, сходство многих признаков объясняется конвергенцией – развитием сходных признаков в похожих условиях у родственных и даже не очень родственных групп животных.

Часто не находишь чего-то лишь потому, что не знаешь, чего искать, не ожидаешь такой находки. Летом 1984 года археологи нашли в Гурилин-Цав, на юго-западе восточной части Гоби, полный слепок ноги гадрозавра. Причём сохранилась даже кожа, её толщина около сантиметра, она местами в толстых складках, как у носорога. Естественно, и кожа, и мышцы под ней, и кость внутри ноги замещены минералами, всё это из камня. Здесь, в восточных окрестностях Заалтайской Гоби, был найден скелет гигантского хищного ящера – тарбозавра, жившего в конце мелового периода.

Известный чешский учёный Зденек Шпинар и член Академии художеств Зденек Буриан написали книгу «История жизни на Земле», которая несколько раз переиздавалась и была переведена на многие языки, в том числе и на русский. Авторы реконструировали и дали описание животного и растительного мира геологического прошлого. Фрагменты некоторых реконструкций мы помещаем в данном издании.

## ПТИЦЫ

Птицы – класс позвоночных животных более высокой организации, чем рептилии, поскольку они имеют постоянную температуру крови, полное разделение артериальной и венозной крови, 4-х камерное сердце, хорошо развитый головной мозг, совершенные органы зрения и слуха. Многие исследователи полагают, что птицы произошли от рептилий. Переходной формой между рептилиями и птицами был археоптерикс, остатки которого найдены в юрских отложениях Европы. Археоптерикс был птицей по характеру оперения, но имел зубы и другие признаки рептилий. Вероятно, он произошёл от мелких динозавров группы теропод. Следует отметить, что в последнее время появились данные, указывающие, что птицы произошли не от археоптерикса, а от какой-то другой формы рептилий. Останки птиц плохо сохраняются в природных условиях, поэтому их палеонтологическая летопись имеет большие пробелы. В Меловом периоде Мезозойской эры мы уже встречаем дифференциацию птиц. Возникают плавающие формы (гесперорнис). В начале Кайнозойской эры птицы становятся довольно разнообразными по облику и размерам. Появляются нелетающие – бегающие виды птиц. К ним относится диатрима – гигантская нелетающая птица с огромным острым клювом и мощными когтистыми лапами. В Неогене в Южной Америке обитала огромная нелетающая птица фороракс двухметровой высоты, с головой соизмеримой с головой лошади. Моа из Новой Зеландии представлял собой гигантского страуса до 5м высотой. Начали появляться водоплавающие – пингвины, некоторые их представители достигали в высоту 2м. В наше время птицы распространились по всему земному шару, обитают в разных условиях, а при неблагоприятных их изменениях улетают в другие места.

### **МЕЛОВОЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ**

136000000 (сто тридцать шесть миллионов) ± 5000000 (пять миллионов) лет тому назад – в это время начинается Меловый период Мезозойской эры. Мел охватывал период в 70000000 (семьдесят миллионов) лет. Меловый период, Мел (Cretaceous) – назван так из-за того, что в отложениях этого возраста обычно присутствует самый обыкновенный писчий школьный мел (от латинского Creta – мел).

В это время во многих районах Земли археоклиматологи отмечают значительное похолодание климата. Наблюдается выраженное отступление морей, сменившееся обширным увеличением площади Мирового Океана и новым поднятием суши. Интенсивные горообразовательные процессы: Альпы, Анды, Гималаи. Отмечается появление настоящих птиц, а также сумчатых и плацентарных млекопитающих. В водоёмах преобладание костистых рыб.

В Меловом периоде Мезозойской эры начинается параллельная эволюция цветковых растений и насекомых-опылителей. Расцвет насекомых. Резко сокращается численность папоротников и голосеменных. В это время на Земле появились первые покрытосеменные растения, потомки древних голосеменных. Покрытосеменные оказались наиболее приспособленными к жизни на суше растениями. Только у покрытосеменных имеются цветки, а их семена развиваются внутри плода и хорошо защищены околоплодником. Покрытосеменные быстро расселились по всей Земле и заняли самые разнообразные места обитания.

В Меловом периоде Мезозойской эры специализация рептилий продолжается, они достигают громадных размеров. Масса некоторых из них (динозавры) достигала 50 тонн. В конце Мелового периода Мезозойской эры на планете Земля вновь происходят горообразовательные процессы. Возникают Альпы, Анды, Гималаи. Наступает похолодание. Сокращается ареал околоводной растительности. Отмечается вымирание крупных рептилий и примитивных мезозойских млекопитающих. Вначале вымирают растительноядные, а за ними хищные динозавры. Крупные рептилии сохраняются лишь в тропическом поясе (крокодилы). Вследствие вымирания хищных рептилий наиболее приспособленными оказываются теплокровные животные – птицы и млекопитающие, которые начинают доминировать. В морях вымирают многие формы беспозвоночных и морские ящеры.

### **ГИПОТЕЗЫ ВЫМИРАНИЯ ЖИВОТНЫХ**

Как удалось установить учёным, в конце Мезозоя все динозавры внезапно вымерли. Вместе с динозаврами вымерли птерозавры (летающие ящеры) и гидрозавры (морские рептилии). Почему это произошло, палеонтологам в точности ещё не известно. Советский учёный, геолог Л. А. Пухляков выдвинул смелую гипотезу о том, что спутник Земли Перун в этот период "упал" на планету, что и явилось причиной гибели животных. Впрочем, многие учёные оспаривают эту гипотезу.

70 млн. <70000000 (семьдесят миллионов)> лет тому назад – как утверждают некоторые учёные, в это время природа навсегда рассталась с морскими, пресноводными, сухопутными, бегающими, летающими, да и вообще, обитавшими в самых различных нишах – ящерами. Динозавры вымерли. Никогда смерть не собирала столь обильной жатвы. Что же произошло? Какой сработал природный механизм? Как могли вымереть, практически одновременно, все динозавры? Окончательного ответа на



этот вопрос учёные дать не могут. Существует множество гипотез о том, что же послужило причиной исчезновения с лица Земли многочисленных динозавров. Вот некоторые из них.

- 1) Резкий скачок магнитного поля – полюса поменялись местами.
- 2) Взрыв звезды, расположенной недалеко от Земли.
- 3) Эпидемия.
- 4) Слишком высокое содержание в атмосфере кислорода – следствие перепроизводства его растениями.
- 5) Резкое охлаждение океана из-за катастрофического сползания в него гигантских масс льда в полярных областях.
- 6) На Землю упал астероид диаметром не менее десяти километров.
- 7) С Землёй столкнулась комета, весящая миллиарды тонн. Она упала в океан, и его воды были отравлены солями синильной кислоты.
- 8) Распреснилась морская вода, и изменился её ионный состав. Возник дефицит солей кальция.

Несомненно, что некоторые из выше предполагаемых катастроф должны были бы уничтожить всё живое, а не только одних динозавров. Как же уберечься остальные животные и растения? Выяснение обстоятельств вымирания динозавров – дело крайне сложное. Исследования продолжаются. Рождаются всё новые и новые версии. Но до установления истины ещё далеко.

### ИРИДИЕВАЯ ГИПОТЕЗА

Наиболее известно вымирание именно динозавров, среди которых было много гигантских, поражающих воображение форм. Никто не спрашивает, почему вымерли, скажем, почти все головоногие моллюски, или все трилобиты, или ещё десятки и сотни других больших и интересных групп животных и растений. В вымирании динозавров привлекает внимание, прежде всего глобальность этого явления. Они были распространены почти на всех материках (пока не найдены лишь в Антарктиде), но повсеместно исчезли. Значит, и факторы, приведшие к их исчезновению, также были глобальными. Что же это были за факторы? Изменение климата? Существенные перемены в экосистемах? Разрывы каких-то крайне важных связей в биосфере того времени?

Гипотез много, но, в общем, они делятся на два типа: эволюционные и катастрофические. Согласно первой группе гипотез, вымирание динозавров объясняется «мягкими», постепенно действующими причинами – сменой климата, растительных сообществ, которые кормили травоядных, поддерживавших, в свою очередь, существование хищных динозавров. Возможно, дело в появлении конкурентов, правда, не очень ясно каких.

По другой группе гипотез, причиной была некая катастрофа, отразившаяся сразу или почти сразу на всём земном шаре. Катастрофическая гипотеза, выдвинута физиком, лауреатом Нобелевской премии Луисом Альваресом. Это так называемая импактная теория вымирания динозавров («импактио» – по-латыни «удар»). Альварес и его сотрудники нашли в геологических пластах по всему миру на границе Мела и Палеогена, то есть в период, когда вымерли ящеры, тонкие слои с высоким содержанием иридия, в 20–30 раз выше, чем характерно для земных пород. Такое высокое содержание иридия свойственно метеоритному веществу. Был сделан вывод, что, иридий рассеялся по миру около 65 миллионов лет назад и что произошло это оттого, что Земля столкнулась тогда с небольшим астероидом или крупным метеоритом. Произошёл мощный взрыв, поднявший пыль, которая долго оставалась в атмосфере, мешая фотосинтезу, поглощая часть солнечного света. Растения погибли, за ними погибли организмы, ими питавшиеся, и так далее – началась цепная реакция вымирания. Динозавры, стоявшие на вершине пищевой пирамиды, были обречены. Список погибших тогда групп животных довольно велик, это лишь неспециалистам кажется, что вымерли одни ящеры. Но некоторые группы, например млекопитающие, сохранились, а впоследствии испытали расцвет. Альварес был уверен в своей гипотезе и даже предложил крупную премию тому, кто найдет хоть одну кость динозавра выше иридиевого слоя, то есть после этого столкновения.

В то же время есть ряд аргументов против импактной теории. Так, некоторые ветви динозавров исчезли раньше предполагаемой катастрофы, задолго до общего вымирания, да и само это вымирание было далеко не таким резким и внезапным, как часто полагают. Нет и неопровержимых доказательств того, что иридиевый слой образовался на всей Земле одновременно. Возможно, причины вымирания были другими, менее драматичными, хотя и не менее действенными. Постепенно изменялись условия на планете – ведь мы, в общем-то, мало знаем об этих изменениях. Изменялись связи в окружающей среде, а динозавры и другие группы могли уже и не соответствовать биологически новому равновесию условий, что и привело к исчезновению этих животных.

Всё же импактная гипотеза нашла немало сторонников и сейчас активно обсуждается.

### КЛАДБИЩЕ ДИНОЗАВРОВ НА РУССКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ



В конце XX века на территории нашей страны было обнаружено хорошо сохранившееся "Кладбище Динозавров". Российское "Кладбище Динозавров" расположено на окраине города Благовещенска на Амуре на Русском Дальнем Востоке. В 1989 году Юрий Болотский, руководитель палеонтологического отряда Амурского комплексного научно-исследовательского института Дальневосточного отделения АН СССР, заявил, что кладбище динозавров образовалось на дне бывшего водоёма, существовавшего здесь несколько миллионов лет тому назад. Российские учёные приступили к археологическим раскопкам. Место раскопа (как его очень быстро окрестили – "Кладбище Динозавров") было тихой заводью водоёма Мелового периода Мезозойской эры. В эту тихую заводь в периоды "Меловых потопов" с верховьев рек всего водного бассейна динозавров сносила вода. Огромные потоки паводковых вод стремительно подхватывали зазевавшихся звероящеров и обязательно доставляли в эту тихую гавань. А затем ослабевающие потоки воды бережно – рептилия к рептилии – укладывали утопленников на дно – на речную гальку.

Подобное скопление костей звероящеров – чрезвычайно редкое явление. Мощность пласта, нашпигованного костями древних рептилий, – достигает двух метров на площади около двух гектаров. На Русском Дальнем Востоке погребено несколько сотен останков рептилий различных семейств. Причём, как удалось установить отечественным учёным, рядом с разрозненными костями встречаются кости в естественном сочленении и обломки черепов, хорошо сохранившиеся, а череп очень важен даже и для мёртвого динозавра. Дело в том, что данные по черепу наиболее существенны и для диагностики рептилий.

Интересен состав "Кладбища Динозавров", обнаруженного в Благовещенске-на-Амуре. Большая часть костных останков принадлежит динозаврам из семейства гидрозавров, или утконосых динозавров. Останки гидрозавров к тому времени были уже хорошо известны мировой науке из меловых отложений Северной Америки и некоторых районов Азии. Однако, несмотря на то, что о древнейших водных рептилиях мы знаем довольно много, в истории гидрозавров есть значительные пробелы. Быть может, изучение динозавров Русского Дальнего Востока позволит устранить некоторые из пробелов в истории водных ящеров.

Здесь, на этом уникальном амурском кладбище, есть и хищные динозавры ещё неизвестных науке родов. Встречаются и черепахи и крокодилы, потомки которых живут и ныне, правда, в иных регионах планеты. Список этот будет продолжен, ведь научные работы только начинаются. Необходимы специальные исследования огромного количества костных останков древних рептилий, извлекаемых учёными на территории Российской Федерации. Будет ли достаточно финансироваться данный проект?

## КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА

70–55 млн. лет тому назад – начинается Кайнозойская эра, которая охватывает период в 63000000 (шестьдесят три миллиона) лет. Кайнозой (Cenozoic) (буквально, "эра современной жизни") продолжается по настоящее время. Необходимо учитывать то, что различные "школы" дают свою "ленту" времени в периодизации истории нашей планеты. Не стоит этому удивляться. Дальнейшие изыскания всё расставят по своим местам и покажут, кто был прав. Итак, как бы то ни было, но к этому моменту в геологической истории Земли закончилась Мезозойская эра (Mz) и началась Кайнозойская эра (Kz). Кайнозойская эра подразделяется на периоды: Палеогеновый (Нижнетретичный), Неогеновый (Верхнетретичный) и Антропогеновый (Четвертичный).

В конце Мезозоя (Mesozoic), начале Кайнозоя (Cenozoic) на берегу нынешнего Северного Ледовитого океана росли дремучие леса, о чём свидетельствуют многочисленные угольные месторождения Крайнего Севера: Анадырь, Воркута, Шпицберген. В это историческое время, как считают отечественные учёные, на территории нашей страны, на берегу нынешнего Северного Ледовитого океана жили гигантские звероящеры. В 1997 году останки динозавров («страшных ящериц») обнаружены российскими учёными недалеко от Архангельска и Вятки.

В начале Кайнозойской эры завершаются горообразовательные процессы, начавшиеся в конце Мезозоя. В Кайнозойскую эру (Cenozoic) началась Альпийская эпоха горообразования. В эту эпоху поднялись Карпаты, Кавказ, Копетдаг, Памир, а на востоке нашей страны – Корякское нагорье, Камчатка, Курильские острова, Сахалин. В этих областях и по сей день, проявляется интенсивный вулканизм, происходят частые землетрясения. Обособляются Средиземное, Чёрное, Каспийское и Аральское моря. Устанавливается тёплый равномерный климат. На севере преобладали хвойные, на юге – растительность тёплого и умеренного климата. Вся Европа была покрыта лесами, состоящими из дуба, берёзы, сосны и др. В тропиках росли фикусы, лавровые, гвоздичные, эвкалипты и др.

Развитие животного мира в Кайнозойскую эру характеризуется дальнейшей дифференциацией насекомых, интенсивным видообразованием у птиц и чрезвычайно быстрым прогрессивным развитием млекопитающих. Млекопитающие представлены тремя подклассами: однопроходными (утконос и ехидна), сумчатыми и плацентарными. Однопроходные (или яйцекладущие) млекопитающие возникли

независимо от других млекопитающих ещё в Юрском периоде от звероподобных рептилий. Сумчатые и плацентарные млекопитающие произошли от общего предка в Меловом периоде и сосуществовали до наступления Кайнозойской эры, когда произошёл "взрыв" в эволюции плацентарных, в результате чего эти млекопитающие вытеснили сумчатых практически со всех материков.

Приблизительно к этому времени учёные относят жизнь на Земле насекомоядных млекопитающих, которые видом и размером походили на современную крысу и шныряли по земле во влажном тропическом лесу. Древнейшее млекопитающее животное получило в науке название пургаторий. Вероятно, пургаторий имел волосяной покров, но при этом откладывал яйца. Этим млекопитающим учёные относят к прямым предкам гомидов. По их мнению, часть из этих древних млекопитающих перебралась, затем на деревья и от них произошли все разнообразнейшие полуобезьяны, низшие обезьяны, человекообразные обезьяны и гомиды. От наиболее примитивных насекомоядных млекопитающих произошли первые хищные. Древние хищные дали начало копытным.

## ПАЛЕОГЕНОВЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

55000000 (пятьдесят пять миллионов) лет тому назад – приблизительно в это время (по оценкам целого ряда специалистов) на нашей планете начинается Палеогеновый период Кайнозойской эры, именуемый некоторыми учёными как Нижнетретичный. Продолжительность Палеогенового (Нижнетретичного) периода оценивается (по некоторым данным) в более чем 40000000 (сорок миллионов) лет. Палеоген (Paleogene), охватывал Палеоценовую (Paleocene), Эоценовую (Eocene) и Олигоценую (Oligocene) эпохи.

В этот период устанавливается тёплый равномерный климат по всей планете. Происходит интенсивное горообразование (Крым, Кавказ, Памир, Гималаи, Анды и др.)

В морях большое количество кораллов и различных моллюсков. В течение Палеогенового периода Кайнозойской эры в Морях вымирают многие формы головоногих моллюсков. Широко распространяются костистые рыбы, занимающие как пресноводные водоёмы, так и моря. В Палеогене (Paleogene) млекопитающие начинают завоёвывать море (китообразные, ластоногие и др.)

На суше среди позвоночных: хвостатые и бесхвостые амфибии; крокодилы, ящерицы, змеи и черепахи. Наблюдается расцвет насекомых. Появляются многие отряды млекопитающих, в том числе и приматы. Примерно пятьдесят пять миллионов лет тому назад на деревьях уже обитал плезиадапсис, питающийся плодами и считающийся общим предком обезьян и человека.

Возникает обособленный центр развития растительности и животных в Южной Америке.

Господство покрытосеменных растений; сохраняется значительное количество групп, возникших в Меловом периоде Мезозойской эры. Состав флоры становится близок к современному. В конце Палеогенового периода Кайнозойской эры (Олигоценая эпоха) появляются тайга и тундра.

## ЭОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

60 млн. <60000000 (шестьдесят миллионов)> лет назад – по мнению ряда исследователей, в это время заканчивается Палеоценовая эпоха Третичного периода Кайнозойской эры (70–60 млн. лет тому назад) и начинается Эоценовая эпоха (Eocene) Третичного периода Кайнозойской эры (60–40 млн. лет тому назад).

Согласно утверждениям целого ряда учёных, в это время заканчивается распад материка Пангеи. От Пангеи уже отделились обе Америки, Африка, Индия, Австралия, Антарктида. Позже, при перемещении континентов от распада Американской плиты возникли Скалистые горы, от столкновения Индии с Азией родились Гималаи, при столкновении Африки с Европой образовались Альпы.

В Эоценовую эпоху покрытосеменные растения заняли на Земле господствующее положение, вытеснив своих предков голосеменных. Такое господствующее положение покрытосеменных сохраняется до настоящего времени, считают многие учёные.

Одними из первых травоядных млекопитающих Эоценовой эпохи были барилямбды, довольно крупные животные длиной около 3-х метров. Вскоре они полностью вымерли.

## ОЛИГОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

40 (37) млн. лет тому назад – по версии ряда исследователей, в это время закончилась Эоценовая эпоха (Eocene) Третичного периода Кайнозойской эры (60 – 40 млн. лет тому назад) и началась Олигоценая эпоха Третичного периода Кайнозойской эры. Олигоцен (Oligocene) буквально – мало современных (организмов) заканчивается приблизительно 24 – 25 млн. лет тому назад.

В Олигоценую эпоху планета подвергалась метеоритной бомбардировке. Крупнейший метеоритный кратер обнаружен учёными в бассейне реки Хатанга и носит название Попигайская котловина.

Диаметр метеоритного кратера, образованного 30 млн. лет назад, достигает 100 км. Попробуйте представить, какой величины космическое тело столкнулось с нашей планетой в Олигоценовую эпоху.

На берегах реки Хуанхэ давно уже обнаружены ископаемые мамонты, рыбы и травоядные динозавры. В конце XX века пекинские учёные в лёссовых пластах нашли окаменевшую челюсть небольшого существа, над которой "колдовали" вместе с американскими палеоантропологами. Возраст находки определён в 40 миллионов лет, а само животное – это крошечная обезьянка размером с зайца и с головой с теннисный мяч. Американцы после сравнительных анализов заявили, что это примат, предок человекообразных обезьян и самого человека. Китайские учёные заявили, что теперь следует считать прародиной приматов не Африку, а Азию. Ведь эта редчайшая находка появилась на 5 миллионов лет раньше, чем настал период, когда предки приматов осваивали Чёрный континент.

Отделение идущей к нам (человеку разумно говорящему) ветви от общего ствола обезьян произошло не позже Олигодена (35 млн. лет тому назад), считают некоторые учёные, основываясь на данных молекулярной биологии.

### **ОБЕЗЬЯНЫ – ДРИОПИТЕКИ**

В конце Олигодена появляются обезьяны, которых учёные наименовали дриопитеками. Дриопитеки известны из находок в европейской части СССР (ныне в России), Испании, Франции, Северной Африки, Кавказа, Анатолии, Центральной Европы. Одной из форм дриопитеков (*Dryopithecus africanus*) считается ископаемое существо, названное в 1933 году проконсулом африканским (*Proconsul africanus*). Дриопитек был предшественником современных человекообразных обезьян, считают многие исследователи. Дриопитеки отличались размерами тела. Самый мелкий дриопитек (африканский проконсул) соответствует по величине не крупному шимпанзе, а самый рослый (большой проконсул) был ростом с современную гориллу. Строение конечностей показало, что проконсул передвигался на всех четырёх конечностях, лишь с трудом и ненадолго занимая полувыпрямленное положение. Считается, что в плиоцене дриопитеки вымерли.

### **НЕОГЕНОВЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ**

25000000 (двадцать пять миллионов) лет тому назад – к этому моменту относится начало Неогенового периода Кайнозойской эры (по иному именуемого Верхнетретичным периодом). Продолжительность Неогена составляет 23000000 (двадцать три миллиона) лет. Неоген (Neogene) – период, охватывающий Миоценовую (Miocene) и Плиоценовую (Pliocene) эпохи. На планете наблюдается движение континентов. Как полагают отечественные учёные, в это время на планете начались изменения в рельефе: Урал из мелкосопочника постепенно превратился в среднегорную страну. Вершины покрылись тайгой. Благодаря горообразованию, поднятиям платформ и плит в Кайнозой сократилась площадь Мирового океана, и началась эпоха суши. Климат на планете стал более холодным. На вершинах поднявшихся гор началось оледенение. Обособляются Каспийское, Средиземное, Чёрное и Аральское моря. К концу Неогена встречаются уже все современные семейства млекопитающих, а одна из групп обезьян, по мнению исследователей, стала родоначальницей ветви, ведущей к антропоиду. Зарубежные учёные полагают, что это была "южная обезьяна" – австралопитек (*Australopithecus*). Отечественные специалисты утверждают, что это была "северная обезьяна" – сибирепитек. Китайские антропологи настаивают на том, что это была "восточная обезьяна" – чинапитек. Кто же прав? Ответа нет, исследования продолжаются.

### **МИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА НЕОГЕНОВОГО ПЕРИОДА**

25 млн. <25000000 (двадцать пять миллионов)> лет тому назад – по версии ряда исследователей, в это время наступает Миоценовая эпоха Третичного периода Кайнозойской эры. Миоцен (Miocene) – буквально: наименьшее количество современных (организмов). В 10 – 15 млн. лет определяют некоторые учёные продолжительность Миоценовой эпохи Третичного периода Кайнозойской эры. Причём, следует учитывать, что разные школы дают разную временную границу периодам. И ещё: наука развивается, следовательно, через некоторое время вполне возможен пересмотр многих и многих положений, ранее казавшихся истиной.

### **РАМАПИТЕК**

Ряд учёных полагают, что только 14000000 (четырнадцать миллионов) лет назад, в конце Миоценовой эпохи Неогенового периода на нашей планете появилась обезьяна, которую можно отнести к семейству гоминид. Это рамапитек (*Ramapithecus*), сообщают Николай Иванович Сонин и Михаил Романович Сапин в учебнике Биологии (М., 1999). Рамапитек (*Ramapithecus*) обитал на территории современных Индии, Восточной Европы, России. В отличие от первых человекообразных обезьян, зад-

ние зубы рамапитека были более широкими и плоскими, а между задними и передними зубами виднелись клыки. Питались рамапитеки растительной пищей: семенами злаков, кореньями, листьями и стеблями растений. Их необходимо было искать, срывать или выкапывать, подносить ко рту, совершая при этом множество движений передними конечностями, постоянно наклоняясь, разгибая и выпрямляя спину. Рамапитек (*Ramapithecus*) был достаточно мелким существом, судя по размерам челюстей, его рост стоя доходил всего лишь до 110 см. Это существо, как полагают некоторые исследователи, могло иногда передвигаться и на задних конечностях: поскольку передние были заняты добычей пищи. Фаунистический комплекс, сопровождающий находки костей рамапитека (*Ramapithecus*) на Сиваликских холмах: позволяет заключить, что это существо обитало в степной или лесостепной зонах: на границе тропических джунглей. Рамапитек был обнаружен в 1964 году Д.Пилбемом и Э.Симонсом. В это же время они заявили о принадлежности данного существа к предкам человека. Однако, в 1979 году рамапитек официально был признан обезьяной – предком орангутанга.

## ПЛИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА

10 млн. <10000000 (десять миллионов)> лет тому назад – согласно периодизации некоторых учёных, в этот момент геологической истории планеты Земля начинается Плиоценовая эпоха Третичного периода Кайнозойской эры (10–2 млн. лет тому назад). Плиоцен (*Pliocene*) – буквально, большинство современных организмов. Геологическая эпоха Плиоцена охватывает период от 5,3 млн. до 1,6 млн. лет назад, считают геологи. Впрочем, не все так считают.

## АВСТРАЛОПИТЕК

На смену обезьяне под названием рамапитек (*Ramapithecus*) пришли другие гомиды. Лучше всего изученными оказались австралопитеки (*Australopithecus*).

Как предполагают некоторые зарубежные исследователи, ходившие на двух ногах существа, возникли ранее 6 миллионов лет назад, ещё в Плиоценовой эпохе Неогенового периода. Впрочем, большинство исследователей считают, что эти существа обитали на планете в интервале от 5.5 до 1 млн. лет. В науке их принято именовать "южными обезьянами" – австралопитеками (*Australopithecus*): "аустралис" – южный (лат.), "питек" – обезьяна (греч.) – многочисленные останки этих обезьян с 1924 года находят в Африке.

"Южные обезьяны" были прямоходящими существами, ростом от 120 до 130 см и массой от 25 до 45 кг. Объём мозга австралопитеков (*Australopithecus*) в среднем составлял 530 см<sup>3</sup>.

На основании морфологии многие зарубежные учёные относят австралопитеков ("южных обезьян") к семейству гомид (подразумевая, конечно, что речь идёт о представителях трёх родов – австралопитеках, парантропах и плезиантропах), выделяя их в качестве подсемейства австралопитековых. Остальные более поздние и прогрессивные формы подобных существ объединяются при этом во второе составляющее семейство гомид – подсемейство гомин. Зарубежные учёные всеми правдами и неправдами пытаются причислить "южных обезьян" к предкам человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Но доказательств этому нет, австралопитек был какой-то боковой ветвью, но никак не прямым предком! Считать австралопитека (*Australopithecus*) предком человека нельзя, утверждают отечественные учёные (См. Сонин Николай Иванович. Биология. Человек. М., "Дрофа" 1999, с.11.). Споры по этому вопросу не утихают и ныне.

По калий-аргоновому методу был установлен возраст черепа, найденного в ущелье Олдовай в Африке (Танзания), который составлял 1,75 млн. <1750000 (один миллион семьсот пятьдесят тысяч)> лет. Обезьяна из ущелья Олдовай в западной литературе получила название "зинджантроп" (*Zinjanthropus*), что в переводе на современный русский язык означает: восточно-африканский антропид. Учёные полагают, что зинджантроп ("зиндж" – арабское название Африки, "антроп" – греческое – человек) – один из видов австралопитеков ("южных обезьян"). Близкие к нему формы обезьян были широко распространены в южной и восточной Африке.

В отложениях в районе озера Рудольфа на севере Кении при раскопках обнаружены чопперы – отнесённые к примитивнейшим галечным орудиям, применявшимся древними гомидами. Обнаружение примитивнейших орудий труда вместе с костными останками австралопитеков (австралийских обезьян) значительно дополняют тот список морфологических особенностей, в первую очередь прямохождение, которые говорят о прогрессивном строении австралопитеков (южных обезьян) и их сходстве с будущими людьми.

Впрочем, по мнению отечественных учёных, нижнеолдувайские ископаемые существа считать людьми, хотя бы и древнейшими, а их галечные орудия – культурой нет оснований. Во всём дошелльском Олдувае есть один единственный вид орудий – рубило (чоппер). Всё его "изготовление" сводилось к раскалыванию гальки с булыжник величиной – без всякого внимания к форме раскола, которая так разнообразна и случайна, что очевидно: это чисто животные, ещё не осмысленные действия, по-



лагают кандидат философских наук Леонард Иванович Ибраев. И так продолжалось на протяжении тысяч поколений, более двух миллионов лет, за это время нет никакого накопления в технологии, знаниях и их речевой передаче (да и речи-то как таковой быть не могло ещё) – так же, как почти не меняется и физический тип этих обезьян.

### **СИБИРЬ – КОЛЫБЕЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА**

3,5 млн. <3500000 (три миллиона пятьсот тысяч)> лет тому назад – этим временем датируется стоянка первобытного гомида на холме у ручья Диринг-Юрх на берегу великой сибирской реки Лены. Открытие стоянки, датируемой этим временем, принадлежит экспедиции под руководством Юрия Алексеевича Мочанова, доктора исторических наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательского института языка, литературы и истории Якутского филиала АН СССР, сообщает Омельчук Анатолий в статье "Сибирь – колыбель человечества?" ("Уральский следопыт", №6, 1988.).

### **КОСТЁР НА ХОЛМЕ У БЕРЕГА СИБИРСКОЙ РЕКИ ЛЕНЫ**

3,5 – 2,2 млн. лет тому назад – такой период определён для рубила-чоппера, которым пользовался гомид в Сибири. Число находок на стоянке перевалило за 3000 (три тысячи). Причём, в это время на холме у ручья Диринг-Юрх на берегу сибирской реки Лены уже горел костёр. Диринг-Юрх приоткрывает дверь в человеческую эпоху почти безлюдной ещё планеты. Это эпохальное открытие доктора исторических наук Юрия Алексеевича Мочанова компрометирует тысячи томов всяческих монографий. А, поскольку, Диринг-Юрх потенциально может подорвать многие устоявшиеся репутации, потому и замалчивается в периодической печати. В свете открытия русских учёных, получается, что прародина человечества могла находиться в Сибири или в Арктиде. Как же наименовать найденное существо? "Северная обезьяна" – Nordopitecus (по аналогии с Australopithecus – "южной обезьяной" – австралопитеком), "сибирская обезьяна" (Sibiropitecus), "арктическая обезьяна"? Как? Известный московский археолог, специалист по Сибири доктор наук М. Ф. Косарев сказал, что непросто привыкнуть к тому, что утверждает Юрий Мочанов, но комплексно изучить дирингюрхский феномен необходимо. Диринг-Юрх выводит на пересмотр сложившихся взглядов не только археологов, но и генетиков, антропологов, палеогеографов, биологов, философов. Знаменитый патриарх отечественной генетики академик Н. Н. Дубинин, который несколько часов беседовал с доктором исторических наук Ю. А. Мочановым, признал, что стимулы природных испытаний точнее вписываются в генетические теории эволюции человека. На языке генетиков это звучит так: не мутационный скачёрк, а развитие обычного запаса прочности и последовательность рядовых мутаций создали человеческий организм в суровых условиях Сибири.

### **ИСКОПАЕМЫЙ ЧЕРЕП ПОД НОМЕРОМ 1470**

В 1972 году Ричард Лики нашёл на восточном берегу озера Рудольфа, у местечка Каоби-Фора череп и останки бедренных и берцовых костей загадочного существа. С помощью калий-аргонового метода учёным удалось установить возраст находки черепа, который укладывается в интервал 3,18–2,61 млн. лет тому назад. Этот череп, получивший номер 1470, произвёл фурор, поскольку был более похож на современного человека, чем австралопитека. Череп загадочного существа под номером 1470 никак не даёт покоя современным учёным. По объёму мозговой полости (более 800 кубических сантиметров) он превосходил габилиса, жившего миллион лет спустя, а по отсутствию надглазничного валика он более человекоподобен, чем неандертальцы. Как же так произошло, был похожий на нас индивид, и вдруг его не стало. Вновь он проявится через 2 миллиона лет. Неужели, такой период "гены молчали", "скрывались", а потом "проявились"? Неужели от черепа номер 1470 идёт линия эволюции к современному человеку, а все прочие ископаемые формы лишь тупики, слепые ветви эволюции? А может быть, гены этого существа находились в скрытом состоянии и выщепились через 3 миллиона лет, дав начало роду современного человека? Такой вариант вполне возможен. Загадка истории. Кто её разгадает?

### **ПОЛУВОДНЫЕ ОБЕЗЬЯНЫ**

Есть немало интересных предположений, связанных с возможностью выпрямления предков питекантропов и приобретения ими многих характерных для рода гомо (Homo) черт, вытекающих из возможностей водной стадии (точнее, околководной) развития наших предков, сообщает известный учёный-эволюционист член-корреспондент АН СССР Алексей Владимирович Яблоков. К примеру, объяснение перехода антропоидов к прямохождению предложил в 1960 году английский биолог-океанолог сэр Алистер Харди, выдвинувший предположение, что предками прямоходящих питекантропов (Pithecantropus) были приморские обезьяны (Simia), вытесненные изменением климата в конце плио-

цена на песчаные берега морских лагун, где они собирали в пищу моллюсков, рыб и выбрасываемые приливами водоросли. А вот учёный из города Йошкар-Ола Леонард Иванович Ибраев в 1989 году предложил версию об озёрно-речном околоводном обитании обезьян (*Simia*), что привело их к прямохождению. Такую переходную форму Леонард Иванович предложил именовать напяпитеками (по имени древнегреческих речных нимф – наяд).

### ОРИГИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА

В конце XX века современная русская исследовательница из г. Жуковского Московской области А. Ф. Лаптева выдвинула очень оригинальную версию (никем ещё не опровергнутую и не подтверждённую окончательно) о происхождении человека. Она предложила вариант, когда обезьяна теряет волосяной покров. Такое случается при воздействии радиации. Причём, такое воздействие может носить космический или земной характер, что, впрочем, не меняет сути явления. Из-за генетических изменений от воздействия радиации у части вновь рождённых обезьян отсутствовал волосяной покров. Детёныши таких обезьян, не имея возможности зацепиться задними конечностями за шерсть матери, вынуждены были висеть, если они находились спереди, или лежать на спине матери. При провисании под действием собственной тяжести ножки детёныша выпрямлялись, принимая продольное, относительно линии позвоночника, положение. Через некоторое время такое положение ног фиксировалось сухожилиями и мышцами. От вынужденного лежания на спине матери грудная клетка детёныша уплощалась. Скелет такой повзрослевшей особи был аналогичен человеческому за исключением черепа.

Последующие поколения обезьян становились прямоходящими уже из-за вертикального положения тела родителей, утверждает современная русская исследовательница. Однако из-за уменьшения деформации грудные клетки их были бочкообразными. В среде прямоходящих обезьян рождались как безволосые (будущие люди), так и волосатые особи (йети). Становление человека из прямоходящих обезьян произошло в результате последовавшего резкого похолодания климата Земли в Четвертичном периоде. Безволосые, подверженные сильному влиянию холода и голода, вынуждены были коренным образом изменить свой образ жизни: перейти от собирательства плодов к добыванию более энергоёмкого мяса (в дальнейшем охота и изготовление орудий), осваивать огонь, одежду и жильё. Версия очень оригинальна.

### ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ

2000000 (два миллиона) лет тому назад – в это время начался Антропогеновый период Кайнозойской эры, считают некоторые учёные. Другие именуют период Четвертичным и определяют его начало временной точкой в 1500000 (один миллион пятьсот тысяч) лет тому назад. При изучении различных источников, расхождения в определении начальной даты может составлять от полутора до полумиллиона лет. Не станем "влезать" в споры, пусть специалисты сами решают данную задачу.

Для Четвертичного (Антропогенового) периода характерны неоднократные смены климата, в разные эпохи наблюдаются крупные оледенения Северного полушария. В Четвертичном (Антропогенном) периоде Кайнозойской эры неоднократно наступали оледенения значительной части Земли. Ледяной покров доходил в среднем до 57° с.ш., достигая в отдельных районах 40° с.ш. К примеру, 0,250 млн. {250 тысяч} <250000 (двести пятьдесят тысяч)> лет тому назад, согласно гипотезе некоторых учёных, началось очередное оледенение. Во время Днепровского оледенения, распространение покровного льда по всей Европе достигало максимальной площади. По Днепру и Дону ледник спустился двумя большими языками до широт современных городов Днепропетровска и Калача. Образование больших масс льда вызывало понижение уровня Мирового Океана. Это понижение в разные периоды составляло от 85 до 120 метров по сравнению с современным уровнем водной поверхности (для справки – пятиэтажный дом имеет высоту 12 метров). В результате отступления морей и океанов обнажались материковые отмели Северной Америки и Северной Евразии и появлялись сухопутные "мосты", соединявшие североамериканский континент с евразийским на месте нынешнего Берингова пролива (легендарная Берингия), Британские острова с европейским континентом и т.д. По таким мостам происходила миграция видов, приведшая к формированию современной нам фауны материков.

Оледенения Четвертичного (Антропогенового) периода, достигшие максимального распространения около 250000 (двухсот пятидесяти тысяч) лет назад, способствовали развитию холодоустойчивости фауны. Появляется холодоустойчивая травяная и кустарниковая растительность. Теплолюбивая растительность отступает на юг или вымирает. На больших территориях леса сменяются степью, полупустыней и пустыней. На Северном Кавказе и в Крыму в начале периода встречались мамонты, шерстистые носороги, северные олени, песцы, полярные куропатки. Растительный и животный мир постепенно приобретает современные черты.

Изменения климата в Четвертичном (Антропогенном) периоде Кайнозойской эры оказали влияние на эволюцию питекантропа (*Pithecantropus*), а затем и на человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Как тут не вспомнить открытие нашего соотечественника доктора исторических наук Юрия Мочанова! Суровый климат Русской Сибири вполне мог послужить механизмом формирования человеческого облика у человекообразных обезьян, оказавшихся в столь невыносимых условиях существования.

## ПЛЕЙСТОЦЕНОВАЯ ЭПОХА ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА

2 млн. <2000000 (два миллиона)> лет тому назад – приблизительно к этому времени учёные относят начало Плейстоценовой эпохи Четвертичного периода, согласно геологической периодизации истории планеты Земля. В геологической истории Земли начался Нижний Плейстоцен или Древнейший этап Плейстоценовой эпохи Четвертичного периода. Плейстоцен (*Pleistocene*) (буквально – наибольшее количество современных организмов). Эпоха Плейстоцена, по мнению некоторых исследователей, охватывает период между 1,6 млн. и 10 тыс. лет назад. Эта эпоха подразделяется на Нижний Плейстоцен (древнейший этап Четвертичного периода); Средний Плейстоцен (средний этап Четвертичного периода); Верхний Плейстоцен (поздний этап Четвертичного периода). Некоторые современные русские учёные именно к Верхнему Плейстоцену относят появление на Земле первобытного общества – стада обезьяноподобных людей – питекантропов (*Pithecantropus*), которые, приспосабливаясь к суровым климатическим условиям Русской равнины и Сибири, покрытых ледником, настойчиво прогрессировали в человеческую сторону.

К примеру, в 1961 году в Русской Сибири, недалеко от Горно-Алтайска, на реке Уталинка, советские учёные А. П. Окладников и Л. А. Рогожин нашли сотни экземпляров примитивнейших орудий труда, изготовленных обезьяноподобными людьми (питекантропами, а может сибирепитеками) 1,5–2 млн. лет тому назад. Но заявили учёные о своей находке лишь в 1984 году, поскольку подобные находки противоречили "западным" теориям.

## ПО ЗЕМЛЕ БРОДИЛ ОБЕЗЬЯНОЧЕЛОВЕК НОМО HABILIS

Археологи относят к этому времени начало Нижнего Палеолита (раннего периода древнего каменного века). В это историческое время по Земле бродил обезьяноподобный человек – питекантроп (*Pithecantropus*), которого американские учёные (вопреки правилу приоритета) упорно именуют как *Homo habilis* (гомо хабилис или хомо габилис). Хотя, следовало бы именовать как *Pithecantropus habilis*.

В зоологии имеется правило таксономического обозначения, так называемое правило приоритета – за любой формой сохраняется то родовое и видовое обозначение, которое было использовано впервые, даже если оно было не очень удачным. Родовое наименование *Pithecantropus* было употреблено впервые, и оно сохранено в качестве названия всех групп ископаемых гомидов. Такое положение сохраняется среди русских и многих славянских учёных. Однако, американские (и некоторые другие) исследователи настойчиво стремятся всех гомид и гоминид объединить под общим наименованием *Homo*. В этом случае они всех питекантропов (обезьянолюдей, *Pithecantropus*) причисляют к виду *Homo erectus* (Хомо эректус – *Homo erectus* – человек выпрямленный), что вступает в слишком сильное противоречие с наличием значительных морфологических расхождений между отдельными ископаемыми находками и не может быть принято современными учёными. В данной книге мы стараемся не вступать в дискуссии по этому вопросу, хотя и стараемся придерживаться теории русских и славянских учёных (также и многих учёных бывшего СССР и бывших социалистических стран). Диктат американизированных исследователей мы не принимаем, но, всё же, иногда употребляем и их термины и пользуемся их исследованиями, стараясь найти "золотую середину".

Мозг "гомо хабилиса" (*Homo habilis* – "Гомида Умелого") был крупнее мозга австралопитека (*Australopithecus* – южной обезьяны), поэтому, – считают учёные, – "хабилисы" (*Homo habilis*) были более "сообразительные", чем ископаемые австралопитеки (южные обезьяны). По предположению некоторых исследователей, "хабилисы" (*Pithecantropus habilis*) сообща охотились и делили добычу среди членов своей стаи, как поступают почти все стадные хищники. *Pithecantropus habilis* применяли острые осколки камня для охоты. Западные учёные считают: что это были примитивные орудия труда. Такими же "примитивными орудиями труда" в настоящее время пользуются некоторые животные, и даже птицы (берут в клюв камень для того, чтобы разбить яйцо). Женские особи питекантропа умелого занимались собирательством (выискивали ягоды, грибы, птичьи яйца, ловили гусениц, червяков, жучков и мелких грызунов). Мужские особи сообщества обезьяноподобных людей охотились на животных. Однако фактом остаётся то, что представители *Pithecantropus habilis* ещё не имели и не могли иметь развитой человеческой речи, поскольку у них был несовершенный речевой аппарат, по своему устройству близкий к аналогичному органу животных.

## ГОМО ЕРЕКТУС

1,74 млн. <1740000 (один миллион семьсот сорок тысяч)> лет тому назад – по мнению некоторых западных учёных, в это время *Homo habilis* ("хомо хабилис", что в переводе на русский язык означает "гомид умелый") исчезает (не мгновенно, а через многие тысячи лет) и вместо него появляется *Homo erectus* ("хомо эректус", что в переводе на русский язык означает "гомид выпрямленный"). И те, и другие в русской традиции именуются питекантропами (обезьяноподобными людьми), поскольку ещё не могут говорить человеческим языком. Встречается и обозначение гомида выпрямленного как обезьяноподобного человека выпрямленного (*Pithecantropus erectus*). Это была ещё одна "тупиковая" ветвь обезьяноподобных людей (питекантропов).

## НИЖНИЙ ПАЛЕОЛИТ

0,8 млн. {800 тысяч} <800000 (восемьсот тысяч)> лет тому назад – эту дату многие исследователи принимают за начало Древнего Палеолита (Нижнего Палеолита). Палеолит (по-эллински, или по-древнегречески палайос – древний, литос – камень) является наиболее древним периодом истории предчеловечества (истории гомид, истории питекантропов). Причём, самым длительным по времени периодом. Впрочем, в русской традиции этот период (600000 – 45000 лет) именуется как "Период Обезьянолюдей" (Период Питекантропов). Мозг питекантропа имел объём в 900 см<sup>3</sup>, а череп характеризовался примитивной структурой и сохранением многих обезьяньих признаков, в частности малой высотой черепной коробки, сильно развитым надбровным валиком и отсутствием подбородочного выступа. Обезьяноподобные люди (*Pithecantropus*, питекантропы) умели держать в руке камень и палку, но не могли членораздельно говорить. Это обстоятельство тормозило развитие орудий труда и никак не влияло на накопление знаний и умений. Отсутствие речи тормозило переход обезьяноподобных людей (*Pithecantropus*, питекантропов) в стадию человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва).

700000–28000 лет назад – в этот период времени, как полагают некоторые исследователи, на Земле жили архантропы ("древнейшие гомиды"), создатели шелльской и ашельской культур каменных рубил. Архантропы – название, объединяющее обезьяноподобных людей – это питекантропы с острова Явы, синантропы из Юго-Восточной Азии, атлантропы и телантропы из Африки, может быть, гейдельбергский человек (*Pithecantropus heidelbergensis*) из Европы. Все Архантропы, впоследствии, смешались с европеоидами вида хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) и положили основание различным человеческим расам и подрасам.

Питекантроп – обезьяноподобный человек ("питек" – обезьяна, "антроп" – человек). Ископаемые останки такого существа были найдены на острове Ява в 1891 году в раннеплейстоценовых отложениях реки Соло. Были найдены черепная крышка и длинные кости нижних конечностей, на основании изучения которых было сделано заключение о том, что существо передвигалось в выпрямленном положении, почему и получило наименование *Pithecantropus erectus*, или "обезьяночеловек прямоходящий". Начиная с 30-х годов XX века, на острове Ява были найдены остатки ещё почти 20 подобных же особей. По правилу приоритета мы должны закрепить название питекантропы прямоходящие (*Pithecantropus erectus*), отвергнув название Хомо хабилис.

Близкие формы яванского питекантропа найдены в Африке (архантропы). Находка останков обезьяночеловека раннеплейстоценовой эпохи была сделана в 1955 году в Северной Африке. Были обнаружены лишь нижние челюсти неполной сохранности, принадлежащие трём индивидуумам, получившим наименование *Atlantropus mauritanicus*. Найденные челюсти характеризуются примитивным строением – массивностью, полным отсутствием подбородочного выступа, крупными зубами. По аналогии с фрагментами челюстей и зубами питекантропа можно сказать, что атлантроп стоял приблизительно на том же уровне морфологического развития, что и яванская находка.

Примерно к этому же времени относится начало существования обезьяночеловека, получившего в науке название синантроп ("китайский антропоид"). Многочисленные останки этих обезьянолюдей найдены с 1927 по 1963 год вблизи Пекина (Peking, Beijing) и в провинции Шэньси. Синантроп (*Sinanthropus pekinensis* – обезьяночеловек пекинский) приобретает навыки использования природного огня. Однако, навыков добывания огня питекантропы (*Pithecantropus*) не приобретают. Они пользуются природным огнём, точно так же, как и некоторые виды современных обезьян. В самом начале своего существования синантроп не умел ещё говорить. Развитой человеческой речью он не обладал. Впоследствии, после смешения с Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*), синантропы (*Pithecantropus pekinensis* – *Sinanthropus pekinensis*) приобрели речевой аппарат и положили начало монголоидной расе.

Нижним Палеолитом датируется стоянка обезьяноподобного человека (питекантропа алтайского, *Pithecantropus erectus*) на берегу речки Учалинки в предгорьях Алтая. Стоянку обнаружил русский учёный, академик А. П. Окладников.



400–30 тысяч лет тому назад – в это время (сообщается в ВУзовских учебниках), да и немного позднее, на Земле обитали палеоантропы (*Paleoanthropus*, "древние антропоиды") – неандертальцы и близкие к ним формы обезьяноподобных людей, например, синантропы и питекантропы. От людей современного типа (*Homo Sapiens Sapiens* – хомо сапиенс сапиенс) отличались покатым лбом, сильным развитием надглазного валика и отсутствием подбородочного выступа. По объёму мозга не уступали человеку современного типа (хомо сапиенс), но не умели говорить достаточно свободно, что их и погубило. Только не следует думать, что одна форма сменяла другую – обезьяноподобные люди (*Pithecantropus* – питекантропы) и люди современного типа (хомо сапиенс лингва) (после их появления) сосуществовали долгое время "параллельно", но первенство постепенно переходило именно к тем, кто владел человеческой речью.

300–25 тысяч лет тому назад – в этот исторический период в Европе, Африке и Азии обитали неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*), создатели так называемой мустьерской культуры каменных орудий. Неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*) или палеоантропы (*Paleoanthropus* – "древние антропоиды" – греч.) впервые были обнаружены в ущелье Неандерталь в Германии (от места первой находки и получили своё наименование). За столь продолжительный период времени неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*) не сумели достаточно развить и улучшить свои орудия труда, поскольку они не имели развитой речи и не смогли "изобретения" свои передавать из поколения в поколение. Отсутствие речи тормозило прогресс. Умение пользоваться примитивными орудиями труда ещё не означает быстрого развития предчеловека – нужна ещё и человеческая речь. В настоящее время во всём мире известно более 120 костных останков неандертальцев. Их изучение позволяет воссоздать облик неандертальцев, которые ростом были несколько ниже среднего современного человека. Неандертальцы ходили, слегка наклонившись вперёд, ноги немного подогнуты в коленях с широко расставленными врозь пятками (косоплоскость, плоскостопие). Туловище, таким образом, поддерживалось постоянно в вертикальном положении. Объём мозга достигал 1400 см. куб. Резко выступающие большие надбровные дуги и отсутствие подбородочного выступа делали их более похожими на обезьян. Передние конечности у неандертальцев были несколько длиннее, чем руки у человека разумно говорящего, а ноги – короче.

В дюнах близ знаменитого курорта Ницца французские археологи обнаружили следы древнего становища *Pithecantropus neanderthalensis*. После анализа кострищ и костей животных, его возраст определили в 300 тысяч лет. В конце так называемого Миндельского ледникового периода здесь поселились неандертальцы (одна из форм питекантропов). *Pithecantropus neanderthalensis* охотились на диких туров, оленей, зайцев, карликовых носорогов, гусей. Но самым поразительным для учёных оказались круги диаметром от 8 до 15 метров, выложенные из больших камней. Овальные и квадратные очаги в центре, где поддерживался вечный огонь, говорят о том, что это были жилища – самые древние в Европе. Стены таких непереносных юрт складывали из толстых веток и костей слонов. Удивило учёных то, что неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*), жившие на берегу моря, не ловили рыбу. Крыс и других грызунов в рацион они включали, а вот дарами моря не пользовались. Ума на рыбную ловлю ещё не доставало.

В конце раннего палеолита началось заселение Урала палеоантропами (*Paleoanthropus*) и питекантропами (*Pithecantropus*), считают многие современные исследователи. Обезьяноподобный человек (питекантроп, неандерталец, палеоантроп) появился на Урале в суровое время Среднего Плейстоцена. Холодные тундро-степи населяли тогда мамонты, шерстистые носороги, бизоны, пещерные медведи, олени, сайга, копытные лемминги. Следы пребывания человека в виде пещерных и открытых поселений известны археологам от Южного до Северного Урала. Так полагает Алексашенко Наталья Анатольевна. Наиболее ранние стоянки на Урале, открытые учёными к настоящему времени, относятся ко времени 300 тысяч лет назад. Это "Большой Глухой Грот" и "Ельники-2" в Пермской области. Обезьяноподобные люди (*Pithecantropus*, питекантропы уральские), жившие на Урале в это время, делали рубящее оружие (чоппинги) из галек кварцита (зернистой кремнистой породы). Вместе с орудиями древних гомид археологи обнаружили и кости древнего трогонтериевого слона.

Первые питекантропы (*Pithecantropus*) на территории Месопотамии и горных районов, окаймляющих Месопотамию с северо-востока, появились 200 тысяч лет назад, ещё в эпоху Нижнего Палеолита. Неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis* – одна из форм питекантропов), занимавшиеся охотой и собирательством, оставили следы своего обитания, оббитые камни, остатки пищи, в основном в пещерах, которые служили им укрытием от холодов, непогоды и диких зверей.

## ПЕРИОД СРЕДНЕГО ПАЛЕОЛИТА

100000–45000 лет назад – к этому историческому времени относится период Среднего Палеолита, по периодизации некоторых современных учёных. Различные виды питекантропов (*Pithecantropus*) в этот исторический период расселяются по всей планете. Жизнь их строится по принципу функциони-

рования современных обезьяньих стад. В каждой группе по 30–60 питекантропов разного возраста. Самец – вожак стаи – руководит стадом. Общение на звуковом уровне. Звуки-сигналы примерно такие же, как у современных обезьян, возможно наличие большего числа звуковых сигналов. Речь отсутствует. Знания не накапливаются. Любое "открытие" теряется со временем, поскольку мысль ещё не может быть выражена словами. Людей говорящих (Хомо лингва) ещё нет.

По мнению отечественных учёных, отдельные группы питекантропов (*Pithecanthropus*) не могли встречаться между собой, жили в условиях относительной изоляции и были разделены генетическими барьерами. Род питекантропов (*Pithecanthropus*) состоял из нескольких видов, каждый из которых отличался и морфологическим, и поведенческим своеобразием. В пользу локальной дифференциации питекантропов (обезьяноподобных людей, *Pithecanthropus*) и их переходных форм (хомопитеков и хомоантропов) свидетельствуют и многочисленные археологические данные о местных формах нижнего палеолита (да и всего палеолита в целом) на разных материках и о различиях каменного инвентаря на древнейших стоянках даже в пределах одного и того же материка. Обезьяноподобные люди – питекантроп (*Pithecanthropus*), синантроп (*Pithecanthropus Sinanthropus*), атлантроп (*Pithecanthropus Atlanthropus*), гейдельбергский антропоид (*Pithecanthropus heidelbergensis*), неандерталец (*Pithecanthropus neanderthalensis*) и другие – жили в тёплых климатических условиях в окружении теплолюбивых животных и не расселялись далеко за пределы области своего постоянного местопребывания. Через много тысячелетий, после контактов с представителями европеоидов вида хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*), все локальные не говорящие питекантропы (*Pithecanthropus alalus*) дадут смешанное потомство – хомопитеков и хомоантропов (*Homopithecus* и *Homoantropus*), которое и станет основой для появления на Земле различных рас и подрас.

### ГЛАВНАЯ БЕДА НЕАНДЕРТАЛЬЦА

Современный исследователь А. В. Яблоков в книге "Мир эволюции" характеризует группы неандертальцев (*Pithecanthropus neanderthalensis*) как первоклассных охотников, которые умело выходят победителем в борьбе с мамонтом, носорогом, пещерным медведем, в точности, как и стаи волков, шакалов и других хищных животных. Многие локальные группы обезьяноподобных людей (питекантропов), по предположению некоторых учёных, были всеядны: иногда питались мясом диких животных, а в основном – плодами некоторых растений, чем напоминают медведей. Обезьяноподобный человек (*Pithecanthropus*, питекантроп) научился сохранять огонь, точно так же, как это научились делать некоторые развитые современные группы обезьян. И хотя гомиды научились строить примитивные укрытия. Но птицы тоже строят гнёзда и довольно сложные по конструкции, а многие звери роют норы и строят иные замысловатые жилища, как, например, медведи строят в Сибири для себя берлоги на зиму. Обезьяночеловек не пользовался развитой речью (речевой аппарат отсутствовал). Ростом он был чуть ниже среднего современного человека. После смешения синантопитека и неандерталопитека с человеком разумно говорящим, рождалось потомство, не утратившее черты питекантропа, поскольку их гены оказывались доминирующими (вступает в действие симиальная теория). Именно поэтому некоторые ярко выраженные черты лица неандертальца – покатый лоб, выступающие вперёд надбровья – сохранились и до наших дней у некоторых современных людей. Главная беда – у неандертальцев (*Pithecanthropus neanderthalensis*) отсутствует развитая речь, это обстоятельство очень тормозит развитие палеоантропа (*Paleoanthropus*) и превращение его в человека разумно говорящего (хомо сапиенс лингва, *Homo Sapiens Lingua*).

В 1939 году советский археолог М. В. Талицкий, работавший на Урале, обнаружил стоянку неандертальца (*Homo primigenius*) или палеоантропа (*Paleoanthropus*) у Пещерного Лога на правом берегу реки Чусовой недалеко от впадения её в Каму. По найденным здесь каменным орудиям, специалисты определили древность стоянки в 75 тысяч лет. Но археологи предполагают, что заселение Урала и бассейна реки Камы питекантропами (*Pithecanthropus*) началось много раньше этого времени.

78000 (семьдесят восемь тысяч) лет до н.э. – остатки стойбища обезьяночеловека (питекантропа, палеоантропа) этого периода обнаружены учёными на реке Уй у города Троицка Челябинской области. Древнейшие обитатели Южно-Уральского края охотились в это время на диких лошадей, северных оленей и мамонтов. А местные хищники охотились, при случае, и на питекантропов (*Pithecanthropus*). Тут уж как повезёт!

0,2 млн. [200 тысяч] 200000 (двести тысяч) лет назад – к этому времени относятся древнейшие следы пребывания обезьяноподобного человека (*Pithecanthropus*, питекантропа) на Южном Урале, которые обнаружили учёные на реке Урал, у села Богдановского в Кизильском районе Челябинской области. К этому же времени относится стоянка обезьяноподобных людей (питекантропов) у озера Карабалыкты, западнее города Магнитогорска Челябинской области.

Учёные Коми филиала АН СССР пришли к выводу, что обнаруженные стоянки обезьяночеловека (питекантропа, палеоантропа) на реке Печёре, у Полярного Круга: у деревни Коровий Ручей, у деревни

Бызовой и в пещере Медвежьей, относятся к периоду Среднего Палеолита. Учёные пришли к единодушному заключению, что к этому времени стада древнейших обитателей Европы (неандерталопитеков, питекантропов), расселяясь вдоль западных склонов Уральского хребта, достигли берегов Ледовитого океана.

В это историческое время на Земле жил пещерный медведь, который был намного крупнее современного бурого медведя. От носа до хвоста длина пещерного медведя составляла 3 метра. Это было всеядное животное, питающееся и мясом и растениями. Заселяя пещеры, обезьянолюди (палеоантропы, *Paleoanthropus*) выгоняли из них пещерных медведей. Не так-то просто было справиться со столь сильным зверем, но обезьянолюди – питекантропы были вооружены камнями, острыми палками и дубинами. Возможность использовать примитивные орудия труда и взаимодействие всем первобытным стадом (как у волков, шакалов и иных стадных хищников) позволяли питекантропам (*Pithecanthropus*) выходить победителем с любым зверем.

В период Среднего Палеолита в Месопотамии жили неандертальцы (палеоантропы, питекантропы, неандерталопитеки), объединённые в небольшие первобытные стада или стаи и обитавшие в пещерах или под скальными навесами.

600000 – 28000 лет до н.э. – на это время падает широкое распространение по планете различных видов неандертальцев (палеоантропов, питекантропов, неандерталопитеков), возникших в более ранний период (300 тысяч лет назад). Не обладая способностью говорить по-человечески, они не могли развиваться, накапливать знания и совершенствоваться. При появлении в этих краях людей, питекантропы смешались с ними, приобретя способность говорить и облекать в слова свои мысли.

## ФЛОРА И ФАУНА УРАЛА

Мир животных эпохи палеолита на Урале восстанавливается благодаря усилиям местных палеозоологов Н. Г. Смирнова, П. А. Косинцева и других, которые изучают кости (остеологические останки) пещер и открытых древних поселений. Наиболее ранними считаются останки трогонтериевого слона. Русским учёным удалось установить, что на Урале в это время обитали мамонты, шерстистые носороги, северные олени, бизоны, сайга, лошадь, пещерный медведь, тигролев. Палеоантропы (*Paleoanthropus*) или питекантропы (*Pithecanthropus*) Урала могли охотиться на всех этих животных. Впрочем, и все эти животные, при случае, могли охотиться на уральских питекантропов. Охотники превращались в добычу.

Кратковременные похолодания климата влияли на состав флоры и фауны Урала, считают учёные. Эти колебания климата, их конкретные черты фиксируются в результате исследований уральских палеоботаников и палеозоологов. Так, при очередном похолодании отмечается появление пыльцы трав, берёзы, сосны, ели. При потеплении отмечается появление пыльцы дуба, липы, вяза, граба. Обитателям Урала приходилось приноравливаться к изменяющимся условиям, либо покидать обжитые территории в поисках привычных климатических зон.

## СМЕЩЕНИЕ ЗЕМНОЙ ОСИ

0,3 млн. {3 тысячи} <300000 (триста тысяч)> лет тому назад – согласно подсчётам гениального русского учёного Михаила Васильевича Ломоносова, в это время произошло смещение земной оси, которая некогда была перпендикулярна экватору, и приняла сегодняшнее положение. За этот отрезок геологической истории жаркие некогда страны превратились в нынешние холодные, северные. Это произошло за счёт изменения наклона земной оси. По мнению величайшего русского учёного Михайло Ломоносова, на земной поверхности многократно чередовались климатические условия.

## РЕЗКОЕ ПОХОЛОДАНИЕ НА ПЛАНЕТЕ

0,1 млн. {100 тысяч} 100000 (сто тысяч) лет назад – согласно современным данным, в этот момент на Земле наступило резкое похолодание. Особенно сильным оно было в Европе. Зимы стали долгими и морозными. На севере Европейского континента лед не успевал растаять за короткое лето; землю покрыл огромный ледник толщиной до 2 километров. Похолодание на планете некоторые учёные связывают с образованием Арктиды, остатком которой в современности являются подводные хребты Ломоносова и Менделеева в Северном Ледовитом океане.

100000–500 лет до н.э. – продолжительность времени существования Арктиды. Так гласит одна из существующих версий. Многие учёные связывают Арктиду со страной древних ариев, русов-бореалов или гипербореев. Некоторые полагают тождественность Арктиды и Атлантиды. Многие исследователи считают Арктиду колыбелью человечества, по их мнению, именно там зародился хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*, человек разумно говорящий). Причём, как полагают некоторые учёные, после гибели Арктиды, проторусы, древние арии (славяно-русы) продвинулись на Северный Урал, затем,

они дошли до Южного Урала (Аркаим, Аша) и уже потом оказались в Индии (полуостров Индостан). Подобную теорию ещё никто даже не попытался опровергнуть. Необходимы дальнейшие исследования в этом направлении.

### **ПУТЕШЕСТВИЕ В ГЛУБИНЫ ИСТОРИИ ПРЕДЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОШЛОГО**

50000 (пятьдесят тысяч) лет до н.э. – наше путешествие в глубины истории предчеловеческого прошлого планеты Земля подходит к концу. Позади – миллиарды лет развития жизни на Земле. Где-то на отметке 500 миллионов лет остались в прошлом первые позвоночные, на отметке 400–300 миллионов лет промелькнули первые наземные животные, на отметке 200 миллионов лет – динозавры. Ещё не успел кончиться Век динозавров, как уже позади первые млекопитающие, а среди них и первые приматы. Слои времени уплотняются, их насыщенность событиями предчеловеческой предыстории возрастает. Мелькают два десятка миллионов, десятков, миллионы лет. Перед нашим взором проносятся рамапитеки (*Ramapithecus*), всё более претендующие на своё место в корнях родословного древа человека, австралопитеки (*Australopithecus*), а среди них и загадочный обезьяночеловек *Pithecantropus habilis*. И вот уже на Земле горят костры, у которых греются явантропы, синантропы, атлантропы и другие обезьяноподобные люди, представители *Homo erectus* – гомида прямоходящего (*Pithecantropus erectus*). В последние сотни тысяч лет уже большая часть планеты заселена гомидами (питекантропами). Они похожи на людей, но они не имеют самого главного – речевого аппарата! И потому они ближе к животным, чем к человеку разумно говорящему (*Homo Sapiens Lingua*).

### **КОНЕЦ ПРЕДЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЭПОХИ**



## НАЧАЛО ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЭРЫ

### ПЕРИОД ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЛИТА

Некоторые исследователи определяют концом среднего палеолита период 45–40–35 тысячелетий до н.э. всё дело в том, что для различных регионов планеты этот период может определяться по-разному. Палеолит (по-эллинически, или по-древнегречески *palaios* <палайос> – древний; *lithos* <литос> – камень) является наиболее древним периодом истории Homo. Причём, самым длительным по времени периодом. Изучением периода палеолита (всего палеолита) занимаются, в основном, археологи, поскольку письменных памятников ещё не было создано.

Период верхнего палеолита разные исторические школы определяют разными временными отрезками, да ко всему, ещё и для разных регионов планеты время будет различно. Впрочем, конец одного и начало другого периода у этих исторических школ всё же совпадает: 45–40–35 тысячелетий до н.э. Вот такие трудности для студентов возникают – им бы точно всё очертить! Во время Верхнего Палеолита на исторической сцене появляются русы-индоевропейцы, которые формируют свой язык, что, позволяет им развиваться более быстрыми темпами. Происходит постепенная ассимиляция практически всех популяций питекантропов (*Pithecantropus*).

В последнее время многие сходятся во мнении, что период Верхнего Палеолита следует исчислять с момента появления на нашей планете человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Из этого следует, что в промежутке от 45000 до 12000 лет тому назад существовал период истории, который некоторые учёные именуют Верхним Палеолитом (Поздним Палеолитом).

Впрочем, многие исследователи даже окончание верхнего палеолита (позднего палеолита) относят к разным датам: от 14 до 12, и даже до 8 тысячелетий до Рождества Христова. Такое положение называется не устоявшимся мнением. Кто желает, тот может принять активное участие в данном процессе, правда, вам необходимо будет предварительно найти аргументы в пользу вашей точки зрения и суметь "отбиться" от оппонентов.

А вот ещё одна проблема, некоторым учёным сам период кажется, довольно продолжительным и они его подразделяют на ещё более "мелкие" составляющие. Так появляется "Ранняя пора Верхнего Палеолита", "Средняя пора Верхнего Палеолита" и "Окончание Верхнего Палеолита". Граница между данными подпериодами довольно размыта и трудно определяема.

### ИСТОРИЯ СИНАНТРОПОВ

Начало исследования синантропов относят к 1927 году, когда в северном Китае, недалеко от Пекина (*Peking, Beijing*) в пещере Чжоукоудянь были обнаружены костные остатки более чем 40 индивидуумов мужского и женского пола, а также детей. Они относились, по мнению исследователей, к более поздней эпохе, чем питекантропы (*Pithecantropus*), и были выделены в самостоятельный род и вид *Sinanthropus pekinensis* – обезьяночеловек пекинский. Сохранность костного материала дала возможность почти полностью исследовать строение скелета синантропа (пекинского обезьяночеловека) и тем восполнить пробелы в наших знаниях, обусловленные фрагментарностью находок питекантропа и других древнейших гоминин. Синантроп (*Sinanthropus pekinensis*, пекинский обезьяночеловек), как и питекантроп (*Pithecantropus*, обезьяночеловек), был существом среднего роста и плотного телосложения. Объём мозга составлял в среднем 1050 кубических сантиметров (колебался у разных индивидуумов от 900 до 1200 см в кубе). В строении черепа синантропа наблюдалось ещё много примитивных признаков, сближающих его с человекообразными обезьянами: малая высота черепной коробки, резко выраженный надбровный валик, величина и строение зубов и, самое главное, отсутствие подбородочного выступа, а, значит, и отсутствие человеческой речи.

### КОСТИ ИЗ ДОЛИНЫ НЕАНДЕРА

В 1856 году в долине Неандера был найден скелет в очень древнем слое отложений. Он казался похожим на человеческий, но обладал многими обезьяньими особенностями, потому и был отнесён к обезьяноподобному человеку (*Pithecantropus*, питекантропу). По месту находки череп наименовали неандертальским и всех обезьянолюдей данной эпохи стали именовать именно так. Эти существа (неандертальцы) обладали многими человеческими чертами, но их черепа, и особенно лицевой отдел, придавали им сходство с обезьянами. А отсутствие речевого аппарата делает неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) более близкими к миру животных. Учёные считают неандертальцев

(*Pithecantropus neanderthalensis*) очень дальними родственниками, эволюционным тупиком, находящимся в стороне от прямой линии происхождения человека.

### МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП НЕАНДЕРТАЛЬЦА

К концу среднего и верхнего плейстоцена относятся формы, характеризующиеся большим морфологическим разнообразием, и потому неоднократно описывались даже в качестве разных видов. Более тщательное изучение показало, что все они относятся к одному виду *Homo primigenius*, называемому иначе неандертальцем – по имени первой находки в Германии близ Дюссельдорфа в 1856 году.

Морфологический тип неандертальцев известен: неандертальцы имели средний рост. Все широтные размеры превышали аналогичные размеры современного человека. Значительный рельеф на костях в местах прикрепления мышц говорит о сильном развитии мускулатуры. Пропорции кисти неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) значительно отличаются от пропорций кисти представителей суперэтноса русов (европеоида-кроманьонца). Сама кисть у неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) была намного грубее и массивнее чем у представителей *homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*). Подвижность грубой и массивной кисти неандертальца была значительно ниже, чем подвижность кисти русов. По заключению специалистов, долгое время изучавших археологический материал, способность к тонким движениям у грубой и массивной кисти неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) была очень ограниченной.

### ОБЪЁМ МОЗГА НЕАНДЕРТАЛЬЦА

Объём мозга неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*, *Homo primigenius*) колебался у разных форм от 1200 до 1600 кубических сантиметров. У некоторых особей неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) объём мозга был выше, чем у современного человека, но при этом, делают заключение современные исследователи, структура мозга неандертальца ещё продолжала оставаться относительно примитивной. В частности, у неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) были слабо развиты лобные доли, в которых сосредоточены ассоциативные центры, важные для функции мышления, а также центры торможения. Иными словами, способность к логическому мышлению была у неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*, *Homo primigenius*) ограничена по сравнению с человеком разумно говорящим (*Хомо сапиенс лингва*, *Homo Sapiens Lingua*), а поведение неандертальца характеризовалось резкой возбудимостью, часто приводившей к столкновениям в коллективах неандертальцев. Попутно заметим, такое поведение остаётся характерным и для некоторых современных людских коллективов, образовавшихся от смешения неандертальцев и русов, но в своём развитии ещё не достигших "зрелого" возраста. В строении черепа у неандертальских форм также было много обезьяньих признаков (Алексеев В. П. 1990. С.126-135.). Черепная коробка неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) отличалась слабым развитием в высоту, надбровный валик достигал в некоторых случаях огромных размеров, превосходя аналогичное образование даже в черепках древнейших гоминин, подбородочный выступ отсутствовал. В некоторых смешанных формах (*Homo Pithecus Neanderthalensis*) подбородочный валик был выражен очень слабо.

### ЛОКАЛЬНЫЕ ВАРИАЦИИ НЕАНДЕРТАЛЬЦЕВ

Представление о локальных вариациях неандертальского типа базируется на изучении многих находок и отражает реальную действительность. Европейские, азиатские и африканские формы неандертальцев дали, впоследствии, от смешения с популяцией русов, различные современные расы и подрасы.

Европейские неандертальцы, по мнению некоторых учёных, имели две различные ветви. Впрочем, это положение постоянно оспаривается другими учёными, поскольку многие примитивные особенности, в частности сильное развитие рельефа на черепе, выражены на женских черепках слабее, чем на мужских. Однако это может свидетельствовать и о вступлении самок неандертальцев в половые контакты с русами и сохранении в потомстве именно более привлекательных особей женского пола (мужские особи могли уничтожаться самцами). Отсутствие волосяного покрова на теле, светлый цвет волос и кожи был более привлекателен для самцов-неандертальцев.

По заключению современных антропологов, африканские формы неандертальцев отличаются некоторыми специфическими морфологическими признаками, а также меньшим объёмом мозга и большей примитивностью строения черепной коробки.

Как считают исследователи, азиатские неандертальцы морфологически крайне разнородны, среди них есть и достаточно примитивные, и крайне продвинутые в морфологическом отношении формы.

Особое место занимают некоторые палестинские находки. В пещере Мугарэт эс-Схуд ("Козья Пещера") в 1931 году было обнаружено несколько скелетов своеобразного морфологического типа. От

европейских неандертальцев палестинские отличались более развитыми лобными долями мозга, более высоким черепом, меньшей выраженностью надбровного валика, более развитым подбородочным выступом. Но всё большее количество учёных склонны считать, что подобный тип образовался от смешения неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) с человеком разумно говорящим (*Homo Sapiens Lingua*). Эта находка является свидетельством существования переходных форм – хомопитеков и хомоантропов (*Homopithecus* и *Homoantropus*).

### РУСЫ ИЗ ГРОТА КРО-МАНЬОН

Многие современные учёные людей разумно говорящих эпохи Верхнего Палеолита относят к европеоидной расе современного вида человека. Впервые останки представителей хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) были найдены археологами в 1868 году в гроте Кро-Маньон в департаменте Дордонь на юге современной Франции, откуда получили своё условное название.

Русы-бореалы (прарусы), впервые обнаруженные антропологами в XIX веке в пещерах-навесах долины реки Везер – первая находка в пещере Кро-Маньон – были условно названы по имени этой пещеры "кроманьонцами". Нам следует помнить, что название это предельно условное, что оно ни в малейшей степени не носит этнического характера. В равной степени, в соответствии с любой из последующих находок бореалы могли бы называться в научной литературе по любому из сотен названий местностей, где производились археологические раскопки впоследствии. Современному исследователю Юрию Петухову представляется обоснованным и логичным ввести в научную практику более точное наименование основной ветви европеоидов того времени не по местам их захоронений или стоянок, а непосредственно по их этнониму – "руссы", а также по их языковой принадлежности "бореалы". Достаточно нелепо звучит, когда мы говорим о "кроманьонцах", например, Сунгиря под Владимиром или прибайкальской Мальты, ибо там европеоиды-бореалы жили за много тысячелетий до того, как они появились в пещере Кро-Маньон, и вернее было бы кроманьонских обитателей называть "сунгирцами" или "мальтийцами". Но ещё вернее и научнее метод Юрия Дмитриевича Петухова: и в Сунгире, и в Мальте, и в Кро-Маньоне жили прарусы или руссы-бореалы. Мы полностью поддерживаем такую трактовку.

### ПОЯВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА РАЗУМНО ГОВОРЯЩЕГО

45000 (сорок пять тысяч) лет назад – согласно исследованиям современных учёных, человек в нынешнем его виде (подвид *Homo Sapiens Sapiens* – хомо сапиенс сапиенс) появился на Земле не так давно – 50–45, либо 45–40 тысячелетий тому назад. Почти одновременно с появлением человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва), очень условно называемого "кроманьонцем", в течение 5–7 тысяч лет полностью "вымирает" его предшественник "неандерталец" (*Homo primigenius*, обезьяночеловек, питекантроп, *Pithecantropus*) – подвид, живший до того около 300 тысячелетий – сильный, живучий, физически приспособленный к условиям постоянной борьбы за выживание значительно лучше, чем кроманьонец. Почему так происходит? Решающее значение имеет появление человеческой речи. Человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) хоть и слабее физически, но с появлением речи становится значительно приспособленнее к суровым условиям существования, нежели мохнатый обезьяночеловек, пользующийся только звуками, но не имеющий развитой речи.

В конце XX века учёным было уже достоверно известно, что ни с одним из подвидов, предшествовавших ему, современный человек (*Homo Sapiens*) связующего звена не имеет – он как бы "венец творения" и в то же время сам по себе. Такое могло произойти лишь в одном случае: при не эволюционном, скачкообразном преобразовании как самого человека, так, прежде всего, и его генной структуры. Иначе выражаясь, именно 50–45 тысячелетий назад в "глину, из коей был вылеплен человек, Творец вдохнул душу" – то есть, животная, предчеловеческая плоть, подвергшаяся генетическим мутациям в результате обработки жёсткими космическими излучениями, обрела разум в его окончательной (на настоящий момент) форме. Безусловно, подобные акты творения вершились и прежде: при переходе от гоминида к хомо хабибус, от австралопитека (*Australopithecus*) к хомо эректус (*Homo erectus* или *Pithecanthropus erectus*), и так вплоть до неандертальского человека (*Homo primigenius*). Что это – божественный акт творения, растянутый во времени и пространстве? Но, всё же, великий и впечатляющий.

Интересно такое обстоятельство. Всё живое подвержено изменчивости. У всех живых организмов постоянно возникают мутации. Долгое время считалось, что эти мутации – явления случайные. Но вот в 1979 году в московском издательстве «Наука» вышла книга Тарасова Е.К. «Физический аспект проблемы биологической эволюции». И там, на основе математического анализа показано, что мутации практически всегда носят закономерный характер, они подчиняются законам, определяющим общий ход эволюции. Значит, появление человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) мутационным

путём является закономерным явлением, не противоречащим современным теориям. Однако, по мнению многих современных исследователей, в том числе и Леонарда Ивановича Ибраева (1989), к настоящему моменту в симиальной (от латинского *Simia* ("симиа") – обезьяна) теории происхождения человека остаётся немало противоречий и загадок. Суммируя все версии, можно полагать, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) произошёл скачкообразно (без переходных форм), то есть, не имел предковых форм среди обезьян (*Simia*). Мутация произошла примерно 50–45 тысячелетий тому назад, – так скачкообразно появился человек разумно говорящий, европеоид. А вот некоторая часть будущих людей действительно произошла эволюционным путём от обезьяны (*Simia*), поскольку человеческие черты неандертальцы (*Pithecantropus Neanderthalensis*) и синантропы (*Pithecantropus Sinanthropus*) приобретали только после смешивания с представителями *Хомо сапиенс лингва* (*Homo Sapiens Lingua*). То есть, в их родословной, с одной стороны, обязательно присутствие представителя *Хомо сапиенс лингва* (*Homo Sapiens Lingua*), а вот другая сторона вполне связывается с предками обезьян (*Simia*) и выводится довольно убедительно.

45 – 40 тыс. до н.э. – в этот исторический период на нашей планете не только появился, но и утвердился человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*, европеоид). Откуда появился? С неба упал? Или был он "венцом предшествующей эволюции"? Однако, симиальная теория терпит крах – пока ещё не найдено никаких материальных свидетельств, прямо связывающих представителей суперэтноса русов (европеоидов-кроманьонцев) с более древними "обезьянолюдьми" или "человеко-обезьянами", остатки которых начинали находить в Европе.

По мнению целого ряда современных исследователей, среда обитания некоторых особей питекантропов (*Pithecantropus*) могла резко измениться, что привело к нарушению генетического кода, либо могло привести в действие механизм "включения" "спящих" генов. И всё это, так или иначе, воздействовало на генетический, наследственный аппарат питекантропа. По мнению многих современных учёных, именно воздействие на генетический аппарат привело к появлению человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Каким же могло быть это воздействие?

Как полагают учёные, основной причиной появления человеческой особи можно считать мутагенез. Точнее, не просто мутагенез, а возможное внезапное повышение его интенсивности в каком-то месте Земного шара. Потому что спонтанный мутагенез происходит постоянно – это основа изменчивости видов.

Спонтанный мутагенез идёт достаточно интенсивно. Современной наукой установлено, на самых ранних стадиях эмбрионального развития не менее 8 % оплодотворённых клеток (зигот) имеют хромосомные аномалии, из которых унаследованы не более 1/8, остальные – первично возникшие. Стало быть, 3–4 % гамет (зрелых половых клеток родителей) имеют хромосомные перестройки. Правда, все мутантные зародыши на разных стадиях эмбрионального развития погибают и связанные с ними аномалии в потомстве не закрепляются. Таким образом, природа сохраняет постоянное равновесие. В целом же спонтанный мутагенез стабилен, это проверено временем.

Иначе обстоит дело с индуцированным мутагенезом, который в отличие от спонтанного происходит не сам по себе. Его вызывают различные факторы внешней среды (ионизирующее излучение, химикалии и т.д.). Это "одноразовые" спонтанные изменения в организме. В этом случае шансы выжить и дать потомство могут быть только у той особи, которая благоприобрела прогрессивные изменения в организме.

Ещё в 30-е годы XX века стало известно, что ионизирующая радиация способна повреждать наследственность. Тогда этому особому значению не придали и не стали сильно афишировать. Но после американской бомбардировки Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года, а потом и после многих неконтролируемых испытаний атомного оружия в атмосфере, когда стал расти радиационный фон на планете, учёным всего мира пришлось вплотную заняться этой проблемой – проблемой воздействия радиации на изменения генетической информации.

Как утверждают современные учёные, в результате мутагенеза (и это не секрет) в потомстве любых животных иногда могут появиться бесшерстные особи, могут появиться и альбиносы с белой кожей, отсутствием шерсти и светлыми глазами. Для животных это аномалия. Такое потомство не выживает. И если они не погибают в младенчестве (демаскирующая окраска позволит их обнаружить хищникам или отсутствие волосяного покрова приведёт к заболеваниям от перепада температур окружающего воздуха – простудные заболевания), то и оставить потомства они всё равно не смогут, поскольку не найдут партнёра (непривлекательные). Появление в среде питекантропов (*Pithecantropus*, прямоходящих бесхвостых обезьян) безволосых, бледнокожих и светлоглазых особей приводило, вероятно, к таким же результатам. На протяжении сотен тысяч лет. Пока, у одной из таких особей, ко всему прочему, не добавился аппарат речи. Такие особи получили огромное преимущество среди партнёров по стае. Они стали людьми. У них появилась возможность излагать свои мысли словами. С этого начиналось накопление и осмысление знаний об окружающем мире.



Перейдём теперь к экогенетическим эффектам, которые также могли принять участие в появлении на белом свете первых человеческих особей – Адама и Евы, – как это часто бывает, когда вдруг "заговорил" длительное время "молчавший" ген. Генетические эффекты могут быть двух родов: или это изменения самой наследственности, или иное, чем прежде, проявление наследственности, уже заложенной в организме (обычно в таких случаях говорят о пробуждении "спящих" или "молчащих" генов), – это экогенетические эффекты. Причём, ген мог молчать не тысячи, а миллионы лет. Причём, таких "молчащих" генов у одной особи может накопиться за миллионы лет несколько. Причём, только одновременное "срабатывание" всех "молчащих" генов может привести к прогрессивным изменениям и к возможности не просто выжить данной особи, но и (что очень важно) оставить потомство, передав, тем самым все "заговорившие" гены последующим поколениям. После чего и сама особь заговорила в прямом смысле, превратившись в человека не просто разумного, но и говорящего (*Homo Sapiens Lingua*).

Удивительно, но выходит, что человек современного вида, способный говорить, а не просто производить звуки, появился на белом свете как бы мгновенно. Мутация? Возможно. А может, первый человек был "привнесён извне" Богом или космическими пришельцами? Кто его знает, никаких существенных доказательств такого смелого предположения нет, как нет и никаких опровержений. Таким образом, хотя некоторые загадки и были словно бы разгаданы, тайна, окутывавшая происхождение человека, всё ещё остаётся тайной.

## **ДАР ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ РЕЧИ**

### **ПЕРВЫЕ СЛОВА**

Когда человек научился говорить? С чего он начал? Как звучали его первые слова? Исследователи ищут ответ на такие вопросы уже не одну тысячу лет. В настоящий момент учёные довольно полно представляют себе, каким образом человек заговорил. И у них есть веские основания полагать, что первым существом, у которого важнейшим средством общения стала устная речь, был человек разумно говорящий (*хomo сапиенс лингва – Homo Sapiens Lingua*). Все виды питекантропов (*Pithecanthropus*, включая неандертальцев – *Homo primigenius*) были лишены дара речи. Не обладая осмысленной речью, питекантропы не могли и развиваться как люди. Развитие питекантропов происходило по законам развития животных.

### **ГРАНЬ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ И ЖИВОТНЫМ**

Хотя все давно уже согласились, что этот водораздел в эволюции возник во многом благодаря способности человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) использовать слова для передачи обобщенных понятий, до самого последнего времени оставалось неясным, почему, говорить, научился лишь человек разумный, а его ближайшие смышлёные родичи среди обезьянолюдей не приобрели такого умения. Ведь голосовой аппарат человекообразной обезьяны во многом сходен с человеческим – у неё есть губы, язык и гортань (с голосовой щелью и голосовыми связками). Как доказано учёными в многочисленных экспериментах, обезьяну нельзя научить человеческой речи. Именно по этой причине не могли говорить и неандертальцы (*Homo primigenius*).

### **ОБЩЕНИЕ ВЫСШИХ ПРИМАТОВ**

Сложность системы общения соответствует сложности структуры сообществ, и, если не считать людей разумно говорящих (*хomo сапиенс лингва – Homo Sapiens Lingua*), наиболее сложна она у других высших приматов, в том числе и у питекантропов (*Pithecanthropus*).

### **ЯЗЫК ЖЕСТОВ**

Как считают современные исследователи, для общения современные приматы и доисторические питекантропы (*Pithecanthropus*) полагаются на голос гораздо меньше, чем можно было бы ожидать, и большую роль у приматов и питекантропов наряду со звуками играют различные сочетания жестов, мимики и поз. По-видимому, этот язык телодвижений способен передавать много различных оттенков смысла и звуки нередко используются лишь для того, чтобы привлечь внимание к другим сигналам.

### **ОБЩЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЗВУКОВ**

Однако в ряде случаев общение бывает возможно только при помощи звуков. Например, отыскивая спелые плоды, обезьяна издаёт радостный крик, на который сбегается всё стадо, или же, заметив опасность, она визжит, и все остальные кидаются наутёк. Эта бессловесная система общения отвеча-

ет всем нуждам обезьян как животных, живущих сообществами. Эта же система отвечала всем нуждам питекантропов (*Pithecantropus*). Такая система даёт возможность и современным обезьянам, как и древним питекантропам, поддерживать непрерывную связь друг с другом и – что даже ещё важнее – с её помощью каждый член сообщества современных приматов (и питекантропов в древности) вполне мог выразить собственные чувства и с одного взгляда понять намерения своих сородичей, а это позволяет избегать конфликтов.

### **СИГНАЛЫ СИСТЕМЫ ДОМИНИРОВАНИЯ**

Многие сигналы современных высших приматов и питекантропов в древности были связаны с системой доминирования и подчинения. Такого рода бессловесные сигналы способствовали укреплению иерархии внутри стада приматов и питекантропов и обеспечивали такое положение, при котором каждая обезьяна знает своё место. Так, самец-павиан, стоящий на низшей ступени иерархической лестницы, отступает от агрессивно настроенного доминирующего самца и подставляет ему зад в знак покорности и умиротворения (разумеется, кроме тех случаев, когда он намерен вступить в драку за право первенства).

### **ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ СИГНАЛЫ**

Разнообразные звуковые и зрительные сигналы помогали членам стада приматов и питекантропов (*Pithecantropus*) не потеряться, когда они разбредаются в поисках корма или перебираются на новое место.

### **СИГНАЛЫ БРАЧНОГО ПОВЕДЕНИЯ**

Другие сигналы связаны с брачным поведением или способствуют укреплению связи между матерью и детёнышем. К примеру, как утверждают современные исследователи, самка шимпанзе успокаивает своего испуганного малыша, слегка прикасаясь пальцами к его пальцам.

### **БЕЗ ЭМОЦИЙ, НО ПРО ЭМОЦИИ**

Однако, как ни сложна система общения у современного шимпанзе и древнего питекантропа, и как ни отвечает она их нуждам, ей во всех отношениях далеко до человеческой речи. Начать хотя бы с того, что выражает она, по-видимому, только эмоции.

Насколько известно современным исследователям, обезьяны (*Simia*) в естественных условиях не располагают никакими сигналами, обозначающими те или иные признаки среды их обитания, – они не способны называть конкретные предметы, не способны общаться с помощью сложных фонетических кодов, которыми пользуется человек.

### **СПОСОБНОСТЬ К ТВОРЧЕСТВУ**

Кроме того, в сигналах обезьян (*Simia*) никак не отражается идея прошлого или будущего. Для них, по-видимому, существует только конкретное, зримое настоящее. Такое же положение было и в среде обезьянолюдей (*Pithecantropus*, питекантропов). Потому они и не оставили никаких рисунков после себя.

К творчеству обезьяны (*Simia*) и питекантропы (*Pithecantropus*) ещё не были способны. Творчеством может заниматься только человек, способный, для начала, облечь в слова свои мысли. Вторым этапом этого процесса будет облечение мыслей в художественный образ или пластику. Любое животное неспособно к творчеству, будь то высшая обезьяна, питекантроп или неандерталец.

### **КОНКРЕТНЫЙ СМЫСЛ**

Звуковые сигналы обезьян иногда несут в себе конкретный смысл. Например, некоторые человекообразные обезьяны при кормлении меняют интенсивность своих криков в зависимости от того, насколько приятна обнаруженная пища. При обычных обстоятельствах шимпанзе испускают хрюканье, но бананы – самое желанное лакомство – вызывают возбужденный лай. Конечно, они не говорят "банан!", но, тем не менее, этот сигнал означает что-то ещё помимо простого "корм!".

Ещё более специализированы сигналы тревоги у верветки, которая тремя разными способами оповещает о появлении трёх разных врагов. Верветка стрекочет при виде змеи, щебечет, заметив какого-нибудь наземного хищника, а о появлении хищных птиц оповещает криком "рроп!". Одного щебечущего звука достаточно, чтобы все верветки разбежались по тонким веткам, куда за ними не может последовать никакой четвероногий хищник, а, услышав "рроп!", они стремглав кидаются с деревьев в густой подлесок, недоступный для крылатых врагов. Они не способны крикнуть: "Берегись, орел!", но этого им

и не требуется. Им совершенно не нужно знать, орёл на них пикирует или ястреб, важно только одно: откуда грозит опасность и где искать убежища.

### **ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ**

У людей также есть богатый набор бессловесных сигналов, выражающих эмоции. Но сигналы жестов для современного человека заметно менее важны, чем для животных, так как занимают лишь незначительное место в его системе общения. Подавляющая часть информации, необходимой для социального взаимодействия людей, передаётся с помощью устной речи. И чем на более высоком этапе развития находится данный этнос, – тем менее он применяет в общении язык жестов, и наоборот.

### **ЧЕЛОВЕКА ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКОМ ИМЕННО РЕЧЬ**

По мнению многих специалистов, человека делает человеком именно речь. Дар речи обеспечивает на редкость эффективную и гибкую систему общения. Её кодированные серии звуков передают мысль вдесятеро быстрее любой другой системы сигналов – быстрее, чем азбука глухонемых, кино или даже другие звуковые сигналы.

Устная речь подняла человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) на совершенно новую ступень социальной организации. Речь – это орудие, которое позволило человеку разумно говорящему (*Homo Sapiens Lingua*) разнообразить своё поведение, приспособив его к меняющимся условиям, а не подчиняться раз и навсегда заданным наследственным системам действий, как это происходит у других приматов. Устная речь позволяет человеку выйти за пределы собственной личности: давать названия предметам, размышлять о них, воспринимать их в связи с прошлым или будущим.

### **ПЕРЕДАЧА МЫСЛЕЙ**

Наиболее важно то, что речь обеспечивает человеку возможность делиться своими мыслями. Как писали в статье об эволюции человека Шервуд Уошберн и Шерли Струм, "не столько сама мысль, сколько сообщение её другим является исключительно человеческим свойством, которое делает возможной человеческую культуру и является главным критерием, различающим человека и животное".

Именно по этой причине специалисты убеждены, что настоящий человек должен был обладать какой-то формой языка, – ведь значительная часть его деятельности требовала обмена мыслями. Например, для организации охоты ему нужно было составлять предварительные планы, называть животных, растения и орудия, указывать ориентиры, а также ссылаться на прошлое и описывать будущее.

Далее, разделение труда, характерное для общества человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), вряд ли было бы возможно, если бы мужчины и женщины не умели обмениваться сведениями о своих обязанностях и не могли договариваться о месте встречи, куда одни возвращались с охоты, а другие после поисков съедобных растений.

По мере того как общество *хомо сапиенс лингва* (*Homo Sapiens Lingua*) становилось всё более сложным, появлялась потребность в словах для установления взаимоотношений внутри семьи и связей с соседними группами.

Человеческая речь стала средством, с помощью которого человек приобретал и передавал следующему поколению гибкую систему навыков, а не только врождённые стереотипы поведения, благодаря чему он получал возможность воздействовать на свою среду обитания и приспособляться к новым условиям. Это было началом человеческой культуры. И с этого момента в эволюции человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) культура и язык, как её средство, становятся необходимыми факторами выживания.

### **ПОЧЕМУ МОЛЧАТ ОБЕЗЬЯНЫ?**

Устная речь требует определённых физических и умственных особенностей, которых современные обезьяны, практически все приматы и все виды питекантропов попросту лишены. Например, язык взрослого человека заметно толще, чем у обезьян и питекантропов (в их число входят и неандертальцы), и загибается в горло под прямым углом. К тому же человеческая гортань расположена ниже, чем у обезьян (лат. *Simia* – "симиа") и неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*). В результате глотка – часть горла над гортанью – у людей гораздо больше, чем у остальных приматов.

Глотка служит общим преддверием для дыхательного горла, ведущего к лёгким, и для пищевода, соединяющегося с желудком. Но, кроме того, к ней примыкает корень языка, и она необходима для оформления устной речи. Ведь именно глотка модулирует звуки, издаваемые голосовыми связками, и придаёт им чёткую форму, которую слушающий воспринимает как речь.

Пока человек (*Homo Sinanthropus Lingua*) говорит, мышцы стенок глотки и корня языка находятся в постоянном движении, точно регулируя объём глотки (её максимальная ширина, по меньшей мере,

вдесятеро превышает минимальную). Эти изменения объёма играют в оформлении звуков такую же роль, как десятки труб органа, различающихся длиной и диаметром, благодаря чему каждая имеет свой собственный тон. Важность глотки для речи доказывается, например, тем, что человек способен говорить более или менее внятно без гортани и язычка (той части мягкого нёба, которую мы показываем, когда врач просит нас сказать "а-а-а"), были бы целы глотка и корень языка.

Обезьяны (*Simia*), лишённые умственных и голосовых особенностей человека, издавая звуки, изменяют только объём рта, а глотка – вернее, зачаток её – остаётся практически неподвижной. В результате они могут артикулировать лишь ограниченное число чётких сигнальных звуков – в подавляющем большинстве от 10 до 15 – и не способны по желанию комбинировать их в слова. Наибольшее число звуков – двадцать пять – насчитывается в репертуаре японского макака, самого "голосистого" из обезьян, как низших, так и человекообразных. Допускаю, питекантропы, в том числе и неандертальцы, могли артикулировать до 50, а то и до 80 звуков. Но это не было ещё связной человеческой речью. Питекантропы не были и не могли быть разумно говорящими.

## ФИЗИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ АРТИКУЛИРОВАНИЯ ЗВУКОВ

Новорожденные младенцы человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) ещё не способны артикулировать гласные звуки, типичные для современной человеческой речи, по той же самой причине. Первые полтора месяца язык кричащего младенца остаётся неподвижным. Он почти целиком помещается во рту, как у питекантропа (*Pithecanthropus erectus* – обезьяночеловека прямоходящего, в том числе и неандертальца), а гортань находится значительно выше, чем у взрослых. Благодаря такому её расположению младенец может глотать и дышать одновременно и ему не грозит опасность задохнуться. К четвертому месяцу жизни, когда он начинает лепетать, основание языка и гортань уже успевают немного опуститься, расширив область глотки, – только теперь младенец получает физический аппарат для артикулирования звуков.

## СТРОЕНИЕ МОЗГА И РЕЧЬ

Есть и другие не менее веские причины, почему человек способен говорить, а обезьяночеловек (*Pithecanthropus*) – нет. Эти причины связаны со строением мозга. Когда человек использует голос для общения, он, конечно, не просто производит звуки, а кодирует в них мысль, делая её, таким образом, доступной для других. Кодирование начинается в коре больших полушарий головного мозга – в его покрытом извилинами верхнем слое.

Речь возникает благодаря взаимодействию трёх участков коры. Один из них – центр Брока – располагается в лобной доле доминирующего полушария. Он передаёт код соседнему участку мозга, контролирующему мышцы лица, нижней челюсти, языка, нёба и гортани, и тем самым приводит в действие речевой аппарат. Повреждение центра Брока вызывает одну из форм афазии (полной или частичной утраты речи), при которой звуки артикулируются медленно и с трудом. Второй участок – центр Вернике – расположен в височной доле мозга и обеспечивает понимание. Повреждение центра Вернике приводит к другой форме афазии – речь, оставаясь беглой, становится бессмысленной. Дугообразный пучок нервных волокон, носящий по-латыни название "фасцикулус аркуатус" (*fasciculus arcuatus*), по-видимому, передаёт слуховые импульсы из центра Вернике в центр Брока, что даёт возможность повторить вслух услышанное слово. Третий участок, примыкающий к центру Вернике, носит название угловой извилины и занимает ключевое положение в месте смыкания тех частей коры головного мозга, которые заведуют зрением, слухом и осязанием, то есть получают информацию из внешнего мира. Угловая извилина соединена с ними пучками нервных волокон и играет роль своего рода коммутатора, обеспечивая взаимодействие между разными типами поступающих извне сигналов. Например, она позволяет мозгу связать зрительный сигнал, вызванный видом кружки, со слуховым сигналом, возникшим, когда рука коснулась кружки.

Решающая важность таких ассоциаций для речи становится особенно наглядной, когда мы наблюдаем, как маленькие дети выучивают названия предметов. Получая ответ на вопрос "а это что?", ребёнок связывает зрительный образ предмета со звучанием слова и таким образом воспринимает название, автоматически фиксируя в памяти слуховой код этой ассоциации. Этот процесс ассоциирования и запоминания представляет собой первый шаг и основу основ для приобретения речи.

## СТРОЕНИЕ ОБЕЗЬЯНЬЕГО МОЗГА

Обезьяний мозг в целом сходен с человеческим, но многие важные зоны в нём развиты заметно меньше. Угловая извилина настолько мала, что практически не может обеспечить никакого взаимодействия между сигналами, поступающими от разных органов чувств. По-видимому, поступающие извне сигналы вообще направляются в совершенно другую часть мозга – в лимбическую систему.



У всех позвоночных, включая и человека, имеется эта эволюционно древняя подобласть, расположенная в глубине мозга, – своего рода потаённый мир нервной активности. Там в числе прочих находят своё начало реакции, связанные с голодом, страхом, яростью и сексуальной активностью. Она же возбуждает эмоции, сопутствующие этим реакциям.

Другими словами, если обезьяна (*Simia*), например, видит врага, зрительный сигнал передаётся лимбической системе и вызывает конкретную реакцию (скажем, животное издаёт крик тревоги), а также страх. Равным образом сексуальные сигналы, исходящие от самки шимпанзе, в конечном счёте, поступают в лимбическую систему самца и вызывают сексуальное возбуждение, сопровождающееся соответствующими ответными реакциями. Иначе говоря, внешняя информация, поступающая в лимбическую систему, вызывает мгновенную безотчётную реакцию или, как пишет антрополог Джейн Ланкастер (Университет Ратджерса), лимбическая система "порождает у животного желание сделать то, что ему необходимо сделать, чтобы выжить и дать потомство".

В число реакций, которыми управляет лимбическая система, входят и звуковые сигналы, – например, крики страха или удовольствия. Тот факт, что этот вид общения контролируется именно лимбической системой, можно доказать с помощью лабораторного эксперимента. Если вживить электроды в лимбическую систему обезьяны (*Simia*) и связанные с ней области, а затем стимулировать мозг электрическим током, животное испускает сигнальные крики, хотя обычные зрительные раздражители, вызывающие такие крики, – агрессивное поведение доминирующего самца, вид пищи или врага – на этот раз отсутствуют. Причём находящиеся в лаборатории другие обезьяны того же вида реагируют на подобные звуки так, словно это подлинные сигналы, – съеживаются, ищут корм, принимают настороженную позу и так далее. Подобные же реакции наблюдали врачи у пациентов во время операции мозга. Когда стимулируется лимбическая система человека, пациент также реагирует на это звуками – своего рода первобытным криком. Но звуки, которыми управляет лимбическая система, и у обезьяны и у человека не имеют ничего общего со звуками речи. Это существенное замечание.

### ЧИСТО ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ДАР РЕЧИ

Этот чисто человеческий дар речи мог появиться, только когда достаточно развились другие участки мозга – угловая извилина, центры Брока и Вернике, – и вот тогда-то ещё только складывавшийся человек далеко обогнал бессловесных обезьян, обезьяноподобных людей (*Pithecantropus*, питекантропов), в том числе и неандертальцев (*Homo primigenius*).

Невозможно точно указать момент, когда *Homo sapiens sapiens* (*Homo Sapiens Sapiens*) начал пользоваться речью, превратившись в *Homo sapiens lingua* – человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Да это и не столь важно. Приблизительную дату вычислить всё же удаётся. Учёные называют время между сорок пятым и сороковым тысячелетиями до н.э. Этого вполне достаточно.

### РАЗВИТИЕ РЕЧИ

По мнению многих современных учёных, развитие речи, как и развитие других человеческих свойств, происходило скачкообразно. Если прежде питекантропы (*Pithecantropus*) пользовались для общения жестами и звуками, то с появлением развитой речи у человека разумно говорящего – *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*) – эта система сигналов перестала удовлетворять их потребности.

Способность пользоваться звуками для передачи информации делала представителей *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*) именно людьми, отделяя их от мира животных. Из этого следует однозначный и категоричный вывод: процесс наименования окружающих человека предметов мог начаться только после того, как человек приобрёл усовершенствованный голосовой аппарат, а в его мозгу сложились новые связи.

### ШАГ ИЗ МИРА ЖИВОТНЫХ

Какие-то мелкие мутации, возможно, позволили ещё поздним австралопитековым издавать более разнообразные звуки по сравнению с остальными приматами, что давало определённое преимущество для выживания. Благоприобретённые изменения накапливались и фиксировались в ДНК, при этом, не всегда проявляясь, превращаясь в "спящие" гены.

Более богатая система звуковых сигналов, несомненно, была очень полезна в сообществе обезьяноподобных людей (питекантропов – *Pithecantropus*) для обмена информацией во время охоты или собирания пищи. Точно так же происходит обмен информацией в стае волков или шакалов. Затем, по мере увеличения количества значимых звуков, развитие мозга питекантропа дало возможность более точно дифференцировать сигналы, что привело к появлению первого подобия слов. И всё это время

между мозгом и голосовым аппаратом питекантропа действовала положительная обратная связь – изменение в одном компоненте, вело к развитию другого, и наоборот.

### **ЗВУКОВАЯ СТОРОНА ПЕРВОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ РЕЧИ**

Звуковая сторона первой человеческой речи зависела от того, насколько далеко продвинулось у человека взаимосвязанное развитие голосового аппарата и речевых центров мозга. Исследования XX века дают об этом некоторое представление. К примеру, лингвист Филипп Либермен (Коннектикутский университет) провёл анализ характерных черт современной устной речи, который выявил особую важность голосового аппарата. Он указывает, что глотка совершенно необходима для оформления гласных звуков "а", "и", "у", занимающих главенствующее место во всех современных языках, будь то русский, нанайский или киргизский.

Буквально все значимые единицы человеческой речи содержат, по меньшей мере, один из этих звуков. Объединяя их с различными согласными, человеческий голосовой аппарат не только способен создавать бесчисленные комбинации, но и – что ещё важнее – с огромной быстротой связывать их в кодированные серии звуков, которые и составляют устную речь.

Суть этого процесса заключается в объединении отдельных фонетических единиц в сложный звук, который воспринимается, как слово. Когда человек произносит, например, слово "кит", он не разделяет его на звуковые фрагменты, представленные буквами к-и-т, а, наоборот, объединяет эти элементы в единый слог. Человеческий голос способен объединять и осмысленно произносить до 30 фонетических единиц в секунду.

### **МОГЛИ ЛИ ОБЕЗЬЯНОЛЮДИ ГОВОРИТЬ?**

Была ли глотка неандертальца (*Homo primigenius*), да и любого другого питекантропа (обезьяноподобного человека, *Pithecantropus*) достаточно развита для того, чтобы оформлять сложные звуки, типичные для человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*)? Ещё в XX веке Либермен ответил на этот вопрос отрицательно. Он выяснил, что речевой аппарат гомида прямоходящего (*Pithecantropus erectus*), в том числе неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*), был гораздо более примитивней, чем нам представлялось до этого, о чём свидетельствуют результаты интереснейшего исследования, которое он провёл с помощью анатома Эдмунда Крелина (Йельский университет).

Исследования окаменелостей и созданная на их основе реконструкция касались исключительно неандертальца (*Homo primigenius*) – самого высокоразвитого из всех питекантропов (*Pithecantropus* – обезьяноподобных людей).

### **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**

Они с Крелиным сравнили черепа современных новорожденных младенцев, современных человекообразных обезьян и неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) и установили немало сходных черт. Крелину удалось выяснить, что в некоторых отношениях черепа современных младенцев больше походят на обезьяньи и неандертальские, чем на черепа современных людей. Чтобы получить более точные сведения о решающе важной глоточной области, которая расположена у основания черепа, Крелин по окаменелостям реконструировал голосовой аппарат нескольких неандертальцев.

### **НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ НЕ МОГЛИ ГОВОРИТЬ**

Опираясь на сходство между черепами неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*), черепами современных человекообразных обезьян и новорожденных человеческих младенцев, Крелин сумел определить место гортани в горле древних питекантропов (неандертальцев). Оказалось, что гортань неандертальца (*Homo primigenius*) находилась заметно выше положения её у современного человека.

Затем Крелин реконструировал в пластилине глоточную, носовую и ротовую полости неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*). Либермен измерил их, сопоставил результаты с размерами голосового аппарата современного человека и диапазоном производимых им звуков, а затем заложил полученные цифры в компьютер, чтобы вычислить резонансы, соответствующие всем формам, которые могли принять сравниваемые голосовые аппараты.

Выяснилось, что неразвитая глотка не позволила бы неандертальцу артикулировать звуки столь же быстро, как это делают люди; он не мог бы употреблять основные гласные "а", "и", "у" в стремительных комбинациях.

Либермен и Крелин пришли к выводу, что по этим причинам неандерталец (*Pithecantropus neanderthalensis*) должен был произносить звуки много медленнее, чем современный человек, – возможно даже, в десять раз медленнее. То есть, неандерталец (*Pithecantropus neanderthalensis*) не мог

пользоваться развитой речью. У неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*) отсутствовал главный признак человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) – человеческая развитая речь.

### ПРОБЛЕМЫ НЕДОРАЗВИТОГО МОЗГА

Положение о том, что способность неандертальца (*Homo primigenius*), высшего из всех обезьяноподобных людей – питекантропов (*Pithecantropus*) к устной речи была явно ограничена его физиологическими особенностями, подкрепляется ещё одной теорией, касающейся совсем иных вопросов.

Зарубежный антрополог Грувер Крантц в XX веке взялся за решение проблемы, которая уже давно смущает антропологов, – почему каменные орудия гомида прямоходящего, по иному питекантропа – *Pithecantropus* – обезьяноподобного человека, так долго почти совершенно не менялись. На протяжении многих тысяч лет они, где бы их ни находили, остаются почти одинаковыми, словно все изготавливались по одному образцу. Почему орудия питекантропов с течением времени не улучшались?

Крантц выдвинул интересное объяснение. Он полагает, что гомид прямоходящий (*Pithecanthropus erectus*) из-за недостаточного развития мозга мог начать произносить осмысленные звуки гораздо позже детей современного человека (хомо сапиенс лингва). А поскольку продолжительность жизни питекантропа (обезьяноподобного человека) была невелика, период, когда он мог воспользоваться прообразом речи, чтобы научиться изготавливать орудия и улучшать их, был слишком коротким.

В своих выводах относительно речи и изготовления орудий Крантц исходит из объёма мозга. Приняв объём мозга в 750 см<sup>3</sup> как рубеж между человеком и его предшественниками, Крантц задался вопросом, почему средний объём мозга современного человека равен 1400 см<sup>3</sup> и на 65 % превышает объём мозга гомида прямоходящего (*Pithecantropus erectus*, хомо еректус – *Homo erectus*), который в свою очередь был на 100 % больше мозга австралопитека (*Australopithecus* – южной обезьяны).

В поисках ответа Крантц обратился к цифрам, отражающим увеличение мозга современного человека (хомо сапиенс сапиенс) на протяжении первых лет его жизни. К концу первого года мозг человеческого младенца достигает объёма в 750 кубических сантиметров. По мнению Кранца, этот объём можно считать рубежом, на котором складывается способность к речи, – в ближайшие полгода нормальный человеческий ребёнок начинает осмысленно произносить звуки. Правда, до полутора лет человеческий младенец ещё не способен произносить слова более чем из двух звуков, а тем более, младенец человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) не способен складывать в предложения даже те слова-звуки, которыми он уже пользуется. Так точно обстояло дело и с питекантропами (*Pithecantropus*) на протяжении всего их жизненного цикла.

Выведа гипотетическую кривую развития мозга Хомо эректуса (*Homo erectus* или питекантропа) от стадии младенчества до стадии детства, Крантц показал, что необходимого для речи объёма в 750 кубических сантиметров мозг обезьяноподобного человека достигал на седьмом году жизни. До шести лет, утверждает Крантц, Хомо эректус (*Homo erectus* или *Pithecanthropus erectus*) вообще не мог произносить связных звуковых сигналов, так как его мозг ещё не успевал достичь требуемого объёма. Если не в физическом, то в умственном развитии Хомо эректус (*Homo erectus* или питекантроп и его высшая форма – неандерталец) отставал от человеческого ребёнка примерно на пять, а то и на 8, лет, считает антрополог Грувер Крантц.

К достижению половой зрелости, – рассуждал Крантц, – культурный опыт Хомо эректуса (*Homo erectus*, обезьяноподобного человека или питекантропа) ограничивался семью годами, тогда как современный человек (хомо сапиенс лингва), достигая половой зрелости, имеет за спиной, по меньшей мере, двенадцать-пятнадцать лет накопления культурного опыта.

Оценка возраста обезьяноподобных людей (питекантропов – *Pithecantropus*) по известным нам окаменелостям указывает на малую продолжительность их жизни. Именно из-за небольшой продолжительности жизни для подавляющего большинства обезьяноподобных людей (питекантропов) пять лет составляли заметную часть их жизненного срока. Столь краткий период активного участия в восприятии и развитии культуры неизбежно ограничивал общий объём и сложность культурного наследия, способного быть усвоенным следующим поколением обезьяноподобных людей.

### НАЧАЛО РАЗВИТИЯ РЕЧИ

При той ограниченности первой речи (проторечи), человек вида хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) всё-таки был способен довольно многое сообщать своим сородичам о себе и об окружающем мире.

Начинающие говорить малыши очень наглядно демонстрируют, насколько эффективной может быть речь в самой простой своей форме. Первые слова младенцев, как правило, состоят из двух звуков (па, ба, ма, дя, да, де, на), затем из трёх (дай, мяч, чай, суп). После этого двухбуквенные слова начинают объединяться в слова из четырёх звуков (мама, папа, баба, деда, няня, дядя). Происходит пока

что удвоение двухбуквенных слов. Через некоторое время появляются четырёхбуквенные слова, состоящие из разных звуков (каша, Вова, Таня, Ваня, мясо).

Если сравнить (сопоставить) время развития человеческого младенца со временем развития человеческой популяции, то можно заметить: 1 год развития человека приблизительно равен 1000 годам развития этноса (1 год = 1 тысячелетие).

В возрасте от полутора до двух лет, всего лишь через полгода после первого сказанного слова, человеческий ребёнок начинает пользоваться предложениями из двух слов. Причём это не копирование речи взрослых и не упрощение её, а собственное изобретение ребёнка, определяемое тем, что можно считать первичными (всеобщими) естественными (природными) правилами грамматики первоязыка. Предложения эти состоят из так называемых "открытых" слов – таких, которые могут употребляться отдельно и при том что-то означать, как, например, "одеяло", "кубик", "молоко", "малыш", – и осевых слов вроде "дай" и "горячий". Ребёнок соединяет их, чтобы описывать внешний мир или побуждать окружающих людей к действию ("ложку дай"), но не для выражения эмоций. Точно также обстояло дело и у наших предков: предложения первоязыка были просты, конкретны и не выражали эмоций.

Только в трёх-четырёхлетнем возрасте ребёнок человека начинает последовательно облекать чувства в слова. Значит, если следовать нашему предположению, человечество, зародившееся в 45-ом тысячелетии до н.э. к 41-му тысячелетию до Р.Х. начинает облекать чувства в слова.

А до трёх-четырёх лет младенец (и до третьего-четвёртого тысячелетия развития человеческий этнос), как и все приматы, кроме человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*, хомо сапиенс лингва), чтобы привлечь внимание к своему настроению, вынужден был полагаться на лимбическую систему.

Малыш не скажет: "Я сержусь" или "Мне страшно", а наглядно продемонстрирует, что он сердит или испуган. Катание по полу, хныканье или плач для него – более лёгкие средства общения, чем слова. Иначе говоря, малышу проще показать свои чувства, чем описать их. Первые люди поступали точно также на протяжении первых тысячелетий развития своего этноса. Мимикой и жестами они выражали эмоции. Такое поведение могло оставаться ещё некоторое время даже тогда, когда в лексиконе появлялись слова, выражающие эмоции, – мимика и жесты усиливали и подкрепляли слова. Для некоторых человеческих малышей этот период продлевался на 2–3 года, а для людской популяции на 2–3 тысячелетия.

Как знают все родители, понять детский лепет никакого труда не составляет – так и гомид прямоходящий (*Pithecantropus erectus*, неандерталец) мог обходиться самым первым, самым древним вариантом предчеловеческой речи, подкрепляя свои простейшие предложения движениями рук и тела. Подобный пережиток можно наблюдать и сегодня. Чем на более высокой стадии развития находились человеческие коллективы, тем более они доверяли человеческой речи и тем менее они пользовались примитивной мимикой и жестами.

## ПОДВЕДЁМ ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сравнивая мозг и голосовой аппарат современного взрослого человека и младенца с тем, что нам известно о неандертальце (*Pithecantropus neanderthalensis*), учёные оценивают, насколько неандерталец (*Pithecantropus neanderthalensis*) был способен говорить. Он тоже обладал гортанью, производящей звуки. Но для образования слов звуки должны модулироваться в полостях над гортанью. Неандерталец (*Homo primigenius*) мог произносить звуки, но не мог звуки связывать в слова. У человека же имеется замечательный аппарат речи: это носовая полость, ротовая полость и глотка. Движение языка меняет форму и объём двух камер – ротовой полости и глотки, – артикулируя основные звуки современной речи.

Как полагают, современные зарубежные и отечественные учёные, неандерталец (*Pithecantropus neanderthalensis*, *Homo primigenius*) обладал недоразвитым голосовым аппаратом, какой был воссоздан учёными исходя из реконструкций скелетов неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*). Гортань неандертальца расположена намного выше, что заметно уменьшает величину находящейся над ней глотки. Относительно длинный и помещающийся почти целиком во рту язык неандертальца не уходит задней частью в глотку и способен изменять объём только ротовой полости. Такая однокамерная акустическая система делала возможной лишь производство отдельных звуков, но никак не способствовала объединению звуков в слова и предложения.

Голосовой аппарат современного новорожденного младенца больше напоминает голосовой аппарат неандертальца (*Pithecantropus neanderthalensis*, *Homo primigenius*), чем современного взрослого человека. Язык у человеческого младенца помещается почти целиком во рту, и гортань расположена высоко. Поэтому учёные предполагают, что крик современного человеческого младенца должен напоминать звуки, издававшиеся питекантропом (обезьяноподобным человеком или неандертальцем). Когда мозг современного младенца достигает сравнимой величины, его язык и гортань уже давно успе-



вают опуститься в горле, увеличив глотку и обогатив репертуар его звуков. С этого момента человек становится способен говорить осмысленно.

### ДАР ПРОИЗНЕСЕНИЯ СЛОВА

45000–40000 лет назад – этот период времени был отпущен Природой (Всевышним, если хотите) на появление на планете Земля человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) и на становление его языка – первоязыка человечества – языка русов.

Ученые точно установили, что, во-первых, кости представителей суперэтноса русов обычно легче костей обезьянолюдей (питекантропов, *Pithecanthropus*). Во-вторых, череп руса-кроманьонца (европеоида) во всём похож на черепа современных людей: чётко выраженный подбородочный выступ, высокий лоб, мелкие зубы, объём мозговой полости, соответствующий современному, а, кроме того, ему – впервые! – свойственны физические особенности, необходимые для формирования сложной и чёткой человеческой речи.

Расположение полостей носа и рта у руса-кроманьонца (проторуса), удлинённая глотка (отдел гортани, помещающийся непосредственно над голосовыми связками) и гибкость языка давали ему возможность оформлять и издавать чёткие звуки, гораздо более разнообразные, чем те, которые были доступны неандертальцам (*Pithecanthropus neanderthalensis*, *Homo primigenius*). Причём, человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) произносил серию звуковых сигналов несравненно быстрее, чем это могли позволить себе обезьянолюди, что подтверждают исследования зарубежного лингвиста Филиппа Либермена (Коннектикутский университет) и его коллеги анатома Эдмунда С.Крелина (Йельский университет), глубоко изучивших эту проблему. Однако за дар речи современному человеку (*Homo Sapiens Lingua*, хомо сапиенс лингва) пришлось заплатить высокую цену – из всех живых существ (и питекантропов, и неандертальцев, в том числе) только человек может задохнуться, подавившись пищей, так как его удлинившаяся глотка служит и преддверием пищевода. Но, зато, человек с этого мгновения мог говорить, облекать в слова свои мысли и, таким образом, передавать свои мысли товарищам, и, что более важно, даже потомкам! Научившись говорить, – человек стал **ЧЕЛОВЕКОМ**.

Существует неразрывность подлинно человеческого мышления и его внешнего проявления с помощью языка: без языка нет мысли, как нет и самого мыслительного процесса без наличия человеческой речи, слов, которые и обслуживают сам мыслительный процесс. Все многочисленные попытки зарубежных учёных научить шимпанзе человеческой речи окончились неудачей в самом начале из-за неприспособленности их голосового аппарата к произношению человеческих звуков. Точно также звуки человеческой речи не могли произносить все питекантропы и неандертальцы. Зарождающаяся система речи у представителей хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) привела к превращению их в хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*). Помимо того, что речь должна была обслуживать формирующиеся общественные отношения в среде хомо сапиенс сапиенс, речь человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) должна была обслуживать и все функции разившегося мышления, служила и для него внешним проявлением. Скорее всего, вначале у хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) было звукоподражание в обозначении предметов, а затем речь применялась и для обозначения действия. Именная номинация сосуществовала с глагольной параллельно.

Состав первоначальной лексики русов очень трудно восстановить, но вполне возможно вычлнить из современного русского языка первокирпичики. Первыми словами были звуки рычания и удовольствия. Причём, скорее всего, обозначения предметов и обозначения действия первоначально мало чем отличались. Далее словами пришлось обозначить съедобные растения, животных и птиц, сигналы охоты, орудий труда и т.п. Пользование этой лексикой могло быть эффективным лишь при (условии) осознании местоимённых отношений и изобретении служебных слов, прежде всего обозначавших направление действия.

### ЗАРОЖДЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ЯЗЫКА И ВЕРОВАНИЙ РУСОВ

Сразу же после появления на белом свете человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*, хомо сапиенс лингва) происходит зарождение и становление языка русов. По заключению современных исследователей, самоназванием со времени появления является слово "русы" – этимология: "светлые, хорошие, красные-красивые, свои". С момента появления языка у русов процветает культ Бера-Медведя – Волоса-Велеса, как главной ипостаси Верховного Бога. С этого времени встречаются захоронения русов с нанесением красной охры – знак властителю загробного мира Бери-Волосу, что покойный "свой, красный, светлый", подлежит покровительству.

## ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТНОНИМА «РУСЫ»

В работах современных историков, изучающих древнего человека, Юрий Петухов считает правомочным использование этнонима "руссы", как наиболее древнего и наиболее отражающего подвидовый признак. Дело в том, что Хомо сапиенс сапиенс (Хомо сапиенс лингва) в результате генной мутации выделился из среды светлым окрасом своих волосных и кожных покровов, светлым цветом глаз, а изначальное значение слова-этнонима "рус" и есть "светлый". В связи с этим применительно к ядру изначального суперэтноса, сохранившему до X века н.э. в наибольшей архаике и первородности этнокультурно-языковые признаки и корневые основы самого первоязыка, отечественный исследователь Юрий Петухов предлагает применять в дальнейшем этноним "руссы". То есть, русы, существовали в период с 45 тысячелетия до н.э. и вплоть до X века нашей эры.

## ПЕРВИЧНАЯ ЭТИМОЛОГИЯ САМОНАЗВАНИЯ СУПЕРЭТНОСА

Первичная этимология самоназвания суперэтноса кроманьонцы-бореалы-индоевропейцы определена Юрием Петуховым предельно чётко (для всех приемлемых огласовок корневой основы "рс-" – "рус, рас, рос-рош"): Рус = "светлый, хороший, красивый, свой"; Русы = "светлые, хорошие, красивые, свои". Все прочие самоназвания в большинстве случаев представляют собой эпитеты, пример: "ариари" – "яркие, жизнестойкие" или "словени-славяне" – "наделенные словом, славные".

## ОТЧЕГО ПОШЛИ СЛАВЯНЕ

Здесь к месту заметить, что споры от чего пошли "славяне", от "слова" или от "славы", выглядят достаточно непрофессионально, ведь для любого исследователя, знакомого с азами языковедения, ясно, что "слава" без "слова" невозможна, ибо "про-слав-ление" идёт при посредстве "о-слов-ления, про-слов-ления" – эти два слова-понятия связаны воедино, а изначально представляют собой одно целое. Славяне – владеющие словом. Так называли представителей суперэтноса русов в отличие от хомопитеков и хомоантропов, которые ещё не могли владеть словом, то есть, были немые, безъязыкие. В дуализме противоположность славянам (владеющим словом) были немцы (немые, безъязыкие, не владеющие словом). Подобный дуализм существовал на протяжении десятков тысячелетий до н.э., и никакого отношения не имеет к современным "дойче" ("германцам").

## ДЕДЫ И ПРАДЕДЫ РУСОВ

С появлением на Земле первого языка – языка русов – резко возрастает значение пожилых людей, дедов, прадедов, предков, щуров, пращуров как носителей и хранителей ценнейшей информации. Знания, копившиеся столетиями и передававшиеся из поколения в поколение, могли фиксироваться лишь устно, поэтому, любой пожилой человек, обладавший знаниями, становился действительно ценным. Дед был хранилищем знаний. Именно поэтому у русов никогда не было традиции каннибализма, – человек разумно говорящий был огромной ценностью, ему поклонялись и перед ним преклонялись, его почитали и боготворили. Эта древнейшая традиция сохраняется и поныне среди потомков первых русов.

## НАСЛЕДИЕ ПРОШЛЫХ ЭПОХ

Давайте вспомним, что Русский язык в своём развитии прошёл длительный путь. Современный русский язык – это результат многих исторических изменений, которые переживал язык русского народа вместе с исторической судьбой носителей русского языка. Ещё знаменитый отечественный академик Б.А.Рыбаков в своей статье "Русский эпос и исторический нигилизм" (см. журнал "Русская литература", №1, 1985, С.158.) отметил, что глубина фольклорной памяти русского народа, – если судить по археологическим данным и их языковым соответствиям – идёт из эпохи охоты на мамонтов и времён палеолита.

Опираясь на достижения современной науки, можно с достаточной долей вероятности и достоверности восстановить, реконструировать историю развития и становления русского языка, определить её этапы, начиная с самых ранних, относящихся к эпохе палеолита и неолита, ко времени существования древнейшего прарусского языка и его ответвлений. Реконструкция древнейших напластований осуществляется путём не только и не столько изучения письменности, но и изучения сохранившихся в современном русском языке слоёв прошедших эпох. Современные русские диалекты, народные говоры, бытующие на разных территориях нашей страны, являются ценнейшим источником информации о самых древних пластах и наслоениях в русском языке.

Зачастую различные диалекты современного единого русского языка фиксируют и сохраняют основные форманты наиболее древних эпох существования прарусского языка. Народные говоры неред-

ко сохраняют в нетленности такие памятники слова, которые в литературном русском языке уже утрачены. Причём, народная память в местных говорах фиксирует, порой, слова из эпохи бронзы и эпохи камня. Учёным стоит повнимательнее присмотреться и "прислушаться" к диалектным словам многих русских простонародных говоров. И в то же самое время, необходимо осознавать, что, как и в современном мире, так и в глубокой древности на разных территориях русский язык варьируется: есть различия в словарном составе, в грамматике, в словообразовании, в звуковой стороне. Именно эти различия характеризуют территориальные народные говоры – диалекты современного русского языка и диалекты древнейшего прарусского языка.

Говоря о наследии прошлых эпох в современном русском языке, целесообразно отвлечься от словарного состава и сосредоточить внимание на звуковой и грамматической сторонах языка. Конечно, древнейшие прарусские и древние русские элементы звуковой и грамматической систем теперь имеют иной характер и находятся в иных отношениях и связях, чем в далёком прошлом, – ведь система русского языка теперь во многом иная, чем она была во времена бронзы и камня. Однако, при большом желании и огромном трудолюбии, всё же можно обнаружить многое из того, что досталось нам по наследству от прарусских предков.

Многу проделана определённая работа по восстановлению первых звуковых аналогий современных русских слов (сравнение первого детского говора с сохранившимися до наших дней частями первоязыка). На основе анализа, можно с уверенностью утверждать, что первыми словами человеческого языка были звукоподражательные слова, такие как "Ра", "Ар", "Га", "Вью", "Пур" и т.д., и производные от них Пур+Га, Вью+Га, Га+Ра, Ра+Ду+Га и т.д.

### САМЫЕ ДРЕВНИЕ КОРНИ

Не обсуждая далее вопрос первородины человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), добавим к выше сказанному: многие исследователи считают, что корни русо-славянского наречия самые древние на планете. Народы сначала говорили на одном языке, самым близким к которому по звучанию и смысловому содержанию в настоящее время остаётся русский язык (включая диалекты великорусского, малорусского и белорусского) и некоторые другие славянские диалекты, как-то сербский, македонский, словенский, чешский, польский и прусский.

Интересны лингвистические исследования многих современных учёных, описывающие появление речи у первых людей. Первой буквой в алфавите (первым звуком в лексике) был "Р", отпугивающий хищников при его произнесении. Второй звук алфавита древних людей "А", поскольку выражал боль, вырываясь самопроизвольно. Первое слово состояло именно из этих звуков. "АР" означало первоначально огонь, а затем было распространено и на всё небесное, посылающее тепло и свет для жизни. Воплощение божественного на земле был пещерный медведь, которой носил это же имя "АР". Противоположность огню – вода, получила название "РА". Многие слова современности включают в себя именно эти два первых слова. (Разум, Радость Праздник, Ура...) Интересно, что огонь – это АР, а вот солнце – РА. (Иран, Ирак, Аральское море, Аркаим и его жители, наименованные ариями...). Изучение первоязыка всё ещё продолжается российскими энтузиастами.

Если пронаблюдать за развитием речи у детей (что я сам проделывал неоднократно), то можно обнаружить поразительное явление: точно так же как эмбрион в утробе матери повторяет все этапы развития живых организмов на планете, так и маленькое дитя повторяет все этапы развития языка. Так вот, первые "слова" ребёнка явно включают звуки, примерно передаваемые буквами "АР", что означает "горячо", "холодно", обжётся", "ошпарился", "прикоснулся ко льду", "холодная вода", "горячая вода", "огонь", "пар" и т.д. В общем, эти звуки передают внезапно возникающий дискомфорт от соприкосновения с горячим и холодным, а также, от укуса насекомых и животных.

Звуки произносятся ребёнком (и первобытным человеком, вероятно) кратко и быстро. Тембр и частота звуков в первые моменты имели огромное значение.

### ДРЕВНЯЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ

Но праязыку соответствовала и древнейшая система счисления. Какой же она была?

Некоторые современные учёные (в частности, Владимир Иванович Щербakov) утверждают, что первой системой счисления у человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) должна была быть двадцатеричная система, поскольку человек имел 10 пальцев на руках и 10 пальцев на ногах. 20 по-этруски звучит как "зачром", "за чиром". За чиром – за чертой. Этруские числа 16, 17, 18, 19 образуются вычитанием соответственно 4, 3, 2, 1 от 20. К примеру, 18 звучит как 2 за чертой. (Два за чиром звучит вполне по-русски). Двадцать было пределом для человека, именно поэтому, следующие числа были "за чертой", за границей определённого ряда чисел. Двадцать пальцев на руках и ногах помогали вести счёт нашим предкам.

Отпечатки рук в доисторических пещерах – это счёт людей племени или рода единого суперэтноса русов. К примеру, в пещере Гаргас на стенах запечатлена целая коллекция отпечатков, где зачастую не хватает одного, двух, трёх, четырёх пальцев. Исследователи усматривают в этом ритуал. Тем не менее, это древнейшие изображения чисел, которые получились с помощью окрашенной соответствующим образом ладони. Если на четырёх отпечатках ладоней нет двух пальцев, то это означает по-этрусски "два за чиром".

Впрочем, следует сказать и о наличии иных работ на эту тему. Правда, исследователи в основном склоняются к появлению первоначально десятиричной системы счисления. Значит, истина ещё не найдена и необходимы дальнейшие изыскания.

## **ТАЙНА ПРАРОДИНЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ПРИОТКРЫТА**

### **ГДЕ ПОЯВИЛИСЬ ПЕРВЫЕ РУСЫ**

Где же находилась эта самая благодатная страна, рай человеческий. Где, появились первые русы? Адам и Ева? Откуда мы все родом? Эта загадка гложет умы учёных уже много веков подряд, почему и накопилось мнений на этот счёт несколько.

### **ПОИСКИ ЗЕМНОГО РАЯ**

Ещё в палеолите на континенте Му зародилась цивилизация, считает полковник Джеймс Черчвард. Его книга "Погибший континент Му" (*The Lost continent of MU*) в 1961 году вышла 20-м изданием. По мнению исследователя, на континенте Му проживало 64 млн. человек. Труд Черчварда удивляет своей детальностью. Исследователь утверждает, что на континенте Му были известны многие важные достижения, о которых человечество только начинает узнавать. Цивилизация Му превосходила нашу цивилизацию, считает автор. Впрочем, очень трудно точно определить дату, в районе которой существовала цивилизация "Му". Французский исследователь древнейших цивилизаций Пьер Валентин Маршессо пишет о едином языке на всей Земле во времена цивилизации "Му", одной из самых процветавших в древности и бывшей прародительницей Атлантиды, добавляя, что, видимо, из "Му" вышли славяне.

### **ОТСУТСТВИЕ ГОЛЬФСТРИМА**

Могла ли существовать легендарная страна «Му»? Вот в чём вопрос. В 80-х годах XX века (см. «Океан». Перевод с англ. М., 1982.) были опубликованы данные, убедительно свидетельствующие, что ранее 10-го тысячелетия до нашей эры не существовало Гольфстрима, этой гигантской тёплой реки в океане, ныне обогревающей всю Европу. Почему? Вероятнее всего потому, что уровень Мирового Океана был намного ниже и ныне подводные горные хребты являлись островами, преграждавшими путь Гольфстриму. Тогда существование в Атлантике острова «Му» можно считать реальностью.

### **ГОРА АМПЕРА**

Заслуживают самого пристального внимания интересные результаты исследований советскими научными судами такого незаурядного образования, как подводная гора Ампер, расположенная в Атлантике как раз там, где гигантская литосферная плита, на которой «пристроилась» Африка, подползает под плиту, «принютившую» Евразию.

В середине 70-х и начале 80-х годов XX столетия с исследовательских судов было проведено фотографирование этой горы. Анализ полученных снимков позволил сделать вывод о том, что изображённые на них прямоугольные структуры, разделённые на блоки ровными швами, могут свидетельствовать об их искусственном происхождении. Так появилась гипотеза, что гора Ампер может быть остатком Атлантиды.

Осуществлённый советско-болгарскими акванавтами спуск на вершину горы Ампер только подлил, как говорится, масла в огонь. Отколотый и поднятый аквалангистами на поверхность кусок чёрного базальта показал, что он мог образоваться только при застывании лавы на воздухе, а не под водой. Из этого следовало одно: гора Ампер когда-то была надводным островом.

Расчёты, выполненные по формулам советского геофизика О. Г. Сорохтина, показали, что Ампер-гора могла возвышаться над водной поверхностью не далее чем 40 тысяч лет назад. Кстати, неподалёку находится еще одна гора Атлантис с плоской вершиной и другими признаками надводного существования. Её изучали в своё время американские учёные и пришли к выводу, что ещё 12 тысяч лет назад эта гора была вулканическим островом. К аналогичному выводу склоняются и русские исследо-



ватели в отношении расположенной неподалёку от островов Мадейра банки Дасия, которая, по имеющимся данным, опустилась под воду тоже примерно 10–12 тысяч лет назад.

Итак, можно считать установленным, что в предполагаемом месте нахождения Атлантиды несколько десятков тысяч лет до нашей эры существовали надводные вулканические острова.

Не будем спешить в данном случае, тем более что остатки «древнего города» обнаруженные на вершине горы Ампер, оказались, как установили впоследствии геологи, результатом природных процессов. Да, на Ампер-горе исследователи обнаружили естественные образования, которые называются дайками и образуются из магматического вещества, поднимающегося по трещинам более мягких пород. Дайки горы Ампер уникальны тем, что напоминают искусственные сооружения. Объяснения этому феномену пока нет. Ну что же, на этом можно поставить точку? Нет, при изучении древних загадок не нужно спешить и делать преждевременных выводов.

В середине 80-х годов XX столетия гора Ампер снова напомнила о себе: экспедиция советских учёных на судне «Академик Борис Петров» подняла с глубины примерно 500 метров в районе горы Ампер осколок мрамора, происхождение которого трудно объяснить. Пластинка камня кремового цвета ровная с обеих сторон. Если этот камешек упал с борта какого-то проходящего судна, то, как можно объяснить наличие чёрного слоя, покрывающего одну из граней? Он очень напоминает вещество, слагающее железомарганцевые конкреции, которые образуются в течение очень продолжительного времени и устилают океаническое дно. Выходит, что кусок мрамора оказался на дне много тысяч лет назад, когда паруса кораблей нашей цивилизации ещё не надувались морскими ветрами. А это значит, что вопрос пока не имеет окончательного решения.

### ПРЯМЫЕ ПОТОМКИ

Коренное, ныне исчезнувшее население Канарских островов – гуанчей – многие специалисты считают прямыми потомками первых проторусов. Уже к 1500 году гуанчи (условное название) были полностью истреблены испанскими завоевателями, но дошедшие до нас рисунки и описания сохранили их облик. Гуанчи были высоки, светловолосы и голубоглазы. Их обычаи обнаруживали странное сходство с обычаями древних цивилизаций суперэтноса. К примеру, у голубоглазых и светловолосых гуанчей была каста жрецов, носивших одежды и головные уборы, подобные вавилонским. Они бальзамировали покойников точно так же, как египтяне, и хоронили их в куполообразных гробницах, как древние микенцы. Гуанчи оставили наскальные надписи, похожие на иероглифы Крита, но до сих пор не расшифрованные.

Польский атлатолог Л. Зайдлер приводит слова одного из последних гуанчей зафиксированные испанским хронистом: «Отцы наши говорили, что бог, поселив нас на этом острове, потом забыл о нас. Но однажды он вернётся вместе с Солнцем, которому он велел рождаться каждое утро и которое и нас породило». Эти слова, по мнению Владимира Ивановича Щербакова, свидетельствуют, по крайней мере, о двух обстоятельствах. Во-первых, о том, что гуанчи считали себя пришельцами на Канарах, и пришельцами вынужденными! – «бог забыл о нас». Во-вторых, белокожие и голубоглазые островитяне были солнцепоклонниками как египтяне, перуанцы и многие другие ответвления единого суперэтноса русов.

Могли ли, гуанчи быть потомками цивилизации «Му», Атлантиды или Арктиды? В этом плане вопрос остаётся открытым и требует дальнейшей проработки. Голубоглазые и светловолосые европеоиды с Канарских островов почему-то никак не могут заинтересовать западных учёных. Разрешение загадки гуанчей могло бы пролить свет на многие проблемы древней истории.

### ПОДВИДОВЫЕ ПРИЗНАКИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

Как считает современный исследователь Юрий Петухов, первые проторусы (подвид хомо сапиенс сапиенс, хомо сапиенс лингва, "русы-кроманьонцы") появляются в результате генетической мутации на Ближнем Востоке. Подвидовые признаки: брахикефальность, депигментированные осветлённые покровы, развитый речевой аппарат (удлинённая носоглотка, подбородочный выступ и т.д., отсутствовавшие у предыдущих подвидов Хомо, питекантропов).

### АРКТИДА – ПРАРОДИНА РУСОВ?

Попробуем осветить ещё одну существующую на данный момент времени версию: первые люди вида хомо сапиенс лингва (Homo Sapiens Lingua) зародились на континенте Арктида. Такая версия ещё не опровергнута современной наукой. Действительно, если на континенте Арктида существовали благоприятные климатические условия, и имелась возможность генетической мутации, то имелись и благоприятные условия для возникновения нового вида, именуемого Хомо сапиенс лингва (Homo Sapiens

Lingua, человек разумно говорящий). Данная версия должна быть проверена и перепроверена, потом эту версию либо подтвердят, либо опровергнут.

Косвенным подтверждением гипотезы об Арктической прародине человечества может служить средневековая карта. Дело в том, что на знаменитой карте Герарда Меркатора (1512–1594), составленной им в XVI веке на основе древних материалов, вокруг "Полюса Арктического" чётко изображена земля – большой материк, разделённый четырьмя широкими реками-проливами на четыре части-острова. От Евразии и Америки материк отделяется "Морем Ледовым". У самого северного полюса стоит высокая одиночная гора – "Чёрная скала". Детально нарисован горный хребет, опоясывающий почти весь материк. Реки изображены с разветвлёнными дельтами и изгибами русел, дана и характеристика режима их течения. Про одну из них в примечаниях говорится, что она "имеет пять рукавов и вследствие узости и быстроты течения никогда не замерзает". Про другую сообщается, что "здесь река разделяется на три рукава, и каждый год остаётся подо льдом три месяца". Удивительно чётко по тому времени изображён и север Европы: Скандинавия, Кольский полуостров, острова Новой Земли и Шпицберген; вполне определённо показана Гренландия, Исландия и даже исчезнувшая Фрисландия. Придумать такую правдивую детализацию весьма и весьма затруднительно. Значит, он скопировал более древнюю карту. Но кто её составил, и когда?

## ЧУДНАЯ СТРАНА

Располагалась эта чудесная страна, как утверждает индийский учёный Балгангадхар Тилак (1856–1920) в своей книге "Арктическая родина в Ведах" (1903), в районе Арктики, и была она прародиной древних русов-ариев.

Кто такие арии? Юрий Дмитриевич Петухов трактует их как русы-арии, русы-ярии, ярые: сильные и здоровые люди. По западноевропейской терминологии – арийцы – последователи Ведической культуры. Арии, арьи, арьяне. Алексей Васильевич Трехлебов считает, что санскритское наименование "арьяны" произошло от русского слова "апрян" ("а" – против, "пря" – спор), означающего мирного, не воинственного человека. Отсюда – распря, прянуть.

А теперь обратимся к тем письменным источникам, которые сохранились до сегодняшнего дня и попробуем восстановить ход событий. Древние литературные источники донесли до наших времён сведения об удивительной стране – Арктиде, которая находилась на Северном полюсе, и была прародиной древних русов-ариев.

Зороастрийские-маздеистские предания говорят о том, что "много-много тысячелетий тому назад около Северного моря, там, где теперь расположен Арктический пояс, был иной климат, похожий на климат южно-европейских стран – Греции, Италии и Ливана". Это положение подтверждают и учёные – археологи и археоботаники.

В старинном сборнике древних индийских легенд (вернее, русо-арийских) – эпосе "Махабхарата" – повествуется о горе Меру, "неизмеримо высокой, не виданной нигде в мирах", которая находилась на Северной окраине мира: "Здесь год – это сутки, делящиеся пополам на день и ночь". Впрочем, выражение "день – это то, что является годом", можно понять и буквально. То есть, в то далёкое время, согласно вычислениям Бельшесова Евгения Алексеевича, год сидерический и тропический не совпадали (в конце XX века это несоответствие выражается в 20 минут). Именно поэтому нет никакого преувеличения в таком выражении. Тропический год мог продолжаться и 365 сидерических лет, тогда, день тропического года будет равен году сидерическому.

Далее в Махабхарате говорится: "Над горой висит неподвижно Дхрува (Полярная Звезда), вокруг которой ходят звёзды: Семеро Риши (Большая Медведица), Богиня Арундхати (Кассиопея), Свати (яркая звезда в созвездии Волопаса) и другие". В Индии, как известно, эти созвездия не видны, их можно наблюдать лишь в северных широтах, что свидетельствует о приходе русов-ариев именно с Севера (древнеарийская "Страна Городов", или Аркаимская протогородская цивилизация в этом случае выступают промежуточным пунктом следования русов из Арктиды на полуостров Индостан).

Протянулась Страна русов-ариев (Яриев Двор) по всей Северной Окраине Мира. На ней расположена обитель всемогущих богов, а, кроме них, живут здесь ассуры, киннары, гандхары, змеи, небесные нимфы. Много пернатых: "стаями дивных птиц Белая гора сияла". Отсюда начинается "Небесная Ганга" – источник всех земных вод. Бог лучезарного Солнца, ни на час не покидает Меру, обходит её кругом, "даёт бытие и распределяет его между всем подвижным и неподвижным". Сутки в этой стране Блага делятся год: полгода – день, полгода – ночь. "Пленённые", "ниспадающие" воды застывают в "красивых формах". Не кажется ли вам, что это описание приполярного континента Арктиды?

Далее "Махабхарата" описывает прекрасный вид с горы Меру на Молочное море (покрытое снегом?), в северной части которого расположился большой остров Шветадваipa (Белый остров). Живут на Белом острове "благоуханные... смелые мужчины, не признающие никакого зла... дивные видом, преисполненные жизненной силой; будто алмаз крепки их кости". Древний эпос называет страну на Белом

острове "страной, где вкушается блаженство". Здесь климат мягкий – ни холодно и не жарко, земля покрыта лесами и изобильна плодами, богата стадами антилоп и стаями птиц.

Если эпос "Махабхарата" написан не в Приполярье, то возникает множество неразрешимых загадок. Откуда в южной части Азии могли знать о Полярной Звезде, которая неподвижна только над Северным Полюсом? Откуда можно знать о существовании апсар, "блистающих водяниц, рождённых радугой", точных описаний северного сияния, если не побывать за Полярным Кругом? День, длящийся целый год – это не метафора, это описание событий Приполярных территорий. Где на юге можно увидеть замёрзшую воду в больших количествах?

По мнению целого ряда современных исследователей, прародина человечества находилась в Арктиде, что подтверждается и священными текстами солнцепоклонников (зороастрийцев). Самые древние части Авесты созданы задолго до Махабхараты, но и они описывают северную, Приполярную прародину всего человечества. К примеру, в Авесте (Первой Весте) описана священная гора Хара Березайти (Высокая Хара), возникшая при "начале" мира на севере "по всей земле с запада на восток" (ныне этот хребет, носящий имя Ломоносова, расположен на дне Северного Ледовитого океана). Вокруг неё постоянно ходит Солнце (Хвар), и Луна, и Звёзды. На вершине священной горы перворусов живут Боги. Допускаются сюда и герои. "Авеста" ("Первая Весть"), древний памятник зороастризма, повествует так же о "начале мира", где Солнце, "Хвар", никогда не заходит, где "...день – это то, что является годом".

Книга Ману – книга Прародителя людей говорит, что страна зарождения человечества Нарабгу носила исконное название Арьяварты, или "Страны Блага". Арья + Вара = Земля Яриев. Книга Ману = Книга Людей.

## ЛЕГЕНДА О НЕБЕСНОМ ЗМЕЕ-ДРАКОНЕ

Многие народы мира, отпочковавшиеся впоследствии от единого суперэтноса русов, воспроизвели и пралегенду русов – легенду о летающем змее-драконе, похищающем солнце. Сюжеты о Небесном Змее встречаются в сказаниях айнов, американских индейцев и многих иных современных народов.

Древние Веды (Веды – священные книги русов-ариев, древнейшие письменные памятники первоэтноса русов) рассказывают о том, как "злой Вритра, или Вала, похитивший Солнце и запрятавший его в подземные твердыни, приставил страшных Змей сторожить это Солнце".

И когда Солнце уходит за горизонт, и больше не поднимается, – это Вала похитил его и спрятал, – тогда наступает долгая Полярная Ночь. Именно в это время в небе над северным полюсом появляется гигантский сверкающий, постоянно извивающийся Змей – Северное Сияние. Это грандиозное явление можно наблюдать, как общеизвестно, лишь в северных землях, заселённых русами 45 – 35 тысячелетий назад. Причём, не только древние русы, отождествляли Северное Сияние с огромным Змеем.

Известный норвежский исследователь крайнего севера Нансен (1861-1930) описывает Северное Сияние так: "...сияние извивалось наподобие Огненного Змея через всё небо, причём хвост его кончался лишь десятью градусами выше горизонта на севере. Отсюда сияние повернуло на восток, разбрасываясь несколькими широкими полосами, вдруг меняя направление, изогнулось дугой. И снова поворот: сияние повернуло к западу, где точно свернулось в шар, из которого несколькими ветвями вновь разбросалось по всему небу".

Сведения об апсарах – "блистающих водяницах, рождённых радугой" – северных сияниях, о благодатном климате, об отсутствии холодных и жарких ветров, о лесах и полях, богатых плодами и стадами антилоп на этих прекрасных землях, мы находим и в Ведах.

## БЕЛЫЙ ОСТРОВ

Занимала эта страна Белый Остров – Шветадвипу, который находился в северной части Молочного моря (воды Арктики, как известно, имеют специфический молочно-белый цвет). Остров был виден с горы Меру: "там жили благоуханные... белые мужи, удалённые от всякого зла..., к чести-бесчестию равнодушные, дивные видом, преисполненные жизненной силы; ...Творцу, распостёршему Вселенную, они любовно служили... Эти люди отличались величайшей справедливостью и жили гораздо дольше всех остальных смертных – целых тысячу лет. Они питались лишь плодами, но могли сохранять жизненную силу, вообще не вкушая никакой пищи". (См. Бонгард-Левин Г. М., Грантовский Э. А. "От Скифии до Индии". М., 1983.).

Один из них, посетив священную гору, попросил Богов дать счастливую жизнь людям его царства. Тогда неподалёку от Высокой Хары, посреди Моря, возникла прекрасная Обитель с мягким климатом: ни холода тебе, ни жары, даже холодных ветров нет.

Некоторые вопросы возникают при прочтении текста (к слову сказать, переведённого много-много раз и впитавшего большое количество искажений): Хара Березайти. Так и напрашивается Гара Березайти. Слово "гора" пишем через "о", но произносим через "а". А раньше правописания для русского

языка не существовало, поэтому, как слышали, так и записывали. Далее: Бере Зайти (может "взойти"?). Бере – может "быстро"? А может "Бер" – имя медведя? ("Гора Медвежьей Заимки"). А может просто Гора Берёз, Берёзовая Горка? Данные тексты необходимо прочесть в оригинале и сделать прямой перевод на современный русский язык, тогда многое станет понятнее и доступнее для нас.

### **САМЫЕ ЛУЧШИЕ ЖЕНЩИНЫ В МОРЕ ОГНЯ**

"Много <...> пламенеющих огней" было в этой стране. Может быть описано горообразование, вулканизм, гейзеры, горячие подземные газы... Может быть, это на хребте Ломоносова? Далее в Авесте сказано о том, что в стране той чистые воды и золотистые луга, а "мужчины и женщины самые лучшие и прекраснейшие..." Это могло иметь место в том случае, если на остров не проникали питекантропы (Pithecantropus), а значит, не происходило смешения, расовые признаки оставались постоянными в первозданном виде. Тогда справедливо данное утверждение Авесты.

### **ФЕНОМЕН ГИГАНТИЗМА РАСТЕНИЙ**

А теперь, внимание! Растения на том острове "самые высокие и самые благоухающие" – феномен больших растений существует и поныне на острове Сахалин. Наукой до конца тайна не разгадана. Может, те же самые причины вызывали "гигантизм" и на приполярном острове у Арктиды? Дело в том, что данный феномен присущ только островам, да и то не всем.

### **ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИЕ МИФЫ**

Материалы "арктической страны" можно обнаружить и в греческих мифах и сказаниях, описывающих прекрасную страну, расположенную за Рипейскими (Рифейскими) горами. В горах прародины русов обитает Бог северного ветра Борей (обратите внимание на то, что у русских имеется имя Боривой и современные слова "борец" и "бой"), а за его владениями живёт счастливый народ – гипербореи. Многие учёные ассоциируют Рипейские (Рифейские) горы с Уральскими горами.

### **ОРУДИЯ НА ДНЕ СЕВЕРНОГО МОРЯ**

Удивительно, но ещё в XX столетии британские геологи при поиске нефти в Северном море, между Шетлендскими островами и Норвегией, натолкнулись на предметы, указывающие на то, что здесь на глубине около 130 метров находится погружённый в воду остров. На дне моря были обнаружены режущие орудия из кремня, которыми пользовались люди 12 тысяч лет тому назад. Ученые пришли к выводу, что эта часть морского дна выступала в то далёкое время из воды. Как считают специалисты, остров величиной около 20 тысяч квадратных километров погрузился в воду после последнего ледникового периода, когда уровень океана значительно повысился. Исследования показали, что остров был покрыт густой травой и низкорослым кустарником, служившим пищей северным оленям и лосям. А они, в свою очередь, служили пищей отважным охотникам суперэтноса русов. Это исторический факт. Но дальнейшие исследования в этом направлении не проводятся, а на освещение в прессе данных наложен запрет. Так-то!

### **АРКТИДА И АТЛАНТИДА**

Интересно и то, что некоторые исследователи связывают воедино Арктиду и Атлантиду. Они доказывают, что Арктида и Атлантида это один и тот же материк. Ледовитого океана в древности не существовало и Арктиду (в то время именуемую Атлантидой) омывали тёплые течения Атлантики. Достаточно убедительных опровержений этой версии мне обнаружить не удалось.

### **ЛЕТОПИСЬ ИЗУЧЕНИЯ АРКТИКИ**

Летопись изучения Арктики полна сведений, говорящих о существовавшем когда-то на Северном полюсе материке. Так, в XVII – XVIII вв. в устье Колымы была открыта Земля Андреева. Позже, к северу от Шпицбергена – Земля Джиллиса. В Чукотском море – остров Крестьянки, найденный одноимённой шхуной. В 1811 году, к северу от Новосибирского архипелага Яков Санников заметил большой остров. В 1886 году Э. В. Толль (1858–1902) описал его, рассказав о четырёх плоских горах с низким предгорьем, хорошо видимых в ясную солнечную погоду.

В XX веке многие полярные лётчики, в частности, известный штурман В. И. Аккуратов, описали несколько островов в Северном Ледовитом океане, замеченных с воздуха, которые, к сожалению, до сих пор не найдены исследователями-мореходами. Два неизвестных острова, расположенных в 150 км от Северного полюса, были сфотографированы советскими лётчиками в XX веке, но подойти к ним морским путём помешали ледяные торосы и постоянные туманы.



А то, как отражается время на географии северных широт, можно проследить по следующим примерам. В 1823 году на острове Семёновском в море Лаптевых высадился исследователь сибирского севера лейтенант Пётр Анжу (1796–1869). Измерив размеры острова, он написал в своём донесении, что его длина составляет 15 км. Менее чем через столетие, в 1912 году, по свидетельству моряков с корабля "Войган", эта величина стала равной всего 5 км. В 1936 году уже советские гидрографы отметили длину острова, равную 2 км, а в 1955 году остров Семёновский не был найден вообще. От него осталась под водой лишь песчаная отмель. Точно так же к нашему времени исчез в пучине моря ещё один остров – Васильевский, береговой обрыв которого был сфотографирован в 1915 году русским исследователем Л. С. Старонадомским. Ничего не осталось в море и от островов Меркурия, Фигурина и Диомида, нанесённых на географическую карту ещё в XVIII веке. Это опускание земной коры в районе Северного полюса продолжается и в наше время. Уменьшается протяжённость береговой линии островов Новосибирского архипелага. Так, например, уходит под воду остров Большой Ляховский, где скорость наступления моря достигает 20–30 метров в год. Следуя оценке океанолога Н. Н. Зубова (1885–1960), сделанной на основе его наблюдений в последние годы жизни, можно без преувеличения сказать, что ещё через несколько десятков лет этого острова не станет – так же, как ранее не стало острова Васильевского, Земли Санникова, Земли Гиллеса, Земли Андреева и других островов сибирского побережья Северного Ледовитого океана.

Общность судеб этих островов говорит о том, что они – остатки существовавшего когда-то большого материка Арктиды, разрушенного в результате глобальной катастрофы, происшедшей, как указывают календари египтян, ассирийцев и майя, в 11542 году до новой эры.

## РАССЕЛЕНИЕ ПРОТОРУСОВ

40–35 тыс. до н.э. – согласно теории Юрия Петухова, в это историческое время происходит расселение проторусов-«кроманьонцев» с Ближнего Востока по Африке и Евразии. В этом же самом временном промежутке происходит становление протобореального языка. Языка древних русов.

Приблизительно в это время, констатирует современный отечественный учёный А. А. Зубов, европеоиды (протоевропейцы) проявляют себя в Северной Африке и Передней Азии, что имеет антропологические и археологические доказательства.

Напомним читателю о том, что в период, отдалённый от нас на 40–30 тысяч лет ни семитов, ни их протогосударственных образований не было и в помине. Что же касается Гипербореи или Полярной прародины, то, по мнению Юрия Петухова, следует признать, что у европеоида-кроманьонца было впереди ещё столько тысячелетий, что он не только успешно успел обжить приполярные области, опозитизированные в Ведах и Авесте, совершил оттуда многократные исходы, но также и расселился по всей ойкумене, включая Европу, всю Азию, Америку и Австралию. Но Гиперборея – дело будущих исследований, считает Юрий Петухов. У нас пока нет достаточного материала, чтобы локализовать её, ибо на протяжении десятков тысячелетий мы встречаем наших предков по всему Северу Евразии от Северного моря до Охотского, и, скажем, к примеру, переселенцы, осваивающие долину Инда, вполне могли воспринимать своих предков-пращуров из Сунгирия под Москвой как гипербореяцев-северян, а сам Сунгирь и окрестные места как Гиперборею.

В это историческое время на планете существуют проторусы (русы-кроманьонцы). Других людей, кроме вида *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*), на планете ещё не существует. Думать могут и животные, в том числе и питекантропы (*Pithecanthropus*), а вот говорить, владеть осмысленной речью могут только люди. Этот признак является главенствующим в ряду других признаков человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*).

После появления *Homo Sapiens Lingua* – "человека разумно говорящего", какое-то время он сосуществует с иными формами *Homo*. Причём, следует заметить, что большое количество учёных считают неандертальцев (*Homo grimmigenius*) и близкие к ним формы отдельным видом гомида, причём даже не предковой формой современного человека. Особенно широко этот взгляд распространён у зарубежных антропологов. В русской литературе неандертальцев называют обычно обезьяноподобными людьми (*Pithecanthropus*, питекантропами).

## НЕКОТОРЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Некоторые современные исследователи предлагают ввести обозначение "говорящих" людей как *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*), в то время как других гомид, ещё не имеющих речи, обозначить как *Pithecanthropus neanderthalensis*, *Pithecanthropus sinanthropus* или *Pithecanthropus erectus*. С момента появления на белом свете представителей европеоидной ветви, обозначаемой как *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*), все гомидные линии мирно сосуществуют. Через несколько тысяч

лет, после контактов с имеющими голосовой аппарат людьми, все питекантропы начинают резко прогрессировать, и мы получаем переходные формы, которые следует именовать как *Homopithecus Neanderthalensis* и *Homopithecus Sinanthropus*, которые ещё не могут говорить, но уже развиваются в данном направлении. Далее, возможно, после новой подпитки генами при контактах, данные популяции продолжают прогрессировать, и мы ещё через тысячи лет уже имеем дело с новой формой, которую следует обозначить как *Homoantropus Sinanthropus* и *Homoantropus Neanderthalensis* – они вполне похожи на людей, имеют все признаки, но сохраняют маленький недостаток – неразвитую речь, говорят на уровне младенцев, искажая звуки, поскольку ещё не совсем завершилось формирование аппарата речи. После окончательного завершения формирования аппарата речи мы получаем *Homo Sapiens Neanderthalensis* и *Homo Sapiens Sinanthropus*, которые переходят в стадию *Homo Sinanthropus Lingua* и *Homo Neanderthalensis Lingua*. Дальнейшая эволюция уже не происходит: поскольку она завершается, и мы получаем монголоидную и негроидную расу со всеми подрасами и переходными формами.

### ПОЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ТИПОВ

К началу Верхнего Палеолита, к эпохе русов-кроманьонцев (проторусов), многие физические изменения, вызванные воздействием окружающей среды на человека, уже в основном завершились, и различия физических типов среди русов-кроманьонцев (проторусов), меняющиеся от одной местности к другой, по-видимому, более связаны с демографией, чем с географией, – с огромным увеличением численности половых контактов людей (*хомо сапиенс лингва*, проторусов) с питекантропами (*Pithecantropus*), появлением и разделением больших пограничных суперэтносу популяций на множество изолированных групп.

Общее увеличение численности суперэтноса русов увеличило "генофонд" (совокупность генетического материала, находящегося в распоряжении всего вида *хомо сапиенс лингва*) и одновременно изоляция некоторых периферийных групп смешенного типа разделила единый генофонд между мелкими замкнутыми популяциями, что в некоторых случаях тормозило "поток генов" – обмен наследственными признаками между разными группами.

Когда вся популяция вида *хомо сапиенс лингва* (*Homo Sapiens Lingua*) была относительно невелика, генетический материал также был относительно однообразен и число разных физических типов невелико. Но с увеличением популяции суперэтноса русов она начинает давать всё больше вариантов просто потому, что возросшая численность открывает более широкие возможности для появления мутаций, то есть определённых генетических отклонений. Причём, после пограничного смешения с питекантропами (*Pithecantropus*) поток генов заторможен, отклонения специализируются, стабилизируются, приспособляются к местным условиям. Но, что характерно, речевой аппарат продолжает проявляться в потомстве питекантропа, поскольку этот признак становится доминантным. Питекантроп становится хомопитеком.

Специализация генов возникает, разумеется, благодаря естественному отбору – тенденции некоторых признаков становиться доминантными или рецессивными в зависимости от того, насколько они способствуют выживанию в данных условиях.

В этом процессе на специализацию часто влияет то, что антропологи называют "эффектом основателя". Никакая вновь возникающая популяция, возникшая в пограничной зоне контакта, не несёт в себе всего генетического материала родительской группы суперэтноса русов, а сохраняет лишь часть его, самую нужную, доминантную, и потому наследственные черты развиваются чуть-чуть в ином направлении, чем у родительской группы. Пограничные предэтносы разительно отличаются от "родителей", поскольку у них больше генов питекантропа (*Pithecantropus*), чем генов "русов". Через некоторое число поколений члены отделившейся группы могут в значительной степени или полностью утратить внешнее сходство со своими дальними предками, сохраняя доминантный признак наличия речевого аппарата. Так появляются новые расы и подрасы.

Постоянно действует и обратный процесс. Отдельные периферийные группы смешенного типа объединяются или – что бывает чаще – периферийная группа переходной формы (хомопитеки, *Homopithecus*, лингвопитеки) принимает брачных партнёров со стороны. Брачные партнёры привносят некоторое количество доминантных генов и процесс "очеловечивания" продолжается с большей скоростью.

В обоих случаях поток генов усиливается, и популяция принимает новые признаки. Благодаря этому постоянному движению генетического материала человек постепенно развил (ко второму тысячелетию до н.э.) всё то разнообразие физических и расовых признаков, которое наблюдается у современного человека.

### РАСОГЕНЕЗ

Согласно утверждениям некоторых исследователей, Хомо Сапиенс Лингва (*Homo Sapiens Lingua*) появился 40 тыс. лет назад на Ближнем Востоке неэволюционным путём в результате генных мутаций. Первые люди (Адам и Ева) изначально были светлого, европеоидного облика. В течение последующих 5–7 тыс. лет в результате смешения Хомо сапиенс Лингва и Хомо сапиенс неандерталенсис образовалась негроидная раса. Монголоидная раса произошла эволюционно от синантропов, разновидности Хомо эректус (*Homo erectus* или *Pithecanthropus erectus*) (по некоторым данным эта разновидность составляла отдельный род и вид *Sinanthropus pekinensis* – пекинский обезьяночеловек) при смешении с Хомо сапиенс Лингва и в большей части Хомо сапиенс неандерталенсис. Несмешанные остатки Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) образовали изначально базовую расу европеоидов. Отличительный признак подвида – светлые волососные и кожные покровы, светлый цвет роговицы глаз – вызваны мутационной депигментацией. Сами себя первые люди называли «русами», то есть «светлыми». Потому что все окружающие их архантропы были темнокожими, темноглазыми и черноволосыми. В установлении пигментации архантропов (от «люси» до неандертальца) антропологам помогли генетики. Об этом можно прочесть в монографиях замечательного современного исследователя Юрия Дмитриевича Петухова. Три существующие в наше время на Земле человеческие расы – монголоидная, европеоидная и негроидная – отличаются не только внешностью: но и особенностями генотипа, утверждает доктор биологических наук С. Зарубин. Причина наших различий в генах, которые нам достаются по наследству. Кому – от перворусов, а кому и от архантропов и синантропов. Кому как повезёт.

### ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС

Разумеется, всё время с момента появления первого человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва) в пограничных областях шло скрещивание представителей разных подвидов. Причём, что особенно интересно, в самой Европе смешение "старого" и "нового" миров проходило достаточно интенсивно. Антропологи постоянно находили и находят в слоях палеолита, неолита и даже халколита останки людей негроидной расы (в частности, см. скелет негроидного мальчика-подростка в захоронении европеоидов-кроманьонцев бореальной ветви на стоянке Сунгирь под Владимиром 20–24 тыс. до н.э. Судя по ритуальному расположению останков, подросток-негр был принесён в жертву при похоронах семидесятилетнего вождя-князя русов-бореалов). Потомки неандертальцев (*Pithecanthropus neanderthalensis*), а в дальнейшем (после скрещивания с русами-европеоидами и прохождении стадий хомопитеков и хомоантропов) представители и смешенной негроидной расы в ту эпоху местами проживали по всей Европе, занимаясь в основном охотой и собирательством.

Где же появился кроманьонец-«европеоид»? По мнению большинства учёных, отнюдь не в Европе. Некоторые полагают, что в Северной Африке или же на Ближнем Востоке, а некоторые утверждают, что рус-европеоид появился в Месопотамии, имеются и такие, которые доказывают, что местом появления первых людей вида хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) являлась легендарная Атлантида (она же – Арктида). По мнению Юрия Петухова, прародиной Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) был именно Ближний Восток и Междуречье (Месопотамия). Итак, можно констатировать, что человек, всё же, где-то, но появился! В дальнейшем он в весьма короткие сроки расселился в зоне, и только позже проник в Северную Африку и Европу. Сколько учёных – столько и гипотез. Какой из них отдать предпочтение? Выбирайте сами.

Как считает Юрий Петухов, ко времени 35–30 тыс. до н.э. относится появление первых популяций негроидной расы в результате смешения в погранично-периферийных областях Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*), Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens Neanderthalensis*), Хомо эректус (*Homo erectus*) и др. подвидов. Сейчас с полной уверенностью можно утверждать, что в формировании негроидной расы принимали участие не только русы-кроманьонцы (проторусы), неандертальцы (*Neanderthalensis*), представители подвида Хомо эректус (*Homo erectus*), но и иные палеоантропы (*Paleoanthropus*), населявшие Африку и Средиземноморье. Подобный процесс в 35–30 тысячелетиях до н.э. происходил и в Азии. Первые русы-кроманьонцы (проторусы), зашедшие далеко на восток, были практически полностью ассимилированы синантропами (*Sinanthropus*) и иными подвидами палеоантропов (*Paleoanthropus*). В восточном этническом котле тех времён и родилась раса монголоидов. В результате смешения Хомо синантропус (*Homo Sinanthropus*), Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens Neanderthalensis*) и Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*). Мы не будем долго задерживаться на процессах расообразования, они достаточно подробно описаны в научной литературе. К примеру, об этом можно прочесть в монографии Юрия Петухова.

### НЕСКОЛЬКО ТОЧЕК ЗРЕНИЯ

Относительно происхождения человеческих рас существуют несколько точек зрения. К примеру, полицентрическая теория (теория полицентризма) предполагает становление современного человека в нескольких районах (центрах) одновременно и относительно независимо друг от друга, причём, раз-

личными темпами. Согласно теории полицентризма, от древнейших людей и их потомков, обитавших в каждой области, происходил человек современного образа, формировавшийся в виде конкретной большой расы – европеоидной, австралоидной, монголоидной и т.п.

В научной среде до сих пор бытует мнение, кочующее из учебника в учебник, из справочника в справочник, которое объясняет появление трёх основных человеческих рас от трёх достаточно удалённых друг от друга групп гоминидов или их более развитых потомков. Такое мнение представляется ошибочным, утверждает Юрий Петухов, так как вероятность того, что в чрезвычайно короткий срок (от 5 до 20 тыс. лет) в разных местах земного шара одновременно могли подвергнуться внешнему воздействию и в результате генной мутации обрести разум сразу три вида гоминидов и превратиться, соответственно, в европеоидов, негроидов и монголоидов – настолько мала, что говорить о ней всерьёз не приходится.

Есть теории образования человечества в одном месте, из которого происходило расселение по всей планете. По моноцентрической теории современный человек появился в пределах одного центра. Этим центром, по одной версии, была Арктида (Атлантида), а по другой – Месопотамия (Ближний Восток). Исходя из единого центра в различные районы планеты, Homo Sapiens Lingua встречал различные группы прогрессирующих полиантропов. Происходило смешение, что обогащало генофонд популяции, давало возможность приобретать новую гортань, способную произносить человеческую речь и формировало их в направлении к человеческим расам современности. После смешения расселявшихся людей вида хомо сапиенс лингва (Homo Sapiens Lingua) с гомидами (обезьянолюдьми – питекантропами, Pithecanthropus), образовалось разнообразие расовых признаков. Связывая воедино неоспоримые факты появления 40 тысяч лет назад человека современного типа и последующее исчезновение наиболее близкого к нему подвида неандертальцев, мы в праве утверждать, что в те самые 5 – 7 тысячелетий совместного существования двух подвидов реально происходило не только, и не столько, истребление кроманьонцами своих предшественников, сколько смешение представителей Хомо сапиенс неандерталенсис (Homo Sapiens neanderthalensis) и Хомо сапиенс сапиенс (Homo Sapiens Sapiens).

Процесс этот проходил не везде и отнюдь не с равной интенсивностью, о чём позволяют говорить поздние находки антропологов. Но то, что он проходил, факт непреложный. В одних местах смешение неандертальцев и кроманьонцев шло постоянно и активно, как, скажем, шло смешение русских переселенцев в Сибири с местным населением в недалёком прошлом, в других смешанные "браки" случались реже с преобладанием той или иной стороны, что вело к поглощению и усвоению подвидовых признаков, в-третьих, смешения не было.

Следует отметить к месту, что скрещивание, скажем, человека и высшей обезьяны не даёт результатов (потомства), потому что ДНК их сходны лишь на 99 %, всего лишь один процент различия делает появление ребёнка от подобного "брака" невозможным. В то же время различные подвиды Хомо давали при скрещивании вполне здоровое жизнестойкое потомство.

Так или иначе, но, расселившись в разных районах суши, люди вида Homo Sapiens Lingua дали различные расы, которые мы встречаем в настоящее время. Впрочем, как утверждает современная наука, все люди произошли от одного отца и от одной матери. Об этом же сообщается и в Священных писаниях.

## ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОДВИДОВЫХ ПРИЗНАКОВ

Данные антропологии показывают, что наибольшее число подвидовых признаков Хомо сапиенс неандерталенсис (черепная коробка более удлинённая в отношении линии лицо-затылок и более низкая, широкое лицо, низкий и часто покаты́й лоб, приплюснутый нос с широкими отверстиями, выдвинутая вперёд нижняя часть лица, скошенный назад подбородок, массивный костяк, особенности строения тела и т.д.) сохранились в негроидной и монголоидной расах. В европеоидной расе наличие подобных признаков практически незаметно (за исключением, вторичных признаков у представителей средиземноморских подрас европеоидной расы, но они зачастую имеют более позднее происхождение). Это позволяет современным учёным сделать выводы о том, что человек неандертальский не исчез бесследно, а растворился во множестве народов древности и современности, придав им особо стойкую живучесть, выносливость, внутреннюю силу, огромный заряд энергии и способность вести борьбу за выживание в самых суровых условиях, проявляя недюжинную смекалку (как известно, мозг неандертальца превышал по своему объёму мозг кроманьонца на 100 см<sup>3</sup>).

## ВАЖНЕЙШИЕ ПРИЗНАКИ ЕВРОПЕОИДОВ

Европеоидам по этой части повезло в меньшей степени, – они оказались прямыми и непосредственными потомками вида Хомо сапиенс лингва, русов-кроманьонцев, то есть кроманьонцами как таковыми (следует помнить, что само название "кроманьонец" достаточно условное, данное Хомо сапиенс



сапиенс по останкам, найденным в пещере Кро-Маньон во Франции). Так типичный кроманьонец практически неотличим от типичного европеоида. Из этого, разумеется, не следует, что общение с Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*) совсем не отразилось на европеоидном Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*). В частности, на территории нынешней Югославии у реки Ветерница было обнаружено святилище неандертальцев, в котором они поклонялись медведю, – как известно, культ Медведя-Хозяина, Волоса-Велеса это один из главнейших культов европеоидов-бореалов (прарусов) и индоевропейцев (русов).

Внешний облик Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) полностью восстанавливается по сохранившимся в различных слоях костякам: рост, вес, пропорции тела и черепной коробки кроманьонца соответствуют аналогичным показателям современного европеоида. Есть все основания полагать, что мутация, породившая этот новый подвид, обусловила и один из характернейших его внешних признаков, не встречавшихся прежде у вида Хомо, а именно – светлый кожный и волосистой покровы и светлый цвет глаз. Этот важнейший признак реконструируется с достаточной убедительностью.

Запомним это – мутация, породившая Хомо сапиенс лингва, вызвала резкую депигментацию его покровов.

Представители нового подвида весьма длительное время находились в изоляции, что позволило им увеличить собственную популяцию и избежать полного поглощения подвида окружающей их средой Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens neanderthalensis*), обладающего доминирующей генной структурой (каковой обладает, скажем, и в настоящее время негроидное и монголоидное население Земли в отношении европеоидного). То есть, особи, подвергшиеся мутации, успели размножиться в той, степени, что позволяло им выжить на планете в качестве подвида. За этот немалый срок в 5–10 тысячелетий в среде Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) выработался и закрепился свой язык (который мы можем называть первичным праязыком), свои определённые традиции, нравы и устои, достаточно прочные, чтобы сохраняться в той или иной степени на протяжении десятков тысячелетий.

## ПЕРИОД РАННЕГО ДЕТСТВА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

45000 – 40000 лет тому назад – некоторые исследователи этот период истории именуют "Периодом детства человеческого рода", либо "Периодом раннего детства суперэтноса русов".

40000 – 10000 лет назад – конец последнего оледенения был золотым веком человечества, эпохой русов. По истечении этих тридцати тысяч лет они навсегда утрачивают ведущую роль в истории человечества.

По мнению Юрия Петухова, первые 5 – 10 тысячелетий после появления на исторической сцене хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*), проторусы проживали на своей прародине Руси (Сурии) достаточно компактно, о чём убедительно свидетельствуют многочисленные стоянки, могильники. Земля, на которой они обитали в 40 – 30 тысячелетиях до н.э., была благодатным и тёплым краем, покрытым лесами, лугами. В эти времена на месте нынешней Сирийской пустыни простиралась бескрайняя Русийская лесостепь, обильная травами, зверем и дичью. Междуречье (Месопотамия), внутренняя область между Тигром и Евфратом (Двуречье), было в те времена огромным, совершенно неприспособленным для проживания людей болотом – его осваивали постепенно, по мере высыхания и обработки в течение всех последующих тысячелетий.

Трудно даже предположить, говорит Юрий Петухов, что произошло бы в том случае, если бы первые представители подвида Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) появились бы в менее благоприятных условиях, скажем, где-нибудь у кромки ледника, в промёрзшей и суровой Евразии, – вряд ли бы тогда мы могли бы заниматься этим исследованием по той простой причине, что ни археологии, ни лингвистики, ни прочих наук, как и печатного или рукописного слова, а также и самих исследователей, нас с вами, скорее всего, ещё не было бы на свете.

Исключительно благоприятные, умеренные во всём климатические и природные условия Первородины помогли первоэтносу русов не только выжить, сформироваться, но и расплодиться, увеличиться численно до такой степени, что он перестал уместиться в рамках первичной прародины.

Мы не знаем имён вождей родов и племён проторусов, не знаем основных вех их начальной истории – отсутствие письменности и значительных, монументальных произведений искусства, отсутствие каких-либо иных видов изобразительного искусства (фресок, жанровой резьбы по камню, дереву, кости и т.д.) на первом этапе существования суперэтноса русов затрудняет изучение истории данного временного отрезка.

Наскальная живопись, оставленная проторусами в пещерах Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси), ещё недостаточно развитая, а, скорее всего, недостаточно нами открытая, даёт представление о первоэтносе, как о сообществе охотников и собирателей. Причём, для суперэтноса русов в это время собирательство уже отходит на второй план. Проторусы создают принципиально новые каменные орудия труда, значительно более совершенные, чем те, которые использовали неандертальцы (*Homo*

primigenius, Pithecanthropus, питекантропы). И здесь мы не видим переходной ступени: каменные топоры, рубила, ножи, скребки проторусов (русов-кроманьонцев) появляются не в результате совершенствования предыдущих форм, а сразу, как принадлежность нового этноса, им созданная и им применяемая.

Первые десять тысячелетий истории проторусов дают нам чрезвычайно мало материалов для изысканий и обобщений. И, тем не менее, этот период, пожалуй, более важен и значителен для всей дальнейшей истории русов, чем любые другие, потому что – это период формирования суперэтноса и, в первую очередь, период формирования и закрепление первоязыка – того самого языкового "ядра", той самой "главной ветви-ствола", на которую нанижнутся все последующие тысячелетия.

Первые сто веков и создали русов, как таковых, и их язык – тот основной стержень, на котором держится вся история, и без чёткого представления, о котором, история человечества представлялась бы нам (и представляется до сих пор многим утвердившимся историческим школам), как неупорядоченное смешение огромного количества фактов и событий (мы не будем развивать данную тему, историософия и вопросы подхода к изучению прошлого достаточно освещены в монографии Юрия Петухова "Дорогами Богов" и других его работах).

### ОТКУДА ЕСТЬ ПОШЁЛ НАРОД РУСОВ

Сорок тысячелетий назад на землях, распростёршихся с запада на восток от восточного побережья Средиземного моря и до Месопотамии включительно, и с севера на юг от Армянского нагорья до Персидского залива, на землях библейских Палестины (Полесья) и Сирии (Сирия, а, точнее, Сурия – Syria – Русия), в этом центре мира, связывающем три части света – Европу, Африку и Азию, появились первые русы, считают некоторые современные учёные.

Исходя из членения истории русов на три основных больших периода – "кроманьонский", бореальный и индоевропейский – мы можем условно называть первых русов проторусами.

Проторусы появились на белый свет не в результате эволюции или смешения предыдущих подвидов Homo sapiens, они не "вышли" откуда бы то ни было, и не развились из существовавших видов палеоантропов (Paleoanthropus). Проторусы появились в результате генных мутаций, вызванных у нескольких (или, что вполне вероятно, у одной) пар представителей подвида Homo sapiens неандерталенсис жёсткими космическими излучениями. Проторусы зафиксированы антропологами как подвид Homo sapiens sapiens.

Отличительными особенностями проторусов стали: высокий рост (до 180 см), прямая осанка, круглая голова, грациализация костяка (утонышение и выпрямление костей скелета), яйцевидная форма головы при рассмотрении анфас (широкий лоб, достаточно широкое лицо, сужающийся подбородок) и, главное, светлые волосяные и кожные покровы, светлый цвет глаз.

Отсутствие пигментации (альбинизм) послужило основной причиной для самоидентификации русов, – они определили себя как людей "светлых" – то есть как "русов".

### ИСХОДНЫЙ ЭТНОНИМ

Топонимика и история земли, на которой появились первые русы, проторусы, сохранили для нас исходный этноним. Сирийская пустыня, Сирия, а точнее, Сурия (Syria) – вот что дошло до наших времён, спустя 40 тысяч лет сохранённое в языковых рамках тех народов, что пришли на место древних русов и проживают уже не первое тысячелетие в указанном регионе. Сурия (Syria), земля Сур (SYR) – это достаточно поздний лингвистический "перевёртыш", исходная основа которого – Русия, Русь. Подобных перевёртышей множество, взять хотя бы "финикийский" город Тир, древнее название которого Цур, что лингвистически есть тот же Сур-Рус.

Ближневосточная карта (не позднеарабская, а исходная) пестрит "русской" топонимикой. Русы, как нам уже известно, называли себя и яриями-ариями, то есть, жизнестойкими, ярыми. Этот этноним-эпитет также остался в топонимике указанного региона и прилегающих мест в тысячах названий рек, пустынь, гор, городов, селений, таких как Аравия, Армения, Иран-Яран, Иордан-Ярдон, Аракс, Арбела, Арзухана, Аррапха, Иерихон – Ярихо, Иерусалим – Яр-рус-алим, Арасани и множество других. Причём, следует заметить, что в иврите (еврейский язык) нет реки Иордан, а имеется река Ярдон. Именно так название реки и произносится до сего дня. К этому же добавим, город Иерихон существует только в литературе. На самом деле это город Яриха (или Ярихо). В иврите название города именно так и произносится до сего дня. Это факт. И кто придумал «н» на конце? У евреев в иврите такой звук в этом слове отсутствует. В иврите сохранено первоначальное произношение, а именно – Яриха.

## ПЕРВОЯЗЫК ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Как мы знаем из апокрифических (неканонических) библейских текстов, "сурский, сурийский" (русский, русский) язык и был тем библейским первоязыком, на котором говорили Адам, Ева и все их потомки до известного "вавилонского смешения языков". Это согласуется с изысканиями антропологов, которые утверждают, что достаточно развитый речевой аппарат появился только у проторусов (подвида Хомо сапиенс сапиенс), предыдущие подвиды могли общаться друг с другом множеством звуков, но речи как таковой не имели. Отсюда вполне объяснимо, почему язык русов (русский язык) стал первоязыком человечества. Уже позже он зафиксировался в памяти человечества как "сурский, сурийский, сирийский" (разумеется, не современный сирийский).

## ВЕТХОЗАВЕТНЫЕ ПРЕДАНИЯ

Как известно, Ветхозаветная часть Библии была написана на арамейском (восточно-латинском) языке. Новый Завет написан на древнегреческом языке. Арамейский язык (восточно-латинский) был родным языком Иисуса Христа. Даже в этих случаях, констатирует Юрий Петухов, совершенно чётко прослеживается изначальная проторусская корневая основа "ар-, яр-". Память человечества, заключённая в его языковых пластах, значительно глубже, чем это нам представляется. Причём, заметим, иврита во времена зарождения христианства ещё не было. Во всяком случае, оригинала Торы, написанного на иврите (или, хотя бы на арамейском языке) и датирующегося хотя бы первыми веками нашей эры (не говоря о более ранних временах) в природе не существует. И существовать не может, а это более важно! Скорее всего, изначальный «изборник» был написан на языке русов или одном из его диалектов, позже переложён на «греческий» и только в Средневековье был переведён на «реставрированный» (точнее, именно тогда и созданный) иврит.

## ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЭТНОНИМА "РУСЬ"

В научной печати длительное время идут дискуссии по поводу происхождения этнонима "русь". Мы не будем пересказывать их содержание за явной устарелостью и неактуальностью более масштабной дискуссии "норманизм-антинорманизм". О каких "норманнах" и "викингах" шведского, датского или норвежского происхождения может идти речь, если в VI – X веках н.э. всё побережье Балтийского и Северного морей было заселено славянами и русами-поморами, а сами шведская, датская и норвежская народности сформировались в лучшем случае к XV-му веку, а то и позже. Об этом говорят лингвистические, топонимические, антропологические и археологические данные. Что же касается "нормандских" саг, то достоверно известно, что это плоды поэтически-компиляционного творчества исландских монахов XIII – XIV веков, – то есть, все саги написаны спустя столетия после реальных событий и написаны на базе переводных русских летописей и русских былин. Более подробно об этом можно прочесть в монографии Юрия Дмитриевича Петухова «Норманны. Русы Севера» М., 2003.

## ДВЕ ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭТНОНИМА "РУСЬ"

Приведём лишь две гипотезы: первая – этноним "русь" происходит якобы от притока Днепра реки Рось – неубедительна, так как сам этноним на тысячелетия старше наименования реки и встречается на столь обширных территориях Евразии, что локализация его в районе небольшой полянской речушки выглядит странно, вполне объяснимей, что саму реку назвали вполне по-русски, по-славянски – "светлой" или "русской"; вторая, маргинальная гипотеза утверждает, что шведы-норманны были гребцами на своих драккарах, а на финском языке слово гребцы звучит "руотси" (что неверно), несмышленные и простоватые славяне, дескать, услышав, как финны называют шведских гребцов, решили назвать себя русскими – бредовость этой "гипотезы" безгранична и парадоксальна, тем не менее, она кочует из учебника в учебник, из справочника в справочник – авторы, ставящие свои фамилии на подобных учебниках и под подобными статьями в энциклопедиях вряд ли могут считаться учёными. Мы не опустимся до диспута с ними.

## ЯРАН И ПОРУСИЯ И ЭТНОНИМ "РУСЬ"

Этноним "рус", "рос", "рас" зафиксирован в иранских языках, куда он попал прямо из праиндоевропейского (русского), в значении "светлый" (отметим, что и сам Иран – изначально Аран-Яран = "страна ариев-яриев", это Персия, что значит "По-Русия" – данная этимология подтверждается не только при посредстве лингвистики, но и самой историей). Ещё на протяжении последних веков аристократия Ирана-Персии, памятуя о своих светлородных предках, ритуально красила из поколения в поколение бороды хной. В современном русском языке слово русский означает "светловолосый", а тысячу лет назад оно означало "светлый" в более широком смысле. Но и признак "светловолосости" говорит очень о

многим, вспомним про отличительный признак ещё проторусов-кроманьонцев: их светлые волосяные и кожные покровы, светлый цвет глаз – совпадения на таком уровне исключены.

### КРАСНОЕ СОЛНЕЧНОЛИКОЕ БОЖЕСТВО

Корневая основа "рс-" присутствует в теониме Хорс-Хорос – в имени светлого солнечного божества, олицетворяющего сам солнечный диск. Она же, огласованная "а", присутствует в имени солнечного бога Ра, олицетворяющего свет, яркость, красный цвет (диск над головой "египетских" божеств – красный).

### КРАСНЫЙ – ЗНАЧИТ КРАСИВЫЙ

Этот цвет следует отметить сразу, так как он сопровождает русов на всём протяжении их существования от красных охряных изображений в пещерах проторусов-кроманьонцев – через ритуальный окрас красной охрой захоронений прарусов-бореалов Сунгирия, Межкричей и др. – до русских червлёных щитов, стягов и Красной площади, недаром у византийцев, "древних греков" и многих других народов этноним "рус" и слова, обозначающие "красный, яркий, светлый", совпадали, а слово "сурик" (красная краска) несёт в себе корень-перевёртыш "рус-сур". И это неудивительно, ибо они и попали в эти языки из общего праязыка, каковым являлся язык русов (прабореальный и раннеиндоевропейский праязыки). Почему? Потому что само слово "красный" (в значении "светлый, яркий, красивый") уже включает в себя первоэтноним русов: "к-рас-ный", где "к-" – указующая приставка, "рас-" – корень этноним, "-ный" – суффикс-окончание.

### СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ

Этимология этнонима убедительно говорит сама за себя, комментариев не требуется. "Красный" – это всегда и "к-рас-ивый", то есть благоприятный и привлекательный внешне, и одновременно "хо-рош-ий" – благоприятный и привлекательный внутренне ("хо-" = "ко-" = "к-" – указующий предлог, "рош-" = "рос-" – корневая основа "рс-", а "-ий" – окончание). Изначальные "ко-рас-ный", "ко-рос-ый", что были произведены от самоназвания праэтноса русов, от корневой основы "рс-", дали в свою очередь множество производных, в том числе и теоним Хорос, в котором явно видится и звучит русско-славянское "хоро" (в мягком варианте "коло"), то есть "круг, округлость" (от солнечного круглого диска до хоровада). Уже в самом слове "к-руг" заключена исходная этнонимическая корневая основа "рс-" (сравни: "русы" = "руги" – позднее самоназвание прибалтийских и североморских русов).

### ДУАЛИЗМ: СВОЙ – ЧУЖОЙ

Итак, мы выяснили, что этноним "русы" – это древнейшее самоназвание праэтноса, выделившегося из общей и достаточно "тёмной", как в объективном восприятии (тёмные волосяные и кожные покровы, тёмные цвета роговицы глаз предшествующих подвидов), так и в субъективном восприятии – чужой среды, и выделившего себя (что вполне естественно для первобытного мышления – антитезы типа "свой чужой") в качестве людей "светлых, красивых, хороших", а представителей иных, чужих и часто враждебных племён, как людей "тёмных, некрасивых, плохих". Подобный дуализм сохраняется в субъективном восприятии мира и общества представителями подвида Хомо сапиенс сапиенс и по сей день: "свой – светлый, хороший" – "чужой – тёмный, плохой". Этот дуализм изначален, его корни не в особом менталитете русов-кроманьонцев (проторусов), а ещё глубже, в глубинном инстинкте самосохранения, заставляющем каждого индивидуума настороженно относиться к внешней, незнакомой среде. Но в данном случае чрезвычайно важен тот факт, – насколько глубоки и древни корни русов и их самоназвания, реконструируемого с поразительной точностью и безошибочностью.

### ВТОРИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭТНОНИМА "РУСЬ"

Вкратце поговорим о вторичных значениях этнонима Русь. Нам известно, что ближневосточная традиция чтения текстов последних 3–4 тысячелетий (справа налево) породила множество слов-перевёртышей. Одним из таковых стало и слово-корень "сур, сар", образованное из "рус, рас" (пример, "Сурия" = "Русия", "шур-ави", афг. = "русский"). В двусложных именах правителей Древнего Востока мы сплошь и рядом встречаем составляющую "сур, сар" в значении "властитель, царь" (Сар-гон, Аш-шурбанипал – Ас-сур-банипал и др.).

### КЕСАРЬ, ЦАРЬ, РЕКС, РАДЖА

В дальнейшем наша корневая основа в "ближневосточном" виде попадает в Европу, в её цивилизованные образования-империи – и мы получаем, скажем, в Риме – "це-сар-ь, ке-сар-ь", во Франции



поздней – "сир" (король), в Англии "сэр", в России – "царь". Вместе с тем исходная корневая основа "рс-" сохранилась и в первоначальном виде, в частности, в латыни – "rex" (рекс) и в варварских языках – "рек, рик, рех, рее" (Германа-рех, Теодо-рик, Рее и пр.). Достаточно чётко она просматривается и в древнеиндийском титуле "раджа" = "рача-раща" ("дж" – англицизм). Итак, вторичное, производное значение корневой основы "рс-" этнонима "русы" – "властитель, владыка, царь, император, рекс-король".

### **ДИНАСТИЯ КРАСНЫХ ВЛАДЫК**

Первичное и вторичное значения тесно связывает красный цвет – цвет русов и одновременно цвет всех без исключения властвующих особ. Рус = "царь, царствующий, властитель, красный". Первичная этимология этнонима "рус" имеет изначальные естественные корни, вторичная обусловлена историческим процессом. Как мы узнаем в дальнейшем именно представители суперэтноса кроманьонцев-бореалов-индоевропейцев, а точнее и короче говоря, русы, стали основателями всех европейских и очень многих афро-азиатских княжеских, царских, королевских и императорских династий.

### **КОЛИЧЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ**

Подсчётов на тему, сколько было людей на нашей планете, существует множество, да и методик подсчёта не счесть. К примеру, доктор экономических наук Б. Урланис считает, что в 30 тысячелетии до н.э. на планете проживало уже 1 миллион человек. Правда, подсчёт людям он начинает (как и американский учёный Дивэй) с отметки 600 тысяч лет. То есть, в подсчёт включаются все питекантропы: и синантропы (*Pithecantropus Sinanthropus*), и неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*), и любые иные гоминиды. Если считать от Адама и Евы, то есть, с момента появления на планете человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), то и цифры получатся совсем иные, поскольку люди как таковые (главный признак – наличие разумной речи) появились в районе 50–45 тысячелетий до Р.Х.. С этим соглашаются все, но подсчёты упорно начинают с рубежа в 600 тысяч лет до н.э. Нонсенс.

### **КОРНИ ПРАРУССКИЕ И ПРАСЛАВЯНСКИЕ**

Во времена Верхнего Палеолита люди уже вполне были похожи на наших современников и имели вполне развитое языковое общение, считают многие учёные. С помощью "гимнов" люди передавали из поколения в поколения самые разнообразные знания, накопленные предками. Академик Б. А. Рыбаков в своей статье "Русский эпос и исторический нигилизм" (см. журнал "Русская литература", №1, 1985. С.158.) отметил, что глубина фольклорной памяти русского народа, – если судить по археологическим данным и их языковым соответствиям – идёт из эпохи охоты на мамонтов и времён палеолита.

Корни прарусские и праславянские тянутся в глубины первобытных эпох, палеолита и мезолита. Тогда-то и зародились перворостки, первообразы восточнославянского фольклора: богатырь Медведь-Ушко, герой многих русских народных сказов – получеловек-полумедведь, сказки о животных и стихийных явлениях природы (Морозко).

### **ПРАЯЗЫК РУСОВ-БОРЕАЛОВ**

30 – 28 тысяч лет до н.э. – в этот исторический период, как считает Юрий Петухов, проторусы вступают в бореальную стадию развития. У суперэтноса русов оформляется и закрепляется бореальный праязык. Входят в прочную традицию захоронения с красной охрой в пещерах-жилищах (культ предков) и орнаментальный крестово-свастичный узор. Среди племён и родов суперэтноса русов в это время развивался и процветал культ пещерного Медведя-Бера-Велеса, Хозяина Подземного Мира.

### **ВОСКРЕСЕНЬЕ КАМЕННОГО ВЕКА**

Многие современные учёные (в частности зав. кафедрой русского языка Петербургского госуниверситета, доктор философских наук, профессор В. В. Колесов) считают, что русское слово "воскресенье" своими корнями углубляется во времена Каменного века и восходит к языческому термину "крес", что связано с кресалом, огнём, в конечном итоге – с жизнью. Следует проанализировать и связь слова "крес" со словом "крест". Причём, само слово "крес" является, по моему мнению, звуковоспроизводящим словом. Данный звук получается при скользящем ударе одного камня о другой (так выбивались искры из кремня). Прослеживается преемственность: Крес – Крест – Воскресенье (Огонь – Свастика – Возрождение).

## ПЕРВОИМЕНА РУСОВ

Многие современные исследователи, основываясь на том, что во времена Верхнего Палеолита, наши предки имели вокруг себя множество предметов, требующих особого названия, утверждают наличие у них устойчивого языка, являющегося прарусским языковым предком. Есть попытки воссоздания словаря "Вероятного языка палеолита Руси". С учётом археологических данных, учёные, к примеру, утверждают наличие некоторых имён в этот период истории: Ант (начало, жизнь), Аба (баба, родительница, род, Ева), Ада (конец, смерть, небытие).

## ВЕРОЯТНАЯ ГЛУБИНА РУССКИХ СЛОВ

Вначале было слово... Русских слов с вероятной глубиной в несколько десятков тысячелетий может быть выявлено современными отечественными исследователями множество. Ещё со времён палеолита наши предки пользовались колом (копьем) для охоты и для обозначения границ своих владений. Зашедший на чужую землю (чужие охотничьи угодья) (зашедший за КОЛ) должен был умереть! Нарушителя следовало ЗаКол-оть. С помощью КОЛа, путём его вращения (КОЛoВращения) можно было изобразить круг (отсюда коло, хоро, хоровод). А вот слово КОЛ+ДУН могло означать "дующий на кол". Действительно, если люди пользовались КОЛом как орудием труда, то трудно себе представить, что у них не имелось слова, его обозначающего. А от него пошли и производные, многие из которых дожили до наших дней. И эти слова начало своё берут в самом древнейшем пласте прарусского языка. К примеру: слово КОЛЧАН вполне читается как КОЛ+ЧАН ("чан с кольями", "чан для кольев", копьев, впоследствии – стрел).

## ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЯЗЫКА РУСОВ-БОРЕАЛОВ

30 – 15 тыс. до н.э. – по мнению современных учёных, именно в это историческое время на нашей планете обитают прарусы (русы-бореалы). В продолжение всего этого исторического периода на Земле существует всего лишь один язык, других просто нет ещё. К такому выводу пришли палеолингвисты.

## ВЕРА В "ДУХОВ ПРИРОДЫ"

30000 (тридцать тысяч) лет назад – по официальной версии, именно в это время человек разумно говорящий одевался в шкуры животных, занимался охотой, рыболовством и собирательством, в это время у русов зарождаются первые религиозные понятия, возникает колдовство, вера в "духов природы". Так написано во всех учебниках по истории.

Как считает целый ряд современных учёных, ещё в Верхнем Палеолите появляются праславянские культы бога Велеса (Волоса) у различных племён единого народа. Охотники-русы изначально поклонялись, как сказано в "4-ом Слове об идолах" (XII век) "упырям и берегиням", затем верховному владыке Роду и богиням Рожаницам (Ладе и Леле) – божествам живительных сил природы. (Подробнее см. трёхтомник Александра Николаевича Афанасьева "Поэтические воззрения славян на природу", впервые изданный в середине XIX века.)

## ЧЕТЫРЕ КУЛЬТУРНО-ЯЗЫКОВЫХ ЯДРА ПРАРУСОВ

30 – 15 тыс. до н.э. – согласно теории Юрия Петухова, именно в этот исторический период в результате расселения русов-бореалов (прарусов) по Евразии образуются четыре основных области (этнокультурно-языковых ядра), плотно заселённых ими: в Европе, в Южной Сибири (от Южного Предуралья до циркумбайкальской зоны), в Средней Азии (Прикаспийско-Шейтунская зона) и в долине Инда (северо-западные области полуострова Индостан).

## ДРЕВНЯЯ ТОПОНИМИЯ

Вузовский курс "Введение в языковедение" для студентов по специальности "русский язык и литература" констатирует: "В период палеолита далёкие предки индоевропейцев обитали между Волгой и Дунаем. Об этом говорит тот факт, что индоевропейскими названиями являются Ра (Волга), Дон, Буг, Дунай, Балканы, Карпаты, Чёрное море, берёза и многие другие" Некоторые учёные считают русов-индоевропейцев частью словено-русов. Современные носители русского языка являются прямыми наследниками самого древнего на Земле языка. Остальные языки были "ветвями" от единого "ствола" самого древнего праязыка.

## НАЧАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

### РУСЫ-КРОМАНЬОНЦЫ (ПРОТОРУСЫ)

В Лез-Эзи (Франция) было найдено первое весомое доказательство того, что современный человек действительно существовал в доисторическую эпоху. Открытие это произошло при самых прозаических обстоятельствах, когда землекопы, работавшие на строительстве дороги, начали срезать склон холма. Они убрали землю из-под нависшей скалы, каких много на известняковых обрывах, поднимающихся над городком, и вдруг увидели кости и что-то вроде каменных орудий. Учёные, поспешившие к месту находки, вскоре раскопали остатки, по меньшей мере, четырёх человеческих скелетов – пожилого мужчины, одного-двух мужчин помоложе, молодой женщины и двух-трёхнедельного младенца. Рядом с ними лежали кремнёвые орудия и оружие, морские раковины, в которых были просверлены отверстия, и зубы животных, также просверленные, – возможно, они служили украшениями.

Этот холм назывался Кро-Маньон по несколько искажённому имени местного отшельника Манью, который некогда жил тут. А потому новонайденных людей назвали кроманьонцами. Ещё до конца древнего каменного века – палеолита – вся ныне обитаемая часть планеты была заселена людьми, умеющими говорить (хомо сапиенс лингва – Homo Sapiens Lingua) и говорившими на одном языке – первоязыке русов. Как утверждает доктор геолого-минералогических наук А.Городницкий, в это время в Европе и Африке проживал рус-кроманьонец (проторус) – древнейший тип человека разумно говорящего (Homo Sapiens Lingua), высокого и сильного, который достигал двухметрового роста, имел голубые глаза и русые волосы.

В настоящее время многие считают, что кроманьонский человек – это синоним Homo sapiens sapiens, современного человека разумного для любого места земного шара. В строго археологическом смысле термин "кроманьонец" относится только к людям, обитавшим на юго-западе Франции примерно от 35 тысяч до 10 тысяч лет назад. (Этот период принято называть верхним палеолитом.) Но в более широком смысле название "рус-кроманьонец" используется для обозначения первых современных людей (подвид хомо сапиенс сапиенс) в любом месте земного шара. Даже, если "кроманьонцы" появились в разных географических областях в разные эпохи. Однако, как бы ни огорчало исследователей далёкого прошлого столь широкое его применение, они вынуждены считаться с мифами и неверными представлениями, утверждению которых столь успешно содействовали их предшественники в науке. Термин "кроманьонский человек" стал расплывчатым и неопределённым, потому и был отвергнут Юрием Петуховым и заменён более точным термином – русы.

Более всего для представителей суперэтноса подходит русское слово "землепроходцы", ибо они действительно прошли земли всех континентов до их пределов. Кроманьонцы – вошедшее в научный обиход довольно условное обозначение первых людей современного вида (хомо сапиенс сапиенс, хомо сапиенс лингва), живших в конце древнего каменного века по всей Земле и представлявших такое же единство в своём физическом разнообразии, как и современное человечество. В XIX веке их называли кроманьонцами, и – быть может, без достаточного основания – этот термин оторвался от породившей его местности на юго-западе Франции и стал служить для обозначения доисторических охотников-собирателей, которые никогда и близко не подходили к обрывам Лез-Эзи, где в 1868 году были найдены первые кроманьонские скелеты. А в XXI веке Юрий Петухов привёл убедительные доказательства того, что всё сообщество первых людей имело одни корни и один язык – язык русов. И называть людей надо по языку, которым они владели на данном историческом этапе, следовательно, всех кроманьонцев необходимо именовать русами, что мы и сделаем в данной работе.

Несмотря на несущественные различия, всех представителей первоэтноса человечества в общем смысле можно называть русами-кроманьонцами, а ещё точнее – просто русами (по языковому признаку), и для удобства в этой книге будет использоваться именно этот термин.

Достижения людей эпохи перворусов (русов-кроманьонцев) поистине поразительны.

Представители первоэтноса русов очень быстро (по историческим меркам) размножились и распространились по всем географическим областям, пригодным для обитания человека, и вполне сносно жили повсюду.

Представители суперэтноса русов освоили Африку, начиная с южных оконечностей и до северных. Они были первыми людьми, обосновавшимися в арктических и субарктических областях Сибири и Урала, потому что научились делать одежду и строить жилища, позволившие успешно выдерживать все испытания, связанные с суровым климатом. И они же первыми вступили на землю Северной и Южной Америки, а также Австралии.

## ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИИ НА ЧЕЛОВЕКА

С момента появления на планете в 45-м тысячелетии до н.э. первых русов у историков почти отсутствует тема эволюции человека. Это не упущение автора, а всего лишь отражение установленного наукой факта, что с появлением русов-кроманьонцев (проторусов или просто русов), то есть с возникновением человека современного вида (*Homo Sapiens Sapiens*), процесс биологической эволюции завершился. Далее следовал процесс смешения части суперэтноса русов с питекантропами (*Pithecantropus*, неандертальцами, гомидами), в результате которого появились иные расы и подрасы. Но этот процесс ещё предстоит детально изучить.

Другая проблема – роль природной среды в появлении человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Что послужило толчком к появлению данного вида? Переходных форм не обнаружено учёными. Частным вопросом можно выделить влияние среды обитания на развитие человеческой культуры и человеческого общества. Многие научные статьи приводят к мысли о связи этих процессов с изменениями в окружающей среде. Усиливающаяся дестабилизация климата Земли неизбежно влияла на ландшафты, растительный и животный мир, а через них – на образ жизни, культуру и общество, и, в конечном счёте, – на биологическую природу человека. Но фон – ещё не обязательно причина процесса становления человека, даже если он претерпевает свои изменения во времени и пространстве. Установить причинную связь между двумя рядами совпадающих во времени событий – не простая задача.

Этот злободневный в свете современных экологических проблем вопрос о роли природной среды в становлении человека и в развитии его культуры ещё не получил убедительного ответа.

Развитие общества и культуры как способа деятельности и организации жизни людей в обществе избавило человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) от необходимости взаимодействовать с природой путём физического приспособления к ней.

Культурный экран оградил человека в обществе от воздействия непреложного для всего живого эволюционного процесса. Итак, живой организм, часть Природы – и вне процесса эволюции живого. Мыслимо ли такое? Вот проблема проблем человека как биологического существа. Человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) развивался в другом направлении и по другим законам. Человек стал "венцом" природы.

## ВКЛАД В ПРОГРЕСС

По современным меркам представителей суперэтноса русов была лишь горстка – несколько миллионов человек на всём белом свете, два человека на сто квадратных километров. Но за эпоху Позднего Палеолита (Верхнего Палеолита) сменилось около 1200 поколений и по Земле прошло около четырёх миллиардов русов – столько, сколько насчитывает одно современное поколение человечества. Следовательно, вклад суперэтноса русов в человеческий прогресс может сравниться с вкладом одного современного поколения (примерно 25 лет). Их вклад, действительно, выдержит любое подобное сравнение: у великого продолжения имелось достойное начало. Потомки помните об этом! Именно суперэтнос русов положил начало прогрессу всего человечества! Не забывайте славные дела своих предков!

## СИЛЫ И ТАЛАНТЫ СУПЕРЭТНОСА

По мере того как эти современные люди всё шире применяли свои силы и таланты, они подчиняли себе природу, как это и не снилось их предкам. Умение представителей суперэтноса русов приспосабливаться к самым разным условиям привело к значительному увеличению их численности и освоению всё новых и новых пространств – население в некоторых областях мира выросло в десять раз. К концу эпохи безраздельного господства суперэтноса, то есть к 8 тысячелетию до Р.Х., русы, заложили основу для последних шагов в становлении человечества – для земледелия, одомашнивания животных, обработки металлов, возникновения религии, письменности, сложных форм общественной и политической жизни.

## РАЗВИТЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РУСОВ

Есть все основания полагать, что русы-кроманьонцы (проторусы), получи они соответствующее воспитание и образование, могли бы освоить все сложности современного образа жизни. Их интеллект был вполне способен справиться даже с задачей освоения компьютера – сложность заключалась бы в приспособлении к чуждой русам масс культуре.

Первые люди суперэтноса русов были охотниками и собирателями. Но у представителей суперэтноса русов появилось новое мощное средство – развитая речь, которая позволяла накапливать знания и передавать навыки следующему поколению. С самого момента своего появления на белом свете



русы обладали всем необходимым для того, чтобы положить начало крутым переменам, – ведь они отличались от своих предшественников не только внешним видом (светлые покровы, светлые глаза, отсутствие на теле волосяного покрова и т.д.). Русы обладали гораздо более развитым интеллектом по сравнению с питекантропами (*Pithecantropus*). И их умственные и физические особенности сделали их первыми людьми, которые были способны говорить, как говорят современные люди. А полностью развитая речь давала неоценимые преимущества и открывала путь к революционным сдвигам в развитии человеческого общества.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Стоянки и материальные свидетельства будничной жизни могут сказать очень много о том, насколько эффективно люди использовали свои физические возможности и свой интеллект на данной стадии развития. Например, когда появился рус-кроманьонец (проторус), гомид уже прочно утвердился в различных областях мира. Гомид расселился из щедрых тропиков и приспособился к более суровым требованиям климата умеренной зоны. Из Африки и Юго-Восточной Азии он распространился на север, в Европу и Китай, но в мире оставалось ещё немало мест, куда не ступала его нога, – Сибирь, Арктика, Австралийский континент, Новый Свет во всей протяжённости. Питекантропы (*Pithecantropus*) не смогли освоиться во многих местах планеты. А вот проторусы поселились и там. Благодаря своему умению говорить (выражать словами свои мысли) и умению приспосабливаться к различным условиям (хотя некоторую роль тут сыграли и изменения климата) суперэтнос русов утвердился на Земле повсюду, где только может обитать человек.

Русы-кроманьонцы (проторусы) жили в конце ледникового периода, а точнее – в конце Вюрмского оледенения. Потепления и похолодания сменяли друг друга довольно часто (разумеется, в масштабах геологического времени), и ледники то отступали, то наступали. Если бы в то время поверхность Земли можно было наблюдать с космического корабля, она напоминала бы разноцветную поверхность колоссального мыльного пузыря. Прокрутите этот период так, чтобы тысячелетия укладывались в минуты, и серебристо-белые ледяные поля поползут вперёд, точно пролитая ртуть, но их тут же отбросит назад развертывающийся ковер зелёной растительности. Береговые линии заколеблются, точно вымпелы на ветру, оттого, что синева океана будет то расширяться, то сужаться. Острова будут вставать из этой синевы и снова исчезать в ней, словно камни, по которым переходят ручей, и её перегородят естественные дамбы и плотины, образуя новые пути для переселения человека.

По одному из этих древних путей русы-кроманьонцы (проторусы) отправились из нынешнего Китая на север, в холодные просторы Сибири (Сибирской Руси). А оттуда они, вероятно, прошли посуху через Берингию (где теперь Берингово море) в Северную Америку.

Не следует думать, будто человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) отличала любовь к путешествиям ради самих путешествий, – географические исследования не входили в число его главных культурных достижений. Как все охотники-собиратели (в том числе и питекантропы), человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) переселялся из одного места в другое только в поисках пищи, хотя средства, которыми он располагал с самого начала, – его орудия труда, охотничьи приёмы, социальная организация, типы жилища – далеко превосходили то, чего удалось достигнуть его предшественникам за многие сотни тысяч лет.

## ДОСТИЖЕНИЯ РУСОВ

Первые русы (проторусы) своей охотничьей сноровкой далеко превзошли всех охотников из мира животных, в том числе и питекантропов, и использовали новые типы оружия, а также новые приёмы, позволявшие им справляться с самой разной добычей и потреблять новые пищевые ресурсы, – например, птиц и рыб – в невиданной прежде степени. Примерно в то же время многие племена русов развили способы использования растений почти до того предела, за которым уже начинается настоящее земледелие.

Можно сказать, что с русами-кроманьонцами (проторусами) в мир пришла техника. Представители суперэтноса русов создали первые примитивные формы обжига гончарных изделий, строили для этого печи и даже выжигали уголь.

Представители суперэтноса русов первыми научились плести корзины. Животные (*Pithecantropus*, питекантропы) не могли научиться плести корзины, а тем более, передавать и совершенствовать навык в течение многих поколений.

Русы, не только далеко шагнули вперёд в обработке и использовании каменных орудий, но также научились делать всевозможные орудия, оружие и приспособления из кости, бивней, оленьих рогов и, несомненно, из дерева и бересты.

Прарусы изготавливали лучшую одежду, разводили более жаркие костры, сооружали более обширные жилища и ели гораздо более разнообразную пищу, чем их предшественники – питекантропы и неандертальцы.

Но, быть может, наиболее важным из всех новшеств суперэтноса русов было искусство. На стенах и потолках пещер, в глиняных фигурках, в украшенных предметах домашнего обихода представители суперэтноса оставили доказательства высочайшего художественного мастерства русов. Никогда ещё люди не выражали себя с таким ощущением ценности прекрасного, которое художники суперэтноса русов вкладывали даже в наиболее скромные свои творения. Лучшие рисунки и скульптура русов каменного века занимают законное место среди величайших шедевров, созданных человечеством.

### **ВОЗРАСТАЮЩЕЕ СОВЕРШЕНСТВО ВЫДЕЛКИ ОРУДИЙ**

Всё возрастающее совершенство выделки орудий в среде суперэтноса русов, сыграло решающую роль в стремительном увеличении разнообразия в культурах разных родоплеменных групп единого суперэтноса. Навыки накапливались и передавались следующим поколениям с помощью человеческой речи, чего были лишены питекантропы (*Pithecantropus*). Питекантропам (обезьяноподобным людям) приходилось самостоятельно приобретать навыки, поскольку они не имели языкового общения для их надёжной передачи. Накопления знаний не происходило. Это очень тормозило прогресс. Археологи установили, что рубила гомида прямоходящего (*Pithecantropus erectus*, по мнению славянских учёных, либо *Homo erectus* по версии американских специалистов) были примерно одинаковы в любых местах обитания, жил ли питекантроп прямоходящий (гомид выпрямленный) в Испании или в Восточной Африке, и точно так же, где бы ни обитали неандертальцы, их скрёбла и ножи походили друг на друга – иногда настолько, что казалось, будто их сделал один гомид. Но с появлением на исторической сцене суперэтноса русов положение меняется.

Отметим сразу же, что некоторые варианты в изготовлении орудий отражают просто индивидуальность или предпочтения тех, кто их изготавливал, а не различия в функциональном назначении и тем более, не различия в "археологических культурах". Закономерно, что у мастеров-умельцев суперэтноса русов, живших в одной области и, возможно, связанных друг с другом близкородственными отношениями, складывался определённый способ обработки кремня, а потому орудия получали сходную форму. Эти мастера ревниво держались своего стиля и передавали его новым поколениям человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) как своеобразную "изюминку" – как фамильную традицию.

Нет никаких сомнений, что искусство, живопись и украшения человека эпохи Верхнего Палеолита ясно свидетельствуют о растущем самовыражении и самоосознании представителей суперэтноса русов. Вполне вероятно, что те же тенденции отражались и в некоторых его орудиях.

Но как бы индивидуальны по выделке ни были орудия, входящие в различные инвентари разных родоплеменных групп единого суперэтноса русов, по своему целевому назначению эти инвентари имели много общего. В инвентаре различных племён-родов русов их набирается свыше ста видов – ножи для нарезания мяса, ножи для обстругивания дерева, скребки для кости, скребки для шкур, сверла, проколки, каменные пилы, стамески, шлифовальные плиты и множество других. Воистину, человек эпохи камня был великим новатором. Среди прочего русы, по-видимому, начали приделывать рукоятки из кости и оленьих рогов ко многим своим каменным орудиям вроде топоров и ножей. Рукоятки в два-три раза увеличивали силу, прилагаемую к данному орудью, обеспечивая более крепкую хватку и, позволяя в гораздо большей степени использовать мышцы руки и плеча.

### **РЕЗЕЦ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ РУСАМИ**

Одним из важнейших орудий, усовершенствованных талантами суперэтноса русов, был резец. Резцы обнаружены и в некоторых неандертальских инвентарях. Впрочем, они могли быть "привнесены" в среду неандертальцев (либо смешенных групп, или переходных форм хомопитеков) теми же самими русами. Этот вывод напрашивается из-за того, что резцы у неандертальцев никогда не совершенствовались и не изменялись во времени и пространстве. Однако лишь в руках представителей единого суперэтноса русов (людей разумно говорящих – *Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва) резцы постепенно становились всё лучше, всё полезнее и всё разнообразнее.

В наши дни резцом называют, например, инструмент скульптора, гравера и т. д. В каменном веке это было орудие с крепким, резко скошенным краем или остриём, употреблявшимся для того, чтобы резать, надсекать и обрабатывать такие материалы, как кость, рога, дерево, а иногда и камень. Таким образом, главное отличие резца от подавляющего большинства прочих орудий каменного века состояло в том, что с его помощью русы, не убивали животных, не резали мясо, не очищали шкуры и не рубили молодые деревца для жердей. Резец предназначался для изготовления других орудий и приспособлений, то есть имел ту же функцию, как и современные инструментальные станки. С появлением

орудия для изготовления других орудий техника получила возможность развиваться во много раз быстрее, чем прежде.

Как и в более поздние времена, так и в Каменном веке с помощью резца умельцами суперэтноса русов изготовлялось огромное количество деревянных приспособлений, но от них сохранились лишь незначительные фрагменты. А потому лучшим доказательством эффективности резца служат обработанные им орудия – великолепные орудия, которые, как и сам резец, свидетельствуют о замечательных достижениях мастеровых людей суперэтноса русов.

Удовлетворению потребностей растущей материальной культуры суперэтноса русов помогали три основных органических материала – кость, рога и слоновая кость, и резец открыл возможность для самого разнообразного их применения.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСТИ РУСАМИ

Гомид прямоходящий (*Pithecanthropus erectus*) и неандерталец (*Pithecanthropus neanderthalensis*), возможно, в определённой мере использовали кости съеденных животных, – чтобы выскрести, прокалывать и копать, – но далеко не так широко, как это делали представители суперэтноса русов. При раскопках типичной неандертальской стоянки на тысячу найденных каменных орудий приходится от силы 25 грубо сделанных из кости. В поселениях русов эпохи Верхнего Палеолита это соотношение бывает равным один к одному или костяных орудий оказывается даже больше, чем каменных. Причём изящных и красивых.

Кости и рога животных, да и слоновая кость были для умельцев суперэтноса русов чудо материалами времён Верхнего Палеолита – примерно такими же, как сейчас пластмассы. Они много прочнее и твёрже дерева, а также менее хрупки и потому более удобны для обработки. Их можно было резать, выдалбливать, зазубривать, покрывать насечкой и заострять, придавая им разнообразную форму. Их можно было превращать в крохотные приспособления вроде игл или использовать для тяжёлой работы: олений рог служит прекрасной киркой, любая из длинных костей ног мамонта, расколота вдоль, – это уже почти готовый совок, нуждающийся только в ручке. Слоновую кость можно распарить и изогнуть, что открывало новые возможности для выделки орудий. Такое могли проделать только представители суперэтноса русов. И к тому же материалы эти не приходилось добывать специально: ими в изобилии снабжали русов те самые животные, на которых они постоянно охотились.

Само собой разумеется, что у всех животных есть кости, а многие из крупных травоядных – благородные олени, северные олени и мамонты – обладали, кроме того, рогами или бивнями. Рога же и во все истинный подарок природы: ведь каждый год олени сбрасывают рога, так что людям оставалось только подбирать их. Поскольку одно время благородные и северные олени были в Европе особенно многочисленны, их рога использовались представителями единого суперэтноса русов шире, чем кость или бивни.

В некоторых безлесных районах в Восточной Европе (Восточноевропейской Руси), на Урале (Уральской Руси) и в Сибири (Сибирской Руси) источником сырья для орудий были скелеты мамонтов, умерших естественной смертью или загнанных охотниками суперэтноса русов в ловушку. Средний бивень мамонта, достигал в длину почти трёх метров и весил более сорока килограммов, – из такого количества сырья можно было изготовить много орудий и всяческих приспособлений.

Правда, кость, рога и бивни требовали для обработки особого орудия. И вот тут-то пригодился резец. Его крепкий напоминающий стамеску край легко прорезал и тесал кость, не ломая её. Чтобы перерезать кость, мастер суперэтноса русов проводил по её окружности глубокий желобок, а затем резким ударом ровно разламывал в нужном месте, – так в наши дни стекольщик проводит алмазом по стеклу, а затем обламывает его. Чтобы русам изготовить иглу, проколку или шило, достаточно, было, процарапать, резцом, две, глубокие, параллельные, выемки, до, более, мягкой, сердцевины, после, чего, полоска, между, выемками, выламывалась, и, ей, придавалась желательная форма.

Из кусков кости, кроме того, можно было сделать ложила, скребки, бусы, браслеты, орудия для копания и ещё много всякой всячины. Кроме домашней утвари, умельцами суперэтноса русов из кости и рогов изготовлялись наконечники для копий, дротики и зазубренные концы гарпунов, помогавшие русам полнее использовать изобилие всевозможной дичи. Пожалуй, такое количество пригодных в пищу травоядных никогда ещё не населяло нашу планету – мамонты, лошади, благородные и северные олени, кабаны, зубры в Европе и Азии, а в Африке жили все животные, существующие в ней теперь, и ещё много всяких других, ныне вымерших, включая гигантских родичей буйвола, бубала и зебры. И первые современные люди пускали в ход всю свою немалую изобретательность, чтобы использовать эти дары природы как можно полнее.

## ТАЙНА ЖЕЗЛОВ НАЧАЛЬНИКА

Возможно, с охотой было связано и загадочное приспособление, изготовленное русами, которому некоторые исследователи дали название "жезл начальника". Жезл начальника очень напоминает скипетр царя или великого князя, а ещё он напоминает символ власти казачьих атаманов.

Жезлы эти изготовлялись русами из рогов или кости и заметно различались по длине, хотя и редко бывали больше 30 сантиметров. Они имеют Y-образную или T-образную форму, и под развилкой "Y" или под перекладиной "T" обязательно просверлено отверстие.

В отличие от смертоносных наконечников, простых и зазубренных, их назначение остаётся интригующе неясным. Многие археологи полагают, что данное изделие русов было ритуальным – что жезлы, подобно царским скипетрам или атаманским булавам, служили символом статуса или авторитета тех, кто имел право их носить. Некоторые жезлы имеют явно фаллическую форму, и, возможно, им приписывалась определённая магическая сила. Другие археологи предлагают вполне прозаическое объяснение и считают их приспособлением для выпрямления стрел – если погнутое древко стрелы всунуть в отверстие и закрепить его концы, то, действуя жезлом как рычагом, можно выправить изгиб, особенно если древко предварительно распарить или вымочить. Кроме того, жезл мог использоваться как охотничье оружие – своего рода праща, состоявшая из рукоятки и куска кожи, закрепленного на ней ремешками, пропущенными сквозь отверстие. Предлагались и другие объяснения, к примеру, колышки для жилищ из шкур. Но пока тайна жезлов считается неразгаданной.

## МОДЕРНИЗАЦИЯ КОПЬЯ

Человек разумно говорящий (хомо сапиенс лингва, Homo Sapiens Lingua) накапливал знания об окружающем мире и с помощью человеческой речи передавал их потомкам. Потомки очень быстро усваивали полученное от предков и успешно его совершенствовали и модернизировали, передавая, в свою очередь, детям и внукам.

Заострённым в огне копьем могли пользоваться питекантропы (Pithecantropus), но они не могли усовершенствовать своё грозное оружие. Человеку разумно говорящему (Homo Sapiens Lingua) "досталось по наследству" столь несовершенное оружие, существовавшее на протяжении многих сотен тысяч лет без какого-либо изменения. Человек разумно говорящий (Homo Sapiens Lingua) быстренько внёс коррективы в такое наследство. Изменилось и само копье, и его наконечник.

Русы-охотники достаточно быстро поняли, что зазубренный наконечник копья наносит более тяжёлые раны, чем гладкий, поэтому они сразу же стали не просто его изготавливать, но и экспериментировать с различными модификациями, выявляя самые лучшие формы. Наконечники гарпунного типа, изготовлявшиеся русами из кости и рогов, часто имели по несколько зазубрин с одной или с обеих сторон.

Другое усовершенствование, которое привнесли русы-охотники, было продиктовано тем, что копье, и, попав в животное, очень редко убивало его наповал. Охотники преследовали его, пока оно не ослабевало от потери крови, и только тогда добивали. И вновь человек разумно говорящий (Homo Sapiens Lingua) быстро сообразил, что надо делать. Для ускорения процесса истечения крови и более быстрого ослабления животного русы-охотники начали изготавливать наконечники с глубокими желобками по обеим сторонам – углубления эти, по-видимому, были предназначены для того, чтобы кровь раненого животного быстрее и легче вытекала из раны.

## КОПЬЕМЕТАЛКА

Глубокое понимание повадок и особенностей дичи в сочетании со значительным улучшением охотничьего снаряжения намного увеличило количество добываемого древними русами мяса.

У людей уже давно были деревянные копья с обожжёнными концами или острыми каменными наконечниками. Этими копьями они действовали точно пиками или метали их издалека, однако брошенное рукой копье вряд ли часто наносило тяжёлую рану даже молодому оленю, не говоря уж о толстокожих великанах-зубрах, особенно если его бросали вслед убегающему животному. Поэтому, охотники суперэтноса русов изобрели копьеметалку, помогавшую точнее поражать дичь на заметно большем расстоянии. Как указывают находки во французской пещере Ла-Плакар, это приспособление появилось, по меньшей мере, 14 тысяч лет назад. В пещере были обнаружены фрагменты копьеметалок, включая продолговатый кусок кости с зубцом на конце, очень похожий на огромный вязальный крючок. В целом на юго-западе Франции и вблизи Боденского озера найдено около 70 копьеметалок, сделанных из оленьих рогов, но в Евразии они больше почти нигде не встречаются, – возможно, потому, что их делали из недолговечного дерева, и они давным-давно сгнили, либо потому, что ещё не везде поработали археологи.



Упрощённо говоря, копьеметалка является как бы продолжением человеческой руки, удлинняя её на 30–60 сантиметров. Один конец служит рукояткой, а на другом имеется зубец или крючок, чтобы удерживать тупой конец копья. Охотник поднимает копьеметалку над плечом зубцом вверх и кладёт на неё копье так, чтобы острый конец был направлен вперёд и чуть вверх. Чтобы метнуть копье, он резко выбрасывает руку вперёд, и оно срывается с зубца копьеметалки в верхней точке описываемой ею дуги с большой начальной скоростью благодаря возникающей при этом центробежной силе. Охотник продолжает держать копьеметалку, к концу которой может быть прикреплен ремень, обмотанный вокруг его запястья. Копье летит быстрее, чем при броске рукой, так как копьеметалка удлиняет рычаг, и конец с зубцом движется быстрее конца, зажатого в пальцах.

Около тысячи лет назад деревянными копьеметалками пользовались индейцы Северной и Южной Америки. Ацтеки называли их "атльятль". Эскимосы употребляли их до самого последнего времени, и они всё ещё в ходу у австралийских аборигенов, которые называют их "вумера".

Первые копьеметалки, вне всяких сомнений, делались умельцами суперэтноса русов из дерева, как современные австралийские вумеры, намного позже русы, стали делать копьеметалки из оленьих рогов. Более поздние изделия украшались резными фигурами и узорами. Вполне возможно, русы, раскрашивали их, – в углублениях одной сохранились следы красной охры, а глаза на других зачернены. Многие копьеметалки поражают изяществом и выразительностью изображённых на них животных – лошадей, оленей, горных козлов, зубров, птиц и рыб.

Современные эксперименты показали огромное преимущество копьеметалки. учёным удалось установить, что брошенное рукой руса двухметровое копье, пролетает не более 60–70 метров, а копьеметалка посылает его на 150 метров с такой силой, что оно убивает оленя в 30 метрах. Это увеличение дальности играло для русов-охотников того периода колоссальную роль. Охотнику уже больше не приходилось подкрадываться к добыче почти вплотную, он даже нередко успевал метнуть копье до того, как животные заметят его и обратятся в бегство. Теперь человек мог охотиться и в одиночку: окружать животное, прежде чем поразить его копьем, уже не требовалось. И, само собой разумеется, копьеметалка делала охоту более безопасной, так как позволяла держаться на почтительном расстоянии от зубов, рогов и копыт. Преимущества всего этого очевидны: охотники, которые чаще добывали дичь, а сами реже получали раны, жили лучше и дольше.

## ЛОВЯТ РЫБУ РЫБАКИ

По убеждению некоторых исследователей, в расширении рациона питания русов-кроманьонцев (проторусов) и в освоении новых территорий, прежде не пригодных для человеческого обитания, даже большую роль, чем копьеметалка и лук, сыграло изобретение различных приспособлений для ловли рыбы.

Представители суперэтноса русов и раньше пользовались дарами ручьёв, рек и морей, но для некоторых русов-кроманьонцев (проторусов) рыболовство стало основным занятием. Так, например, археологический материал, оставшийся после охотников-собирателей, живших в пещере Нельсон-бей в Южной Африке, свидетельствует, что и тут усовершенствование орудий и приспособлений было необходимым условием успешного выживания.

Одним из таких хитроумных изобретений была острога – острей с прикрепленными по бокам двумя костяными изогнутыми зубьями, которые удерживали рыбу, пронзённую острей. Большое количество острог было обнаружено археологами на стоянках русов Южного Урала.

В качестве рыболовной снасти русами применялась и рыбная распялка – небольшая костяная или деревянная палочка около 5 сантиметров длиной, привязанная за середину к длинному кожаному ремешку или сухожилию. Действие такого гениального приспособления было очень простым: рыбак суперэтноса русов забрасывал распялку с наживкой в воду, рыба заглатывала наживку, распялка застревала у неё в горле, и рыбак вытаскивал добычу на берег.

С момента изобретения приспособлений для рыбной ловли на всей территории Урало-Сибирской Руси, да и по всей Европейской Руси люди начали ловить рыбу в значительно больших количествах, чем когда-либо прежде.

Маленькие цилиндрической формы камни с желобками, найденные на стоянках русов от Южной Африки до Южного Урала, использовались рыбаками-русами как грузила рыболовной сети, сплетённой из ремней или растительных волокон. С помощью таких сетей двое-трое рыбаков суперэтноса русов вполне могли за один приём поймать целый косяк рыбы и тем самым обеспечить пропитанием большое количество соплеменников на длительный срок.

Возможно, в некоторых местах проживания проторусы применяли и каменные загородки, которыми некоторые племена всё ещё пользуются для ловли рыбы. Они были бы особенно эффективны на такой реке, как Амур на Дальнем Востоке, где в дни нереста лосось шёл вверх по течению одним живым потоком. Вполне можно предположить, что в сезон нереста небольшие группы отправлялись на реку

далеко от основной стоянки, чтобы заготовить лососину для всех. Рыбу, вероятно, чистили и вялили на солнце или коптили на кострах прямо там же и уносили уже готовую для хранения. Во Франции, в Сольвье, раскопки обнаружили большой прямоугольник, аккуратно выложенный мелкими камнями. Его местоположение и форма наводят на мысль, что он служил для вяления рыбы.

Систематическая эксплуатация обильных белковых ресурсов морей, рек и озёр, включая не только рыбу, но и разнообразных моллюсков, по мнению антрополога Бернарда Кэмпбелла, имела большое значение не только потому, что она расширила основы человеческого рациона, но и потому, что подвела человека к следующему великому шагу в культурной эволюции – к оседлости.

Когда русы-кроманьонцы (проторусы) получили такое надёжное дополнение к своей мясной и растительной пище, как рыба и моллюски, необходимость постоянно скитаться в поисках добычи начала исчезать. Благодаря сетям они с меньшей затратой усилий получали больше пищи, чем прежде, когда были просто бродячими охотниками-собираателями, а потому более значительное число людей могло обитать на одном месте, не голодая. В мире со стремительно увеличивающимся населением возможность перехода к оседлому образу жизни играла решающую роль.

### **ОХОТНИКИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Археологи нашли в Европе два поразительных свидетельства охотничьей сноровки русов-кроманьонцев (проторусов). Неподалёку от города Павлова в Чехословакии были раскопаны остатки скелетов более 100 мамонтов, лежавшие одной колоссальной грудой, а под Солютре, во Франции, ещё более ошеломляющая груда содержала окаменелости примерно 10 тысяч диких лошадей, беспорядочно валявшихся под высоким обрывом.

Кости мамонтов, по-видимому, остались от животных, которых охотники убивали в ямах-ловушках. На лошадей умелые охотники, прекрасно знавшие местность и привычки своей добычи, быть может, устраивали облавы и гнали их к этому обрыву, откуда животные в панике срывались вниз, и так повторялось из года в год, из поколения в поколение.

Весьма вероятно, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) эпохи Верхнего Палеолита, имевший в своём распоряжении только копьё, умел успешно охотиться на крупных животных, как никто другой за всю историю человечества.

Русы, изучали окружающую их природу и, несомненно, знали, какие растения предпочитают данные животные, знали, когда начинаются сезонные миграции и с какой скоростью передвигаются животные, знали, что их пугает и что успокаивает. Охотники суперэтноса русов знали, где копать ямы-ловушки и где располагать ременные петли с приманкой. Они умели направлять животных в естественные или специально сооружённые загоны – либо вспугивая стадо, либо искусно и незаметно поворачивая его в нужную сторону. Попавших в ловушку животных охотники добывали копьями или ножами и разделывали туши тут же на месте. Мясо затем относили на стоянку, быть может, после предварительной обработки: например, уже нарезав его узкими полосами, а потом прокоптив или провялив.

Охотники суперэтноса русов, несомненно, знали анатомию своей добычи и разбирались в том, какую пользу приносит употребление в пищу тех или иных органов. К примеру, даже современные эскимосы внутренних областей Аляски сберегают надпочечники убитых карибу для маленьких детей и беременных женщин. Химический анализ этих желез внутренней секреции показал, что они удивительно богаты витамином С, который абсолютно необходим для человека, но входит лишь в относительно небольшое число компонентов рациона эскимосов. И не переоценивая знаний древних охотников в этом отношении, можно всё же предположить, что и представители суперэтноса русов, сотни лет наблюдая за природой, накапливали знания и передавали их следующим поколениям, а потому тоже прекрасно знали, какие части убитой дичи особенно полезны, а не только вкусны.

Впрочем, могло быть и проще. Понаблюдайте за детьми, которые ещё не успели «вкусить» прелестей цивилизации, не успели усвоить разного рода запреты и условности. Дети ближе к природе. Попробуйте заставить взрослого человека съесть обычный школьный мел. Желающих сыщется очень мало. Почему? Невкусно! Противно! Правильно. А почему дети едят его с большим удовольствием? Да потому, что организм у них растёт и ощущается нехватка кальция. Организм требует пищи именно с наличием кальция. Человеку кажется вкусным всё то, что необходимо организму. То есть, человек в далёком прошлом просто-напросто доверял своим ощущениям, и они его не обманывали! Вкусно было то, что необходимо организму. Всё, что невкусно – было организму не нужно. Вот и всё.

### **ВИДЫ ПИЩИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Рацион русов с момента появления их на белом свете включал все виды пищи, какие даёт природа, и они добывали её с несравненной сноровкой. Русы-кроманьонцы (проторусы), умели жить только дарами природы и жить припеваючи.

Когда первые гомиды научились охотиться, они получили с мясной пищей новый источник энергии, недоступный их вегетарианским праотцам. Содержащиеся в мясе питательные вещества, в конечном счёте, являются продуктом переработки растительной пищи, в том числе такой, которую гомид есть, не мог. Добывая кочующих травоядных, – а иногда и плотоядных, охотничья территория которых выходила за пределы его собственной, – он начал получать энергию пищевых ресурсов более широкого диапазона, так как эти животные находили свой корм там, где гомид сам не бывал.

Когда же расселение привело русов в зону умеренного климата, где травоядные иногда кочуют между зимними и летними пастбищами, человек начал получать энергию из источников, находящихся в отдалении, а иногда и совершенно иных, чем те, которыми он располагал непосредственно в месте своего обитания. К примеру, представители суперэтнуса русов, добывая оленей, извлекали пользу из северных пастбищ и прибрежных равнин, где часть года паслись эти олени, но куда они сами если и попадали, то крайне редко. Учёные называют такое "дистанционное" получение пищи "существованием за счёт даровых ресурсов". Из всех способов приспособления живых организмов для получения питания из окружающей среды этот способ, – если не считать прямого подчинения её себе, – наиболее эффективен. Только с развитием земледелия человек получает возможность использовать природу ещё полнее.

### **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРИРОДОЙ**

25–20 тысячелетия до н.э. – в это время на планете уже не было более значительной силы, чем человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*). Род или племя русов-бореалов (прарусов) навели ужас на окрестный животный мир. Сейчас надо откровенно признать, что огромный стада мамонтов, шерстистых носорогов, зубров, огромных оленей не вымерли в результате потепления и отступления ледников – они всегда шли за их кромкой – нет, все они по всему северу Евразии были истреблены русами-бореалами (прарусами) и соседствующими с ними немногочисленными племенами вымирающих или продолжающих род в скрещивании неандертальцами.

В целом же с животным миром русы-бореалы (прарусы) не церемонились, и если удача сопутствовала им, они не останавливались ни перед чем. Возле Павлова в Чехословакии были найдены останки ста мамонтов, загнанных в западню и убитых. В оврагах Южной России под Костенками лежат кости тысячи зубров. А под скалами во французском местечке Солютре, где охотники и загонщики гнали обезумевшие конские табуны к обрывам, до сих пор белеют в размывах скелеты десяти тысяч лошадей. Когда сталкиваешься со столь масштабными "бойнями", поневоле ловишь себя на мысли, что не так уж слаб и пулиив был палеолитический человек, не так уж он и трепетал перед силами природы.

### **ПОСЛЕДНИЕ ПЕЩЕРНЫЕ ЛЬВЫ**

30100 (тридцать тысяч сто) лет тому назад – приблизительно в это время вымерли последние пещерные львы, которые в отличие от современных львов, не имели гривы. Интересен и тот факт, что учёным удалось обнаружить изображение пещерного льва, высеченное на камне рукой человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), то есть руса-европеоида. Причём, художник суперэтнуса русов, что называется, срисовывал зверя с натуры.

### **ШЕРСТИСТЫЕ НОСОРОГИ ВЫМЕРЛИ**

Приблизительно в середине Верхнего Палеолита вымерли окончательно (или были убиты охотниками суперэтнуса русов?) шерстистые носороги. Так или иначе, но шерстистых носорогов не стало на Земле. Питались они тундровой растительностью, а на голове у них имелось два больших рога, которыми они оборонялись от волков и прочих хищников. Толстая косматая шкура надёжно защищала их от лютого холода. Ноги были снабжены широкими плоскими ступнями, позволяющими свободно ходить по рыхлому снегу.

### **МАМОНТ ИЗ МАГАДАНА**

32000 (тридцать две тысячи) лет тому назад – к этому времени относится "энмынский мамонт из Магаданской области". Вся находка состояла из одной единственной задней ноги мамонта, но зато в таком исключительно свежем состоянии, что не имеет себе равных, пока. Все ткани сохранили тончайшие подробности строения на микроскопическом уровне. Впервые оказались возможными самые тщательные структурные и гистохимические исследования. Их проводили в Институте биологических проблем Севера (Магадан) А. Л. Горбачёв и С. В. Задальский, которые убедились в полном отсутствии признаков гниения находки.

Добавим к сказанному то, что, рассуждая о причинах вымирания мамонтов, известный русский учёный Василий Татищев пришёл к выводу о том, что "прежде потопа Земля имела иное положение, то

есть к Солнцу прямой угол, по которому по всей Земле всегда равноденствие, следственно же, на севере довольная теплота и слонам на большей части Земли к житию удобность быть могла".

### ВНУТРЕННОСТИ МАМОНТА С ИНДИГИРКИ

Осенью 1972 года в бассейне реки Индигирки были найдены хорошо сохранившиеся останки мамонта. К месту захоронения выехала экспедиция АН СССР, которую возглавили доктор биологических наук К.Грунин (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), Б.Русанов лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки Якутской АССР (Институт геологии Якутского филиала СО АН СССР).

Мамонты издавна волновали воображение человека. Кости этих исполинских давно вымерших на Земле животных обнаруживались в Европе, в частности на Украине, чаще их, находят в Сибири и на Дальнем Востоке. Но это лишь отдельные кости, найти же полностью сохранившийся скелет мамонта удаётся крайне редко. В музеях бывшего Советского Союза было всего лишь 9 скелетов мамонтов, собранных из костей, полностью принадлежащих одному животному. В национальных музеях большинства стран Европы и Азии скелетов мамонтов нет. Конечно же, каждая новая находка скелета мамонта – это яркая страница в летописи науки.

Особую ценность для науки представляют найденные трупы мамонтов и иных вымерших животных. Чаще всего они сохраняются в северных районах Якутии (Российская Федерация), где многие десятки тысяч лет назад возникла и развивается ныне мощная толща многолетних мёрзлых горных пород. Изучение трупов вымерших животных даёт возможность исследовать многие вопросы биологии и медицины. Например, исследуя содержимое желудка какого-нибудь давно умершего травоядного, можно определить, чем питался зверь, какие в данном месте были распространены растения, а следовательно, какой был в то время климат и т. д. Даже если находка полностью не сохранилась, имеет изъяны (а именно так и бывает), то и тогда она бесконечно ценна для науки, каждая из них становится событием. За всю историю Академии наук на территории Российской Федерации был найден в 1901 году и доставлен в Зоологический музей (теперь Зоологический институт АН России) всего лишь один труп мамонта не полностью сохранившийся, с реки Березовки – притока Колымы.

Необъятные просторы Якутской тайги и тундры только кажутся безжизненными. В действительности почти каждый квадратный километр их ежегодно контролируется местными охотниками. Но они не знали, что вытаивающие из земли скелеты и трупы животных представляют большую научную ценность. Увидев труп, охотник обычно бежит от него и в дальнейшем обходит это место стороной. В основе страха – боязнь инфекционного заболевания. В последние десятилетия советской власти по инициативе председателя президиума Якутского филиала СО АН СССР члена-корреспондента АН СССР Н. В. Черского, учёные филиала проводили большую разъяснительную работу, рассказывая о ценности таких находок и, распространяя обращение к жителям северных районов Якутии с просьбой сообщать о найденных скелетах и трупах животных в учреждения филиала.

Осенью 1972 года на узкой пойменной полоске правого берега реки Шандрин, впадающей в Колымскую протоку дельты реки Индигирки (71° северной широты), Д. Д. Кузьмин обнаружил вытаивающие кости мамонта. Об этом стало известно Институту геологии Якутского филиала СО АН СССР, и в конце августа 1972 года на место захоронения прибыла экспедиция АН СССР.

С помощью мотопомпы из пойменного суглинка были извлечены останки мамонта. Правый берег реки Шандрин – это восьмидесятиметровый обрыв, сложенный полностью лёссовыми породами. В основании обрыва, в разрезе бурого лёсса, видны следы его периодического отложения паводковыми водами реки. Выше по разрезу лежит нетронутый бурый лёсс сартанского времени. Отсюда можно заключить, что животное жило в конце каргинского или в начале сартанского времени, то есть 30–25 тысяч лет назад.

Смерть застигла мамонта лежащим на животе с вытянутыми вперёд задними и передними ногами. Левым боком он прислонился к береговому обрыву. Предварительное изучение останков мамонта показало, что он умер от старости, в возрасте около 150 лет. Его последние коренные зубы стёрты, признаков неестественной смерти нет. Сняв позвонки и рёбра, учёные обнажили мёрзлый монолит, содержащий внутренности грудной и брюшной полостей животного, весом более 400 кг. Извлечённые из кишечного тракта злаки оказались со зрелыми семенами. Это позволяет предположить, что мамонт погиб в осеннее время. Осенью и в течение последовавшей зимы его кожу и мясо до самых ребер могли обглодать хищники. А весной паводок, очевидно, покрыл илом промёрзшие за зиму внутренности мамонта, и они, таким образом, сохранились в зоне многолетних мёрзлых пород. Вместе с внутренностями были извлечены кости скелета, по которым видно, что это было очень крупное – высота в холке около 3,1 м – животное.

Как мы уже говорили, найти полный скелет мамонта – это редкостная удача. Но всё-таки главная ценность этой находки заключалась в том, что почти нетронутыми сохранились внутренности. Поэтому



сразу же были приняты все меры, чтобы уберечь их для комплексного изучения. Беспосадочным перелётом замороженный монолит был доставлен в Якутск и помещён в геокриологической шахте Института мерзлотоведения СО АН СССР, на глубине 25 метров с постоянной температурой 4° С ниже нуля. Советские, а теперь уже и российские учёные скрупулёзно изучают находку, ведь данный мамонт жил ещё в эпоху, когда по Сибири (Сибирской Руси) ходили охотники суперэтноса русов, которые не только охотились на мамонтов, но и зарисовывали их на стенах пещер.

### **МАМОНТЁНОК ДИМА**

В июле 1977 года в долине ручья Киргилях (Сусумский район Магаданской области СССР) нож бульдозера снял слой земли, под которым оказался замёрзший труп шестимесячного мамонтёнка, провалившегося в глубокую трещину и погибшего от голода и холода. Трагедия произошла более 40 тысяч лет тому назад. Мамонтёнок получил в науке имя "Дима". Значит, человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) вполне мог ещё и на мамонтов поохотиться, и в пещерах изобразить столь грозного зверя.

### **ОЙКУМЕНА ПРОТОРУСОВ**

К 30–25-м тысячелетиям до н.э. проторусы, сохранившие свои основные родовые признаки, занимали Ближний Восток, практически всю Европу от Иберийского полуострова до Урала, Северную Африку и долины Нила, полуостров Индостан. В Средней Азии и Южной Сибири их присутствие было не столь значительным – нам достоверно известны лишь несколько десятков стоянок проторусов в этих регионах – но, надо думать, что вследствие ещё малой изученности столь обширных территорий мы имеем о них далеко не полные сведения.

### **РАЗРАСТАНИЕ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

К 25-му тысячелетию до н.э., русы-бореалы (прарусы), сохраняя все основные этническо-культурно-языковые признаки русов, уже значительно отличались от своих пращуров, обитавших на Ближнем Востоке, и от своих проживающих там же, на первичной прародине, собратьев-современников. Несколько тысячелетий непрерывного движения – движения в постоянной борьбе за выживание, сделали из южан, привыкших к благоприятным условиям, неприхотливых, выносливых и чрезвычайно стойких северян, которые шли за кромкой гигантского отступающего ледника. Русы-бореалы (прарусы) приспособлялись к суровому климату и тяжелейшим условиям. Сама природа и их образ жизни принуждали к этому. Охотничьи угодья в десятки и сотни квадратных километров могли прокормить лишь одно большое племя-род. Благодатный юг был занят, – пути назад были отрезаны, тем более что с прародины периодически шли по всем трём основным направлениям всё новые и новые выселки. Суперэтнос русов стремительно и неудержимо разрастался, занимая уже огромные пространства Земли.

### **РАССЕЛЕНИЕ ЕДИНОГО СУПЕРЭТНОСА**

Обретя своё этническое и языковое "лицо", носители единого праязыка быстро расселялись по Малой Азии, Северной Африке и Европе (Малоазийская Русь, Северо-Африканская Русь, Европейская Русь). В 25 – 15 тысячелетиях до н.э. мы встречаем представителей суперэтноса русов повсюду от Пиренеев до Камчатки и от кромки ледников на Севере (стоянка Бызовая) до южной оконечности Африки (стоянка Нельсон-бей).

### **РУСЫ-БОРЕАЛЫ ОСВАИВАЮТ ЕВРОПУ**

25 – 15 тысяч лет до н.э. – русы-бореалы (прарусы) в течение пяти, или десяти тысяч лет полностью осваивают Европу (Европейскую Русь), выживая из неё и частично ассимилируя неандертальцев (*Neanderthalensis*) и других палеоантропов (*Paleoanthropus*). Позже их самих постигнет подобная участь.

К 25-му тысячелетию до н.э. в Европе численность неандертальцев (*Pithecanthropus neanderthalensis*) резко снизилась. Мы ещё не можем с уверенностью говорить об их полном исчезновении – наверняка, отдельные кочующие семейства-роды всё ещё бытовали на севере, у кромки ледников, в других труднодоступных местах. К этому времени проторусы господствовали в Европе (Европейская Русь). Но представление, что они одни проживали в этой части света, было бы неверным. Проторусы жили в окружении множества прото- и праэтносов, порождённых ими же самими в смешении с неандертальцами и иными подвидами. Сейчас очень трудно выделить какие-либо из них, тем

более что большинство этих протоэтносов исчезло с исторической арены, оставив по себе лишь какие-то незначительные антропологические особенности в этносах сохранившихся. Нам важно иное, к рассматриваемому периоду на рассматриваемых землях проживало в основном европеоидное население (русы-кроманьонцы), обладавшее светлыми кожно-волосными покровами и рецессивными наследственными признаками, и в значительно меньшей степени уже сформировавшееся и обладающее доминантными наследственными признаками негроидное население (потомки кроманьонцев и неандертальцев). Все промежуточные формы на том, достаточно удалённом этапе, практически неуловимы для исследователя-антрополога.

### **ПОЗДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ПРАРУСОВ**

25 – 15 тысяч лет до н.э. – позднелпалеолитические стоянки прарусов или русов-бореалов этого исторического периода хорошо известны археологам. Это Сунгирь, Мезин, Пушкари, Гонцы, Авдеево, Чулатово, Тимоновка, Елисеевичи, Амвросиевка, Костенки, Каменная Балка, Бызовая, Молодова, Гагарино, Сюррень, Акштыр, Фатма-Коба, Мурзак-Коба и другие в Европейской части России и Украины. Каповая пещера на Урале. Малая Сыя, Буреть, Афонтова гора, Мальта, Ачинская, Кокорево, Толбага в Сибири. Шугноу и Самаркандская в Средней Азии. Альтамира, Кастильо, Левант, Пиндаль в Испании. Фон-де-Гом, Истюриц, Белькайр, Ла Ферасси, Нио, Пеш-Мерль, Ласко, Шанселада, Пенсеван, Арси, Ле-Рош (топонимика русов), Куньяк, Монгодье, Солютре, Ланда, Виенна, Дордонь, Кро-Маньон во Франции. Тразимено, Савиньяно, Кьоццы, Романелли в Италии. Аддора, Леванзо на Сицилии. Виллендорф в Австрии. Бриллихеле, Гоннерсдорф, Петерсфельс, Фогельгерд, Добриц в Германии. Острава-Петровиче в Силезии. Младеч, Пшедомостье в Чехословакии. Зелета в Венгрии. Бачо-Киро в Болгарии. Франхти в Греции. Долни Вестоница в Моравии. Руммель в Северной Африке. Ком-Омбо в Египте и многие другие. Столь обширная география расселения русов говорит о многом. Причём, Юрий Петухов не рассматривал удалённые от прародин проторусов места.

### **ЗАСЕЛЕНИЕ РУСАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОНТИНЕНТА**

25 – 20 тыс. до н.э. – в это историческое время русы-европеиды прочно и основательно заселяют и осваивают Южную, Центральную и Восточную Европу (Южно-Европейская Русь, Восточно-Европейская Русь, Центрально-Европейская Русь), ассимилируя остатки неандертальцев (неандерталопитеков). Процветают культы Богини Матери Лады и Волоса-Бера (Медведя). Культ Матери-Лады начинает члениться на культы Старшей и Младшей Рожаниц (Великой Всерожаницы-Богородицы и Великой Охотницы, Матери-Всех-Охотников). В этот исторический период времени волхвы суперэтноса русов расписывают наскальной живописью пещеры-святых от Пиренеев до Урала, считает Юрий Дмитриевич Петухов.

### **ОСНОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РУСИ**

По мнению Юрия Дмитриевича Петухова, в Верхнем Палеолите, примерно 20–25 тысячелетий до н.э. уже фиксируются археологически постоянные крупные поселения русов-бореалов (прарусов) на Востоке и в Центре Европы (Восточно-Европейская Русь и Центрально-Европейская Русь) у Виллендорфа, Пшедомостья, Долних Вестониц, Сунгиря, Межиричей, Бурети, Авдеево, Пушкарях и др. Культ Матери Лады, Велеса. Захоронения с красной охрой. Культ предков. Закрепление языка, традиций, антропологического типа руса-бореала (праруса).

### **ВИЛЛЕНДОРФ-КОСТЕНКИ**

25 – 20 тысяч лет назад – на основе археологических данных, многие авторитетные учёные пришли к выводу, что на территории от границ нынешней Чехии и Австрии до центральных районов России сложилась в тот период сравнительно схожая археологическая культура, названная Виллендорф-Костенки. Население этой территории свободно перемещалось от Чехии через Польшу на территорию современной России и обратно, что свидетельствует о наличии племенного союза различных родов и о наличии единого языка общения на столь обширной территории. (Слово "СОЮЗ" можно разложить на составляющие Со+Юз, где Со означает "совместные", а Юз (вернее, Уз) означает "узел", "узы").

В начале 2007 года весь мир облетела сенсационная новость – группа исследователей под руководством Джона ХОФФЕКЕРА из университета Колорадо (США) установила, что первые люди пришли в Европу из района, расположенного на территории современной России. Об этом свидетельствуют находки, сделанные в местечке Костенки Воронежской области: орудия труда, украшения и вырезанные бивни.

### АВДЕЕВО

Территория верхнепалеолитического поселения Авдеево (под Курском, Российская Федерация) была изучена в 1946–1948 годах М. В. Воеводским, а в 1949 году А. Н. Рогачёвым. Раскоп площадью примерно в 500 м<sup>2</sup>, открыл остатки жилого сооружения времён Верхнего Палеолита, половину которого, к сожалению, смыла речка Рогозная.

Овальное в плане сооружение имело 15 м в длину и 20 метров в ширину; общая площадь достигала 800 м<sup>2</sup>. Большое жилое помещение давало кров значительной группе людей, считают отечественные археологи. Ефименко утверждал, что большое жилище было обитаемо летом, а на зиму люди обогревались в более мелких жилых помещениях.

Жилой объект окружало семь полуземлянок площадью от 4 до 8 м<sup>2</sup>, перемежавшихся ямами меньших размеров (I – VIII). Особенно интересна полуземлянка в северо-западной части стоянки Авдеево, которую Рогачёв обозначил буквой "П". Её размеры 310x160 см. Она была вырыта в неглубоком косогоре. Полуземлянка суперэтнуса русов состояла из двух помещений, соединённых узким проходом. Внутри были найдены рёбра, бивни и другие кости мамонта, сгруппированные в центральной части обоих помещений землянки.

Кости и бивни залежали под разными углами к горизонту, на некоторых из них были обнаружены следы распилов. Археологи считают, что бивни и длинные кости мамонта служили элементами конструкции свода.

Расположение находок свидетельствует о том, что данная полуземлянка была лишь частью более обширного жилого помещения, контуры которого проследить, к сожалению, русским учёным не удалось.

По соседству с землянкой находилось кострище овальной формы 90x50 см. На месте кострища осталось большое количество костяной золы. За отсутствием иного горючего материала, представители суперэтнуса русов в качестве топлива использовали кости мамонта, имевшиеся в изобилии.

При археологических раскопках одного из палеолитических поселений племени суперэтнуса русов под Курском, возле Авдеева, учёными были обнаружены кости с нанесённым на них орнаментом, который очень напоминает счёт. Кость №12 считается "игольником с орнаментом". На ней нанесены знаки в виде "X": 5, 10, 12 и 12 внизу, 12 слева. Между числами линии разграничений. Обращают на себя внимание и палеолитические изваяния Лады-Роды (Рожаницы) из-под старинного русского города Курска, наименованные исследователями как Венера №1 и Венера №2.

### АЛЕКСАНДРОВКА

Стоянка Александровка, раскопанная талантливым археологом А. Н. Рогачёвым в 1937–1938 годах известна в литературе под обозначением Костенки IV. Отечественный учёный открыл здесь два типа жилищ, которые он позднее приписал различным культурным слоям. В верхнем культурном слое он нашёл два круговых жилища, соприкасавшихся в одном месте с нижним культурным слоем, в котором прослеживались контуры длинных многоочажных жилищ. На противоположной стороне круговых объектов оба культурных слоя отделяло друг от друга стерильное лёссовое напластование. Рогачёв пришёл к выводу, что смешение обоих культурных слоёв в некоторых местах стоянки суперэтнуса русов носит вторичный характер. Разница между обоими культурными слоями не ограничивалась конструктивными особенностями жилищ. В верхнем слое было много отщепов из кремня, сланца и мамонтовой кости, типичные резцы и другие каменные инструменты с плоской ретушью. В нижнем слое отсутствовали орудия с плоской ретушью, было мало остроконечников и осколков из кремня, сланца и мамонтовой кости. Два круговых жилища верхнего слоя углублялись в слой суглинка на 10–40 см. Очаги были расположены в центральной части, занимая площадь до 1 м в окружности. Культурный слой внутри объекта был особенно мощным и богатым находками. Внешний культурный слой был слабее, с северной стороны западного жилища не удаляясь от края жилого котлована. Иначе обстояло дело на южной стороне: здесь на пологом склоне возвышенности оба круговых комплекса были соединены полосой культурного слоя цвета охры. Учитывая наклон откоса, можно предположить, что культурный слой был вторично разбросан по склону.

Западный жилой котлован углублён в материк с северной стороны на 40 см, а с восточной стороны всего лишь на 10 см, постепенно выходя на дневной горизонт. На поверхности культурного слоя было найдено шесть крупных бивней мамонта, большая часть плечевой кости, нижняя челюсть, часть лопатки, обломки позвонков и рёбер. По краям жилого углубления залежало около 20 больших песчаниковых плит. Вероятно, элементов конструкции. Встречались и мелкие обломки песчаника. Несколько камней было встречено также в центральной части комплекса.

Особый интерес представляет находка львиного черепа, залежавшего на самой поверхности культурного слоя. Рогачёв считает, что череп мог иметь культовое значение и первоначально украшал

свод или конек крыши. Здесь мы вновь сталкиваемся с почитанием русами кошачьих. В разных местах земного шара можно встретить почитание рыси, льва, ягуара, тигра, кошки.

В западном жилище вокруг центрального очага установлено двадцать небольших ямок глубиной примерно 20 см. Содержание в некоторых ямках древесной золы позволило предположить, что они были „жаровнями" и служили для жарения мяса (керамики обнаружить не удалось).

Контур восточного комплекса прослеживаются несколько хуже. Бивни и кости мамонта здесь залегают на дне культурного слоя, а не на его поверхности, как это имеет место у западного объекта. Надо полагать, что они не были элементами конструкции (за исключением двух клыков, которые залегают в центре жилой площадки выше по слою, чем другие находки). Очаг почти правильной круглой формы, расположенный несколько ближе к западному краю котлована, углублён в почву на 10 см. Дно очага, плоское в центре, несколько поднимается по краям, образуя неглубокую чашу. Вокруг очага обнаружены пять неглубоких ямок, которые, судя по взаимному расположению, были устроены не одновременно. По правому краю восточного жилого углубления были выявлены признаки небольшого земляного вала примерно 5–9 см в высоту и 40–50 см в ширину. Вал возник в результате выброса при рытье котлована. Возможно, на эту круговую насыпь опиралась коническая кровля. С западной стороны у жилища залегали плоские камни, бывшие, наверное, элементами конструкции.

В нижнем культурном слое стоянки Александровка археологами были открыты два длинных многоочажных жилища суперэтноса русов. Южное жилище имеет 33,5 м в длину, 5,5 м в ширину и характеризуется культурным слоем, окрашенным красной охрой (явный признак присутствия суперэтноса русов). Северное жилище удалено от южного на 17–20 м: его размеры 23х5,5 м. Весь южный жилой объект по рельефу дна распадается на три части, отделённые друг от друга поперечными „порогами" высотой до 10 см.

Первая западная часть имеет в длину 14 м, центральная часть (самая богатая находками) 9 м и восточная 10,5 м. По своей планировке длинное жилище ориентировано (видимо, сознательно) вдоль склона возвышения. В дождь и, особенно при весеннем таянии снегов действием воды, стекающей по склону, была подвержена только одна, самая короткая стена сооружения.

Все очаги расположены точно на продольной оси жилища: это вызывает представление о двухскатной крыше, самым высоким местом которой является средняя линия. Стропила кровли, по всей вероятности, упирались прямо в землю, а на вершине были соединены коньковой жердью. За это предположение говорит и частота встречаемости находок. По краям жилища, где кровля под углом сходилась с полом, находок несравнимо меньше, чем в центре, где проходила основная жизнь рода. На площади всего объекта установлено в общей сложности 52 неглубоких ямки, заполненных культурным слоем. На северо-восточной стороне объекта имелся узкий, но не длинный отрог – видимо, вход в жилище, обращённый к долине Дона. Высокая концентрация каменных и костяных обломков вокруг очагов свидетельствует о том, что жилище служило местом изготовления орудий, приготовления пищи, подготовки к охоте и других видов деятельности первобытного человека.

Судя по костям, в добыче охотников с этого поселения суперэтноса русов преобладали зайцы.

В северном и юго-восточном направлении от жилища имеются две небольшие площадки, не углублённые в культурный слой. Здесь было обнаружено множество расколотых камней и костей. Надо думать, что в тёплое время года люди занимались производством орудий под открытым небом.

Другое длинное многоочажное жилище размерами 23х5,5 м находится в северной части стоянки Александровка, на расстоянии каких-нибудь 17–20 м от первого (южного) объекта. Оно имеет подобный чашеобразный котлован (глубиной примерно 20–36 см). Контур жилища чётко прослеживаются по количеству находок в слое. Это девятиочажное жилище также разделено на три части: западную с двумя очагами, центральную с четырьмя и юго-восточную с тремя очагами.

В полу были обнаружены три „жаровни" (они вплотную подходили к очагам) и 25 других ямок и ям диаметром от 20 до 40 см. Вне жилища ямок установлено не было. На западной стороне, в 60 см от края углубления были обнаружены три вертикально расположенных стойки из длинных костей мамонта. Видимо, они были вбиты в землю у основания косой крыши жилища суперэтноса русов и поддерживали конструкцию.

## БУРЕТЬ

Во время раскопок в 1941 году на верхнепалеолитической стоянке суперэтноса русов под условным названием Буреть в бассейне Ангары (Русская Сибирь, Россия) Окладниковым было обнаружено большое скопление костей, принятое сначала за кучу отбросов, подобную той, которая была найдена в Долни Вестонице в Моравии. При расчистке оказалось, что кости перекрывали неглубокий котлован, в центре которого имелось чашеобразное углубление, заполненное обугленными головешками, несомненно, очаг. Некоторые специалисты считают, что здесь мы имеем дело с остатками жилища прото-русов времён Верхнего Палеолита.



Окладников провёл реконструкцию жилища из Бурети. Русский учёный полагает, что остов сооружения, сложенный из деревянных жердей и переплетённый ветками, образовывал сферический или конический свод. Стены на своде укреплялись с помощью оленьих рогов. Жилище окаймляет низкая земляная насыпь, придавленная тяжёлыми каменными плитами и крупными костями животных. Размеры овального в плане жилища таковы: длина 5 метров, ширина 4 метра. Вход, проходивший через короткий тамбур (небольшие сени), открывался на Ангару. Окладников обращает внимание на конструктивное сходство жилища с находками из Гагарина на Дону, сложенным из больших костей.

### ГОНЦЫ

Ещё в XIX веке начались раскопки верхнепалеолитической стоянки суперэтноса русов в Гонцах на реке Удай. В 1914г. здесь работали сотрудники Молдавского музея, а в 1935 году стоянку суперэтноса русов изучал археолог Левицкий. Разведочными раскопами были установлены скопления мамонтовых костей, набор и расположение которых исключали возможность случайной концентрации. Налицо был овальный в плане жилой объект размерами 4 x 4,5 м, обложенный 27 черепами мамонтов. Все черепа (за исключением трёх) с трёх сторон окружали жилую площадку. В основании конструкции было 30 лопаток мамонтов, большинство из которых залегало вертикально. Ближе к центру, преимущественно на поверхности культурного слоя, было обнаружено свыше 30 бивней. Другие кости – шесть нижних челюстей, одна полная и три неполные тазовые кости, несколько длинных костей и один позвонок свидетельствуют об их сознательном выборе в качестве строительного материала. В самом низком месте глубина жилого котловина составляла 70 см. Бивни мамонта, несомненно, образовывали конструкцию свода. Левицкий упоминает также о нескольких небольших ямах-хранилищах вокруг жилища, подобно тому, как это имеет место в Добраничевке. Очаги, сохранившиеся под костями и поблизости, содержали только пережжённые кости: древесная зола отсутствовала. Как и в большинстве других стоянок суперэтноса русов, каменные и костяные находки ограничивались в основном контурами жилища.

### ГРИМАЛЬДИ

В начале XX века в местности Гримальди, в Северной Италии, найдены гроты. В одном из них на глубине около 8 метров погребены женщина и подросток. Возраст женщины около сорока лет, подростка – по разным данным от 13 до 18 лет. Рост: 158 сантиметров для женщины и 154 сантиметра для подростка. Конечно, сейчас остались лишь скелеты. Похоронены эти русы, в специально для этого выкопанной яме, головой они расположены к выходу из грота, вокруг их голов сохранились следы конструкции из камней, что-то вроде самого примитивного саркофага. Череп подростка-руса, части скелета женщины и кисти её рук сохранили следы ярко-красной окраски (явный признак суперэтноса русов).

На лбу подростка археологами обнаружены четыре нити просверленных раковин. На левой руке женщины два браслета из таких же, но окрашенных раковин: один – у кисти, другой – у локтя.

Семьюдесятью сантиметрами выше захоронен рус-кроманьонец ростом **194** сантиметра, среднего возраста. Руки его были согнуты в локтях и покоились на груди, он лежал ногами к входу в грот. На его груди и на поясе обнаружены остатки украшений из раковин, на голове – убор из просверленных раковин и зубов оленя. У головы – обломок рога оленя, украшенного резьбой.

### ДОБРАНИЧЕВКА

В 1952 году на территории села Добраничевка на левом берегу реки Супой (левый приток Днепра) в материковом лёссе были раскопаны многочисленные остатки костей и зола. Часть открытой отечественными археологами верхнепалеолитической стоянки суперэтноса русов, однако, была повреждена старыми земляными работами. До 1963 года площадь раскопа достигла 200 м<sup>2</sup>. Были выявлены хозяйственная яма, круговое жилище и углублённый очаг.

Круговое жилище диаметром 3,8 м окружено черепами мамонта и некоторыми другими крупными костями. Многие из этих костей и черепов вертикально опущены в культурный слой на глубину до 30 см. Кости, таким образом, держали деревянные жерди, образующие верхнюю часть конструкции. Сверху своё жилище русы обтягивали шкурами животных. На поверхности культурного слоя залегало 24 бивня и другие кости мамонта. Руководитель работ Шовкопляс высказал предположение, что кости и бивни прижимали шкуры к остову строения. Находки более 4000 каменных обломков, нескольких сот скрёбел, резцов и свёрл показывают, что орудия выделялись преимущественно внутри жилища. По мнению специалистов, данная конструкция была мастерской, которая соединялась с основным жилищем русов (несохранившимся) крытым проходом (коридором) шириной 90 см. На противоположной стороне, в двух метрах от края жилища обнаружена хозяйственная яма шириной 2 метра и глубиной 1,5 м, которая была заполнена костями, служившими запасом топлива или поделочным материалом.

Другой очаг располагался вне жилища в искусственной яме глубиной 90 см и имел диаметр 2 метра вверх и 1 метр вниз.

В ходе археологических раскопок на стоянке Добраничевка было выявлено и два других круговых жилища суперэтноса русов, каждое из которых имело диаметр 4 метра, и было обложено лицевыми частями мамонтовых черепов, вертикально опущенными в землю. Во втором жилище был небольшой очаг. Большой очаг и четыре бункерные ямы с костями помещались вне жилища. Производственная "мастерская", судя по скоплениям каменных отщепов, также находилась под открытым небом. Третье круговое жилище, несколько углублённое в материк и обложенное у основания черепами мамонта, имело внутренний очаг. У очага была вертикально воткнута кость мамонта (одна из двух вилообразных подставок для вертела). Вне данного жилища русов археологами обнаружены две хозяйственные ямы, предназначенные для хранения запасов пищи.

Большинство находок привязаны к этим объектам, вне их площади находки костей и орудий редки.

### ДОЛНИ ВЕСТОНИЦЕ

Одно из известнейших селений суперэтноса русов было раскопано и изучено археологами в Дольни-Вестонице, на юге центральной части Чехословакии, и по сохранившимся остаткам удаётся воссоздать крайне любопытную картину домашней жизни человека разумно говорящего, обитавшего в Европе 27 тысяч лет назад. На травянистом пригорке с редко разбросанными деревьями располагалось селение из пяти хижин, частично обнесённое простой изгородью из вкопанных в землю мамонтовых костей и бивней, которые затем обложили хворостом и дёрном. Четыре хижины, построенные рядом, опирались на слегка наклоненные внутрь деревянные столбы, вкопанные в землю и для устойчивости, обложенные камнями. Стенами служили шкуры, предположительно обработанные и сшитые, – их натягивали поверх столбов и закрепляли на земле камнями и тяжёлыми костями. На открытом пространстве между хижинами горел большой костёр – возможно, особый хранитель огня следил, чтобы он не погас, и подбрасывал в него кости. По-видимому, костёр горел постоянно, чтобы отпугивать хищников. Одно строение находилось поодаль. Но, всё по порядку.

Чехословацкий учёный К. Абсолон в 1945 году во время раскопок на стоянке Долни Вестоница обнаружил скопление костей мамонта, которые он описал как отбросы. В 1950 году Б. Клима впервые сообщил о находке жилого почкообразного углубления размером 9х5 метров. Культурный слой достигал здесь мощности 40 см, утоньшаясь к краям участка. Жилище было построено русами вдоль склона небольшого возвышения, и культурный слой в нём содержал, помимо прочего, отдельные известняковые включения и валуны. Учёные полагают, что это был материал разрушенной части стенки.

Внутри самой большой хижины, длиной около 15 метров, а шириной около 6 метров, в полу было обнаружено пять неглубоких очажных ям. На едином жилом пространстве насчитывалось 5 очагов диаметром 100–130 см, помещённых в выдолбленных углублениях и обложенных крупными камнями. У одного очага в землю были вкопаны две длинные кости мамонта, поддерживавшие вертел. В этой довольно уютной обстановке нетрудно представить себе сидящего на валуне человека, который изготовляет орудия – точные движения мастера обманчиво неторопливы, каждый удар костяного отбойника откалывает от цилиндрического куска кремня (нуклеуса) тонкую пластину. Из дальнего конца хижины доносится чистый звонкий звук, похожий на птичью трель. Это женщина суперэтноса русов подула в полу кость с двумя-тремя дырочками. Через 25 тысяч лет в Дольни-Вестонице найдут то, что мы теперь назвали бы свистулькой. Разного рода свистульки, дудочки были в почёте длительное время и на Руси Киевской и на Руси Московской и на Руси Владимирской. Свистульки русы, использовали в качестве музыкального инструмента и в качестве детских игрушек.

По заключению специалистов, культурный слой в верхнепалеолитическом жилище суперэтноса русов исключительно богат. Из него было извлечено около 30 тысяч каменных орудий. Каменный инвентарь был сосредоточен главным образом вокруг центрального очага; здесь на площади 1,5 м<sup>2</sup> залегало свыше тысячи инструментов – видимо, помещение служило одновременно местом их изготовления. Находки практически ограничивались контуром жилого помещения, вне которого культурный слой был почти пустым. В разных местах в полу жилища русами были устроены ямы глубиной 30 см, предназначенные для хранения домашней утвари. Эти ямы служили для хранения в них различных предметов домашнего обихода.

У западного края жилища в мелкой яме было открыто захоронение женщины, прикрытое лопатками мамонта.

Вблизи от жилья бил родник, сегодня погребённый под мощным слоем лёсса. Вокруг этого жилого комплекса располагалась вся стоянка.

Но самой поразительной находкой оказались остатки маленькой хижины на склоне холма в стороне от остальных. В 1951 году в 80 метрах от основной стоянки было открыто жилище, обозначенное как Вестонице II. Данная вестоницкая хижина – находка по всем параметрам уникальная. Множество

глины со следами лепки показывает, что перед нами мастерская скульптора суперэтнуса русов. Это жилище было сооружено на некрутом склоне, также по соседству с источником, сегодня ушедшим под землю. Хижина стояла несколько в стороне от основного селища; можно предположить, что в ней жил уважаемый старец, вождь или волхв. С точки зрения реконструкции такого жилища очень важно наличие двойного культурного слоя. Нижний слой тождествен с культурным слоем окружающей стоянки, но несколько более богат находками. Верхний слой характеризует только жилую площадку и её ближайшее окружение. Он несёт камни, бивни и кости, бывшие элементами конструкции, а также обвал земляного покрытия наклонной кровли.

По краям и внутри жилища сохранились конструкционные ямки двух типов. Четыре крупные ямки в каменной насыпи, имеющие 20 см в глубину и 15 см в ширину, ориентированны вертикально и обложены камнями. В них явно помещались столбы несущей конструкции. На противоположной стороне круговой площадки ямок нет: значит, кровля с одной стороны покоилась на опорных столбах, а с другой лежала на земле. Кроме того, в полу жилища были три ямки другого типа, глубиной 10 см и шириной 7 см. Судя по наклону, они заключали в себе более тонкие и короткие подпорки, поддерживавшие несущую конструкцию. Хижина была врезана в склон, так что он образовывал её заднюю стену, боковые стены были частично сложены из камней и глины, а вход обращён в сторону подошвы холма.

Практически в центре кругового в плане жилища диаметром 6 метров находился единственный очаг овальной формы, на 2/3 окаймлённый обожжённой глиной. Странный очаг, совсем не похожий на очаги в остальных хижинах, очаг, имевший глиняный свод над раскалёнными углями. Это была печь для обжига глины – одна из самых первых таких печей на Земле. Даже и тогда в этой печи обжигалось особо составленное глиняное тесто – не просто глина с берега ручья, но смешанная с толчёной костью, чтобы жар распространялся по ней равномерно, превращая вязкую массу в новый, твёрдый точный камень материал.

Это первый в истории техники пример того процесса, которому предстояло стать повсеместным, – объединение и обработка двух или более разных веществ для получения нового полезного материала, не похожего на свои компоненты, что в дальнейшем привело к появлению стекла, бронзы, стали, нейлона и прочих бесчисленных материалов человеческого обихода. Пройдет ещё 15 тысяч лет, прежде чем другие люди единого суперэтнуса, обитавшие там, где теперь находится Япония, научатся превращать глину в сосуды, однако, как показывают находки в Дольни-Вестонице, керамика к этому времени уже была изобретена русами.

Когда хижина с печью была раскопана в 1951 году, оказалось, что её закопанный пол усыпан осколками керамических фигурок. В золе очага обнаружено множество комьев обожжённой глины, различных бесформенных обломков, а также фрагменты глиняных человеческих и звериных фигурок. Среди них были головы животных – медведей, лисиц, львов. В одной особенно красивой львиной голове зияет отверстие, имитирующее рану, – быть может, фигурка должна была помочь какому-нибудь охотнику нанести такую же рану настоящему льву. А может, это были детские игрушки?

Валялись на полу и сотни глиняных катышков с отпечатками пальцев доисторического мастера. Возможно, он снимал их с комка необожжённой глины, когда начинал разминать его и придавать ему нужную форму.

Рядом валялись руки и ноги человеческих фигурок, конечности животных. Возможно, они отвалились во время обжига или же древний скульптор суперэтнуса русов небрежно отбрасывал фигурки, которые его не удовлетворяли. Кто его знает! Может быть, это дети играли рядом и шалили.

Жилое пространство вокруг очага было искусственно выровнено в горизонтальной плоскости, для чего с одной стороны его пришлось на 80 см углубиться в склон холма, а с другой стороны приподнять с помощью каменной насыпи.

## КОСТЕНКИ

25–20 тыс. до н.э. – примерно к этому времени относятся крупнейшие стоянки русов-бореалов (прарусов) в Костенках Воронежской области. В Костенковско-Борщёвском районе Воронежской области исследования проводятся уже более ста лет. В Костенках на Дону археологи обнаружили небольшой "город" русов-бореалов (прарусов) времён Верхнего Палеолита. К началу XXI века было уже открыто и изучено свыше двадцати крупнейших стоянок русов-бореалов (прарусов), живших здесь 25–20 тысячелетий назад.

Верхнепалеолитический город русов-бореалов (прарусов) состоял из нескольких десятков посёлков, разместившихся вдоль берега километра на 2–3. Воссозданные археологами строения костенковских прарусов напоминают большие русские избы современного севера России. В древнейших поселениях русов-бореалов (прарусов) в Костенках иногда попадались дома площадью 40х8 метров, с несколькими очагами по центру. Во время проведения раскопок в Костенках учёными-археологами обна-

ружены первые общинные "длинные дома" русов-бореалов (прарусов) – замечательных охотников на мамонтов, шерстистых носорогов, зубров.

При проведении археологических раскопок в Костенковско-Борщевском районе Воронежской области было найдено огромное количество предметов быта суперэтноса русов: украшений, орудий труда, оружия и культовых фигурок пещерных львов, шерстистых носорогов, мамонтов и, разумеется, Богинь-Рожаниц.

Искусная резьба по кости, выполненная русами-бореалами (прарусами) верхнепалеолитического поселения поражает наших современников красотой и изяществом.

По заключению специалистов, у русов-бореалов (прарусов) в Костенках времён Верхнего Палеолита процветает культ Рода, Лады и Волоса. Особенно много обнаружено изображений мамонтов, на которых охотились древние русы-бореалы (прарусы).

Археологи утверждают, что по результатам раскопок в Костенках жизнь русов-бореалов (прарусов) реконструируется довольно детально.

### МАЙНЦСКАЯ

В 1921–1922 гг. в окрестностях Майнца в лёссе на глубине 2,7 м были обнаружены кучи камней, сгруппированные вокруг одного–двух очагов. Расстояние между кучами колебалось от 50 до 100 см. Один очаг помещался в чашевидном углублении шириной 20–30 см. заполненном известняками величиной с кулак, обожжёнными обломками костей и золой. Другой очаг 0,7 м в диаметре также выполнен по кругу камнями, но не имеет углубления. Э. Ниб (1924) обнаружил здесь также площадку с плотно утрамбованным грунтом, размером примерно 1,8x0,6 м. По краям эту площадку обрамляла земляная насыпь высотой приблизительно 5 см. Следов от столбов или других конструктивных элементов не обнаружено. Вокруг кучек камней найдено много расколотых костей и каменных орудий. Сегодня уже очевидно, что он открыл верхнепалеолитический жилой объект суперэтноса русов, который, к сожалению, с помощью тогдашних методов не мог быть распознан и зафиксирован так, как он этого заслуживал.

### МАЛЬТА

Как утверждают специалисты, стоянка Мальта с помощью радиоактивного изотопа С-14 датируется в 20 тысяч лет.

На верхнепалеолитической стоянке Мальта, в бассейне реки Ангары, замечательный русский археолог Герасимов раскопал два типа жилищ. Первым был вытянутый в длину жилой комплекс, имеющий в плане форму удлинённого овала размерами 14x6 метров, с разрывом основания на одной из длинных сторон. Жилище полуподземного типа (полужемлянка) имела неглубокий котлован. На его площади отечественными археологами найдено три очага. По краям хорошо прослеживался земляной вал, сложенный породой, выброшенной при рытье котлована; с внешней стороны вал утрамбован. При ближайшем рассмотрении было обнаружено, что земляной вал состоит из отдельных крупных глиняных блоков (зачатки изготовления кирпичей), скреплённых костями мамонта. Наземная часть каркаса была сложена из деревянных жердей, которые не сохранились, и оленьих рогов, считают отечественные учёные.

Другое круговое жилище типа шалаша, подробно описанное и тщательно реконструированное Герасимовым, имело меньшие размеры: 3,5x4 метра. Сам Герасимов предположил, что это было зимнее убежище. Очаг, несколько смещённый к северу от центра, был выложен плоскими камнями. Эту жилую постройку суперэтноса русов также окаймляла земляная насыпь, придавленная большими каменными плитами. Конструкция была образована деревянными столбами и оленьими рогами. Герасимов нашёл эти рога в центре жилой площадки, на самой поверхности культурного слоя, куда они упали после завала сооружения. Большинство каменных и костяных находок сделано в пределах жилища, причём их концентрация возрастает по направлению к стенкам; центральная часть вокруг очага находками беднее. Некоторые каменные плиты на земляной насыпи сохранили своё первоначальное положение (под углом к горизонту). Угол их наклона и общая форма планировки говорит о том, что данное жилище суперэтноса русов обладало конструкцией из деревянных жердей, сходящихся на конус и обтянутых звериными шкурами.

### МЕЖИРИЧИ

Большой интерес для науки представляет находка из Межирича, сделанная Пидопличко в 1947 году. Это объект круговой конструкции диаметром 5 метров, занимающий площадь около 40 м<sup>2</sup>. Нижняя часть объекта прекрасно сохранилась, так как уже вскоре после разрушения она была засыпана землёй. Верхняя часть, некоторое время остававшаяся открытой, сохранилась хуже. Основание построй-



ки было сложено из нижних челюстей мамонта. При этом друг на друга нагромождались от 2-х до 4-х челюстей животного (в исключительных случаях и пять), так что образовывался довольно большой фундамент. Местами в конструкции встречались также лопатки мамонта, специально обработанные русами для придания им лучших свойств сцепления. Включались в конструкцию тазовые и другие кости мамонта, в общем, всё то, что находилось "под рукой". Сферический свод конструкции в Межиричах был сложен из бивней. В круговом основании жилища имеется разрыв, который являлся входом.

По обеим сторонам от входа помещались мамонтовые черепа, перевернутые акульими кверху. На лбу черепа несли следы красного красящего вещества. Вполне возможно, что черепа покрывались специальным красным орнаментом (вероятно, свастикой или иными обережными крестами). Подобная находка не уникальна: крупные мамонтовые кости, украшенные росписью красного цвета, известны из Мезина. Каждый расписанный красной краской череп у входа в жилище прарусов в одной из альвеол нес чужой бивень. Это была конструкция входа, сверху покрытая шкурами. Красные обережные знаки охраняли вход в жилище проторусов от проникновения Тёмных Сил.

Перед входом находилась низкая стенка, образованная длинными костями мамонта, вертикально вкопанными в землю. Прототип сеней, тамбура или веранды. На противоположном конце жилища имелся запасной выход. Он был вторично закрыт и заполнен позвонками мамонта.

Конструкцию свода несли четыре опорных шеста, заклиненных внизу вбитыми в пол костями. Археологи, проводившие исследования на стоянке в Межиричах, полагают, что собственно каркас строения был сложен из деревянных жердей. В центре жилища был круговой очаг, недалеко от которого лежал ещё один череп мамонта, сохранивший следы раскраски. Это могло быть место для отправления религиозных культов. Вне жилища были устроены хозяйственные ямы или сараи.

В Межиричах археологи нашли множество украшений, сделанных из просверленных и иначе обработанных морских раковин. Следовательно, эти раковины – в больших количествах – поступали в края, удалённые от морей? Да, на том, и на более раннем этапе русы-бореалы (прарусы) уже пользовались меновыми формами торговли, уже тогда существовали торговые пути, по которым доставлялись нужные товары. Недаром в научной литературе стоянка верхнего палеолита в Костенках под Воронежем называется часто "торжище". 18 – 15 тыс. до н.э. – в это историческое время, как полагают современные исследователи, существуют постоянные городища и торжища русов-бореалов в Межиричах на Днепре (неподалёку от Киева). Охотники на мамонтов. Первые "круглые" дома из костей и бивней мамонтов. Прцветают ремёсла и торговый обмен.

## МЕЗИНСКАЯ

Раскопками в 1912–1913 годах и затем в 1916 году в Мезине близ Чернигова русскими учёными было открыто скопление костей, которое (судя по сохранившемуся описанию условий залегания) представляло собой одну из первых находок жилища суперэтноса русов времён Верхнего Палеолита на территории Российской империи. К великому сожалению в то время не могла быть открыта вся площадь объекта, поскольку шла 1-я Мировая война. Впрочем, археологи смогли констатировать, что находки сконцентрированы в углублении, опущенном на 1 метр под дневной горизонт, и в месте тогдашнего раскопа шириной 4 метра. Общие контуры и размеры древнего жилища прарусов тогда выявлены не были.

Однако, близ Чернигова на всемирно известном Мезинском поселении человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) времён Верхнего Палеолита, интересные находки ещё ожидали археологов нашей страны. После длительного изучения, учёные, ведущие раскопки у села Мезин на реке Десне, недалеко от Новгород-Северского сделали заключение о том, что Мезинское палеолитическое поселение было связано с мадленской культурой суперэтноса русов, простиравшейся от границ нынешних Франции и Испании до Уральских гор. В 1954–1955 годах в культурном слое стоянки Мезино было обнаружено большое (свыше 5 метров в диаметре) скопление мамонтовых костей и оленьих рогов. Самые крупные кости располагались по краю скопления. Всего было найдено 15 черепов, много тазовых и длинных костей конечностей мамонтов. Они залегали вплотную друг к другу, образуя круг, который прерывался с юго-восточной стороны, где был вход в жилище. Ближе к центру располагались менее крупные кости: лопатки, нижние челюсти, бивни и т.д. Почти со всех лопаток были сбиты гребни и другие выросты, чтобы они лучше прилегали к конструкции строения. В самом центре скопления залегали исключительно оленьи рога – они образовывали конструкцию свода и после завала сооружения упали на поверхность культурного слоя.

После снятия костей выяснилось, что круговое жилище одной стороной было углублено на 50 см в слегка наклонный профиль возвышения, чтобы дно жилища проходило горизонтально. Очень умная конструкция. В центральной части жилой площади располагались три очага сравнительно небольших размеров (50 см в диаметре). В четырёх местах в пол были вертикально вкопаны большие кости мамонта. Археологи полагают, что они подпирали деревянные столбы или жерди, поддерживающие ос-

тов изнутри. Наружная часть постройки имела шалашеобразный вид с коническим или сферическим округлым перекрытием (наподобие чума). Крупные мамонтовые кости украшались росписью красного цвета. Находки орнаментированных красным цветом костей свидетельствуют о присутствии представителей суперэтнуса русов, у которых красный цвет был священным.

К 1983 году археологами было сделано немало находок, позволивших в определённой мере реконструировать быт проторуса, восстановить его жилище, напоминающее ярангу, строительным материалом, для которой служили кости мамонта и оленя. По заключению археологов, Мезинское поселение одного из племён суперэтнуса русов включало наземные жилища из дерева диаметром более 5 метров. Каркас жилища был деревянный и покрывался шкурами, обкладывался крупными костями и, возможно, присыпался землёй.

При раскопках найдены тысячи кремнёвых орудий труда. Встречено немало скульптурок из бивня мамонта. У жителей поселения морские раковины с юга служили подвесками. Крупные вещи расписывались красной охрой. До сей поры красный цвет является национальным цветом русского народа.

После тщательного изучения всех находок, учёные обратили внимание на то, что многие традиции Мезинского поселения того периода были продолжены и развиты впоследствии в цивилизациях Азии вплоть до Египта. К примеру, изображения птиц Мезинской цивилизации через 15 тысяч лет станут символами русов-индоевропейцев и русов-индоарийцев. Изображения таких птиц обильно на землях Хеттии (ныне в Турции), их стала использовать Ассирия, затем это изображение перекочевало в Германию. Нередок на палеолитических предметах Мезинского поселения орнамент "меандр", который, по сути, станет символом Древней Греции. Многие маститые учёные утверждают, что Греция в III – II тысячелетиях заселялась выходцами из Поднепровья и Подонья. Птицы палеолита Руси превратились в соколов и орлов.

В этой связи интересна сама этимология слова Межа (Межа) – граница, пограничье, застава, засека. Интересно и то, что в античности Мезией называлась земля южнее низовий Дуная, что около тысячи лет считалась Малой Скифией.

После полевых исследований начались камеральные. В процессе реконструкции оставалась как бы не у дел группа крупных костей. Представляли они собою разные части скелета, но их объединяло то, что кости эти, были покрыты красной охрой, украшены затейливым узором и имели выбоины непонятного происхождения.

Крупный русский археолог С. Н. Бибиков предположил, что найденные кости являются набором музыкальных инструментов людей суперэтнуса русов, проживавших на территории нашей страны (близ Чернигова) во времена Верхнего Палеолита. Но как это доказать? Начались скрупулёзные фотоаналитические, палеонтологические, трассологические исследования, своё слово сказала даже судебная экспертиза. Вывод был однозначным: "Совокупность данных экспертизы позволяет видеть в исследуемых предметах древнейшие ударные инструменты, используемые чрезвычайно долгое время". Вспомните выбоины на костях.

Из чего же состоял первобытный оркестр наших предков? Трещотка из челюсти мамонта. Костяной браслет-кастаньета. Подобие барабана. Нечто, напоминающее ксилофон. Преподаватель Киевской консерватории В. И. Колокольников попытался воссоздать музыку для этого праоркестра: суховатую, ритмичную, одним словом, ту, что могла бы звучать современной России 20 тысяч лет назад у костра после удачной охоты наших предков.

## МОЛОДОВА

Самый древний на Украине жилой объект был открыт в 1955–1961 гг. и изучен в 1963 г. на стоянке Молодова на реке Днестре. В четвёртом культурном слое (учёные датируют его 40–35 тысяч лет до н.э.) поселения Молодова были раскопаны крупные кости мамонта, расположенные по кругу. Внешние размеры покрытой костями площади составляли 10x7 м, внутренние размеры 8x5 м. Ширина площади 0,6–1,6 м. В составе костей было 12 черепов мамонтов, 15 бивней. 34 таза и лопатки, 5 нижних челюстей и свыше 50 длинных костей конечностей. На противоположных сторонах примерно на одной оси среди пространства, покрытого костями, были разрывы – видимо, здесь проходили входы. На внутреннем пространстве было 15 небольших очагов размерами от 30x40 см до 100x40 см. В очагах было много не только пережжённых костей, но и древесной золы – значит, жители шалаша топили в основном дровами. О внутреннем устройстве жилища племени-рода суперэтнуса русов учёные почти ничего не могут сказать. Ясно только, что деревянный каркас был обтянут шкурами крупных животных, прижатых у основания тяжёлыми костями. Другие длинные кости, возможно, были элементами конструкции. Этот конструктивный тип жилища встречается и в верхнепалеолитических стоянках суперэтнуса русов на Украине. Таким образом, не вызывает сомнения, что уже в Верхнем Палеолите (примерно 40 тыс. лет назад) человек разумно говорящий умел строить вместительные, сравнительно совершенные жилища и не был всецело зависим от наличия естественных убежищ (скальных ниш, пещер и т. д.).

### ОСТРАВА-ПЕТРЖКОВИЦЕ

В 1955 г. близ города Острава-Петржковице на стоянке раннепавловской культуры Б. Клима открыл остатки неглубоких жилых котлованов. По расположению очагов, концентрации каменных орудий и некоторым другим признакам он реконструировал три жилых комплекса суперэтнуса русов эллипсоидной формы длиной 6–8 м. В каждом из них было два очага.

### ПАВЛОВСКАЯ

Примерно в 300 метрах от поселения Долни Вестоница была открыта стоянка Павловская. После её кропотливого и детального изучения все подобные верхнепалеолитические стоянки суперэтнуса русов учёные стали относить к Павловской культуре.

В 1952 году здесь был открыт культурный слой мощностью 60 см. Ежегодно при раскопках отсюда извлекалось десятки тысяч орудий. Площадь раскопа достигла 700 м<sup>2</sup>. Открытая археологами стоянка суперэтнуса русов имеет размеры 40x20 м. Культурный слой стоянки Павлово имеет чёткие контуры, вне которых орудия встречаются крайне редко. Учёные считают, что вся стоянка была обнесена забором (заплотом, оградой). На стоянке было обнаружено в общей сложности 11 жилищ в плане круглой, эллиптической или неправильной формы.

Учёные заметили, люди никогда не выбрасывали кости животных, и что каждое жилище суперэтнуса русов сопровождалось несколькими небольшими землянками или сараями, заполненными запасом костей, которые заботливо складировались, независимо от того, для какой цели они использовались: в роли топлива или в качестве строительного-конструкционного материала, производственного сырья и т.д.

### ПЕНСЕВАНСКАЯ

В 1964 г. началось изучение стоянки русов-охотников в Пенсеване близ Монтро, на берегу реки Сены, во Франции. Археолог Леруа-Гуран в сотрудничестве с Брезилоном открыл здесь остатки жилого объекта суперэтнуса русов. Анализ костных остатков животных, проведённый с привлечением самых последних достижений науки, показал, что жилище использовалось людьми летом и осенью. Жилище построено без котлована, но его контуры хорошо фиксируются различной плотностью находок. Чётко прослеживалось разделение всей площадки на три участка, каждый из которых имел очаг, пустую полосу без находок или с минимумом их, дугообразную полосу находок (костяных и каменных орудий и обломков), рабочее место и, наконец, вход. Перед двумя из трёх очагов были большие каменные глыбы, надо полагать, для сидения. Строгий учёт и описание всех находок, и изучение взаимосвязей между ними позволили с определённой точностью сказать, что налицо три расположенных цепочкой шалашеобразных жилища, соединённых переходами и покрытых корой или, что более вероятно, звериными шкурами. Судя по площади лежанок, здесь жило от 10 до 15 человек. Остов жилища, очевидно, был составлен из жердей, сходящихся на конус. Находка Пенсеванской стоянки суперэтнуса русов позволила нам получить представление о том, как выглядели шалаши кратковременного характера, которые сооружали русы-охотники на оленей в Западно-Европейской Руси.

### ПОЛЯКОВСКАЯ

Стоянка Поляковская, иногда называемая Костенки I, была изучена П. П. Ефименко в период 1931–1936 годов. В 1938 году раскопки продолжил А. Н. Рогачёв. Ефименко открыл здесь овальное в плане жилище суперэтнуса русов размерами 36x15 м. Культурный слой в неглубоком жилом углублении чётко ограничен от остальной породы. Вне его встречаются лишь отдельные находки: вполне возможно, что жилое пространство отгораживала какая-то стенка. В тесном соседстве с углублением имеются ямы различной величины. Четыре ямы наиболее внушительных размеров Ефименко описал как зимние землянки, 12 меньших являются, по его мнению, кладовыми или погребями, где хранились запасы продовольствия, костяное сырьё и т. д. Ефименко полагал, что всю площадь данного объекта занимала единая конструкция, составной частью которой были и боковые ямы.

Типичным жилищем суперэтнуса русов полуподземного типа является землянка «А», площадью 2x3,5 м. С дневной поверхностью её соединяла ступенчатая лестница длиной примерно в 1 м. в заполнении которой были встречены две лопатки и бивень мамонта. Возможно, они прикрывали вход в землянку. Мамонтовыми лопатками нередко придавливали или покрывали позднепалеолитические захоронения, поэтому нас не должно удивлять их применение как строительного материала. Второй подобный, но более короткий и крутой лаз имеется в задней части землянки с левой стороны. Неясно только, был ли это второй выход или проём, оставленный для света или дыма. Плоское дно землянки разделяется на две круговые части. Передняя со стороны входа часть больше, с очагом в центре; задняя часть меньше. Кости в заполняющей землянку породе залегают в двух слоях. Верхний слой

содержит лопатки, тазовые кости и бивни мамонта, нижний слой (над дном котлована) состоит почти исключительно из бивней. Бивни обращены остриями к центру, а тупыми основаниями к стенкам землянки, некоторые из них располагаются на одинаковом расстоянии друг от друга. Скорее всего, это остатки свода, завалившегося, когда люди покинули землянку. Глубина этой ямы примерно 1 м, свод выступал над дневной поверхностью на 80–100 см.

По мнению советского археолога Поликарповича, эти ямы не могли выполнять всех функций жилья, скорее это были обогреваемые ночные убежища. В них нет типичных очагов, а слой пепла и обуглившихся костей занимает почти всю площадь помещения. В соответствии с гипотезой Поликарповича человек разумно говорящий разводил огонь где-нибудь по соседству, а потом, натаскав в яму горячие угли и костяную золу и покрыв их шкурами, укладывался на ночь на прогретое ложе. За эту точку зрения говорит и то обстоятельство, что в ямах почти нет следов каменного и костяного инвентаря. Рогачёв, со своей стороны, считает, что эти ямы служили скорее для лечебных целей, чем для спанья. находка черепа тура, сделанная Ефименко в землянке «А» на стоянке Поляково (Костенки I), позволяет предположить использование его в культовых целях, как воплощение Вола-Велеса (Быка-Волоса). В этом случае и ямки должны были использоваться для разведения огня в культовых целях. То есть, это был храм-святилище Вола-Велеса. Окончательный ответ на этот вопрос можно будет дать, только досконально изучив другие подобные объекты.

На продольной оси большого жилого объекта лежит 11 очагов; два из них выдаются из ряда. Кроме того, на полу объекта обнаружено несколько неправильных чашеобразных углублений различной площади и много мелких ям, возможно, хозяйственного назначения. Рядом с отмеченными углублениями были найдены большие кости мамонта, отвесно вбитые в землю. Ефименко полагал, что эти кости служили „наковальнями“ или «рабочими столиками», а углубления с высокой концентрацией находок следует рассматривать как «рабочие места» мастеров суперэтноса.

Хорошо сохранившиеся остатки жилищ были найдены Рогачёвым также на поселении русов Костенки – Аносовская.

## ПУШКАРИ

К числу верхнепалеолитических стоянок суперэтноса русов на территории России относится поселение русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Пушкари (30–26 тыс. до н.э.), расположенное на берегу реки Десны близ Новгород-Северского. Трёхсекционные "длинные дома" из костей мамонтов, состоящие из трёх "круглых" домов, соединённых вместе и покрытых кровлей из шкур мамонтов. Длинный жилой объект суперэтноса русов несколько неправильной формы имеет направление с северо-запада на юго-восток; его длина 12 метров; ширина 4,5 м. Общая площадь 50 м<sup>2</sup>. Здесь мы видим сочленение традиций проторусов и прарусов: "круглые" и "длинные" строения. Традиция строительства "круглых" домов постепенно отомрёт. "Длинные дома" будут строиться, согласно мнению Юрия Петухова, вплоть до XIX в. н.э. Но приоритет в их создании будет приписан немецкими учёными-"романтиками" псевдогерманским племенам 1 тыс. до н.э. Как выяснили специалисты, поверхность здешнего культурного слоя однородна; только на глубине 18 см намечаются нагромождения костей в жилище полуподземного типа.

Все обнаруженные археологами в Пушкарях кости принадлежали мамонту. Среди находок преобладают бивни и коренные зубы, есть лопатки, тазовые и длинные кости конечностей. В общей сложности отечественными учёными зарегистрировано 150 бивней, 18 верхних и 1 нижняя челюсть. Во всех верхних челюстях отсутствовали бивни: русы использовали их в хозяйственных целях. Кости мамонта не несут на себе никаких следов обработки, распилов или оббивки.

Любопытно, что некоторые бивни и кости проложены землёй красноватой окраски, которая в других местах культурного слоя не встречается. Это может свидетельствовать о том, что русы-бореалы из Пушкарей использовали кости мамонта в религиозных обрядах (красный цвет до сего дня остаётся любимым цветом русов). Причём, как выяснилось в ходе раскопок, крупные кости мамонта, используемые русами непосредственно для строительства жилища в Мезине, тоже были окрашены в красный цвет, что позволяет констатировать культуру единого суперэтноса русов.

Жилой котлован был углублён в материк на 30 см. В четырёх точках в землю были вбиты верхние челюсти мамонтов. Челюсти вместе с отдельными длинными костями, наискось высаженными в пол, служили опорными элементами конструкции жилища суперэтноса русов. В культурном слое на полу жилища встречаются кости мамонта, лошади, оленя, волка, бурого медведя, песка. Животных, которые служили пищей и являлись источником тёплых шкур для одежды и подстилки в помещении.

На продольной оси жилища располагались три очага. Западный очаг овальной формы имел размеры 80x120 см и содержал костяную золу (обогревали жильё с помощью сжигания костей, поскольку ощущался дефицит иных горючих материалов). В очагах встречаются обожжённые камни, используемые для нагревания воды в сосудах и для жарения мяса. На краю очажного углубления в двух местах



были вертикально вбиты в пол обрезанные кости (12 см), используемые для подвешивания над костром приготавливаемой пищи (как у туристов), которые выполняли функции вертелов. В центре очага вертикально висело ребро, которое могло служить для нанизывания на него мяса (такой приём тоже используют современные туристы). В полу жилища было зафиксировано в общей сложности 50 мелких ямок, сконцентрированных в трёх группах вокруг очагов. Больше всего ямок было у центрального очага. Ямки являются остатками подобного рода "туристических" приспособлений для приготовления пищи на огне.

Вне жилого помещения было обнаружено ещё три очага, залежавших в верхней части культурного слоя, почти на его поверхности. Вероятно, это были летние места для приготовления пищи и обогрева, поскольку костёр внутри помещения в летнюю жару был излишен.

Небольшие ямки внутри жилища были своеобразными хранилищами (сундуками, ларями) для складирования различных предметов домашнего обихода. В культурном слое поселения Пушкари отечественными археологами обнаружены и ямки от опорных столбов жилищной конструкции. Тут же находились и обломки костей, которыми русы заклинивали опорные столбы в ямках.

Археологи пришли к заключению, что на поселении русов под условным наименованием Пушкари, были три соединённые постройки с коническим округлым перекрытием.

## СУНГИРЬ

Серединой Верхнего Палеолита датируется стоянка человека разумно говорящего на ручье Сунгирь, недалеко от города Владимира, которую открыл известный советский археолог О.Н.Бадер. Это первое из обнаруженных археологами княжеское (царское) захоронение знатного руса со всеми атрибутами верховной власти, раскопанное на территории России.

Скелет пожилого руса пролежал 23 тысячи лет в той позе, какая была придана покойному телу царя (князя), когда его опустили в посыпанную красной охрой могилу на Сунгире, в 200 километрах к востоку от Москвы. Как удалось воссоздать бывшее учёным, вначале могильная яма, а затем и покойник были обсыпаны красной охрой, которая, когда завершился процесс тления, облепила кости скелета. Как предполагают некоторые зарубежные исследователи, красная охра всего лишь символизировала кровь живых, ну, в крайнем случае, должна была придавать умершим более живой вид. Однако зачем тогда обсыпать охрой предварительно могильную яму? На такой вопрос иностранцы пожимают плечами и молчат. Юрий Петухов полагает, что красная охра является явным признаком принадлежности к суперэтносу русов.

Знатного покойника суперэтноса русов похоронили торжественно, в одежде, расшитой бусами, с браслетами и головным обручем из резного бивня мамонта и зубов песца, в месте, по-видимому, специально отведённом для погребений, из чего как будто следует, что сунгирские охотники-собиратели жили оседло и у них, поэтому выработались сложные обрядовые церемонии.

Под скелетом древнего руса и на нём было найдено около 1500 украшений из кости, просверленные клыки песцов, предположительно составлявшие часть ожерелья, а также две дюжины браслетов из бивней мамонта и бусы из того же материала, которые, по-видимому, были нашиты рядами на кожаную одежду покойника. Причём, когда русскими учёными был реконструирован костюм "владельца" могилы на ручье Сунгирь близ Владимира, он потряс всех видевших его своей целесообразностью и красотой, – сообщает историк Мария Струнина. Это был удобный, элегантный меховой костюм: куртка с капюшоном и цельно сшитые брюки-сапоги.

Бусы из бивня мамонта, подвески и орнамент из клыков песца, дополнявшие украшения костюма царя (князя) одного из племён русов, были выполнены очень искусно. Одних костяных бус на костюме руса-сунгирца было три с половиной тысячи. Если учесть трудоёмкость процесса сверления по кости, то следует признать, что наши предки в ту далёкую пору освоили какие-то вполне производительные технологические приёмы.

Когда же замечательный русский учёный М. М. Герасимов восстановил по черепу внешний облик руса-сунгирца, все увидели вполне современного крепкого пожилого человека 55–65 лет европеоидной наружности. До этого многие пытались доказать, что люди в то далекое время жили очень мало, не доживая даже до 25 лет. В результате работы советских археологов такая теория лопнула как мыльный пузырь. До 25 лет доживали неандертальцы (как и современные обезьяны), а вот человек разумно говорящий жил столько же, сколько и мы с вами. Причём, российские учёные сделали ещё один однозначный вывод: наши предки ни по уму, ни по эмоциональному богатству от нас не отличались, правда, знания у них были другие и передавались они иными способами. Ещё много интересного дали археологические раскопки близ старинного русского города Владимира.

## ЮНЫЕ КНЯЗЬЯ РУСОВ

В 1969 году, под Владимиром, у реки Сунгирь, у подножия Боголюбовского холма, недалеко от знаменитого православного храма Покрова-на-Нерли археологическая экспедиция АН СССР сделала сенсационное открытие! находка российских археологов была поразительной. Учёные АН СССР нашли хорошо сохранившееся древнерусское захоронение, которое имеет сенсационную датировку – 25 тысяч лет!!! В одной могиле оказались скелеты двух мальчиков, положенных на спину головами друг к другу, так что черепа почти соприкасались. Младшему было 7–9 лет, а старшему 12–13 лет. Древние русы погребли их в расшитой бусами одежде и с оружием (дротики и кинжалы). На обоих покойниках были браслеты и кольца из бивней мамонта и, по-видимому, какие-то головные уборы. Длинные булавки скрепляли одежду мальчиков у шеи, чтобы им было тепло и уютно в мире Нави. Рядом со скелетами лежали два жезла начальника (царские или княжеские символы). Неизвестно, должны ли были все эти украшения и предметы обеспечить княжеским мальчикам достойное существование в загробной жизни, или согреть и утешить их души, или просто подчеркнуть видное положение их семьи в земном обществе. Но каким бы ни было их назначение, они явно несли символический смысл и для тех, кто положил их в могилу, знаменовали что-то иное, что-то очень важное, ради чего стоило расстаться с внушительным количеством ценного имущества. Этот обычай многие тысячелетия после эпохи русов-кроманьонцев поглощал немалую часть энергии человека и производимых им богатств.

Рядом с княжескими мальчиками русы положили длинные копыя из выпрямленных бивней мамонта. Копья имели длину около 2,5 метра, и были сделаны из выпрямленных бивней мамонта с очень тонкими заточенными остриями. Наши предки умели продольно расщеплять бивни мамонта и выпрямлять их. Затем выстругивали из них копыя и дротики. вспомним, что бивни мамонта загибались вверх в виде крутой спирали и современные специалисты по обработке слоновой кости не знают технологии выпрямления бивней. Так кто же был умнее?

## ТЕЛЬМАНСКАЯ

В Костенках под Воронежем, на берегу Дона, в 1937 г. работами П. П. Ефименко и А. Н. Рогачёва в верхнем культурном слое стоянки Тельманская была открыта круговая землянка. Глубина котлована составляла 50–70 см, диаметр 5,2–5,6 м. стенки имели вертикальную ориентацию, плоское дно соединял с уровнем дневной поверхности наклонный вход шириной примерно в 2 м. близко к центру был расположен единственный очаг чашеобразной формы, диаметром 75–80 см и глубиной 15–20 см. Содержимое очага – древесная зола и пережжённые кости. В полу у входа устроены три хозяйственных ямы, служившие кладовыми. В 1949–1950 годах раскопки продолжил А. Н. Рогачёв, который уточнил условия находок. Первым делом он снова изучил дно жилища, установив в них ещё несколько ям. Если бы все эти ямы были синхронными, в землянке не было бы места для жилья. Поэтому, несмотря на тождественный культурный горизонт, целесообразнее предполагать, что ямы были устроены и использовались в разное время, хотя и с небольшим хронологическим разрывом. По своим размерам, форме и наличию ям тельманская землянка наиболее близка находкам с недалёко от неё расположенной стоянки Александровка.

Рогачёв раскопал также второй, третий и четвёртый культурные слои. Во втором слое он открыл один полный и часть другого кругового жилого комплекса полуподземного типа. Комплекс имел 6–7 м в диаметре, его контуры прослеживались благодаря повышенному содержанию находок в слое. Здесь было много кварцевых отщепов, но отсутствовали бивни и другие кости мамонта. За границами этого участка, наоборот, преобладали бивни, кости и их обломки, но почти не было каменных орудий. В центре кругового жилища находился очаг, не углублённый в пол, в очаге много древесной и костяной золы. находки нескольких последовательных культурных наслоений нередки в Костенках. В некоторых местах здесь встречалось до пяти культурных слоёв. Это результат выгодного положения стоянки на высоком суглинистом берегу Дона и её многократного заселения родами-племенами суперэтноса русов.

## ТИБАВА

На территории с. Тибава в восточной Словакии в 1956 году был открыт верхнепалеолитический жилой объект с двумя очагами. Его планировка имеет форму неправильного эллипса с размерами 5,25х3 м, глубина котлована 15–35 см. На продольной оси жилища лежали две конструктивные ямки. С южной и северной стороны жилого участка находились группы камней – скорее всего остатки опорной конструкции каркаса. Тридцать пять каменных инструментов, найденных в раскопе, дают основание отнести находку к Верхнему Палеолиту.

## ЮДИНОВСКАЯ

В селе Юдиново Погарского района Брянской области в конце XX века раскопано уникальное жилище руса-кроманьонца. Обнаружила эту редкую стоянку племени суперэтноса русов Брянская экспедиция Ленинградского отделения Института археологии АН СССР, начальник экспедиции – доктор исторических наук З. А. Абрамова. Отечественными археологами было раскопано круговое жилище суперэтноса русов диаметром 5,5 м, окружённое у основания парами вертикально поставленных черепов мамонта. Жилище построено из костей и черепов мамонтов. На постройку пошло 23 черепа гигантских животных, лопатки с проделанными в них отверстиями, зубы, другие части скелета. Между отдельными парами черепов было оставлено значительное расстояние. Третью часть круга обрамляли с внешней стороны нижние челюсти и длинные кости мамонта. Кости проходили и внутри жилища, разделяя его на две части. Учёные полагают, что данное жилище суперэтноса русов состояло из двух помещений: большего, в центре которого прослеживаются неясные контуры очага, и меньшего, без очага. Около жилища найдено несколько хозяйственных ям. Некоторые черепа мамонтов служили кладовыми, где человек разумно говорящий хранил каменные орудия труда, кремни и предметы обихода. Отечественными археологами найдены игольники из лапок песка, костяные бусинки и пластины. И даже морская раковина. Как она оказалась тут? Есть предположение, что люди отправлялись за этими украшениями в район Чёрного моря. Раковины служили и предметом обмена между родами единого суперэтноса русов. Под всеми этими находками залегал более старый культурный слой, содержащий ещё более архаичское круглое жилище, нарушенное верхним круговым сооружением. По предварительным данным, возраст стоянки Юдиновской – 15 тысяч лет. Над жилищем древнего человека начали строить павильон, в котором будет размещён музей, сообщает А. Громенко.

## ЗАСЕЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКОМ СЕВЕРА ЕВРАЗИИ

Проблема первоначального заселения человеком разумно говорящим (*Homo Sapiens Lingua*), русом-европеоидом районов Крайнего Севера нашей страны давно интересует археологов и антропологов. До середины XX века самым крайним пунктом расселения человека разумно говорящего на территории России называли обычно верхнепалеолитическую Островскую стоянку в районе устья реки Чусовой, на 58-м градусе северной широты, открытую отечественным археологом М. В. Талицким. Представлялось, что севернее этой широты из-за суровых климатических и природных условий жить было просто невозможно. Во второй половине XX века планомерные поиски палеолитических памятников на северо-востоке европейской части СССР в течение более 25 лет проводились комплексной экспедицией Института языка, литературы и истории Коми филиала АН СССР. Эти работы увенчались успехом. Найдено много палеолитических стоянок.

## КАРГИНСКОЕ ТЁПЛОЕ ВРЕМЯ

32 – 20 тысяч лет назад – в современной научной периодизации этот период истории именуется Каргинским тёплым временем. В течение тысяч лет люди могли продвигаться на север и плотно заселять всю территорию нашей страны. Правда, следы пребывания людей "стёр", впоследствии, ледник. Нетронутыми могли оказаться лишь стоянки в пещерах и гротах.

## СТОЯНКА В МЕДВЕЖЬЕЙ ПЕЩЕРЕ

Изучая отложения у входа в гроты пещер Печёрского Урала, экспедиция отечественных археологов обнаружила на 62 градусе северной широты верхнепалеолитическую стоянку в Медвежьей пещере. В культурном слое верхнепалеолитической стоянки Медвежья Пещера вместе с костями мамонта, шерстистого носорога, пещерного медведя встречены кремнёвые орудия труда и отходы кремнёвого производства, что свидетельствует о присутствии homo sapiens лингва (*Homo Sapiens Lingua*), руса-европеоида, представителя суперэтноса русов. Присутствие многочисленных костей тундровых грызунов-леммингов свидетельствовало о том, что климат Печёрского Урала в Верхнем Палеолите был очень холодным и примерно аналогичен природным условиям современной Якутии. Согласно геологическим данным, стоянка человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), руса-европеоида под условным наименованием Медвежья Пещера может быть отнесена к 25–30 тысячелетию до н.э.

## СТОЯНКА БЫЗОВАЯ

Другая, известная на конец XX века северная стоянка, находящаяся на 65-й параллели, примерно в 175 километрах от Полярного Круга, исследована отечественными учёными у деревни Бызовой на Средней Печере. Здесь вместе с сотнями костей мамонта, северного оленя, лошади, овцебыка и леммингов были найдены кремнёвые орудия суперэтноса русов, относящиеся к ранней поре эпохи Верхне-

го Палеолита. Население на эту стоянку, как полагает П.Ю.Павлов, прибыло из центральных районов Русской равнины.

### СТОЯНКА В ГРОТЕ БОЛЬШОЙ ГЛУХОЙ

В июне 1985 года в среднем течении реки Чусовой в гроте Большой Глухой отечественными археологами обнаружена трёхслойная палеолитическая стоянка.

Находки верхнего слоя принадлежат человеку разумно говорящему (*Homo Sapiens Lingua*), европеоиду-русу и относятся к эпохе Верхнего Палеолита. Два других слоя на глубине двух и четырёх метров, характеризуют, по мнению специалистов, начальный этап жизни первобытного обезьяночеловека (питекантропа) в этом гроте. Дело в том, что вместе с многочисленными костями пещерного медведя и северного оленя археологи нашли отщепы и грубые орудия – чопперы, характерные для питекантропов (*Pithecantropus*) Нижнего и Среднего Палеолита. Чопперы сделаны из речной гальки, грубо оббитой лишь с одной стороны. Споро-пыльцевой анализ и состав фауны мелких млекопитающих показывает, что вокруг грота в палеолите простиралась тундра, по берегу реки Чусовой рос обычный для этого пояса кустарник – карликовые березы и ольховник. Открытие палеолитического памятника в гроте Большом Глухом показало, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*), рус-европеоид десятки тысяч лет тому назад проникал далеко на север и был достаточно приспособлен к жизни в суровых приледниковых условиях.

### ПЛЕМЕНА ИЗ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РУССКОЙ РАВНИНЫ

36 – 26 тысяч лет назад – в раннюю пору Верхнего Палеолита северо-восток Европы был освоен племенами селетской и ориньякской культурных традиций, пришедшими в субарктические широты из центральных районов Русской равнины. Причины миграции лежат, скорее всего, в палеогеографических условиях, сложившихся в среднем Валдае в Восточной Европе. В это время в центре и на северо-востоке Восточноевропейской равнины сформировалась обширная область с весьма сходными природно-климатическими условиями, что не могло не способствовать миграционным процессам, считает Павлов П. Ю.

К памятникам Ранней поры Верхнего Палеолита относятся стоянки Мамонтова Курья (66° с.ш.), Гарчи I (верхний слой) (59° с.ш.), Грот Блинецова (58° с.ш.), Население на эти стоянки, как считает Павлов П. Ю., прибыло из центральных районов Русской равнины 36–34 тысячи лет назад.

Наши предки, проживавшие на Русской равнине в то далёкое время, были не только земледельцами, но и охотниками, промышлявшими оленей и лошадей. Охота на стада лошадей требовала совершенствования метательного оружия, что, возможно, привело уже в столь раннее время к изобретению лука и стрел. В этот же период истории складывается и развивается духовная культура "Ранней цивилизации России".

К археологическим памятникам Ранней поры Верхнего Палеолита также относится стоянка Заозёрье (58° с.ш.). Население на эту стоянку, как считают учёные, прибыло из центральных районов Русской равнины. Для этого времени характерны сравнительно большие долговременные поселения, зафиксированные на стоянке Заозёрье. По всей вероятности, это были русы-европеоиды, представители единого суперэтноса русов, продолжающие расселение по планете.

Согласно заключения отечественных специалистов, следует особо подчеркнуть: с юга на север Русской равнины в пору сложения и развития верхнего палеолита продвигались не бродячие охотники-номады, но племена, ведущие оседлый образ жизни, строившие долговременные жилища различных типов, ведущие сложную домашне-хозяйственную деятельность.

### ПОЯВЛЕНИЕ УРАЛО-СИБИРСКОЙ РУСИ

В середине последнего, Валдайского оледенения (40–30 тысяч лет назад) на Урале и в Сибири появился человек современного вида (европеоид). Русы появляются на Урале и в Сибири ещё во времена Верхнего Палеолита, считают многие учёные. Появляются и процветают Уральская Русь и Сибирская Русь.

35000 (тридцать пять тысяч) – 8000 (восемь тысяч) лет назад – как на территории Уральской Руси, Сибирской Руси, так и в других местах обитания человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) в Позднем Палеолите (Верхнем Палеолите) значительно расширяется набор минералов и пород, используемых при изготовлении орудий, изменяется и технология обработки камня.



## ПАЛЕОЛИТ УРАЛО-СИБИРСКОЙ РУСИ

К эпохе Верхнего Палеолита (позднего палеолита) Урало-Сибирской Руси учёные относят следующие находки: стоянки Ташбулатово-2 (Карабалыкты-10а), Айдос; местонахождение Горново; пещера Смеловская-2 и многие другие.

### СТОЯНКА ДИРИНГ-ЮРЯХ НА БЕРЕГУ РЕКИ ЛЕНЫ

Временем Верхнего Палеолита датируется детский череп, обнаруженный на стоянке первобытного человека на холме у ручья Диринг-Юрях на берегу великой сибирской реки Лены. Открытие стоянки, датируемой этим временем, принадлежит экспедиции под руководством Юрия Алексеевича Мочанова, доктора исторических наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательского института языка, литературы и истории Якутского филиала АН СССР. Первоначально череп был обнаружен геологами, пробивавшими шурф на этом месте.

### АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ

В 1961 году Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР на юго-западном берегу озера Линёвое западнее города Магнитогорска была обнаружена группа близко друг к другу расположенных памятников с кремнёвым инвентарем. Раскопки 1962–1976 годов показали, что здесь находится, по меньшей мере, четыре разновременных поселения суперэтнуса русов, охватывающих в целом эпоху от позднего палеолита (Верхнего Палеолита), Мезолита и до эпохи раннего металла включительно. Наиболее любопытным обстоятельством было то, что они находились на разновысотных площадках одной и той же возвышенности.

### СТОЯНКА МЫСОВАЯ НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ

К эпохе палеолита Южно-Уральской Руси относится поселение Карабалыкты-7 (Ура-Тубе, Мысовая), которое находится на западном берегу озера Линёвое. Поселение суперэтнуса русов было обследовано экспедициями ИА АН СССР в 1966, 1971 годах. Вскрыто 342 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 15 предметов эпохи палеолита: топоры, рубила, скребки, скрёбла.

### СТОЯНКА ТАШБУЛАТОВО II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ

К эпохе Верхнего Палеолита Южного Урала относится поселение суперэтнуса русов под условным наименованием Карабалыкты-10а (Ташбулатово-2), которое находится в Абзелиловском районе на берегу озера Линёвое. Стоянка суперэтнуса русов обследована экспедицией ИА АН СССР в 1962 году. Археологами вскрыто 14 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 180 предметов эпохи Палеолита: скобель, нож, скребки, ножевидные пластины, нуклеусы, сколы, отщепы.

### СТОЯНКИ РУСОВ ДРЕВНЕКАМЕННОГО ВЕКА В ПЕЩЕРАХ

Стоянки представителей суперэтнуса русов древнекаменного века (Верхнего Палеолита) открыты ещё и в Бурановской Пещере, Кочкари-1, Кочкари-2 на реке Юрюзани, а также в Орловской Пещере на реке Катав и многих других местах Южного Урала.

### ПЕЩЕРА СМЕЛОВСКАЯ II

К эпохе Верхнего Палеолита Южного Урала относится пещера Смеловская-2, которая находится возле посёлка Смеловский в Верхнеуральском районе Челябинской области. Пещера обследована экспедицией ИА АН СССР в 1959 году. Вскрыто 10 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 51 предмет эпохи палеолита: тальковые подвески, выемчатые орудия, ретушированные орудия из гальки, нуклеусы, сколы, отщепы.

### СТАНЦИОННАЯ ПЕЩЕРА

Упомянем и об южно-уральской Станционной Пещере, которая находится на южном крутом склоне правого берега реки Юрюзани. Вход в Станционную Пещеру ориентирован на юг. Общая длина Станционной Пещеры составляет 280 метров; глубина доходит до 16 метров. В 1936 году в Станционной Пещере обнаружено большое количество костей доисторических животных: мамонта, шерстистого носорога, быка, лошади четвертичного периода. Это оказалось следами пребывания в пещере людей эпохи палеолита.

### СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

XIX тысяч лет до н.э. – в это время в бассейнах Камы и Печёры получила распространение среднеуральская верхнепалеолитическая культура (группа родственных культур). Характерной чертой данной археологической культуры суперэтноса русов является отсутствие долговременных поселений. Основа хозяйства – активная охота на северного оленя, связанная с дальними перемещениями в течение года. Обладая значительной мобильностью, племена этой культуры появились на северо-восточной окраине Русской равнины (стоянка имени Талицкого – 58° с.ш.) и западных предгорьях Северного Урала (стоянка Медвежья Пещера – 60° с.ш.).

19000–11000 лет назад – к этому времени племена среднеуральской культуры суперэтноса русов (не позднее 11000 лет до н.э.) достигли Большеземельской тундры (стоянка Пымва-Шор – 67° с.ш.) и, вероятно, несколько позже, в раннем голоцене, побережья Баренцева моря (местонахождение Лакор-Сале – 68° с.ш.) и острова Вайгач (местонахождение Лито-Сале – 59° с.ш.) (Иванов, 1991).

### **РУСЫ НА РЕКЕ ОРЬЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ**

18310 ± 300 лет до н.э. – этим временем датируются (по C-14) археологические находки на реке Орья на Урале. По климато-хронологическому подразделению данная археологическая находка относится к Главной стадии позднего вюрма-валдая-осташковского оледенения, считают учёные. В этой связи интересно привести некоторые выводы современных учёных, занимающихся изучением топонимии: важные реки и большие горы люди в древности наименовывали в честь богов, героев и великих предков. По названиям, оставленным с более ранних эпох, вполне можно проследить "маршрут" передвижения того или иного народа. Орем, в древности, именовали Ария (Оря) – предка славянорусов. До сего дня сохранилось в русском языке слово "орать" – "пахать", "оратай" – "земледелец". Согласно версии целого ряда учёных, в этих местах прошли русы во время Исхода с Севера (из Арктиды). Поход возглавил прародитель Арий (отец Орь). Наши предки, согласно древним преданиям, в это время стали заниматься охотой и рыболовством.

### **СЛОЖНЫЙ МИР РУСОВ**

Мир русов-бореалов (прарусов) был значительно сложнее и развитее, чем представлялось ранее. Помимо развитой и сверхсовершенной, по нашим меркам, охоты, сопровождаемой такими премудрыми и хитрыми уловками, которых мы не могли бы себе вообразить, русы-бореалы (прарусы) занимались рыболовством (найденные приспособления для рыбной ловли очень разнообразны), собирательством, обменом, торговлей, многочисленными прикладными ремёслами. Нам представляется, что приручение животных, особенно собаки, происходило именно на этом этапе, так же как приобретение навыков простейших сельскохозяйственных работ.

### **ЕДИНЫЙ ПРАЯЗЫК СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Именно с этого времени, когда проторусы расселились в северных по отношению к Ближнему Востоку областях, осели там, сохранив основу-ядро своей антропологической, языковой и культурной сути, мы можем считать свершившимся переход от проторусов к прарусам, от русов-кроманьонцев (проторусов) к русам-бореалам (прарусам), не забывая при том, что речь по-прежнему идёт лишь о "ядре – основном стволе" рассматриваемого суперэтноса. Интересно и показательно то, что каких-то существенных различий между русами-бореалами (прарусами) 25 тысячелетия, проживающими на весьма отдалённых друг от друга расстояниях (Пиренеи – Сибирь, Урал – Палестина), мы не обнаруживаем – их орудия труда и оружие одинаковы, наскальная живопись чрезвычайно сходна, скульптура в малых формах однотипна, будто сделана одними руками. Лингвоанализ и реконструкция корневых основ позволяют нам говорить о едином праязыке – бореальном, том самом, что в своей "главной ветви", как мы помним, даст ранний праиндоевропейский язык, а боковыми его побегами станут алтайские и уральские языки русов.

### **ОТСУТСТВИЕ БРАТОУБИЙСТВЕННЫХ ВОЙН**

Судя по усовершенствованному оружию и следам на черепаках и костях человеческих скелетов, велись и небольшие войны между отдельными родами-племенами. Но сейчас, учитывая победное шествие русов-бореалов (прарусов) по Евразии, их постоянно растущую численность и большую в сравнении с неандертальцами продолжительность жизни, мы можем твёрдо говорить о том, что на бореальном этапе русы, не вели междоусобных, братоубийственных войн. Нам трудно реконструировать всё полотно их исторической жизни, но, видимо, враждовать с братьями, говорящими на одном, не просто бытовым, но священноритуальном, хранимом с особенным тщанием языке было просто запрещено

на уровне непререкаемых запретов – табу жрецов-волхвов. Войны велись с пограничными племенами неандертальцев, представителями Homo erectus (Homo erectus), смешенными племенами, то есть с "чужими, тёмными, нехорошими, не говорящими, немymi, безъязыкими". К сожалению, с тысячелетиями сакральное отношение к родному первоязыку и его собратьям-носителям русами утрачивается.

### НАРОДНАЯ ПАМЯТЬ ХРАНИТ МНОГОЕ

Нам остаётся лишь смириться с тем, что ни проторусы, ни прарусы не обладали письменностью. При наличии таковой вне сомнений до нас дошли бы столь интересные сведения, что многим историкам последних веков пришлось бы признаваться в полной своей несостоятельности. Во всяком случае, мы знаем, что архаика русского (и во многом балто-славянского) фольклора уходит корнями в палеолит. А это все сорок тысячелетий живой народной памяти русов!

### РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ ОБИТАНИЯ

35–20 тысяч лет до н.э. – увеличение популяции проторусов в этот исторический промежуток времени привело к естественному расширению границ их обитания. Расселение периферийных племён происходило по трём основным направлениям: на запад, на север и на восток. С юга, юго-востока и юго-запада прародина проторусов была ограничена пределами самого Аравийского полуострова, омываемого Красным морем и Индийским океаном с его заливами.

Проторусы продвигались во всех направлениях. На восток, – преодолевая горы Загроса, русы расселялись на Иранском нагорье, по побережью Персидского залива, проникали затем на полуостров Индостан и далее. На север, пройдя через Восточный Тавр, русы осваивали Армянское нагорье, оседая на нем частично и частично добираясь до Кавказа, преодолевая и его, проникая в Северное Причерноморье, а затем и на бескрайние просторы Евразии. Но главным и основным направлением расселения русов из своей прародины было западное. Через Синайский полуостров оно открывало пути к Нилу и по всей Северной Африке. А через малоазиатский, анатолийский мост, Балканы и Причерноморье оно давало проход в Европу, заселённую к тому времени множеством небольших по численности, кочующих от стоянки к стоянке племенных семей питекантропов-неандертальцев (*Pithecanthropus neanderthalensis*).

С помощью радиоуглеродного метода учёным удалось установить наиболее древнюю дату проживания (руса-европеоида) *Homo Sapiens Lingua* в Европе по найденным останкам – она равняется 38000 (тридцать восемь тысяч) лет тому назад.

Продвижение проторусов не было целенаправленным и быстрым, оно носило характер естественного расселения. Когда род или племя возрастало численно сверх тех пределов, которые обеспечивала пропитанием данная местность и едоков становилось больше, чем добываемой пищи, эта группа людей делилась, отправляя, как правило, молодые семьи или одних только юношей на выселки. Зачастую это делалось заранее, вожди и жрецы племён-родов, умудрённые опытом, не дожидались критической ситуации. Рождаемость значительно превышала смертность, роды и племена суперэтноса русов членились, делились, не утрачивая этническо-культурно-языковых признаков и связей, напротив, храня их на всех уровнях, в том числе, и магически-ритуальном. Шло закономерное, естественное освоение просторов Земли. Проторусы преодолевали в этом движении-расселении тысячи и десятки тысяч километров пути. Но не надо забывать, что делали они это в течение тысячелетий, скажем, в наше время Сибирь и Дальний Восток были покорены и освоены великорусским народом, – а это сотни тысяч квадратных километров – всего за какие-то два столетия. Проторусы осваивали земли Евразии медленней и основательней. И в этом процессе, занявшем период примерно с 35-го тысячелетия до н.э. по 20-е тысячелетие, в своём основном сохраняющемся "ядре" они становились уже прарусами, то есть русами-бореалами. Разумеется, преобразование это проходило долго и в разных местах по-разному. И, тем не менее, сообщества переселенцев сохраняли свои этническо-культурно-языковые признаки и в достаточно отдалённых друг от друга местах от Пиренеев до Южной Сибири.

### ПРОЦЕСС СМЕШЕНИЯ ПРОТОРУСОВ

Одновременно с расселением в той или иной степени проходил процесс смешения проторусов (европеоидов, хомо сапиенс лингва, *Homo Sapiens Lingua*) с кочующими поблизости неандертальцами (*Pithecanthropus Neanderthalensis*, *Homopithecus Neanderthalensis*, *Homoantropus Neanderthalensis*, *Homosapiens Neanderthalensis*). Происходило это, как и всё происходящее в жизни, в самых разнообразных формах: отселённые юноши-проторусы добывали себе невест (как умыканием, так и вполне мирным путём) из неандертальских семей; неандертальцы, молодёжь или взрослые, оставшиеся по тем или иным причинам без женщин, также умыкали девушек и женщин из проторусских выселков, где-то доходило до боевых столкновений, когда добыча в виде тех же женщин доставалась победителям;

где-то пограничные, расселяющиеся семьи-роды проторусов роднились с семьями-родами неандертальцев, объединялись, сливались, приобретая новые этническо-культурно-языковые признаки. Так появлялись с течением времени новые этносы.

## ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ ТРЁХ ОСНОВНЫХ РАС

Одновременно именно на этом этапе начинался процесс образования трёх основных рас человечества на основе смешения с русами локальных групп питекантропов. Данные антропологии и археологии говорят о том, что присутствие кроманьонцев было достаточно заметно и в ареалах зарождения негроидов и монголоидов, то есть на территориях Африки, где помимо Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens Neanderthalensis*) обитали и многочисленные разновидности Хомо эректус (*Homo erectus* или гомида прямоходящего, *Pithecantropus erectus*), и Юго-Восточной Азии, где издревле проживали синантропы (*Sinanthropus*). Как пишет ведущий специалист по антропологии В. П. Алексеев, "протягивается объективная, основанная на морфологии линия преемственности между синантропами, отстоящими от современности не менее чем на три сотни тысячелетий, и современными монголоидами".

## ОБЫЧАИ И ОБРЯДЫ

Причём, к этому следует добавить и то, что многие и многие корни обычаев и обрядов народов современных следует искать в глубинах тысячелетий.

К примеру, обряд "умыкание невесты" корнями уходит в седую старину, когда племена обезьянолюдей (способных скрещиваться с людьми говорящими, в отличие от обезьян, которые от скрещивания не оставляли потомства) занимались "умыканием" женщин человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) и получали от скрещивания потомство, более развитое, способное говорить. Не все потомки обезьянолюдей (*Pithecantropus*) в наследство приобретали изменённую гортань и глотку, но большая часть, оставалась похожими на "отца". Такой "навык" закреплялся в сознании в течение многих и многих тысячелетий и дожил до нашего времени. Предпочтение отдавалось "невестам" именно светлого облика.

Другим примером живучести обрядов может служить обряд каннибализма, существовавший в обществах обезьянолюдей (что подтверждают археологические изыскания). Старик в стаде обезьянолюдей (*Pithecantropus*) был всего лишь обузой. Он не мог принимать участие в добычании пищи для стада, но его самого надо было кормить. Поскольку обезьянолюди не могли говорить, то они и не накапливали никакой информации. Избавлялись от такой обузы довольно просто – их съедали. После смешения с людьми разумно говорящими обезьянолюди приобретали возможность произносить человеческую речь (ранее – просто звуки-команды), но обычай, пронесенный их предками через сотни тысяч лет, не мог быть забыт сразу и продолжал сохраняться. Впрочем, от поедания своих сородичей такие сообщества постепенно могли переходить к поеданию представителей иных племён обезьянолюдей, продолжая видеть в них немую обузу. Это подтверждают археологические раскопки. Дело в том, что поведение двух подвидов Хомо (неандерталис и сапиенс) существенно отличалось, различался менталитет. И тем, и другим было свойственно заботиться о немощных и больных членах общества (до определённой поры у неандертальцев), хоронить умерших. Однако на стоянках неандертальского человека обнаружены в огромных количествах останки особей их подвида, насильственно преданных смерти, с раздробленными черепами и "мозговыми" костями, что однозначно говорит о широком распространении среди неандертальцев каннибализма. Эта внутренняя особенность подвида имела чрезвычайно стойкий характер на протяжении многих десятков тысячелетий. Уже позже исследователи неоднократно сталкивались и сталкиваются до сих пор с каннибализмом в среде африканских, полинезийских негроидных племён и в меньшей степени с пережитками каннибализма у отдельных монголоидных народов и народностей (в частности, ритуальное поедание человеческой печени японскими самураями и т.п.). Весьма трудно не связать воедино имеющиеся факты.

## КУЛЬТУРНОЕ РАЗВИТИЕ

Одновременно с биологическим развитием человека шло и его культурное развитие, которое проследить гораздо легче. Изменения в культуре происходят быстрее биологических и оставляют неизмеримо больше разнообразных следов. Новоявленные предэтносы перенимали (копировали) культуру суперэтноса русов, порой, ещё не научившись в совершенстве владеть речевым аппаратом. Они копили многие звуки, произносили слова гнусавым, картавым, шепелявым голосом. От этого трансформировался первоначальный (священный) язык русов и появлялись "наречия", которые очень быстро деградировали и становились основой для возникновения "иног" языка. По сути, это был искажённый и исковерканный первоязык русов.



## ПАМЯТЬ ОБ ЭПОХАХ ВЕЛИКИХ ОЛЕДЕНЕНИЙ

XXV тысячелетие до н.э. – в прошлую эпоху Водолея Ледник вновь покрыл Север Европы (Северо-Европейскую Русь). В древнейших легендах Евразии, вошедших в "Звездную книгу Коляды" и "Книгу Велеса", сохранилась память об эпохах Великих Оледенений. Ледник четырежды наступал и отступал за последние 60 тысяч лет.

## ПОЗДНЕВАЛДАЙСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

25000 (двадцать пять тысяч) лет назад – драматические изменения произошли на северо-востоке Европы (Европейской Руси) с началом Поздневалдайского климатического минимума. Резкое похолодание, самое значительное за весь поздний плейстоцен, вынудило палеолитическое население покинуть регион.

25–19 тысяч лет назад – в этом интервале, как полагают современные учёные, территория северо-востока Европы (северо-восток Европейской Руси) не имела постоянного населения и не была заселена вообще.

## ПОТОП В ЭПОХУ КОЗЕРОГА

XXIII тысячелетие до н.э. – согласно "Русским Ведам", удар бога Индры по Чёрному Валуну, который хранился в сумочке бога Велеса, привёл к Великому Потопу в эпоху Козерога. Согласно данным палеогеологии в то время с Землёй столкнулся метеорит (на месте столкновения возникла Аризонская котловина), что вызвало крупные климатические колебания, потопа.

## ОГРОМНЫЕ КАТАСТРОФЫ

21900 (двадцать одна тысяча девятьсот) лет до н.э. – римский историк Цензориус писал в III до н.э. о том, что Земля переживает огромные катастрофы каждые 21600 лет. (21600 + 300 = 21900) С этой гипотезой перекликается сообщение Солона, которому говорили египетские жрецы: "Вы помните один потоп, а их было много до этого. Время от времени ваша цивилизация, как и других народов, уничтожается водой, которая обрушивается с неба... Человечество постигло в прошлом, и ещё постигнут в грядущем многочисленные катастрофы".

## КРАСНЫЙ ЦВЕТ – ЛЮБИМЫЙ ЦВЕТ

25–15 тысяч лет до н.э. – в Евразии того времени проживали также и остатки неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) и множество предэтносов, образованных от смешения двух или более подвидов *Homo sapiens*. Но нас сейчас интересуют именно русы-бореалы (прарусы). Напомним их отличительные признаки: высокий рост, прямая осанка, широкий, высокий лоб при достаточно широком лице (не путать с монголоидными широкими лицами!), светлые кожные, волосные покровы, светлый цвет глаз. В захоронениях русов-бореалов (прарусов) практически всегда присутствует красная охра, что говорит о ритуально-магическом характере красного цвета, цвета крови, изначально признаваемого русами как священного. По его остаткам на многочисленных фигурках "Богинь-Матерей", найденных по всей Евразии, по другим ритуальным предметам, окрашенным в красный цвет, по обрывкам дублёной одежды со следами охры мы можем достаточно чётко проследить за расселением русов-бореалов (прарусов) в Евразии. Красный цвет и по сей день почитается русскими людьми. Красный флаг является национальным флагом русского народа на протяжении тысяч лет.

## ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДЭТНОСОВ

25–12 тысячелетия до н.э. были эпохой формирования множества предэтносов. Без понимания этнообразовательных процессов и их законов мы ничего не поймём в подлинной истории и подобно многим добросовестным и скрупулёзным учёным, пытающимся "связать несвязуемое", будем блуждать в потёмках. А между тем в Истории всё связано, всё логично и закономерно. И чтобы это понять, надо просто не закрывать глаза на существующие факты.

Юрий Петухов считает Центральную и Восточную Европу (Центрально-Европейскую Русь и Восточно-Европейскую Русь) не только местом постоянного, многотысячелетнего обитания русов-бореалов (прарусов), но и их прародиной, – то есть местом, где они сформировались и закрепились как практически вторая естественная фаза-ступень в развитии суперэтноса.

Тем временем мы сталкиваемся с интереснейшим фактом: в ареале появления *Homo sapiens sapiens*, на Ближнем Востоке (Ближне-Восточная Русь), в Палестине (Полесье Руси) и прилегающих областях археологи находят останки наиболее развитых форм неандертальца, эволюционировавшего до достаточно высокой степени. Найденные особи имели более прямые и тонкие конечности, менее мощ-

ные надглазничные валики, чем типичные европейские неандертальцы. То есть одновременно с Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) несмотря на все заверения "официальной" науки о том, что Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*) есть тупиковая ветвь, обречённая на вымирание, продолжала развиваться и совершенствоваться наиболее прогрессивная в этногенетическом плане часть неандертальцев. Мы не можем закрывать глаза на данный факт, он многое разъяснит нам в дальнейших процессах этногенеза на Ближнем Востоке и, в частности, в феномене появления там, в энеолите и бронзовом веке неиндоевропейских предэтносов.

### ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ КОНТАКТЕ

Учёные-генетики отметили важные изменения в человеческой популяции в связи с миграцией по планете и вступлении в контакт с разного рода сообществами питекантропов (*Pithecanthropus*), синантропов (*Sinanthropus pekinensis* – обезьяночеловек пекинский), неандертальцев (*Neanderthalensis*). Образуясь новые группы из ассимилированных особей питекантропов (*Pithecanthropus*), которые, вначале, из-за своей малочисленности, не могли оказать существенного влияния на сообщество русов-европеоидов. Однако новая волна миграции коллективов русов с перенаселённых территорий приводила всё к новым и новым контактам с группами питекантропов (*Pithecanthropus*). Такие контакты были положительны для групп питекантропов (*Pithecanthropus*, обезьянолюдей), поскольку они приобретали способность говорить и теряли волосяной покров (роднивший их с животными), становясь, постепенно, людьми (через стадии хомопитеков и хомоантропов). Но для популяции русов-европеоидов подобного рода брачные контакты несли резко отрицательный момент: потомство рождалось намного хуже, нежели от брачного союза между собственно русами. В этом случае влияние новых генов начинало ощущаться. Это сказывалось на популяции людей. И не всегда в лучшую сторону.

### ЭФФЕКТ ОТ СМЕШЕНИЯ

Сообщества питекантропов (*Pithecanthropus*, обезьяноподобных людей) прогрессировали от смешанных браков, а сообщества русов-европеоидов деградировали. Данное явление не могло остаться незамеченным и со стороны русов-европеоидов, и со стороны прогрессирующих питекантропов, то есть хомопитеков и хомоантропов.

С течением времени расширялись границы браков, поскольку прогрессировали все сообщества питекантропов (*Pithecanthropus*), заимевшие хотя бы один ген. Все сообщества питекантропов изменялись и внешне, теряя черты, присущие питекантропам и приобретая черты человеческие.

Питекантропы (*Pithecanthropus*), превратившись в хомопитеков (*Homopithecus*), а затем и в хомоантропов (*Homoanthropus*), прогрессировали и постепенно приобретали вполне человеческий вид и вполне сносную человеческую речь, давая начало новым человеческим расам. Но это происходило очень и очень медленно – на протяжении сотен и сотен поколений, то есть, незаметно для одного поколения.

### СЕЛЕКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

У членов любой популяции русов, расселившихся по планете, исторически формировались определённые комплексы генов, имевшие те или иные селективные преимущества, что позволяло популяции проходить строгие рамки естественного отбора, сохранять самоё себя и даже расти. Отсюда наблюдается появление строгого запрета на заключение брака с людьми не своей формации. (Переходные формы в тот момент находились на более низкой стадии развития.) Популяции русов, передвигавшиеся по планете и попадающие в инородную среду – вынужденно применяли близкородственные браки только среди членов своей популяции, специалисты называют это инбридингом. Браки заключались строго "в своём кругу". Такая традиция сохранялась на Руси долгие столетия.

Популяция русов старалась исключить попадание в свою среду наследственной патологии путём строжайших запретов на половые контакты с гомидами. Брак руса с хомопитеком (*Homopithecus*) давал патологическое потомство для русов, но, в то же самое время, прогрессивное потомство для прогрессирующих гомид. У русов, после таких браков наблюдался регресс потомства. Такое положение не принималось всеми членами более развитой популяции.

### СИСТЕМА ДВОРОВ

В этот момент русы-европеоиды выработали систему "Дворов" или "Варн", когда категорически запрещались браки с "шудрами" (Хомопитеками, *Homopithecus*) – переходными формами от питекантропа (*Pithecanthropus*) к хомоантропам, а затем и к Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*). Запрет вырабатывался веками на основе наблюдений и заключений о том, что наследственность суперэтноса русов очень портится от контактов с Хомопитеками (*Homopithecus*), Хомоантропами (*Homoanthropus*) и питекантропами (*Pithecanthropus*). От браков русов-европеоидов с Хомопитеками получалось хилое и

явно деградирующее потомство. Запрет вырабатывался чисто из практических соображений иметь здоровое и умное потомство.

### РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ БРАКОВ

Расширяются и границы браков, то есть возможность вступления в супружеский союз с партнёрами, о которых ранее русы-европеоиды и не слыхивали. Вторичная миграция русов-европеоидов изменяла веками сложившуюся систему браков. Однако, хомоантропы (*Homoantropus*) и хомопитеки (*Homopithecus*) также очень быстро улавливали влияние на потомство браков с русами (*Russ Sapiens Lingua*). Отсюда и закрепление на многие века традиции умыкания невесты, причём невесты европеоидного облика – белолицей, светлоглазой и русоволосой.

### ГЕНЫ В ПЕРЕХОДНЫХ ФОРМАХ

А с увеличением численности популяции русов-европеоидов просто растёт число людей, способных вступить в брак с питекантропами (*Pithecanthropus*) и переходными формами (например, с Хомоантропами). Причём, в переходных популяциях очень резко возрастает значение старых мужчин, имеющих гены человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), поскольку они ещё способны к продолжению рода и зачатию более жизнеспособного потомства.

### ВОЗРАСТАНИЕ ГЕТЕРОЗИГОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ

Но вот непрерывная миграция в течение тысячелетий постепенно смешивает различные популяции и тем самым, как бы переливает содержимое малых сосудов в один большой – так сказать разбавляет "раствор". Концентрация в таком растворе, понятно, снижается.

Малые популяции питекантропов (*Pithecanthropus*) бесследно растворяются в популяции русов-европеоидов и хомопитеков (*Homopithecus*), вступивших в стадию человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Плохо это или хорошо для популяции русов? Так ли уж "бесследно" растворяются мелкие фракции? Однозначных ответов пока не имеется.

Так обстоит дело с перекомбинацией генов в местах контактов популяций русов (*Rus Sapiens Lingua*) и питекантропов (*Pithecanthropus*).

### ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ

Учёные давно занимаются выявлением закономерностей наследования признаков у животных и растений. На основе наблюдений и множества проведённых опытов были выявлены закономерности в наследовании, которые применимы и к человеку. Об этом сообщается во всех учебниках по биологии. Ещё в XVIII веке предпринимались неудачные попытки выявить законы наследственности. Однако честь открытия количественных закономерностей наследования признаков принадлежит талантливому славянину, чешскому ботанику Грегору Менделю. Перечислим три основных закона Грегора Менделя – закона наследования признаков.

Первый закон Грегора Менделя гласит: **при скрещивании двух организмов, относящихся к разным чистым линиям (двух гомозиготных организмов), отличающихся друг от друга по одной паре альтернативных признаков (например, цвет), всё первое поколение гибридов (F1) окажется единообразным и будет нести признак одного из родителей.**

Второй закон Грегора Менделя гласит: **при скрещивании двух потомков первого поколения между собой (двух гетерозиготных особей) во втором поколении наблюдается расщепление в определённом числовом соотношении: по фенотипу 3:1, по генотипу 1:2:1.**

Третий закон Грегора Менделя гласит: **при скрещивании двух гомозиготных особей, отличающихся друг от друга по двум и более парам альтернативных признаков, гены и соответствующие им признаки наследуются независимо друг от друга и комбинируются во всех возможных сочетаниях.**

### ПОПУЛЯТИВНЫЙ ВОЗРАСТ

Если предположить, что 1 год развития ребёнка равен 1000 годам развития популяции, то можно вычислить и популятивный возраст дитя, родившегося от смешанного брака. Возможно применение формулы вида  $(45 + 3) : 2 = 24$ , где 45 и 3 популятивный возраст родителей сложен вместе и поделён на два (количество родителей). Популятивный возраст дитя будет равен 24 тысячелетиям. Но, необходимо в эту формулу вводить поправки на доминанту! Обязательно. Иначе будет много неточностей. Но и в этом виде формула уже даёт кое-какие представления. Дальнейшее «разбавление» в одной популяции «выправляет» популятивный возраст, а в другой – понижает. К примеру,  $(24 + 3) : 2 = 13,5$  или

$(24 + 45) : 2 = 34,5$ . Два варианта продолжения в двух популяциях дают разные результаты. Не заметить популятивный возраст дитяти было просто невозможно! Дитя от смешенного брака резко контрастировал со сверстниками в обоих случаях. Правда, в одном случае в лучшую сторону, а в другом – не совсем в лучшую (был здоров физически, но не всегда «здоров» душевно).

### МЕРЫ САМОЗАЩИТЫ

Итак, с одной стороны, расширение брачного круга лиц с прогрессивной наследственностью, а с другой – воздействие факторов естественного отбора, – таковы слагаемые сил, влияющих на изменение наследственности питекантропов (*Pithecanthropus*) и переходных форм: хомопитеков (*Homopithecus*) и хомоантропов (*Homoantropus*). Обратное вливание переходных генов от питекантропов в коллективы суперэтноса русов-европеоидов приводило к быстрому росту наследственной патологии, что могло грозить вырождением, а в некоторых случаях так и происходило (ярким примером могут служить русы-натуфийцы, о судьбе которых мы расскажем чуть далее). Именно по этой причине появляются разного рода запреты на вступление в брак с шудрами, "недоразвитыми", "убогими", "обиженными богом", "обделёнными природой". Это обычная мера самозащиты. Иначе людской коллектив просто-напросто вымрет, исчезнет, прекратит своё существование. Природа требует прогресса, а не регресса.

### ЗАПРЕТ НА САКРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Эволюция выработала у человека такой наследственный аппарат, который обеспечивает сохранность вида в любых климатических условиях нашей планеты. Но (и это важно!) без смешения с иными гомидами. Это прекрасно понимали наши предки, потому и выработали систему запретов. Все религиозные тексты содержат подобного рода рекомендации. Примером может служить сюжет из Ветхого Завета Библии. Это был обычный категорический запрет на вступление в половой контакт с группами хомопитеков (Содом и Гоморра). Нарушившие подобный запрет беспощадно изгоняются! Человеческие коллективы стараются сохранить себя и своё потомство от дурного влияния наследственности питекантропов.

### ИЗМЕНЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ ПИТЕКАНТРОПОВ

Какими же путями могут развиваться изменения наследственности в группе питекантропов (*Pithecanthropus*, обезьяноподобных людей), получивших геном человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*)? Таких путей три: рекомбинация генов, снижение степени естественного отбора и возможное повышение интенсивности мутагенеза, то есть процесса изменений (мутаций) в наследственном аппарате.

Рассмотрим подробнее каждый из них.

Рекомбинация генов как раз прямо связана с увеличением миграции населения, прямой её результат. Коллективы русов-европеоидов, расселяясь из перенаселённых регионов планеты, осваивали новые территории, но наступало время, когда эти же коллективы переходили (по той или иной причине) в новые регионы, уже заселённые прежней волной русов-европеоидов или (что более вероятно) коллективами переходных форм (смешенные расовые признаки).

Причём важно, что гены и среда взаимодействуют как в отношении отдельного организма (изменение каких-либо его признаков), так и в отношении человеческих (предчеловеческих) популяций (больших и малых групп питекантропов и переходных форм).

### ПОДСОЗНАНИЕ И ТРАДИЦИИ

Резкое увеличение брачных кругов в местах контакта популяции русов с питекантропами (*Pithecanthropus*) и Хомопитеками (*Homopithecus*) повышало степень рекомбинации генов у гомид до такого уровня, который позволял сохранять у их потомков человеческие признаки неизменными. И хотя этот процесс отрицательно влиял на популяцию суперэтноса русов, что вызывало в их среде резкое неприятие подобных браков, вплоть до их отрицания, в то же время, этот же самый процесс приводил к резкому увеличению благоприятных признаков в популяции питекантропов (*Pithecanthropus*) и хомопитеков (*Homopithecus*). В этом случае биологические процессы внутри популяции значительно ускорялись. Развитие предчеловеческих сообществ продвигалось более быстрыми темпами. Если не было "движения" со стороны коллективов русов, тогда учащались похищения белокурых и светлокотых "невест" со стороны прогрессирующих гомид. Однако любые запреты не всегда приводили к положительным результатам. Любовь зла... Поэтому установленные русами запреты на браки прогрессирующие питекантропы старались преодолеть любыми путями. Постепенно, похищение невест (русоволосых и светлоглазых) закрепляется у прогрессирующих питекантропов на подсознательном уровне. Проплы-



вают тысячи лет. Но подсознание всё равно "срабатывает". Время идёт, но такую традицию у потомков питекантропов "вытравить" не удастся ещё многие сотни лет. Природа! Остановка наступит лишь в момент полного смешения и полной ассимиляции. Однако, до этого ещё очень даже далеко.

### НОВОЕ ПОТОМСТВО У ПИТЕКАНТРОПОВ

У питекантропов (хомопитеков, а затем и у хомоантропов) собственные особи женского пола не составляют потомства, поскольку становятся "непривлекательными". Отдельные особи в популяции прогрессирующих питекантропов (*Pithesantropus*) всё более быстрыми темпами перенимают все признаки и черты человеческого организма. Начинается естественный отбор. Более привлекательные половые партнёры оставляют большее количество потомства. Происходит, что называется, улучшение породы. Люди прекрасно всё видели и анализировали, накапливая знания по генетике и селекции (искусственному отбору). И уже на ранних стадиях скотоводства применяли полученные в результате наблюдения навыки для селекционной работы с одомашненными животными, достигая заранее запланированных результатов. Такой процесс рекомбинации генов был прогрессивным в среде питекантропов. Он повышал их жизнеспособность и приводил к быстрейшему приобретению чисто человеческих признаков.

В местах соприкосновения разных по развитию популяций степень родства супругов не определялась, – это специалисты называют аутридингом. При аутридинге, в местах контакта различных по степени развития популяций, увеличивается степень гетерозиготности детей: они получают от матери или же от отца всё больше характерных для людей генов, ибо "в обращение" поступает всё большее число новых комбинаций генов.

Причём, разнохарактерные гены двух популяций, отвечающие за один и тот же признак по-разному (скажем, строение глотки у неандертальца и европеоида), проявляются на первом этапе с равной вероятностью. Однако очень быстро доминировать начинают те особи, которые имеют именно человеческие гены и способны обладать не просто умом, но могущие выражать свои мысли словами, то есть получающие дар речи. Попутно заметим, прогрессивные гены русов-европеоидов в популяции питекантропов (*Pithesantropus*) передаются детям и внукам даже в том случае, если наглядно не проявляются – "засыпают на время", более того, такие гены практически не элиминируются (не удаляются), поскольку, до того момента, когда это случится, они обязательно найдут случай встретиться в супружеской паре и проявиться. Таким образом, в последующих поколениях питекантропов (*Pithesantropus*), хомопитеков (*Homopithecus*) и хомоантропов (*Homoantropus*) будет иметься большее количество человеческих генов. То есть, возрастает гетерозиготность популяции. Причём, следует обратить внимание ещё и на то, что в первых двух-трёх поколениях, родившихся от половых контактов русов-европеоидов с питекантропами (*Pithesantropus*), Хомопитеками (*Homopithecus*) и Хомоантропами (*Homoantropus*), рождалось более здоровое и более жизнеспособное потомство. Это было явно заметно для популяции прогрессирующих питекантропов, хомопитеков и хомоантропов. Однако, и коллективы людей, имеющие за плечами уже многотысячелетний период развития суперэтноса, замечали явную деградацию детей, появившихся на свет от таких браков. Отсюда и шудры (неприкасаемые, отвергнутые, изгнанные, изолированные).

### СНИЖЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА

Другой путь, по которому может идти изменение наследственности, – это снижение действия естественного отбора. С позиций генетики отбор – это исключение каких-то генов из популяции. Происходит это, когда особь умирает, не оставив потомства. Отбор в новоявленных предчеловеческих популяциях хомопитеков (*Homopithecus*) действовал довольно жёстко. Матушка Природа мудро определяла для прогрессирующего питекантропа привлекательность полового партнёра чисто человеческими признаками. Любая особь питекантропов (*Pithesantropus*), которая не понимает человеческой речи или не может общаться (говорить), выражать свои мысли словами, становится непривлекательной и обречена умереть, так и не оставив потомства. Гены такой недоразвитой особи не передаются потомству. Что поделать, таков жёсткий закон природы. Закон естественного отбора. Выживает самый-самый. Продолжать род позволено самому жизнеспособному, а самый жизнеспособный и является самым привлекательным.

Необходимо заметить, что по тем же самым законам наследования появляются особи и с «плохим» набором наследственных признаков. Многие из них умирают, ещё не родившись (фиксируется большое количество выкидышей). Родившиеся особи, имеющие дегеративные признаки вырождения тоже не должны оставить потомства, поэтому они умирают, не достигнув половой зрелости. А как же Природа (Всевышний Бог или Всевышний закон Матушки Природы, кому как больше нравится, речь идёт об одном и том же) поступает, если деградирующая особь всё же достигает половой зрелости? Значит, останется больное потомство? Природа поступает мудро и в этом случае. Достигшие половой зрело-

сти деградирующие особи с признаками вырождения получают так называемую «нетрадиционную ориентацию». Их привлекают особи своего пола, а не противоположного. Потомство от таких половых контактов не остаётся. Дегеративная линия прерывается. Природа избавляется от наследственных ошибок. Только здоровые физически и душевно особи способны продолжить свой род.

Причём, как мы уже упоминали, в первых двух-трёх поколениях при контакте разных популяций (русы-индоевропейцы + хомопитеки) рождается более жизнеспособное потомство (закон природы). Это означает, что все дети и внуки будут живы и здоровы, тогда как смертность среди детей собственно хомоантропов не снижается. Это приводит к резкой "вспышке" рождаемости особей с человеческими генами после даже единичного контакта популяции питекантропов с русами-индоевропейцами.

Количество беременностей у самки питекантропа, хомопитека или хомоантропа, несущей человеческие гены (некоторые могут проявиться в виде полного отсутствия волосяного покрова и более светлой кожи) будет значительно превышать количество беременностей менее привлекательной самки питекантропа или хомоантропа, имеющей волосяной покров. Такое положение сохраняется и ныне. Вы обратили внимание, как издеваются над собой современные женщины, пытаясь избавиться от волосяного покрова на ногах, руках и туловище, так не нравящегося особям противоположного пола. Корни этого явления явно проглядывают из глубин тысячелетий, от времени смешения суперэтнуса с питекантропами.

После контакта наблюдается значительное увеличение гомозиготных особей в популяции питекантропов. Все носители человеческих генов способны оставить более здоровое потомство, что они и делают. Причём, основной вклад в "банк" рецессивных генов делают всё-таки гетерозиготы (имеющие набор от обоих родителей), если они имеют хоть небольшие селективные преимущества, поскольку гомозиготы (имеющие прогрессивные гены) лишь привносят в "банк" новые гены. Однако, заметный эффект (значительные изменения в популяции) можно наблюдать только через тысячи поколений. Попробуйте подсчитать, сколько же потребуются лет. Процесс идёт очень и очень медленно. Причём, выработка человеческого языка для данного коллектива (данной популяции) может затянуться ещё на несколько тысяч поколений. Такие события не происходят мгновенно.

Все стадии развития, отпущенные природой человечеству, данный коллектив должен пройти самостоятельно. К моменту контактов с данной популяцией питекантропов (не имеющих человеческой речи) у представителей русов был уже 30-тысячелетний период развития. У новоявленных людей (новой расы) отсчёт природного времени в качестве человеческой расы, начинается именно с момента первого контакта с русами. Русы, уже пережили период "детства" и вполне могли считаться "взрослой" расой. К тому моменту, когда происходил контакт, и появлялась "молодая" (лучше "младенческая") популяция, она начинала развиваться по всем природным правилам. Любые "забегания вперёд" не могли привести к каким-либо положительным результатам.

## АБСОЛЮТНАЯ ДАТА ГОЛОЦЕНА

XVIII тысячелетие до н.э. – многие учёные к этому времени относят абсолютную дату голоцена. Учёные считают, что этот рубеж (конец плейстоцена и начало голоцена) является не только палеоклиматическим, но также палеонтологическим и археологическим. Это время начала вымирания ряда руководящих для плейстоцена форм млекопитающих и формирования современной фауны.

XVIII – XII тысячелетия до н.э. – абсолютная дата нижнего рубежа голоцена (конца плейстоцена) для разных регионов Евразии будет различной, считают учёные, и приводят вот такой разброс дат. Причём, на Южном Урале и в Предуралье голоцен наступил, по мнению многих исследователей, в XII тысячелетии до н.э. Любопытно, что за пределами Евразии возраст голоцена также оценивается часто в 12 тысячелетий.

## КОНЕЦ ПЕРИОДА СВАРОГА

26632 (двадцать шесть тысяч шестьсот тридцать второй) год до Рождества Христова – завершился очередной период года Сварога. Закончилось вращение Сварожичье Колесо. Очередное Колесо (Коло) древнего русского бога Сварога. Повернулся Небесный Круг. Начало этого Года Сварога относится к 53632 (пятьдесят три тысячи шестьсот тридцать второму) году до н.э.

Начало вращение очередное Колесо бога Сварога. Начался Великий День Сварога, который также называют Годом Сварога, продолжавшийся 27000 (двадцать семь тысяч) лет (закончился в 368 году по Рождеству Христову – 20 марта, в четверг, в 24 часа 00 минут).

В "Книге Велеса" (Род I, 1:3) говорится о том, что "две тьмы" лет назад (20 тысяч), а более точно – в начале Прошлого Коло Сварога, предки славян ушли с Севера, ведомые богом Солнца Яром, ибо настали холода. Этот бог Яр именуется в "Книге Коляды" Сурьей-Яром, и он идёт с Северных островов вместе с Крышнем, ибо настали холода, которые вызвал Чёрный Идол.

"Звёздная книга Коляды" повествует о не прекращавшейся в эти времена борьбе Крышня и Чёрного Змея. Когда наступили холода и люди стали гибнуть, Крышень решил спасти человечество и добыть огонь, который охранял Чёрный Змей. Крышень украл у Чёрного Змея волшебный огонь в Чёрных Горах на берегу Чёрного моря. Чёрный Змей стал преследовать Крышня. Решающая битва Крышня и Чёрного Змея произошла далеко на Севере, на берегу Белого моря. После битвы Крышень заточил Чёрного Змея во льдах. От Белого моря Крышень прилетел к Чёрному морю. Он дал огонь людям, напоил их солнечной сурьей и взял в жёны дочь Солнца Радугу. Потом Крышень взойшёл на вершину Алатырской горы и поднялся к трону Всевышнего. Такова основа легенд, пришедших к нам из той эпохи.

По этим легендам Александр Игоревич Асов восстановил такую картину перемещения древних людей: до наступления ледников люди не знали огня и потому, с наступлением холодов стали гибнуть. Выжили лишь те, кто умел разводить огонь. Когда ледники надвигались, люди уходили на юг, после отступления перемещались на север. Эти перемещения соответствуют легенды о преследовании Чёрным Змеем бога Крышня.

Впрочем, легенды могут повествовать и о гибели Арктиды, где было тепло за высокими горами, в долине гейзеров и вечного лета. Чёрный Змей может оказаться дымом пробудившегося вулкана или огромным метеоритом. Наступление Ледника может оказаться сменой времён Тропического года, продолжавшегося многие тысячи лет. Учёным ещё долго предстоит разбираться с мифами и легендами, поскольку появилась совершенно новая концепция развития человечества. Все легенды корнями уходят в глубь тысячелетий, ко временам существования единого суперэтноса русов и единого языка русов.

Впрочем, добывание Огня и Ледник могут быть связаны. Огонь люди научились добывать благодаря «дарам» «небесных камней», предоставленных Ледником.

### НЕБЕСНЫЕ ОГНЕННЫЕ КАМНИ

В 1969 году японцы в значительной мере случайно обнаружили в районе гор Ямато на Земле Королевы Мод на Южном континенте необычно большое количество метеоритов. До этого открытия в мировых коллекциях насчитывалось около 2400 метеоритов (образцов – больше, так как часто находят несколько или даже много фрагментов одного метеорита). С 1969 по 1982 год японские учёные обнаружили в Антарктиде 4750 новых фрагментов. Со своей стороны, американские исследователи на другом конце ледового континента, на Земле Виктории, за этот же период нашли 1750 обломков метеоритов.

Неужели по каким-то причинам в районе Южного полюса выпадает больше «небесных камней», чем в других районах Земли? Это не так. И для шестого континента верна общая статистика: на квадратный километр площади суши за миллион лет приходится в среднем одно падение метеорита. Так в чём же причина такой необычайной высокой концентрации находок? Во-первых, на бескрайних белых просторах метеорит легче заметить, чем на фоне почвы, под растительностью, среди обычных земных камней. Во-вторых, метеориты, выпавшие в Антарктиде, подхватываются своеобразным ледовым конвейером и концентрируются в определённых районах. Особенности этих районов теперь известны учёным, и их научились находить. Медленно текущий лёд наталкивается на скальный барьер. Слои льда перетекают через это препятствие, вынося с собой наверх и каменные включения. Сильные и сухие ветры испаряют лёд на таких гребнях, а небесные камни остаются.

И что интересно, механизм накопления метеоритов в одном месте мог работать и во время ледникового периода. Двигавшийся ледник точно так же складировал метеориты в одном месте. Целые склады-клады железных метеоритов! И обнаружить их на белом фоне снегов и льдов действительно легче, чем на земле. Человек разумно говорящий не преминул воспользоваться такими дарами природы! Железные метеориты становились «огненными камнями» и позволяли добывать огонь в любой момент. Обнаружив такой «небесный посланник», люди упорно продолжали поиски в том же месте и находили всё новые и новые обломки метеоритов.

Выпадавшие ежегодно на ледник метеориты покрывались слоем снега, слои накапливались, уплотнялись давлением последующих слоёв, превращались в лёд. Местами толщина ледового панциря составляла три километра. И во всём этом «слоёном пироге», как изюминки, были вкраплены упавшие с неба камни. Ледник медленно (со скоростью нескольких метров в год) двигался и стаскивал метеориты, собранные с огромной площади в одно укромное местечко. Там люди и «добывали» для своего пользования «огненные камни».

### ОГРОМНАЯ РОЛЬ ОГНЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Огонь сыграл огромную роль в жизни человека разумно говорящего (Homo Sapiens Lingua). Использование огня означало овладение чрезвычайно мощной силой природы, во много раз расширяв-

шей человеческие возможности. Огонь не только давал тепло представителям суперэтноса русов, но и использовался ими для приготовления пищи, многие виды которой после такой обработки значительно лучше усваивались организмом. Огонь широко применялся русами при загонной охоте, для отпугивания хищников, для обжигания рабочих частей деревянных орудий и для иных целей.

Археолог С. А. Семёнов считает, что огонь и орудия труда первобытный человек открыл для себя практически одновременно. Огонь к людям мог приходиться во время извержения вулкана ("Змей Огненный" в русских сказках), во время летней грозы от удара молнии в сухое дерево ("стрелы бога Перуна"), от самовозгорания торфа и угля ("исчадия ада", "преисподняя огненная", "геенна огненная"). Смельчаки всегда находились среди русов, они похищали огонь у богов и передавали его всем людям. Люди учились хранить огонь и с помощью его властвовать над окружающим миром, поскольку, русы не сразу научились добывать огонь самостоятельно. Вначале русы пользовались "природным" огнём (например, приносили горящую ветку с лесного пожара в пещеру и поддерживали горение костра). Во время длительных перекочёвок тлеющие головни переносили с места на место, подобно тому, как это и сегодня делают некоторые отставшие в своём развитии племена (малые по возрасту людские популяции). Искусственное добывание огня могло быть связано с простейшими операциями по выделке орудий. При обивании одного камня другим, например кремня и пирита, летели искры, от которых вполне могли воспламениться сухой мох, трава, листья. Это не осталось незамеченным. Опыт добывания огня таким способом словесно передавался среди родов-племён суперэтноса русов и быстро осваивался всеми коллективами.

Лишь представители суперэтноса русов очень быстро осваивали урок и учились самостоятельно добывать огонь при необходимости. Это намного облегчало их жизнь, упрощало передвижения по планете и не ставило в зависимость от разного рода неожиданностей и природных катаклизмов.

Представители суперэтноса русов первыми открыли, что кремень и железный колчедан дают искры, достаточно горячие, чтобы запалить трут. Доказательства тому обнаружены в одной из пещер на территории современной Бельгии, где был найден округлый кусок железного колчедана.

Этот минерал принадлежит к тем немногим природным веществам, из которых кремень выбивает искры, способные зажечь сухой трут. Дело в том, что искры, получающиеся при ударе кремня о кремень или простого камня о другой простой камень, недостаточно горячи. Более того, на поверхности найденного учёными куска железного колчедана есть выемка, образовавшаяся от многочисленных ударов. Это является свидетельством его длительного применения.

Этот кусок железного колчедана – древнейший из известных "огненных камней", был найден археологами в пещере, где он пролежал более 10 тысяч лет. Глубокая выемка в округлом куске колчедана появилась в результате постоянных ударов кремнем, высекавшим искры. Отыскать кусок железного колчедана далеко не просто, а потому "огненные камни", несомненно, очень ценились. Поэтому, при передислокации какого-либо племени суперэтноса русов, "огненные" камни постоянно оберегали как особую драгоценность.

Другой способ добывания – трением. При изготовлении деревянных орудий дерево вполне могло самовозгореться от трения. И это заметили умельцы суперэтноса русов. Но данное наблюдение теперь не могло "кануть в Лету" или исчезнуть, забыться со временем, поскольку закреплялось словесно и передавалось следующим поколениям и соседним племенам и родам единого суперэтноса.

Ещё более поразительный пример власти, которую человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*), покинув царство зверей, продолжал приобретать над природой становится приручение огненной стихии. Свидетельства власти проторусов над огнём были найдены в бывшем Советском Союзе и на территории современной Французской Республики и на первый взгляд показались учёным совсем неинтересным – это неглубокие выемки в дне очага и отходящая от него канавка. Столь простенькое нововведение, возможно, не раз оставалось незамеченным во время более ранних раскопок. А ведь, в сущности, это был первый шаг на пути к современным доменным печам. Дело в том, что огонь горит жарче, если получает больше воздуха, то есть больше кислорода.

Выемки и канавки этих доисторических очагов древних русов, открывали воздуху путь к топливу, и пламя давало больше жара. Древним обитателям степей на территории современной России, соорудившим такие очаги, это приспособление было совершенно необходимо из-за топлива, которым они пользовались. Ввиду отсутствия деревьев русы, вынуждены были довольствоваться топливом, горящим в обычных условиях очень плохо. Русы жгли всё тот же чудо-материал, который революционизировал производство орудий, – кость. Хотя её трудно зажечь, и горит она скверно, так как горючие вещества в ней составляют всего 25 %, жара кость даёт достаточно. И обитатели Русских степей использовали кости как поленья, что доказывается отсутствием древесного угля и значительными количествами костной золы в их специально поддуваемых очагах.

Для представителей суперэтноса русов, продвигавшихся по планете и вступавших в борьбу с ледяной стужей Севера, даже важнее тёплой одежды был огонь, который давал людям свет, тепло, горячую пищу и защиту от опасных хищников. Огонь становился священным.



## СИБИРСКАЯ РУСЬ

Ко времени появления проторусов гомиды (питекантропы) уже использовали даровые ресурсы мигрирующих животных в дополнение к растительной пище. Проторусы проделывали то же с несравненно большим успехом. Благодаря появлению человеческой речи и более острому интеллекту, и, как следствие, более совершенному оружию проторусы добывали животных в таких количествах, что могли уже выжить на Урале и в Сибири, где растительная пища настолько скудна, что человек пользуется почти одними даровыми ресурсами (охотой и рыболовством).

По всей Сибири, от отрогов Уральского хребта на западе до Камчатки на востоке, ещё советские археологи провели раскопки и более чем в десяти местах отыскали доказательства того, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) обитал в этих суровых климатических условиях не менее 30 тысяч лет. После развала СССР работу продолжили российские археологи.

В доисторические времена сибирские зимы были намного длиннее и холоднее, чем сейчас, а на месте нынешней тайги простиралась степь, где не было почти никакой защиты от свирепых ветров. Как и сегодня, так и в те далёкие времена, во многих местах Урала и Сибири в метре под поверхностью почвы начинался слой вечной мерзлоты, препятствовавшей развитию растений с мощной корневой системой. Однако сочным травам и низкорослым кустарникам вполне хватало и этой почвы, и стадные животные прекрасно чувствовали себя на этих пастбищах.

Собственно говоря, Сибирь и Урал (Сибирская Русь и Уральская Русь) были охотничьим раем, и человек благоденствовал там, несмотря на холодный климат. Мусорные кучи возле стоянок русов Сибири и Урала – это подлинные коллекции костей северного оленя, диких лошадей, антилоп, мамонтов и зубров, а порой человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*, хомо сапиенс лингва) справлялся с медведями и львами. Немало там костей песцов и волков, но хотя их мясо, возможно, использовалось в пищу, добывались они, скорее всего ради пушистых шкур, из которых сибирские проторусы и прарусы шили себе одежду.

## НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИЩИ

Некоторые мусорные кучи, оставшиеся со времён Каменного века (Палеолита), содержат свидетельство того, что уральские и сибирские русы, как и другие представители суперэтноса, начинали использовать и совершенно новые источники пищи – птиц и рыб. Вырезанная из бивня мамонта, стилизованная фигурка, изображающая какую-то водоплавающую птицу в полёте, указывает на живой интерес древних сибирских охотников суперэтноса русов к перелётным птицам и млекопитающим – главным источникам их пищевых запасов. Все найденные в Сибири и на Урале многочисленные фигурки птиц имеют уплощенные туловища, вытянутые шеи и короткие крылья. Из птиц русы Сибири и Урала в основном добывали куропаток, которые обитают на земле, летают медленно, а потому представляют собой относительно лёгкую добычу. Однако некоторые антропологи полагают, что сибирские и уральские русы охотились и на водоплавающих птиц.

Возможно, что сибирские и уральские русы умело сбивали птиц на лету метательными снарядами, а возможно, ловили в силки вроде тех, какими и теперь пользуются некоторые охотники на просторах Урала и Сибири. Это – хитроумное приспособление из тонких сыромятных ремней с приманкой из кусочков рыбы. Когда птица опускается на приманку, камень, удерживающий ремни, смещается, и они опутывают ноги неосторожной птицы, после чего её уже нетрудно схватить и убить.

Рыболовство у сибирских и уральских племён-родов суперэтноса русов было, вероятно, только летним занятием, так как зимой реки покрывались метровым слоем льда.

В таком суровом краю, где зимы были долгими и жестокими, существование сибирских и уральских русов в отличие от вольготной жизни их тропических современников должно было опираться на тщательные расчёты и планы.

В разгар морозов русы Сибири и Урала укрывались в тёплых крытых шкурами жилищах с каменными основаниями, вкопанными в землю на целых три четверти метра.

В почти столь же суровых условиях тогдашней Украины примерно такие же жилища строились русами настолько большими, что свободно вмещали от 15 до 20 человек. В ледниках за каменными фундаментами у русов хранились запасы мяса, рассчитанные на много дней. Частично оно было заморожено, а частично провялено на солнце или прокопчено в дыму очага. В уютном свете нескольких открытых очагов люди коротали тёмное зимнее время, вырезая орудия и украшения из кости, обмениваясь охотничьими историями, наставляя детей. А когда кто-нибудь из членов их группы умирал, его хоронили с любовью и заботливостью. На раскопках в Мальте у южной оконечности Байкала археологи обнаружили могилу со скелетом четырёхлетней девочки, украшенной "диадемой" из бивня мамонта, таким же браслетом и ожерельем из 120 бусин. Рядом лежали другие предметы, сделанные из кости, – погребальные дары девочке от тех, кому она была дорога.

## ОДЕЖДА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ В КАМЕННОМ ВЕКЕ

Для людей конца ледникового периода усовершенствование орудий и приёмов добывания пищи было главной, но не единственной заботой. По мере того как разраставшийся суперэтнос русов учился брать у природы всё больше и больше её даров, русы находили и всё более эффективные способы защиты от её суровости. Выделыванием шкур, их раскромом и последующим шитьём в тот период могли заниматься лишь представители суперэтноса русов. Иных "портных" в тот исторический период просто существовать ещё не могло, поскольку интеллектуальное развитие предэтносов находилось пока на очень низком уровне. Изготовление тщательно сшитой, пригнанной по телу одежды помогло представителям суперэтноса русов заселить и освоить дальний север Евразии и открыло путь к безлюдным просторам Американского континента. Одежда сибирских и уральских русов времён Палеолита и Мезолита, скроенная и сшитая из шкур, вероятно, напоминала национальную одежду современных эскимосов. Рубаха с плотно зашитыми швами, чтобы удерживать тепло тела, штаны, легко заправляющиеся в сапоги, и что-то вроде носков, возможно меховых, позволяют чувствовать себя нормально в любую погоду, кроме самых уж лютых холодов. А верхняя одежда, состоящая из меховой куртки с капюшоном, рукавиц и меховых сапог, не даёт человеку замёрзнуть даже в трескучие морозы. Некоторые фигурки каменного века, найденные археологами ещё в Советском Союзе, по-видимому, изображают женщин, одетых в меха. Но и в более мягком климате хорошо сшитая мастерами суперэтноса русов одежда обладает явными преимуществами.

## КУЛЬТ МЕДВЕДЯ

Особый интерес при изучении всей истории русов, и в особенности европейских русов представляет культ медведя. По имеющимся у антропологов данным он зародился ещё в среде *Homo sapiens Neanderthalensis*. Так некоторые свидетельства поклонения останкам (черепам) пещерных медведей зафиксированы на неандертальских стоянках в Петерсхеле около Вельдена в Германии, в Вильдкирхли в Швейцарии, в Драконовой пещере в Штирии. Но и у самих антропологов есть сомнения по части подвидовой принадлежности найденных останков, и мы можем вполне предположить, что в среду неандертальцев культ Медведя-Велеса был занесён русами-«кроманьонцами» при их смешении. То есть, это были не совсем "чистые" неандертальцы (*Neanderthalensis*), а скорее переходная форма хомоантропус неандерталенсис (*Homoantropus Neanderthalensis*).

Не исключено, что обряд поклонению Бери (таково подлинное, исконное табуизированное русское наименование "Хозяина Подземного Мира" – "Хозяина Пещер", пещерного медведя; отсюда и "берлога" = "логово Бери", отсюда и мягкое "Вел-Велес", как мы знаем лингвистически "б" переходит в "в", а "р" в "л", и наоборот; само же слово "медведь" есть эпитет, прилагательное "Ведающий Где Мёд") зародился за десятки тысяч лет до появления проторусов, считает Юрий Петухов. И, тем не менее, именно у проторусов данный обряд поклонения Бери-Медведю становится очень твёрдой, неискоренимой традицией и приобретает даже гиперболизированный, демонически inferнальный характер.

Русы, охотились на пещерных медведей, употребляли их в пищу, пока не истребили всех, затем они принялись за медведей обычных. Но это не мешало им приносить "Хозяину-Владыке" жертвы, задабривать его, ибо именно страшный и всемогущий дух Бери-Велеса бродил по тёмным и страшным подземным пещерам, владел всеми укрываемыми сокровищами, душами умерших, мало того, этот Дух-Велес, а в реальности сами медведи, утаскивали людей к себе в пещеры, позже в берлоги, а века спустя "воровали" прирученных травоядных, скот.

Столь долгому и величественному культу можно посвятить специальную – объёмную монографию, он заслуживает того. Мы же здесь коснёмся его вскользь.

В пещере Ардеш на юге Франции, в этом одном из обиталищ русов-бореалов (прарусов) 20-го тысячелетия до н. э. было обнаружено в 1994 году свыше ста скелетов пещерных медведей. Исследования подтверждают, что здесь медведи жили прежде людей. Но люди сохранили их останки. Некоторые черепа были установлены на возвышения явно в ритуальных целях. Все стены пещеры покрыты наскальными фресками с изображениями львов, зубров, диких лошадей, мамонтов, пантер, сов, горных козлов. Но не они становятся объектами поклонения. А почему-то именно пещерный медведь. Пол пещеры сохранил странные отпечатки, где всё перемешано: и человеческие ступни, и медвежьи лапы. Подобных пещер мы знаем немало. Это и Радоховская пещера в Польше, и пещера в Ветернице (Хорватия), Зальценхель в Австрии, Ишталлошко в Венгрии и др. Вполне возможно, что русы того времени воспринимали медведей как своих предков, грозных, всемогущих, диких и даже способных к магии перевоплощения-оборотничества.

Культ Велеса-Волоса чрезвычайно сложен и архаичен, об этом подробно можно узнать из монографии Юрия Петухова "Дорогами Богов". Но для нас важно, что это характернейший культ русов. Из

него, кстати, мы можем сделать достаточно убедительный вывод – русы, почти всегда, жили по соседству с медведями, точнее, и те и другие сосуществовали – далеко не мирно – в одних ареалах.

### ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ

Находки верхнепалеолитических жилищ редки, но ещё реже находки целых поселений, позволяющие изучить их планировку. Небольшое поселение суперэтнуса русов открыто близ села Долни Вестонице в Моравии (его возраст по радиокарбонному методу около 25 тыс. лет). Другие такие скопления жилищ встречаются на Украине на стоянках Костенки, Авдеево и Добраничевка. Впрочем, открыть – это ещё не означает изучить,

К примеру, верхнепалеолитическое поселение одного из племён суперэтнуса было открыто С. Н. Замятинным в 1927 г. на территории села Гагарина, на Украине. Однако изучение современными молодыми специалистами планов и остатков верхнепалеолитических жилых объектов затрудняют два обстоятельства: во-первых, характер отложений, в которых залегают находки, а во-вторых, старая техника раскопок, принятая в прошлом. Дело в том, что ранее производились отдельные разведочные раскопы большей или меньшей площади, не позволявшие выявлять взаимосвязи между отдельными находками. Несовершенной была и документация старых исследований, в ней отсутствовали подробные зарисовки (чертежи) открытых площадей, которые часто заменялись лишь куцом словесным описанием. Только после того, как археологи стали закладывать раскопы большой площади, стало возможным лучше распознать и классифицировать находки по их взаимосвязям и аналогам. Успех исследований всегда во многом зависел от стратиграфических условий, от характера отложений. Гораздо легче открыть стоянку в лёссе, где каждая деталь хорошо различима, чем вести раскопки в каменистой осыпи, поэтому большинство находок палеолитических стоянок происходит с лёссовых территорий Центральной Европы. Украины и Сибири.

Верхнепалеолитические охотники предпочитали селиться на ровной или слабо пересечённой местности поблизости от воды. Поэтому позднепалеолитические поселения следует искать неподалёку от ручьёв или озёр, у слияния рек, на равнине или пологих склонах холмов. Со времён Позднего Палеолита рельеф местности почти не изменился.

В то время человек разумно говорящий предпочитал селиться в жилищах открытого типа, уходя в пещеры только в периоды резкого похолодания. Климат, несомненно, в значительной степени обуславливал образ жизни и тип жилища верхнепалеолитического человека. Из жизни современных отсталых народов, населяющих тропики, известно, что в засушливые периоды они вполне удовлетворяются лёгкими шалашами кратковременного характера, предохраняющими их от палящих лучей солнца или от жаркого ветра. Только в дождливый сезон они ищут убежища от тропических ливней, заселяя скальные навесы и пещеры или поднимая жилища над поверхностью земли, чтобы избежать затопления дождевыми водами.

На открытой местности без естественных скальных навесов верхнепалеолитические охотники суперэтнуса русов строили полуземлянки или землянки, т. е. жилища с жёстким, часто куполообразным каркасом, углублённые в землю. Разница между полуземлянкой и землянкой заключается в степени углубления в материк. В тёплое время года, особенно в европейской перигляциальной области, наиболее частым жилищем был шалаш. Он легко переносился, имел простую конструкцию и вполне удовлетворял нехитрым требованиям кочевого образа жизни русов-охотников. Однако такие жилища не могут сохраниться во времени.

Жилища верхнепалеолитических охотников можно подразделить на три основных типа: простейшие убежища разных видов, шалашеобразные конструкции и жилища долговременного характера с жёстким остовом. Простейшие убежища служили кратковременным жильём в тех местах, где климат не требовал более солидной защиты от холода. Использование лёгких юрт летом и постоянных жилищ зимой известно из недавнего прошлого некоторых сибирских народов или эскимосов. Тип жилища родов единого суперэтнуса русов, расселявшихся на значительно удалённых территориях, и его конструкция в значительной степени зависели от доступного материала. В Европе у края ледника, где дерево было редкостью, остов жилища складывался из бивней мамонта, оленьих рогов и длинных костей животных. Аналогии в современности известны из Восточной Сибири, где для каркаса использовались челюсти и рёбра китов. Ещё в XIX веке встречались землянки, у которых вся конструкция над котлованом попросту засыпалась землёй, хорошо защищавшей от холода. Жители степных районов Казахстана ещё и сегодня часто перекрывают простейший остов дёрном. Возможно, так же выглядели и жилища человека разумно говорящего в Верхнем Палеолите.

### ЖИЛИЩА ПРАРУСОВ

Прарусы использовали за дефицитом дерева всё, что давала им охота. Тысячелетиями позже костенковских русов-бореалов (прарусов), охотников на мамонтов, их потомки, прарусы Межиричей, что

находятся на Днепре неподалёку от Киева, строили в 15 тысячелетии до н.э. из бивней и челюстей мамонтов круглые дома, вошедшие во все справочники и энциклопедии. Они находили всё новые формы жилищ, апробировали их, закрепляли в традиции суперэтноса (позже мы встретим круглые дома по всему Средиземноморью от Ярихо-Иерихона до Олешья-Аласии, нынешнего Кипра).

Очаг означал дом, и человек эпохи русов, изменивший столь многое, изменил и понятие дома. Живя в пещерах и под скальными навесами, прежде служившими приютом его предшественникам, русы, – во всяком случае, в некоторых местах, больше следили за чистотой своего жилища: мусор уже не накапливался внутри, а выбрасывался наружу. Особенно заметны улучшения жилищ суперэтноса русов в тех областях, где не было готовых приютов. В Центральной и Восточной Европе (Центрально-европейской Руси и Восточноевропейской Руси), а также в Сибири (Сибирской Руси) в открытых местностях было найдено много остатков крепких сооружений суперэтноса русов. По-видимому, русы, в них жили, хотя и не круглый год, но более или менее постоянно.

### ПЕРВОБЫТНЫЕ ЖИЛИЩА

«Пещерные люди» и «первобытные люди» – эти слова обычно употребляются как синонимы (сюда же можно добавить и слово «троглодиты», на латыни также означающее «пещерные»). А то, что наши далёкие предки жили в естественных, самою природой созданных жилищах, считается одним из немногих достоверно известных о них фактов.

Но это – заблуждение, считает известный чешский исследователь Людвик Соучек. Первобытные люди хотя и наведывались в пещеры (о чём говорят и археологические находки и наскальная живопись), но, за очень редкими, да к тому же спорными исключениями, там не жили. Самыми первыми их укрытиями были простейшие искусственные навесы, защищавшие в какой-то степени от ветра и дождя.

Трудно сказать, почему первобытным людям не нравилось жить в пещерах. Вероятно, им там было слишком темно, сыро и холодно. Возможно, свою роль играло и нежелательное соседство летучих мышей, чей помёт содержит возбудителей некоторых очень опасных заболеваний, например токсоплазмоза и гистоплазмоза. Разумеется, об инфекционных болезнях, а тем более об их возбудителях наши предки ничего не знали, однако опыт учил их, что тем, кто пытается поселиться в пещерах, угрожают грудные боли, слабость, кашель и даже смерть. Этого, видимо, было достаточно, чтобы стать людьми решительно «непещерными».

### ЛАЗАРЕТ

Иногда, лёгкие убежища и шалашеобразные конструкции верхнепалеолитический человек строил также в пещерах. В этом случае люди обычно не пользовались всей пещерой, но с помощью перегородок создавали себе небольшие жилища – что-то вроде «отдельных больничных палат». Скорее всего, к этому подталкивали обстоятельства.

В пещере Грот дю Лазарет в 1957 году в слое № 5 здесь были открыты остатки хижины размерами 11х3,5 м. Хижина стояла внутри пещеры, недалеко от входа, прислонённая к стене, и была распознана по нагромождению каменных орудий и костей, которые находились исключительно в пределах жилого объекта. Вне хижины находок было крайне мало. По периметру хижину обрамляли камни, несомненно, принесённые сюда человеком с целью укрепления её стен. Именно наличие стен ограничивало разброс находок вне пределов жилища. Остов хижины, видимо, опирался о боковую стенку пещеры, но не прилегал к ней. Вдоль стены пещеры протянулась узкая полоса земли, не содержащей почти никаких предметов, а это свидетельствует о том, что каменная стена не образовывала одновременно внутренней стенки жилища, но была отделена от неё узким проходом, что предохраняло хижину от просачивающейся воды. Ни ямок для столбов, ни других следов конструкции не было обнаружено, за исключением семи кучек камней, расположенных с интервалами 80–120 см, причём в центре кучек всегда оставалось свободное место. Это даёт учёным основание предположить, что камни служили для закрепления деревянных колов или столбов. Но если бы столбы из этих точек просто упирались в боковую стену пещеры, внутреннее помещение было бы слишком низким. Кроме того, если бы опорные столбы располагались под углом к полу, иначе выглядели бы и кучки камней. Судя по ориентации их „кратеров“, столбы закреплялись в них вертикально, и на них горизонтально были положены потолочные балки, противоположные концы которых покоились на узком выступе каменной стены пещеры. Это обеспечивало стабильность всей конструкции. Вполне возможно, что опорные столбы остова имели на верхнем конце виллообразное разветвление, в которое входили балки потолочного перекрытия.

В одном месте интервал между кучками камней был больше обычного: по-видимому, здесь находился вход. О том же говорит и разброс находок каменных орудий и костей, которые только в этом направлении выходили за пределы жилища. Вход был ориентирован внутрь пещеры, таким образом, к



выходу из пещеры была обращена задняя стенка хижины. Вход был неширокий, до 80 см. Восточней от этого места имеется ещё один разрыв в цепочке камней; возможно, здесь находился запасный выход или лаз. У задней стенки хижины, направленной в сторону выхода из пещеры, были сосредоточены самые крупные валуны: надо полагать, здесь была заградительная стенка, предохранявшая от ветра и непогоды.

Кровля жилища была, по-видимому, сработана из шкур животных, которыми был обтянут остов. Это был практичный материал, хорошо удерживающий тепло и предохраняющий людей от ветра и воды, капающей с потолка пещеры. Концы шкур прижимались к земле всё теми же камнями. По расположению найденных предметов, золы и костей видно, что внутреннее помещение было разделено (возможно, перегородкой из подвешенных шкур) на две части. Сразу за входом находились сени или тамбур, где нё было очага и где находки предметов довольно редки. Вторая, большая по площади часть была собственно жилым помещением для людей времени Верхнего Палеолита. Попасть в эту „комнату“ можно было только через сени. Внутри имелись два очага, но небольших и, если судить по тонкому слою обожжённой глины, не имевших особого хозяйственного значения, то есть, служивших исключительно для обогрева. Главный очаг располагался, скорее всего, у входа в пещеру. И что интересно, в предпоследнее Рисское оледенение склоны холма вокруг пещеры были на 80 % покрыты сосной, но доля сосны в древесном угле из кострищ не превышает 40 %. Таким образом, жители пещеры сознательно отбирали дерево на дрова, будучи знакомыми с различиями разных пород дерева.

В районе вокруг двух внутренних очагов залегало наибольшее число находок. Напротив, в заполнении проходного помещения хижины, то есть сеней, находок было меньше. В культурном слое были открыты мелкие раковины морских моллюсков, которые вряд ли шли в пищу, ибо для этого они были слишком малы. Но естественным путём морские ракушки не могли попасть в пещеру. Остаётся единственное объяснение: они были случайно принесены сюда вместе с пучками крупных морских водорослей. А поскольку ракушки были найдены в основном в местах, где других находок было мало (на пространстве между очагами и направо от главного входа в хижину, за ветровым заслоном), представляется наиболее вероятным, что именно здесь находились «спальные места», лежа, выстланные высушенными у огня морскими водорослями. Возможно, на водоросли были брошены шкуры животных – за это говорят многочисленные находки костей пясти и пальцев, которые обычно остаются на шкуре, снятой со зверя. Более крупных костей здесь не было. Гораздо больше предметов было найдено вокруг этих лежанок.

Сравнительно небольшое количество находок заставляют думать, что хижина использовалась главным образом как место отдыха и ночлега. Но это мог быть и древний «лазарет» или «больница», где проходил лечение, к примеру, пострадавший во время охоты товарищ, которого нельзя было транспортировать к месту основного поселения рода-племени. Причиной могла служить большая потеря крови от полученных ран или перелом ноги. Сородичи выхаживали его, заботились (даже вход сделан так, чтобы не было сквозняка), кормили, поили отварами трав.

«Больной», чтобы не скучать, занимался изготовлением инструментов, о чём свидетельствует большое количество мелких осколков. По найденным останкам животных можно определить и время года, в которое группе русов-охотников пришлось воспользоваться данным жилищем. Кости горных козлов (пойманных и съеденных в возрасте примерно 5 месяцев, козлята рождаются в середине июня), указывают на первые зимние месяцы, а останки сурков указывают на начало весны; совершенно ясно, что жильё являлось «зимним лазаретом» русов-охотников. Друзья покинули пещеру, когда их товарищ вполне поправился, и установилась тёплая погода.

## ПЕЩЕРА ДЬЯВОЛА

Ещё один пещерный жилой объект русов-охотников времён Верхнего Палеолита был открыт в пещере Дьявола (Фурно дю Дьябль) во Франции. Он имеет форму неправильного четырёхугольника с размерами главных сторон 12х7 м. Северную сторону образует выступ-ступень высотой в 1 м, обложенный большими валунами, выстроившимися в сплошной ряд. Подобный ряд из камней протянулся и с восточной стороны, а с юга возвышалась заградительная стенка, сложенная из камней. Западную стенку образует скальный навес. В юго-восточном углу жилища находился вход. Ширина проёма составляет примерно 4,2 м. Всё жилище помещалось под наклонной скальной стеной. Достаточно было упереть стволы деревьев в скалу и обтянуть их шкурами, и жильё было готово. Культурный слой, лежащий прямо на скальной породе, был ограничен контурами жилища и низким земляным валом перед входом в него. Вне этих пределов находок не было.

## ДЗЕРАВА СКАЛА

На территории Чехии и Словакии также известны пещерные типы жилищ суперэтноса русов. В пещерах, в напластованиях скальных пород трудно распознать следы конструкций. По мнению специа-

листов, наиболее удобным критерием здесь является резкое изменение частоты встречаемости каменных орудий в слое, связанное с существованием в этом месте стенки или перегородки. Такую четкую границу залегания находок обнаружил в 1951 году Ф. Протек в пещере Дзерава Скала (Дырявая Скала) в Западной Словакии. Находки павловской индустрии сосредоточены здесь на участке площадью 11х6 м, прилегающем к северной стене пещеры, там, где конструкция жилища могла упираться в потолок пещеры. В остальной части пещеры, имеющей размеры 22х18 м, потолок не снижается ниже 11 м.

### **ПЕЩЕРА КУЛНА**

В большой пещере Кулна (Сарай) площадью около 1600 м<sup>2</sup> большая часть средне- и позднепалеолитических находок тяготеет к стенам пещеры. Хотя здесь и невозможно точно идентифицировать планировку жилища, тем не менее, можно предположить, что люди и здесь старались, как можно больше благоустроить свою пещерную жизнь.

### **ПЕЩЕРА ДЕРАВА**

Одним из типов естественных убежищ для человека разумно говорящего были пещеры небольших размеров, целиком благоустроенные под жильё и защищённые со стороны входа искусственной перегородкой. В пещере Дерава в Чешском крае Прошек открыл в 1952 г. два культурных слоя. Верхний культурный слой занимает участок в радиусе 4 м от входа в пещеру, законченный тремя крупными валунами. Видимо, это остатки заградительной стенки, закрывавшей вход в пещеру и доходившей до скального навеса над ней. Вся «жилплощадь» имела размеры 10х4 м и располагала двумя очагами. Нижний культурный слой заходит на 2 м за вход в пещеру и ограничен нагромождением камней – несомненно, фундаментом такой же заградительной конструкции.

### **СТРАНА ПЕЩЕР**

Уральский край по праву можно назвать Страной Пещер. Не верите? Тогда пройдите туристическими тропами по Южному Уралу! И вы соприкоснётесь не только с Матушкой Природой, но и со многими тайнами человечества. В этом удивительном мире уральских пещер уже многие тысячи лет никогда не идут дожди и не светит ласковое Солнце. В подземном мире Страны Пещер нет места Богу Солнца, Богу Света и Тепла. Здесь царство Тьмы и Вечного Мрака, царство подземного Бога Ямы, бога потустороннего мира, мира предков и пращуров наших. Там, в многочисленных пещерах, древние люди общались с душами умерших, "добрыми предками", выпрашивая у них покровительства. Там, в пещерах (а где же еще?) устраивались святилища богам Потустороннего мира, Мира Нави – Яме, Йиме, Имиру, Богумиру, Велесу, в его земных воплощениях: Медведю-Волосу и Быку-Велесу или Волу-Велесу.

### **ЗАВЕСА ТАИНСТВЕННОСТИ РАСКРЫВАЕТСЯ**

Уральские пещеры хранили многие века внутри себя одну и ту же температуру, мало меняющуюся зимой и летом. Такой тепловой режим консервировал материальные остатки древних эпох (Палеолита, Мезолита, Неолита, Энеолита, Бронзового века и Железного века), сохраняя их на радость современным археологам и краеведам. В силу особых микроклиматических условий в уральских пещерах с глубокой древности и до наших дней надёжно "законсервированы" свидетельства далёкого прошлого, свидетельства истории наших предков. Впрочем, постепенно уральская Страна Пещер начинает раскрывать свои тайны любознательным людям – и это радует.

### **ПЕЩЕРНЫЙ ГРАД**

В августе 1995 года, недалеко от города Сатки, там, где южноуральская речка Сикияз впадает в реку Ай (бассейн реки Белой), челябинский спелеоархеологический отряд под руководством Юрина Владимира Ивановича обнаружил большое количество пещер. В береговых скалах на участке протяжённостью 425 метров спелеологами-археологами были открыты сразу 42 подземные полости. Среди них есть пещеры, наскавозь пронизывающие скалу, пещеры с несколькими входами, пещера-лабиринт, пещера с карстовым мостом над ней. Этот огромный комплекс получил неофициальное название "Пещерный Град". Не все пещеры ещё открыты. Вход во многие из них закрыт обвалами и оползнями. А сколько пещер погребены полностью или частично рыхлыми отложениями!? Какие вековые тайны хранят эти подземные полости, ждущие своих исследователей?

### **СИКИЯЗ-ТАМАКСКИЙ ПЕЩЕРНЫЙ КОМПЛЕКС**

Сикияз-Тамакский пещерный комплекс расположен в исключительно живописном месте Южного Урала. Излучина реки Ай (бассейн Белой) образует огромную ровную, как ладонь, поляну, обрамлённую поросшими лесом отрогами хребта Туй-Тубе. То в солнечном, то в лунном свете катит свои светлые воды южноуральская река Ай, получившая своё имя, вероятно, ещё в бронзовом веке, когда на Южном Урале обитали арии, ярии, русы-арии, ярые русы, русы-индоевропейцы. Разные исследователи именуют их по-разному, но оттого они не перестают быть нашими предками. Над руслом реки Ай на 75-метровой высоте, словно зубцы старинной казачьей крепости, высятся скалы с пещерами. Взобраться на такую высоту и попасть в подземные полости не всякому под силу. Посещение таких пещер требует специальной спортивной подготовки и специального снаряжения. А как же наши предки взбирались? Вот бы посмотреть!

### ПЕЩЕРНЫЕ ЛЮДИ

Учёные установили, что пещеры, расположенные в различных уголках планеты, с древнейших времён были обитаемы: вначале там жили дикие звери, затем пещеры приглянулись питекантропам, впоследствии пещеры посещал и человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*). Как полагают многие современные исследователи, древние люди вида *Homo sapiens lingua* могли использовать пещеры как временное или постоянное жильё. А вот интересно, обитали ли древние люди в "Пещерном Граде" на Южном Урале? Учёные сегодня, отвечая на данный вопрос, произносят утвердительное: "Да" – ещё со времён Верхнего Палеолита человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) обживал южноуральский "Пещерный Град". 14 подземных полости "Пещерного Града" хранили археологический материал семи исторических эпох: от древнего каменного века (Верхнего Палеолита) до средневековья. Значит, в этих пещерах жили люди ещё в каменном веке! Причём, согласно последним исследованиям многих учёных, в частности, Юрия Дмитриевича Петухова, который провёл придирчивые научные изыскания, мы знаем, что в течение более 30 тысячелетий на Земле существовал единый язык – язык русов, расселившихся по всей планете. По мере продвижения по планете, русы встречались с питекантропами и ассимилировали их. В тех местах, где количество питекантропов превышало многократно количество русов – образовались новые расы (первые люди были европеоидной расы). Вполне возможно, что пещеры посещались и древними русами-ариями (русами-яриями – ярыми русами, жизнестойкими русами) из "Страны Городов", расположенной в степной и лесостепной зонах Южно-Уральской Руси. Изучение древнейшей истории Южного Урала, по сути, только-только начинается, потому ещё много открытий ждут своих юных исследователей, тех, кто сегодня сидит ещё за школьной партой. Неслучайно в 1999 году Сикияз-Тамакский пещерный комплекс объявлен Законодательным собранием Челябинской области памятником истории и культуры, и на его базе создан филиал Челябинского областного краеведческого музея.

### А КОМУ ЭТО НАДО?

Современные исследователи задались вопросом, а для каких целей использовались человеком разумно говорящим (*Homo Sapiens Lingua*) подземные полости Сикияз-Тамакского пещерного комплекса в глубокой древности? По мнению заведующего филиалом "Сикияз-Тамакского пещерного комплекса", известного на Южном Урале археолога Юрина Владимира Ивановича, возможно, здесь был один из ремесленных центров гончарного производства, который мог обслуживать не только русо-арийскую Страну Городов, но и соседние регионы, где проживали родственные роды-племена суперэтноса русов. Также, вполне возможно, что в "Пещерном Граде" в Бронзовом веке находился один из центров металлообработки, своего рода филиал русо-арийской "Страны Городов". Не исключено, что пещеры в Мезолите и Неолите использовались людьми в качестве базового охотничьего лагеря. Но никто не может пока отрицать и того, что здесь был культовый центр поклонения богу Подземного царства – Волу-Велосу и Беру-Велесу ещё со времён Верхнего Палеолита. В скором времени, быть может, будут найдены доказательства связи "Пещерного Града" с Аркаимом и другими русо-арийскими поселениями Южно-Уральской Руси времён Бронзового века.

Мы иногда говорим "возможно", "предположительно". А что же было на самом деле, спросите вы? Резонно. Вам интересно знать? Похвально. Подключайтесь, есть вероятность того, что именно вы сможете ответить на все вопросы, которые вы сами и поставите. А всё потому, что ответов, достаточно аргументированных и обоснованных, а потому и однозначных, пока найти никому не удалось.

### ЕДИНСТВО ЯЗЫКА И КУЛЬТУРЫ

В долине Везера, гористой местности Испании, Прирейнских областях, на Южном Урале или в Прибайкалье русы-бореалы (прарусы) укрывались на зиму в пещерах, оставляя на их стенах свою ритуально-магическую живопись. Они охотились на тех животных, которые обитали в данной местности –

на мамонтов, на диких лошадей и оленей, на горных козлов, медведей... Но, несмотря на определённые различия, быт их был примерно одинаков. И говорили они на одном языке – бореальном, уже начавшем делиться на периферийных участках своего применения, но нерушимо и ритуально сохраняемом в "ядре" суперэтноса русов. Мы можем на тот период, естественно, говорить о множестве "диалектов" бореального языка. Но они ещё не разошлись в эпоху русов-бореалов настолько, чтобы представители даже самых отдалённых родов, разбросанных на десятки тысяч километров друг от друга, не могли понять своих далёких лишь по фактору расстояния сородичей. Мы можем представить себе это на примере, скажем, русского и белорусского языков.

### **РУСЫ-БОРЕАЛЫ В АФРИКЕ**

Как полагают некоторые современные исследователи, в это время происходит новое крупное движение русов из Междуречья на север через Кавказ и Балканы, а также на юг – вдоль моря до дельты великой реки, которую называли в честь бога-солнца "Сур" (современный Нил). От этого гидронима происходит и название Сурожского моря (ныне Средиземное). Здесь, в дельте Сура, был основан город-крепость Сур (ныне Александрия Египетская). Согласно констатации вероятных лингвистических фактов ностратического уровня, глоттохронологи утверждают, что именно в это историческое время в Северной Африке и Передней Азии появляются европеоиды. В это время русы-бореалы (прарусы) поднимаются вверх по Нилу к Ком-Омбо. Отдельные общины русов поселяются в Северной Африке (Египет), считает Юрий Петухов. Древний историк Геродот посетил Египет в 455 году до н.э. и утверждал, что письменные источники египетских жрецов уходят в прошлое на глубину в 17 тысяч лет. Правда, никто не мог утверждать, что египетские жрецы всегда находились на одном и том же месте. Возможно, записи делались во время передвижения по планете. Интересно, на каком языке. Не на древнейшем ли прарусском? Вполне вероятно. Скорее всего, так оно и было.

### **ПОЯС ОРИОНА**

23450 (двадцать три тысячи четыреста пятьдесят) лет до н.э. – как полагают некоторые исследователи, в это время, для наблюдателя в Египте близ Гизе, три звезды так называемого Пояса Ориона поднялись на максимальную высоту и достигли 58 градусов.

В это время, как полагают некоторые исследователи, три звезды Пояса Ориона, достигшие 58 градусов, начинают своё медленное опускание до высоты в 11 градусов, которое продолжится 13 тысяч лет и завершится в 10450 году до нашей эры. Добавим к сказанному, что некоторые исследователи связывают расположение трёх пирамид (Хеопса, Хофры и Менкаура) с изображением на Земле созвездия Пояса Ориона. Смелая гипотеза!

По мнению других исследователей, для наблюдателя, находящегося в Египте близ Гизе, три звезды так называемого "Пояса Ориона" опускались в период 14050 (четырнадцать тысяч пятьдесят) года до н.э. до высоты 11 градусов. В последующие 13 тысяч лет они достигли высоты 58 градусов (в 1050 году до н.э.) и начали новый цикл опускания. Звёзды всё время изменяют своё положение и путешествуют на протяжении 13000 лет вверх и 13000 лет вниз, что отражает "покачивание" самого земного шара. "Расшифровывая" древние легенды, основанные на "привязке" положения звёзд, можно с достаточной степенью убедительности "датировать" события, относящиеся к тому периоду, когда звёзды находились в той или иной точке небосвода.

### **ЖРЕЦ ОСИРИС**

15527 (пятнадцать тысяч пятьсот двадцать седьмой) год до н.э. – именно такая дата получается при вычислении времени жизни древнеегипетского жреца Осириса, если воспользоваться сведениями замечательного русского учёного Владимира Ивановича Щербакова. Египетские жрецы говорили о 345 статуях верховных жрецов в Фивах. Геродот пишет, что Осирис появился за 15 тысяч лет до Амасиса, который правил в 570–527 годах до нашей эры. Причём, русский учёный выдвигает и доказывает смелую гипотезу о том, что Египет был колонией высокоразвитой цивилизации Атлантиды. Имя египетского жреца Осириса уж очень удивительным образом напоминает "Звезду Сириус". Продолжая сопоставления, можно обнаружить, что имя пророка Заратустры многие трактуют как "Звезда Сириус". Быть может, изначально, это был один и тот же человек?



## КОНЕЦ ОДНОГО ИЗ ПЕРИОДОВ СОТИСА

18842 (восемнадцать тысяч восемьсот сорок второй) год до н.э. – в этот год завершается один из периодов древнеегипетского солнечного календарного цикла, который насчитывал 1460 лет (период Сотис, в течение которого первый утренний восход Сириуса проходил по всем дням года). Окончание последующих периодов древнеегипетского календарного цикла приходится на 17382 (семнадцать тысяч триста восемьдесят второй) год до н.э., на 15922 (пятнадцать тысяч девятьсот двадцать второй) год до н.э., на 14462 (четырнадцать тысяч четыреста шестьдесят второй) год до н.э., на 13002 (тринадцать тысяч второй) год до н.э., на 11542 (одиннадцать тысяч пятьсот сорок второй) год до новой эры, на 10082 (десять тысяч восемьдесят второй) год до н.э., на 8622 (восемь тысяч шестьсот двадцать второй) год до н.э., на 7162 (семь тысяч сто шестьдесят второй) год до н.э., на 5702 (пять тысяч семьсот второй) год до н.э., на 4242 (четыре тысячи двести сорок второй) год до н.э., на 2782 (две тысячи семьсот восемьдесят второй) год до н.э. и на 1322 (одна тысяча триста двадцать второй) год до н.э. Предыдущий древнеегипетский календарный цикл должен был завершиться в 20302 (двадцать тысяч триста втором) году до Рождества Христова, если считать сидерическими годами.

К этому следует добавить, что египетские жрецы использовали Сириус (по самой распространённой версии) для определения приближения времени разлива Нила. Однако, интересно ещё и то, что догоны, народ, живущий в основном на территории Республики Мали, в труднодоступных районах и потому сохранивший многие верования и обычаи, в своей мифологии имеет уникальные сведения именно о Сириусе. Причём, догоны делят все небесные тела на звёзды, планеты и спутники. Центром звёздного мира, по их представлениям, является Сириус. Вот вам и ещё одна загадка истории. Эта звезда у догонов считается тройной. Причём, что характерно, в конце XX – начале XXI века астрономы всё ещё считают Сириус двойной звездой. То есть, третья звезда ещё не "открыта" даже учёными! Добавим к этому, что Сириус «В» астрономов и звезда "По толо" догонов совпадают по своим параметрам!

## РОЖДЕНИЕ ОБОЖЁННОГО КИРПИЧА

14000 (четырнадцать тысяч) лет до н.э. – считается датой "рождения" обожжённого кирпича. Именно к такому возрасту отнесены развалины сооружённой русами из обожжённого кирпича стены, найденные при раскопках в Египте (Египетской Руси).

## ЛЕГЕНДАРНАЯ ДАТА ОБРАЗОВАНИЯ ЕГИПТА

11968 (одиннадцать тысяч девятьсот шестьдесят восемь) лет до н.э. – к этой дате некоторые исследователи относят образование древнейшего Египетского государства. Способ "вычисления" даты и рассуждения по этому поводу приведены у Войцеховского Алима Ивановича. Во второй книге "Истории" Геродот сообщает о 345 поколениях египетских верховных жрецов. Ещё Ньютон обратил внимание на то, что у Геродота три человеческих поколения умещались в один календарный век и, таким образом, длительность поколения принималась за 33,3 года. Если предположить, что каждый жрец исполнял свои обязанности в среднем этот срок, то дата образования Египетского царства будет соответствовать величине  $33,3 \times 345 = 11488 + 440$  (примерное время написания геродотовской "Истории") = 11968 год до н.э.

## РУСЫ В КОМ-ОМБО

17 тысячелетий до н.э. – как сообщает Юрий Петухов, в это время русы-бореалы осваивают и южное направление. Их стоянки обнаружены по течению Нила, в частности, неподалёку от нынешней Асуанской плотины в Ком-Омбо. 17 тысячелетий назад там проживало несколько родов русов-бореалов. Найденные там зернотёрки говорят о том, что у русов-бореалов (прарусов) того времени уже было какое-то примитивное сельское хозяйство. Но ещё интересней другой факт – на территории Египта находят палеолитические изображения "Богинь-Рожаниц", что подтверждает наличие и там культа древних русов – культа "Матери-Лады". Причём фигурки, как местного производства, так и принесённые из Европы – канонические резные изображения. Раннее проникновение русов в долины Нила, безусловно, сказалось на всей дальнейшей истории древнеегипетской цивилизации.

## РУСЫ ПЕЩЕРЫ НЕЛЬСОН-БЕЙ

К этому времени (18 тысяч лет до н.э.) представители суперэтноса русов расселились по всей Земле. И пока самые северные предки современного человека учились преодолевать трудности холодного климата, двигались к берегам Ледовитого океана, другие роды-племена суперэтноса русов, жившие

более чем на полпути от них к Южному полюсу, в сравнительно мягких климатических условиях, приспособившись к радикальному изменению окружающей среды.

Южноафриканская пещера Нельсон-бей находится примерно в пятистах километрах к востоку от Кейптауна, на берегу Индийского океана. Она расположена на шестидесятиметровом, сложенном из песчаника обрыве, метрах в двадцати над современным пляжем, и во времена перворусов в ней постоянно жили сменявшие друг друга группы, причём первая группа обосновалась там 18 тысяч лет назад.

Вход в пещеру Нельсон-бей обращён на юг и имеет в ширину 30 метров. За ним находится обширное помещение высотой около 9 метров, а глубиной от 30 до 45 метров. В дальнем конце пещеры бьёт ключ, – как бил и 35 тысяч лет назад, во времена русов, так что её обитателям можно было не думать о пресной воде. У этого жилища было множество естественных преимуществ, и нет ничего удивительного в том, что оно служило приютом четырёмстам поколениям охотников-собираателей, не покинувших его даже тогда, когда доступные им пищевые ресурсы в окрестностях пещеры радикальным образом изменились.

Первые шесть тысяч лет после того, как в пещере обосновался человек индоевропейского типа, вокруг простирались заросшие травой открытые равнины, усеянные невысокими деревьями – нечто вроде современной африканской саванны. До моря было почти восемьдесят километров, и обитатели пещеры Нельсон-бей, по-видимому, никогда не бывали на его берегу – этот горизонт не содержит никаких окаменелостей морских животных.

Первые жильцы этого дома питались тем, что было вокруг. Женщины русов собирали ягоды и семена, выкапывали съедобные корни и луковицы, а мужчины охотились на дичь, которой изобилвала равнина вокруг, – на антилоп, страусов, павианов и таких ныне вымерших животных, как гигантский буйвол, весивший более полутора тонн, и столь же внушительный бубал, огромный, как современный бык-производитель. Охотились, русы и на кустарниковых кабанов, и на бородавочников, вооружённых грозными клыками злобных животных, которые кочуют стадами и очень опасны: нередко они поворачивают и всем скопом бросаются на преследующего их охотника. В этот период обитатели пещеры Нельсон-бей, вероятно, оставались в ней круглый год, если не считать отдельных охотничьих экспедиций, и приложили немало усилий, чтобы сделать свой дом ещё более удобным.

Русы обложили свои очаги камнями и, возможно, защитили их от ветра, построив между ними и входом полукруглую загородку, – во всяком случае, ямы от столбов более поздней загородки сохранились там до сих пор. Между столбами подвешивались шкуры, или укладывался хворост, или ставился палисад из жердей. Зимой и особенно по ночам эта загородка играла большую роль: климат Южной Африки был тогда холоднее, чем теперь, и очень влажным – примерно как в Новороссийске на берегу Чёрного моря.

Снаружи пещеры Нельсон-бей земля, в тот период истории, иногда поблескивала инеем или даже бывала, припорошена лёгким снежком. Но представителям суперэтноса русов такие климатические перепады были нипочем.

Около двенадцати тысяч лет назад этот образ жизни русов пещеры Нельсон-бей изменился внезапно (в масштабах геологического времени) и радикально. Всемирное потепление, длившееся четыре-пять тысяч лет, растопило столько льда, что уровень океана поднялся выше уровня восьмидесятикилометровой равнины Нельсон-бей. Почти как река, когда она в половодье выходит из берегов и стремительно разливается по соседним низинам, море довольно быстро затопило пологую равнину, и вскоре его волны уже плескались всего в нескольких километрах от обрыва, где находилась пещера.

Когда пастбища исчезли под водой, стада, естественно, ушли во внутренние области, и было бы столь же естественно, если бы обитатели пещеры Нельсон-бей последовали за ними и нашли себе новое жилище в другом месте. Но русы данного рода-племени так не поступили. По какой-то причине, – быть может, из привязанности к "дому" и "домашнему очагу", как это и до сей поры присуще русским людям, – пещера оставалась, так сказать, главной базой племени русов, хотя в ней уже не жили круглый год. Летом её обитатели отправлялись в длительные охотничьи экспедиции, выслеживая и убивая добычу, собирая луковицы, ягоды и семена, входившие в их рацион на протяжении многих столетий. Зимой русы обязательно возвращались к могилам предков, в пещеру Нельсон-бей, чтобы использовать ещё один источник энергии – пищу, добытую в море. Женщины русов теперь уже не собирали семена и не копали корни, а в часы отлива искали съедобные моллюски – блюдечки и морское ушко, – отрывая их от скал на отмелях и в более глубокой воде. Подспорьем в этой работе женщинам племени русов служил двадцатисантиметровый плоский костяной нож, и, вероятно, у них с собой были какие-нибудь корзинки или кожаные мешочки, в которые они складывали добычу. Древние русы пещеры Нельсон-бей настолько наловчились собирать этот новый тип пищи, что археологи обнаружили слои раковин толщиной до шести метров.

Пока женщины русов собирали моллюсков, мужчины ловили рыбу. Причём, как удалось выяснить археологам, ластоногие прибавили ещё один даровой ресурс к рациону руса-кроманьонца (проторуса).

Дело в том, что летом ластоногие живут в открытом море в сотнях километров от побережий и питаются мелкой рыбой и головоногими моллюсками. Накопив большое количество жира, и прибавив значительно в весе, ластоногие отправляются на "лежбища". В это время русы шли большими группами за несколько километров по берегу к скалистому мысу, где устраивали лежбище Капские котиков. Начиналась добыча котиков. Мясной рацион русов значительно расширялся.

Для того чтобы убивать котиков на лежбище, где они собираются многими тысячами, большого искусства не требуется. Русы, охотники из пещеры Нельсон-бей, вероятно, применяли те же приёмы, что и котиколовы XXI века, то есть просто шли среди бесчисленного множества животных и били их по головам тяжёлыми дубинами. Возможно, русы-котиколовы приобрели не просто новый источник пищи. Современные эскимосы, чья экономика в значительной степени строится на добыче тюленей, используют жир этих животных для светильников, их сухожилия – как нитки и бечёвки, а их непромокаемые шкуры идут на изготовление одежды, мешков и даже лодок (эскимосский каяк – это деревянный или костяной остов, обтянутый тюленьей шкурой). Обитатели пещеры Нельсон-бей, вероятно, не находили для своей добычи столь разнообразного применения. Они, например, в отличие от эскимосов вряд ли нуждались в тёплой одежде из тюленьих шкур, довольствуясь более прозаическими вещами и, хотя жили русы около моря, наверное, вообще не рисковали плавать по нему, поскольку прибой в окрестностях пещеры Нельсон-бей очень высок и его огромные волны и по сегодняшний день пользуются известностью у любителей серфинга во всём мире. Но вот каменные светильники с тюленьим жиром вполне могли служить в пещере Нельсон-бей добавочным источником освещения, помимо пламени очагов.

Современным археологам стало также известно, что обитатели этой пещеры ловили, по меньшей мере, четыре вида рыб. В одной окаменелости из их пещеры удалось опознать морского карася – крупнорыбную рыбу, которая и сейчас часто навещает эти воды, подплывая к берегу и скусывая мидий с камней. Её могли поймать на наживку из мидии, прикрепленную к вырезанной из кости или дерева распялке – недавнему изобретению руса-кроманьонца.

Становясь, всё более чистоплотными, поздние обитатели пещеры Нельсон-бей периодически покидали своё жилище, как делают некоторые современные аборигены, когда они уже не в состоянии справиться с накапливающимися отбросами. Во время сезонных absences обитателей пещеры грызуны, морские птицы и свирепые морские ветры успевали сыграть роль мусорщиков.

Жизнь обитателей пещеры Нельсон-бей обрела чёткий распорядок, связанный с добыванием пищи: через определённые промежутки времени они перебирались из одной местности в другую – от моря во внутренние области и обратно – и меняли рацион, состоявший главным образом из продуктов моря, на традиционный, объединяющий мясную и растительную пищу, добываемую на суше.

## **ХРОНИКА СМЕНЫ ЭПОХ**

### **ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ВСЕЙ ЗЕМЛИ**

Согласно вычислениям многих современных учёных, ориентировочно к концу эпохи Палеолита (примерно 15 тысяч лет до н.э.) численность населения планеты достигла 3000000 (трёх миллионов) человек. (Кравченко А. И. 2002.) Поскольку на Земле в это время был один язык – язык русов – все 3 миллиона человек говорили именно на языке русов. Иного просто не было. Впрочем, какую ещё методику применяли учёные для подсчёта? Разные методики дают разные результаты. Причём, некоторые учёные упорно начинают счёт популяции людской с рубежа в 600 тысяч лет до н.э., хотя и соглашаются с тем, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) появился на планете Земля не ранее 45 тысячелетия до н.э. А от такого признания и результаты должны измениться в сторону уменьшения. Неплохо было бы подсчитать и плотность населения на разных континентах в разные эпохи.

### **ПРАЭТНОС ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ**

В результате освоения суперэтносом русов Евразии с 30-го по 15-е тысячелетия образовалось четыре этническо-культурно-языковых ядра русов-бореалов (прарусов). Первое и основное находилось в Центральной и Восточной Европе (Европейская Русь). Второе – в Южной Сибири (Южно-Сибирская Русь). Третье – в Средней Азии (Средне-Азиатская Русь). Четвёртое – в долине Инда (Индская Русь). Отдельные роды русов – в долине Нила (Нильская Русь).

15 тыс. до н.э. – с этого момента на планете обитают русы (русы-индоевропейцы). Правда, в некоторых местах существуют ещё и прарусы (русы-бореалы). Отличия между русами и прарусами небольшие. Язык всё ещё сохраняется единым. Причём, протославяне-русы, являющиеся праэтносом индоевропейцев, были источником всех мифологий, включая "античные", индоарийские, германскую,

кельтскую и т.д., – считает Юрий Дмитриевич Петухов. Все без исключения языки индоевропейской семьи, в т.ч. "древнегреческий" и санскрит, развивались из единого языка проторусов.

### ЭТНИЧЕСКО-КУЛЬТУРНО-ЯЗЫКОВОЕ ЯДРО ПРОТОРУСОВ

15 – 12 тысячелетия до н.э. – в это время на Ближнем Востоке (Палестина, Сирия, Месопотамия, Малая Азия) продолжает сохраняться этническо-культурно-языковое ядро проторусов. Рядом с ним в верхнем палеолите начинает эволюционировать немногочисленная "ближневосточная ветвь" Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens neanderthalensis*).

### РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МИКРОЛИТОВ

15 тыс. до н.э. – к этому моменту истории прарусы (русы-бореалы) Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) переходят в индоевропейскую стадию. Появляется ранний индоевропейский праязык (праязык русов). Прарусы Евразии остаются в бореальной стадии. Геометрические микролиты, как характерная технология русов-индоевропейцев, распространяются по Ближнему Востоку и передаются через выселки русов-индоевропейцев русам-бореалам (прарусам) всех четырёх основных "ядер" суперэтнуса: в Европу (Европейскую Русь), Сибирь (Сибирскую Русь), Среднюю Азию (Средне-Азиатскую Русь) и в долину Инда (Индскую Русь). Так считает замечательный современный отечественный исследователь Юрий Дмитриевич Петухов.

### ЭПОХА ПРОТОРУСОВ

15 – 2 тыс. до н.э. – как считает известный современный историк Ю. Д. Петухов, в XV – II тысячелетиях до нашей эры в Малой Азии (Малоазийская Русь), на Балканах (Балканская Русь), Апеннингах (Апеннинская Русь), в Центральной Европе (Центрально-Европейская Русь), по всему Средиземноморью (Средиземноморская Русь), в Северном Причерноморье (Северо-Причерноморская Русь), в Сибири (Сибирская Русь), на Урале (Уральская Русь) и многих других местах проживали протославяне (русы), являющиеся праэтнотом индоевропейцев, породивших практически все народы. Суть данного открытия подробно изложена в его монографиях "Дорогами богов" и "История русов".

15 тыс. до н.э. – именно столько лет отводится манускрипту, который был назван как "Наакальские таблицы", добытому полковником Джеймсом Черчвардом в одном из монастырей Индии и Тибета. Если датировка верна, то следует признать наличие письменности в это историческое время.

### КОНЕЦ ПАЛЕОЛИТА

12000 (двенадцать тысяч) лет до н.э. – по мнению целого ряда учёных, в это время заканчивается Верхний Палеолит. Палеолит (по-эллински, или по-древнегречески палайос – древний, литос – камень, получаем – древнекаменный век) является наиболее древним периодом истории человечества. Причём, самым длительным по времени периодом. Некоторые учёные именуют палеолит "Периодом детства человеческого рода". Дату 0,6 млн. {600 тысяч} <600000 (шестьсот тысяч)> лет тому назад – многие исследователи принимают за начало Древнего Палеолита (Нижнего Палеолита), который длился, по их мнению, вплоть до 30000 (тридцати тысяч) лет до н.э. Впрочем, датой начала Верхнего Палеолита многие современные исследователи предлагают считать дату рождения человека разумного (*Homo Sapiens Lingua*), то есть 45 тысячелетие до н.э. Именно с этого момента начинается период Позднего Палеолита (Верхнего Палеолита), который продолжался до 14000 (четырнадцати тысяч) лет назад (12 тысяч до н.э.), считают современные исследователи.

В эпоху Верхнего Палеолита русами-бореалами (прарусами) были выработаны и (или) закреплены свои характерные отличительные традиции, обряды, культы, символы – такие, как ритуальное и бытовое применение красной краски, захоронения вождей с оружием и предметами роскоши, поклонение и одухотворение "Богини-Матери-Рожаницы" и Бера-Медведя-Велеса (властелина подземно-загробного мира), использование живописи и скульптуры в рамках магических канонных, использование отличительных родовых обережных знаков-символов и обережных узоров-орнаментов: четырёх- и восьмиконечных крестов, свастики и их разновидностей, солярных знаков, ромбов, "плетёнок", спиралей, волнообразных линий и т.д.

Этническо-культурно-языковые ядра русов-бореалов (прарусов) находились в "этнококонах" из близкородственных предэтнотомов, что не давало им растворяться в иной этносреде, в то же время, давая возможность периодически делать выбросы-выселки в данную среду по всем направлениям (для первого "ядра" – кроме северного направления).

Пространства между "ядрами" с обволакивающими их "этнококонами" было заполнено самыми разнообразными предэтнотомными, образованными от смешения Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) с Хомо сапиенс неандерталенсис (*Homo Sapiens neanderthalensis*), Хомо эректус (*Homo*



erectus) и другими разновидностями палеоантропов (Paleoanthropus). Значительная часть этносреды, особенно на южном направлении была негроидной.

Русы-бореалы (прарусы) полностью подготовили почву для вступления человечества в "историческую фазу" своего развития.

### НАЧАЛО МЕЗОЛИТА

После окончания Верхнего Палеолита (45–12 тысяч лет тому назад), первой эпохи в истории человека разумно говорящего (Homo Sapiens Lingua), начинается новая эпоха в истории человечества, которую учёные именуют Мезолит. Слово мезолит происходит от древнегреческого mesos – средний; lithos <литос> – камень. По давно устоявшемуся мнению, Мезолит – это межа, граница, середина, эпоха, переходная между Палеолитом и Неолитом. Поскольку первым языком на планете был язык русов, то имеется довольно обоснованное мнение о том, что слово "мезолит" происходит от древнего слова из языка русов – межа (граница, середина, промежуток). Тогда и эпоха более точно должна именоваться как Межолит. Кто же прав? Филологи – рассудите! Для разных регионов датировка Мезолита (точнее, Межолита) будет различной (12 – 10 – 8 – 6 тысячелетий до Р.Х.). Разные исторические школы дают свою датировку. В этом и состоит большая сложность для студентов. Как записано во всех учебниках, символом мезолита можно считать лук и стрелу с острым наконечником, изготовленным из тонкой каменной пластинки (микролита). Как принято считать в учёном мире, начало эпохи Мезолита совпадает с бурным распространением на данной территории лука и стрел.

В начальный период Среднего Каменного Века (Мезолита – Межолита) самыми распространёнными формами хозяйства у родов-племён суперэтнуса русов были охота и собирательство. Но постепенно в Мезолите возникли земледелие и скотоводство (производящие формы хозяйства). У человека разумно говорящего (Homo Sapiens Lingua), руса-европеоида, в эпоху Мезолита появилось первое домашнее животное – собака, кости которой обнаружены археологами при раскопках стоянок Шан-Коба, Мурзак-Коба, Фатьма-Коба (на территории Крыма). Собак использовали в качестве сторожа, брали с собой на охоту, а при возникновении угрозы голодной смерти – употребляли в пищу. Вслед за собакой представителями суперэтнуса русов были одомашнены свинья и коза. Как полагают учёные, в эпоху мезолита появляется примитивное судоходство – связанные деревья-плоты.

На сегодняшний день уже вполне доказано учёными, что в эпоху Мезолита на всей Земле был ещё лишь один язык – язык русов. Иных языков не было, и быть не могло. А вот в языке русов к концу эпохи Мезолита (Межолита) уже можно зафиксировать наличие местных говоров.

### ЕДИНАЯ ГАРМОНИЧНАЯ ОБЩНОСТЬ

Русы-индоевропейцы с 12-го по 8-е тыс. до н.э. прошли социальный путь от племён, родов и союзов племён к ранним предгосударственным или государственным образованиям, какие мы встречаем в Ярихо (будущем Иерихоне), Бейде, Хирокитии. Несмотря на то, что единого государства русов-индоевропейцев на всём Ближнем Востоке к 8–7 тыс. до н.э. не сложилось, все роды-сообщества русов, на территории Малой Азии, Палестины-Полесья, Ливана, Сирии-Русии, Северного Ирака, предгорий Загроса и прилегающих областей были объединены одним родным общим языком (ранним праиндоевропейским), одной общей материально-производственной культурой, одними общими духовно-религиозными культурами и традициями (общей системой верований, обрядов, ритуалов и обычаев). Данный феномен – единой стройной и гармоничной общности вне рамок единого государства – мы затем встречаем у русов на протяжении всей истории: от русов Палестины-Полесья, Месопотамии-Двуречья, Этрурии-Венетии, Скифии, Скандинавии, Норика до русов-славян (поляне, древляне, кривичи и т. д.) – то есть, в отсутствие явно выраженной внешней агрессии русы-индоевропейцы империй не создавали, довольствуясь культурно-языковой общностью и отсутствием границ; учитывая неразрывную культурно-духовную целостность русов-индоевропейцев основного этно-культурно-языкового ядра суперэтнуса на всём пространстве Ближнего Востока, являющегося их непосредственной первичной прародиной, заселённой их непосредственными и прямыми предками проторусами и прарусами в течение тридцати тысячелетий (абсолютная автохтонность, не имеющая аналогов в истории человечества), а, также принимая во внимание изначальное название этих земель, данное самим суперэтносом, мы в праве (и обязаны) называть первичную прародину русов-индоевропейцев Ближневосточной Русью.

### ОКОНЧАНИЕ ПЛЕЙСТОЦЕНА И НАЧАЛО ГОЛОЦЕНА

XII тысячелетие до н.э. – к этому времени многие исследователи относят начало голоцена (окончание плейстоцена) на Южном Урале и в Предуралье. За пределами Евразии возраст голоцена оценивается, что любопытно, этим же временем. Рубеж конца плейстоцена и начала голоцена в разных местах

мог происходить в разный временной промежуток, но везде он являлся не только палеоклиматическим, но и палеонтологическим и археологическим. Начало голоцена является временем вымирания ряда руководящих для плейстоцена форм млекопитающих и началом формирования современной фауны.

### **ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА**

12 – 7 тыс. до н.э. – в период докерамического неолита население Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) всё ещё было достаточно однородно в этническом плане. Суперэтнос русов-индоевропейцев (праиндоевропейцев, говоривших на раннем праиндоевропейском языке) практически не имел этносов-конкурентов и развивался эволюционно и последовательно, закрепляя ранее выработанные этно-культурно-языковые признаки. Внешние силы, способные разрушить этнокультурное единство суперэтнуса русов отсутствовали. Отдельные племена и роды неандерталоидно-кроманьонидных погранично-периферийных предэтносов занимали свои этно-экологические ниши, имели свои ареалы обитания. Временами они совершали грабительские набеги на русов-индоевропейцев, опустошая отдельные городища. Но прямой угрозы существованию суперэтнуса они не представляли. Единственный пример внешнего воздействия предэтносов на представителей суперэтнуса – натуфийцы, русы-индоевропейцы, подвергшиеся частичной ассимиляции со стороны неандерталоидно-негроидных племён и впоследствии вымершие. В целом суперэтнос русов-индоевропейцев развивался в исполинском этнококоне, ограждённый от губительных влияний чуждой среды. Это давало время – тысячелетия – для закрепления основных этно-культурно-языковых признаков, для выработки устойчивых этнических традиций, мировоззрения, менталитета, для сохранения "ядра" суперэтнуса на первичной прародине.

### **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА**

#### **НОЖЕВИДНЫЕ ПЛАСТИНЫ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

В самом начале своего существования умельцы суперэтнуса русов применяли какой-либо из двух основных способов производства орудий: либо били камнем о камень, чтобы заострить один из них в рубило или ударник, либо отбивали от одного камня отщепы с острыми краями и использовали эти отщепы как орудия. Со временем русы, открыли, как отбивать отщепы заранее заданной величины и формы и как обрабатывать и ретушировать их, используя затем для определённых целей. Так получался скребок для очищения шкур животных, наконечник копья для охоты на животных или топор, чтобы рубить или колоть дерево.

Во времена древних русов появилось одно интереснейшее усовершенствование. Мастера-умельцы единого суперэтнуса русов научились отбивать от каменных нуклеусов очень тонкие, так называемые ножевидные пластины, длина которых превышает ширину, по меньшей мере, вдвое, а оба края настолько остры, что их иногда приходилось затуплять, чтобы пластину можно было зажать в руке. Но, научиться самому это ещё полдела – главное, научить мастерству своих товарищей. И для этой цели у суперэтнуса русов имелся совершенный аппарат человеческой речи, позволяющий выработать и закрепить в поколениях универсальный технологический процесс. Без наличия языка передать любое изобретение своим соплеменникам было бы затруднительно.

Для получения ножевидных пластин требуется высокая степень умения. Умелец-мастер суперэтнуса русов вначале придавал кремнёвому желваку грубо цилиндрическую форму, а затем одну за другой откалывал пластины от внешнего края в продольном направлении, либо применяя сильный отжим, либо точно ударяя по верхнему краю нуклеуса.

Откалывающиеся куски по длине равны нуклеусу (обычно 25–30 сантиметров), но толщина их, как правило, составляет несколько миллиметров. Каждая новая пластина откалывается точно рядом с предыдущей – и так вокруг всего нуклеуса, пока он не будет использован почти целиком. Хороший мастер может получить от одного нуклеуса более 50 пластин, потратив на всю операцию буквально минуты. Затем из этих пластин выделяются разнообразные орудия.

Метод ножевидных пластин много экономнее более древнего метода отщепов. Из данного количества кремня получается больше пластин, а, кроме того, рабочий край такой пластины впятеро длиннее, чем у отщепа.

Подобная экономия, возможно, не имела существенного значения в областях, где хорошего кремня было много, например, в Уральских горах так называемые меловые кремни встречаются очень часто и всевозможных размеров – от кусков величиной с куриное яйцо до пятидесятикилограммовых желваков. Однако для группы охотников-собирателей, обитавшей в местах, небогатых кремнем, такое преимущество очевидно. Как указал С. А. Семёнов, бывший советский, а теперь принято говорить российский

специалист, знаток орудий каменного века, "человек, используя малое количество кремня, достигает теперь значительно большего результата".

Интересно, что орудия из ножевидных пластин, найденные в бывшем Советском Союзе, в Костенках на реке Дон, были сделаны из кремня, добывавшегося, по меньшей мере, в 150 километрах отсюда. Для охотников, живших в Костенках, несомненно, имело смысл откалывать от желвака как можно больше пластин. Отбивались пластины прямо на месте добычи кремня, что также экономило время и силы. Если желвак оказывался с пороком, его тут же можно было спокойно заменить на другой. Осколки, отбитые при предварительной обработке желвака, оставались на месте, и люди, возвращавшиеся в Костенки с неотделанными пластинами, несли только полезный груз. Метод ножевидных пластин, вероятно, был большим подспорьем для охотников, отправлявшихся в многодневные экспедиции в области, где почти не встречались не только кремни, но и другие мелкозернистые породы. Они могли брать с собой запас нуклеусов или пластин, чтобы было чем заменить наконечники копий, обломившиеся при неудачном броске или оставшиеся в ране животного, которому удалось убежать. А края кремнёвых ножей, которыми рассекали суставы и сухожилия, обламывались и затуплялись. Благодаря методу ножевидных пластин новые орудия можно было изготовить тут же на месте.

### МИКРОЛИТЫ – ИЗОБРЕТЕНИЕ УМЕЛЬЦЕВ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

В конце Верхнего Палеолита начале Мезолита появляется новый вид орудий – микролиты (по эллински, или древнегречески микрос – малый). Микролиты – это маленькие каменные ножевидные пластины. Большею частью микролиты (Малые Камни) эпохи Мезолита геометрической формы. Геометрические микролиты – пластины, имеющие чёткую форму трапеций, треугольников, ромбов – маленькие, в 1–2 см длиной, заострённые изделия из кремня, агата, обсидиана, роговика и иных камней.

Умельцы суперэтноса русов вставляли геометрические острые пластинки микролитов в пазы, сделанные на кости, или в прочном дереве, потом, для более надёжного крепления заливали битумом – получались острейшие и прочные ножи, тесаки, резак, копья, гарпуны, серпы и прочие виды оружия и орудий производства.

Для Верхнего Палеолита изделия, изготовленные русами по данной технологии, были самыми совершенными и значительно превосходили по всем параметрам орудия труда, изготавливаемые потомками Homo neanderthalensis (Homo neanderthalensis) и смешенными предэтносами Евразии и Африки. Для Мезолита характерно дальнейшее облегчение веса каменных орудий, достигнутое широким использованием умельцами русов микролитов.

Археологические раскопки в разных частях Европы и Азии дали тысячи каменных остроконечников разной величины изготовленных умельцами суперэтноса русов. Геометрические микролиты суперэтноса русов служили отличными наконечниками для копий и стрел или вкладышами для ножей с бритвенно острым краем, либо серпов. Это были важнейшие виды суперсовершенных орудий труда (для того исторического периода времени) в арсенале русов, которые, живя и охотясь в богатых дичью областях Европейской Руси и Азиатской Руси, в борьбе за существование всё меньше и меньше зависели просто от силы своих бицепсов и всё больше и больше – от силы своего интеллекта. Каменные лезвия геометрических микролитов были остры и эффективны в применении. Современные эксперименты показали, что хорошо обработанные кремнёвые наконечники острее железных и глубже проникают в тело животного. И по режущей способности кремнёвые ножи превосходят стальные скальпели современных хирургов. Единственный недостаток кремнёвых наконечников и ножей – их хрупкость, из-за которой они ломаются несравненно чаще. Но такой недостаток очень легко преодолевался количеством запасенных остроконечников.

Изготовленные русами кремнёвые микролиты служили также и наконечниками для стрел. Появление лука и стрел позволило древним людям охотиться как на стадных, так и на одиночных животных. В эпоху Мезолита появляется индивидуальная охота, а гоночная (облавная) охота постепенно отходит на второй план. Многие учёные считают, что появление лука зависело от изменений климата, флоры и фауны на данной территории и от применения новых способов охоты. Имеются и иные версии. К примеру, лук могли изобрести только русы-бореалы (прарусы), имеющие развитый язык, иначе, без наличия развитого языка, само изобретение будет со временем забыто, поскольку будет сложно передать механизм изготовления. Далее, без надёжной, отработанной веками, технологической базы изготовления геометрических микролитов, применявшихся для наконечников стрел, изобретение лука значения не имело, поскольку без острого и легкого наконечника поразить животное из лука было проблематично.

Представители суперэтноса русов употребляли геометрические микролиты не только в качестве наконечников стрел, но и в качестве вкладышей в пазы костяной либо деревянной оправы серпов и ножей, закрепляемых с помощью смолы. Такие вкладышевые орудия труда у суперэтноса русов появились ещё в Верхнем Палеолите, но широко распространились по ойкумене только в Мезолите (рас-

пространение микролитов является прямым свидетельством постоянного общения между родственными группами единого суперэтноса русов). Микролиты и орудия на их основе (вкладышевые) обладали более высокими рабочими качествами и ещё более уменьшили зависимость русов от природных запасов камня.

### **ТОНКОСТИ ОБРАБОТКИ КРЕМНЯ СУПЕРЭТНОСОМ РУСОВ**

В разных странах мира отдельные энтузиасты (в большинстве археологи) самостоятельно изучили тонкости обработки кремня, чтобы побольше узнать о жизни человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва) в эпоху суперэтноса русов и точнее установить, как он использовал свои орудия.

Приобрести нужную сноровку очень нелегко. В первую очередь необходимо знать материал – тот камень, от которого предстоит отбивать куски, чтобы затем, обработав их, изготовить то или иное орудие. Лучшие камни обладают единообразной тонкой структурой. Собственно говоря, наиболее удобный для обработки материал – это даже не камень, а стекло. Однако стекло – очень хрупкий материал, и в природе обсидиан (вулканическое стекло) встречается редко. На втором месте за ним стоит кремень. Его тонкая кристаллическая структура позволяет мастеру задать будущему орудью желаемую форму. Крупнозернистая структура и различные пороки мешают с такой же уверенностью обрабатывать граниты или слоистые камни вроде сланца. Если кремня не было, умельцы-мастера суперэтноса русов использовали камни с наиболее тонкой структурой, какие могли отыскать, например кварциты или базальт.

Искусство обработки заключается в том, чтобы знать, в каком месте и как воздействовать на камень. А этому можно научить, только воспользовавшись развитой человеческой речью. Только развитая человеческая речь способна полностью описать технологический процесс. Имея развитую речь можно передавать технологию производства любого изделия своим ученикам из следующего поколения, которые в течение своей жизни вполне могут усовершенствовать технологию и закрепить навыки в языковом эквиваленте для передачи следующим мастерам.

Во время производства микролитов умельцы-мастера по камню либо непосредственно ударяют каменным, костяным или деревянным отбойником, либо используют костяное долото, либо сильно нажимают в намеченной точке заострённым орудием, например отростком оленьего рога. Но всегда силу удара или нажима необходимо контролировать с абсолютной точностью, и мастер-умелец суперэтноса русов должен чувствовать все плоскости и углы структуры выбранного им камня.

Когда ученик мастера-умельца суперэтноса русов приобретал нужную сноровку, ему уже было относительно нетрудно отбить или отжать от камня отщеп нужной величины с краями острыми, как бритва.

Эти два свойства некоторых видов камня – относительная легкость обработки и тенденция давать острые края при разломе – стали основой первой технологии человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва), и на протяжении многих тысяч лет умение их использовать было мерилом его технического прогресса. Причём, данные сложности не позволяли сделать что-либо подобное неандертальцам и смешанным предэтносам.

## **МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ СУПЕРЭТНОСА**

### **ПИННЕНБЕРГСКОЕ**

На стоянке суперэтноса русов в Германии, близ Пиннеберга, в ходе раскопок в период 1937–1938 годов Руст открыл контуры шести хижин раннего и среднего мезолита. Пять из них сохранялись сравнительно хорошо. Контуры прослеживались благодаря более тёмному цвету грунта, содержащего много древесной золы. Поперечный разрез показал, что по краям жилого участка хижин был вырыт ров глубиной 25–40 см. в заполнении которого сохранились пустоты от глубоко вбитых конструктивных столбов толщиной примерно 10 см. В общей сложности было найдено шесть ямок от столбов. Столбы, образующие каркас жилища, вероятно, были переплетены ветками и покрыты дёрном. Внутренние размеры хижин поразительно малы: 2,5x1,5 м. Выход ориентирован на юг. Поскольку ямки от столбов имеют вертикальное направление, можно предположить, что и стены были вертикальными, по крайней мере, в своей нижней части. Вряд ли связанные вверху ветки образовывали сферический свод, скорее на вертикальных опорных столбах покоилась горизонтальная конструкция кровли. Расстояние между отдельными столбами составляло приблизительно 50 см. Выход проходил через сени, короткий и узкий тамбур или коридор. Ни внутри, ни снаружи хижин не было обнаружено остатков очага.



Хижина I на основании многочисленных каменных орудий датируется вторым дриасовым периодом. Плотность находок повышается к юго-востоку от жилища – видимо, здесь его жители проводили основную часть своего времени.

Вторая постройка, несколько более позднего происхождения, имеет подобную конструкцию. По внешнему краю кругового рва выявлены четыре ямки от опорных столбов, удалённых друг от друга на 30 см. Пятая ямка открыта у низкого входа. Толщина столбов, судя по ямкам, колебалась в пределах 5–8 см. столб у входа был несколько толще остальных. Постройка грушевидна в плане, её размеры всего лишь 1,5x2 м. От самого широкого места сооружения отходит дугообразная траншея длиной 1,5 м, которая затем теряется в песке. Ямок от столбов на ней не найдено. Возможно, это фундамент заградительной стены, защищавшей хижину и площадку перед входом от порывов ветра. Этому, однако, противоречит тот факт, что ни в первой, ни во второй хижине не было обнаружено ничего, что свидетельствовало бы о частом пребывании здесь людей. Очага также не было ни внутри, ни снаружи хижины II.

Несколько в стороне стояла хижина III размерами 1,5x2,5 м. Она имеет ту же грушевидную планировку, что и хижина II: по её внешнему краю также дугой расположились ямки от столбов. Боковой вход открывается на юго-восток.

Пятая и шестая хижина частично находят друг на друга. Эти два жилых объекта моложе и проще хижин I, II и III; их размеры 2,4x3 м. Следов конструктивных устоев здесь не сохранилось, но по форме они аналогичны вышеописанным сооружениям. Траншея по периметру жилищ не так глубока, как у хижин I, II и III. и в равных местах имеет различную глубину. В целом можно сказать, что ранне- и средне-мезолитические жилища из Пиннеберга были малых размеров, без очагов, в плане неправильной овально-грушевидной формы.

## ПУТИМ

Только к концу XX века стали появляться сообщения о находках в Чехии жилых углублений мезолитического периода, который был ещё мало изучен на территории Чехословакии. До второй мировой войны среди учёных преобладало мнение, что в мезолите эта область не была или почти не была заселена людьми. В ходе современных исследований обнаруживаются всё новые поселения времён Верхнего Палеолита. В городе Путиме в Южной Чехии было открыто вытянутое в длину углубление несколько изогнутой формы, с плоским дном. Его длина 5,5 м, ширина 1,8 м, глубина 70 см. В заполнении содержалось много золы и пять кварцевых валунов, один из которых был заглажен. Каменные орудия встречены вокруг котлована, на жилом пространстве их нет. Не сохранились ни остатки конструкции, ни ямки от опорных жердей. На расположенном вблизи холме Пикарна археолог Мазалек открыл ещё несколько мезолитических объектов суперэтноса русов. Перед одним из котлованов, имевшим по сторонам две конструктивные ямки, в чашеобразном углублении помещался очаг длиной 105 см и глубиной 25 см. На территории стоянки было несколько открытых кострищ, вокруг которых сосредоточивались находки кремнёвых орудий.

## РАЖИЦЕ

На мезолитической стоянке Ражице в лёссе мадленского времени было раскопано 17 углублений разных размеров. Самое малое из них имеет в длину 54, самое большое – 220 см; их глубина 10–25 см. Углубления окружали свободное пространство, на котором обнаружено несколько конструктивных ямок. Только в одном котловане имелся очаг, а в нём обожжённые кварцевые валуны (видимо, обогривательные камни) и каменный инвентарь. Некоторые углубления были, судя по всему, хозяйственными ямами: в них остались разнообразные каменные орудия. По расположению сохранившихся конструктивных ямок М. Мазалек (1953) попытался реконструировать весь комплекс как жилище шалашеобразного типа с прямоугольной планировкой. Вход – судя по взаимному расположению опорных элементов, хозяйственных ям, мастерских и очагов – был с южной стороны. Эту находку можно сравнить с хижинами лёссового мадлена, открытыми Рустом на территории ФРГ.

## МЕЗОЛИТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

VII – VI тысячелетия до н.э. – к этому времени некоторые учёные относят существование Мезолита (среднекаменного века) на Урале и прилегающих территориях, разделяющих примерно пополам территорию современной России. Впрочем, многие утверждают, что наступление Мезолита для Уральской Руси можно отнести к XIII тысячелетию до Рождества Христова, поскольку именно в это историческое время на территории Руси-России практически повсеместно наступил мезолит. На Валдае и на Урале, в Прибалтике и в Сибири, на северо-востоке Русской равнины и на Русском Дальнем Востоке известны памятники мезолита. С этого момента жизнь здесь не прерывалась, считают современные учёные.

## НИЖНЕЕ ВЕРЕТЬЕ

Два мощных слоя торфа надёжным панцирем перекрыли остатки мезолитической стоянки рода-племени суперэтноса русов под условным названием Нижнее Веретье (VIII–VI тыс. до н. э.). Древние охотники устроили стоянку на галечном мысу, на самом берегу озера. Здесь стояло несколько деревянных домов русов эпохи мезолита с каркасом из нетолстых жердей и крышей, сделанной, вероятно, из шкур животных.

Жители охотились на лосей, бобров, водоплавающую птицу, ловили сетями и били острогами рыбы, главным образом щук. Крупные собаки, похожие на волков, охраняли это поселение, впрочем, нередко их мясо тоже шло в пищу. Позже стоянка была затоплена, жители покинули её внезапно и оставили здесь всё: орудия труда, оружие, отдельные предметы культового назначения.

С 80-х годов XX века экспедиция Института археологии АН СССР под руководством кандидата исторических наук С. В. Ошибкина ведёт раскопки мезолитической стоянки Нижнее Веретье на торфяниках в районе озера Лача Северная в Архангельской области.

Долгое время от первых охотников и рыбаков суперэтноса русов, заселивших, после таяния ледника, Север европейской части нашей страны в эпоху мезолита (VIII–VI тысячелетия до н. э.), оставались лишь каменные орудия.

Торф – надёжный консервант, в нём сохраняется всё: предметы из дерева, бересты, рога и кости. Уровень развития культуры древних обитателей Нижнего Веретья предстал перед археологами в совершенно неожиданном виде. Сохранились прекрасные кинжалы и ножи, некоторые с лезвиями из тонких кремнёвых пластин, их ручки украшены геометрическими орнаментами. Древние люди особенно тщательно обрабатывали костяные и роговые изделия. Найдено более ста костяных зубчатых острий и гарпунов, примерно столько же наконечников стрел, подвески из зубов и рёбер животных, игольники из костей лебедя и собаки. В одном игольнике оказались тонкие иглы для шитья и мелкие кремнёвые пластины, которыми могли подрезать нить или жилу. Оказалось, что широко применялись деревянные орудия, например, топоры необычной формы. Их изготовляли из соснового корня, на рабочей части сохраняли естественный древесный наплыв, который выполнял роль муфты. В ней делали углубление и при помощи смолистого вещества и деревянных клинышков крепили лезвие из камня или рога. Часто древние русы пользовались деревянными стрелами, у многих из них – тупой конец, приспособленный для охоты на пушного зверя.

Рядом со стоянкой обнаружен могильник из 7 погребений. Как утверждают антропологи, люди, захороненные здесь 9 тысяч лет назад, были европеоидами, то есть, русами.

## ПРИЗНАК СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

Одним из основных признаков присутствия суперэтноса русов являются геометрические микролиты – очень маленькие, не более одного сантиметра в ширину, тонкие и очень острые пластинки из кремния, имевшие геометрическую форму трапеции, треугольника, ромба и т.д. Лезвия микролитов в 100 и более раз острее самых совершенных современных стальных скальпелей. Они режут дерево, кость и даже стекло и по твёрдости уступают лишь алмазу и корунду. Долгое время учёные не знали их назначения, но в конце XX века были найдены деревянные и костяные серпы с лезвиями из микролитов. Оказалось, что это – самые древние в мире стандартизированные вкладышевые лезвия. На мезолитической стоянке суперэтноса русов под условным названием Янгелька на Южном Урале при раскопках нашли древний жатвенный нож: хотя его оправа истлела за десять тысяч лет, микролиты лежали, сохраняя изогнутую форму серпа. Их геометрическое строение было рассчитано так, чтобы при резании один пологий край лезвия прижимал такой же край другого, и они крепко держались в оправе, а если во время работы они выскакивали или ломались, то наготове были другие, точно такие же. Образец выдерживался неукоснительно: один край их был всегда скошен на 25–35 градусов, другой – на 45–55 градусов. Точность углов поразительна, и где бы ни встречался микролит, изготовленный умельцами суперэтноса русов – на Урале, в Иране, в Ираке или на Лазурном берегу Франции – они одинаковы.

## ПЕРИОДИЗАЦИЯ МЕЗОЛИТА ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ

13000 – 10000 лет назад – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, по климатическим признакам определён как "средний и ранний Дриас". Археологи выделяют II – Сюньский период. К этому периоду учёные относят стоянки Ильмурзино II (гор. 5), Сюнь II, Шикаевка II.

13000 – 5540 лет до н.э. – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, представлен в Романовско-Ильмурзинской культуре суперэтноса русов в Предуралье и на западном склоне Южного Урала.

6525 ± 180 лет до н.э. – <6345 – 6704> – этот период, датированный по С-14, учёные выделяют в Романовско-Ильмурзинскую культуру Южного Приуралья. Опорными археологическими памятниками являются: Муллино-2, Деуково-2, Романовка-2, Романовка-3, Миловка, Давлеканово (нижний слой), Старо-Мушта, Старо-Каинлыково, Ильмурзино, Сюнь-2, Холодный Ключ.

13000 – 5500 лет до н.э. – на Восточных склонах Южного Урала и Зауралья к этому периоду истории относят Янгельскую культуру суперэтнуса русов, в которой выделяют II – Безымянно-Мысский период (стоянки Большой Бугодак, Безымянный Мыс).

10000 – 8850 лет до н.э. – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, по климатическим признакам определён как "Аллеред". К этому периоду учёные относят стоянку Азопкино (Предуралье и западный склон Южного Урала), причисляя её к Романовско-Ильмурзинской культуре (13000–5540). На Восточных склонах Южного Урала и Зауралья к этому периоду истории относят Янгельскую культуру суперэтнуса русов (13000 – 5500), в которой выделяют II – Безымянно-Мысский период (стоянки Большой Бугодак, Безымянный Мыс).

8850 – 8300 лет до н.э. – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, по климатическим признакам определён как "Поздний Дриас". Этот период учёные называли "III – Романовский" (Предуралье и западный склон Южного Урала), причисляя её к Романовско-Ильмурзинской культуре (13000 – 5540) и отнесли к этому времени стоянки Романовка-2, Ильмурзино-3 (гор. 4). На Восточных склонах Южного Урала и Зауралья к этому периоду истории относят Янгельскую культуру (13000 – 5500) (стоянка Мурат и др.).

8300 – 7500 лет до н.э. – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, по климатическим признакам определён как "Предбореал". К этому периоду учёные для Предуралья и западного склона Южного Урала отнесли стоянки Ильмурзино IV (гор. 3), Кумлекулево, Романовка III. На Восточных склонах Южного Урала и Зауралья к этому периоду истории относят Янгельскую культуру суперэтнуса русов (13000 – 5500), выделяя III–IV Янгельско-Муратовский период (стоянки Янгелька, Суртанды VI, Мысовая).

7500 – 5500 лет до н.э. – этот период исторического времени, согласно периодизации мезолита Южного Урала, по климатическим признакам определён как "Бореал". Для Предуралья и западного склона Южного Урала выделяются в Романовско-Ильмурзинской культуре V – Актубенский период (Актуба, Деуково-2) и IV Давлеканово-Муллинский (Муллино-2, Старая Мушта, Ст. Каинлыково, Ст. Чекмак). На Восточных склонах Южного Урала и Зауралья к этому периоду истории относят Янгельскую культуру суперэтнуса русов (13000 – 5500), выделяя при этом III–IV Янгельско-Муратовский период (стоянки Янгелька, Суртанды VI, Мысовая).

### **ПАМЯТНИКИ МЕЗОЛИТА УРАЛЬСКОЙ РУСИ**

На Урале насчитываются сотни памятников суперэтнуса русов эпохи мезолита: стоянок, долговременных поселений, мастерских по добыче и расщеплению камня. В уральском торфе сохранились деревянные и костяные вещи эпохи Мезолита. В Северном Приуралье мезолитические предметы, изготовленные русами, найдены в Висском торфянике, а в Среднем Зауралье – в Шигирском и Кокшарском торфяниках. Отлично сохранились до наших дней костяные гарпуны и наконечники стрел, деревянные детали лука, саней, лыж, изготовленные представителями суперэтнуса русов ещё в эпоху мезолита.

### **СЛЕДЫ ИЗ МЕЗОЛИТА**

На Урале обнаружено множество следов пребывания человека в эпоху Мезолита. Сезонные жилища на Урале в эпоху Мезолита представляли из себя шалаши различной конструкции с одним очагом (стоянки Выйка-2 на Среднем Урале, Парч-2 в Приуралье). Неглубокие полуземлянки площадью от 25 до 40 м<sup>2</sup> обнаружены на стоянках Баринка-1, Баринка-2 в Приуралье, Серый Камень в Зауралье. Рядом с жилищами уральских русов располагались хозяйственные ямы.

### **КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАТАКЛИЗМЫ НА УРАЛЕ**

Мезолит на Урале связывается учёными с резкими климатическими изменениями, которые повлекли за собой исчезновение крупных животных, таких как мамонт, шерстистый носорог, бизон. И, следовательно, человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) столкнулся с необходимостью вырабатывать новые способы охоты, требовавшие иной материальной оснастки. Так считает современная исследовательница Наталья Анатольевна Алексашенко.

### **СУПЕРЭТНОС РУСОВ ОДОМАШНИВАЕТ ЖИВОТНЫХ**

В конце XX века в Южном Предуралье археологами были обнаружены поселения суперэтнуса русов рубежа VII–VI тысячелетия до н.э. – Мулино-2, Давлеканово-2, где было найдено большое количе-

ство костей животных. Анализ показал, что около тридцати процентов этих животных были домашними: козы, овцы, лошади, коровы. Такие же останки уже найдены более чем в двадцати древних поселениях суперэтноса русов на Южном Урале. Это является прямым свидетельством того, что южно-уральские русы активно одомашнивают животных и занимаются пастушеством, как альтернативой охоте.

### **ПЕГАН – МЕЗОЛИТИЧЕСКОЕ ПОГРЕБЕНИЕ РУСОВ**

К эпохе мезолита относятся самые древние погребения представителей суперэтноса русов, открытые археологами на Южном Урале. Самое древнее погребение русов в Зауралье было случайно обнаружено у деревни Пеган в Курганской области. Жители деревни случайно наткнулись на человеческие кости в глиняном карьере. У костей ног человека был обнаружен каменный топор, костяной кинжал с каменным, составленным из пластинок (микролитов) лезвием и другие каменные орудия, принадлежащие русам.

### **МАСТЕРСКАЯ ПО ДОБЫЧЕ КАМНЯ НА ГОРЕ ГОЛЫЙ КАМЕНЬ**

В мезолите на Урале продолжается сбор и первичное раскалывание камней на крупные куски (заготовки нуклеусов, сколы) в местах выхода пород. Мастерская суперэтноса русов по добыче камня была найдена археологами на горе Голый Камень (Нижний Тагил). Обнаруженный на горе Голый Камень (близ Нижнего Тагила) археологический памятник суперэтноса русов, отнесенный к эпохе мезолита, определён специалистами как мастерская, где умельцы русов проверяли свойства материала и создавали заготовки для орудий. Добытое на горе Голый Камень сырьё, считают уральские учёные, снабжало группы родственных коллективов единого суперэтноса русов в радиусе до 30 километров. Сырьё алевротуфы порфиритов найдено археологами на поселениях суперэтноса русов в радиусе 10–20 км, причём, из этого сырья было сделано около четверти всех найденных изделий. Более поздние исследования показали, что материалом с Голого Камня пользовались три родственные группы суперэтноса русов, жившие на берегах Горбуновского, Ченоисточинского и Полуденковского озёр.

### **ЯШМОВЫЕ ОРУДИЯ**

На мезолитических стоянках южно-уральских русов под условным наименованием Янгелька, Карабалыкты-5, Долгий Ельник-2, расположенных на Южном Урале (Южно-Уральская Русь), археологами найдены орудия из разных видов яшм: мелкие скребки, вкладыши-пластинки (геометрические микролиты), резцы.

### **КАМЕНЬ ДЫРОВАТЫЙ – СВАТИЛИЩЕ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Ко времени мезолита относится и известное на Урале святилище древних жителей в Шайтанской пещере. Камень Дыроватый в верховьях Чусовой имеет пещеру, причисленную археологами к древнему святилищу эпохи мезолита. На многих костяных изделиях эпохи мезолита человеком разумно говорящим и мыслящим нанесены зигзаги, ромбы, прямые и волнистые линии. Некоторые учёные расшифровывают их как изображение воды, ловушек, загородок.

### **ЯНГЕЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

7645 ± 50 лет до Рождества Христова – (7595 – 7695) – такие даты получаются по С-14 для мезолитической Янгельской культуры Южного Зауралья. Опорные археологические памятники Янгельской культуры суперэтноса русов: Линёвое V, Суртанды VI (нижний слой), Якты-Куль, Кусимовская, Янгелька, Мурат (нижний слой), Шикаевка-2, Безымянный Мыс и др.

## **МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ**

### **АЗОПКИНСКАЯ**

К эпохе мезолита Южного Урала относится стоянка Азопкинская-3, которая находится у хутора Азапкин в Белорецком районе, на правом берегу реки Белой. Открыта экспедицией ЛОАИ АН СССР в 1962 году. Вскрыто 40 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 430 предметов эпохи мезолита с этой стоянки. Изделия из кремня: скобелы, резцы, провёртки, скребки, скребловидные орудия, ножевидные пластины, сколы, геометрические микролиты, являющиеся одним из основных признаков суперэтноса русов.



### **АКТУБИНСКАЯ**

К эпохе мезолита Южного Урала относится также стоянка Акбутинская-1, которая находится у хутора Акбута в Мелеузовском районе, на правом берегу реки Белой. Древняя стоянка суперэтноса русов обследована экспедицией ИА АН СССР в 1962 году. Вскрыто 70 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 430 предметов эпохи мезолита с этой стоянки. Изделия из кремня: наконечники стрел, скобели, резцы, развертка, скребки, скребловидные орудия, ножевидные пластины, сколы, геометрические микролиты, являющиеся одним из основных признаков суперэтноса русов.

### **АМИРСКАЯ**

Стоянка Амирская, которая находится у деревни Амирово, Аскинского района, на левом берегу реки Тюй (бассейн Белой), была обследована экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1967 году, и по заключению специалистов, отнесена к эпохе мезолита Южно-Уральской Руси. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 18 предметов эпохи мезолита с этого поселения: скребловидное орудие, нуклеус, отщепы кремня, сколы.

### **ИЛЬМУРЗИНО**

К эпохе мезолита Южного Урала относится стоянка суперэтноса русов, которой присвоено условное наименование Ильмурзино-1. Древняя стоянка русов находится у села Ильмурзино Кушнаренковского района Башкирии, на старице реки Белой. Открыта экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1961 году, обследована экспедицией ИА АН СССР в 1962 году. Вскрыто 102 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 650 предметов эпохи Мезолита с этой стоянки. Изделия из кремня: скобели, резцы, провертки, скребки, наконечники стрел, скребловидные орудия, ножевидные пластины, сколы, пластины.

### **КАШКИНСКАЯ**

Стоянка рода-племени суперэтноса русов под условным наименованием Кашкинская-1, которая находится у села Кашкино в Аскинском районе, на левом берегу реки Тюй (бассейн Белой), относится к эпохе Мезолита Южного Урала. Обследована экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1967 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 64 предмета эпохи мезолита со стоянки Кашкинская-1. Изделия из кремня: ножевидные пластины, нуклеус, сколы, отщепы кремня, геометрические микролиты, являющиеся одним из основных признаков суперэтноса русов.

### **КУСИМОВСКАЯ**

По заключению археологов, к эпохе Мезолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Кусимовская, которая находится у посёлка Кусимовский, Абзелиловского района, на северо-западном берегу озера Банное. Обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1962 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 160 предметов эпохи мезолита с этой стоянки русов. Изделия из камня: ножевидные пластины, отщепы, сколы.

### **МУЛЛИНО-2**

Согласно заключения специалистов, к эпохе Мезолита Южного Урала относится стоянка Муллино-2, которая находится у посёлка Муллино, Таймазинского района, на правом берегу реки Ик. Древняя стоянка суперэтноса русов обследована экспедицией Октябрьского краеведческого музея в 1967–1969 годах. Вскрыто 60 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 8 предметов эпохи мезолита с этой стоянки. Орудия из кремня: наконечник стрелы, ножевидные пластины, вкладышевое орудие, скребловидные орудия. 8320 ± 110 лет – такую датировку установили учёные после анализа угольев из мезолитического костра стоянки Муллино-2 на 2-й террасе реки Ик (у старицы) (БашГИ-58). 8500 ± 180 лет – такую датировку удалось получить учёным после установления с помощью радиоуглеродного анализа абсолютной даты по С-14 остатков угля из мезолитического костра стоянки "Муллино-2" на 2-й террасе реки Ик (у старицы) (БашГИ-59).

### **НИЗЬВА**

10700 ± 220 лет – такие абсолютные даты были получены после проведения радиоуглеродного анализа (по С-14) древесины хвойных пород из основания торфа на 2-й террасе во время археологических раскопок в устье ручья Низьва на Урале.

### **ОГОРОДНАЯ**

Археологический памятник Южного Урала, получивший название "Стоянка Огородная" расположен на левом берегу реки Большая Караганка в 1,8 км к юго-востоку от посёлка Александровского. Данный памятник входит в комплекс-заповедник – Аркаим. Стоянка древнего человека расположена на территории русо-арийской Страны Городов. Впервые стоянка древнего человека была выявлена в 1992 году, когда после вспашки площадки обнаружили на поверхности кремниевые отщепы, пластины, сколы. Собранная коллекция позволяет отнести стоянку к эпохе – мезолита-неолита.

### **УТЯГАНСКАЯ**

Приблизительно на это же время выпадает функционирование мезолитических (неолитических) стоянок первобытных людей на Южном Урале, названных учёными как "Стоянки Утяганская II, III, IV" и расположенных компактной группой на левом берегу реки Утяганки в 2 км к юго-востоку от древнего русо-арийского укрепленного поселения Аркаим. Стоянки были открыты в 1988 году отрядом археологической экспедиции ЧелГУ. Подъемный материал представлен в основном отщепами из различных пород камня. Среди орудий наиболее выразительным является скребло. Яркой находкой является обломок геометрического микролита. А это явный признак присутствия древних русов. Коллекция хранится в фондах археологической лаборатории ЧелГУ.

### **РОМАНОВКА-2**

Как полагают специалисты, к эпохе мезолита Южного Урала относится древнее поселение предшественников суперэтноса русов под условным названием Романовка-2, которое находится у деревни Романовка, Уфимского района, на старице реки Белой (левый берег). Древнее поселение суперэтноса русов обследовано экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1961 году, Вскрыто 110 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 331 предмет эпохи мезолита с поселения Романовка-2. Изделия из кремня: скобель, резцы, скребки, ножевидные пластины, ножи на пластинах, отщепы, сколы.

### **СУЯШСКАЯ**

К эпохе мезолита Южно-Уральской Руси относится также стоянка Суяшская, которая находится у деревни Новый Суош, Аскинского района, на левом берегу реки Тюй (бассейн Белой). Обследована экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1967 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 31 предмет эпохи мезолита с этой стоянки: ножевидные пластины, отщепы кремня, сколы.

### **СЮНЬ-2**

К эпохе Мезолита Южного Урала относится стоянка рода-племени суперэтноса русов под условным наименованием Сюнь-2, которая находится у деревни Верхнетроицкое, Бакалинского района, на левом берегу реки Сюнь. Древняя стоянка суперэтноса русов была открыта и обследована в 1964 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 3 предмета эпохи Мезолита с этой стоянки: ножевидная пластина, нуклеусы.

### **ХОЛОДНЫЙ КЛЮЧ**

По заключению специалистов, к эпохе Мезолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Холодный Ключ, которая находится у посёлка Холодный Ключ, Бакалинского района, на правом берегу реки Сюнь. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 151 предмет эпохи мезолита со стоянки Холодный Ключ, собранные краеведом А. В. Коноваловым. Изделия из кости: лоцило, остроконечник, гарпун, скобель. Изделия из кремня: наконечник стрелы, провёртка, резцы, скребло, ножевидные пластины, отщепы, сколы. 17000 ± 100 лет до н.э. – этим промежутком времени датируют учёные (по С-14) археологические находки, обнаруженные на стоянке суперэтноса русов, получившей в науке название "Холодный Ключ".

### **ЯНГЕЛЬКА**

По мнению целого ряда учёных, к эпохе Мезолита Южного Урала относится стоянка Янгелька, которая находится в Баймакском районе, на правом коренном берегу реки Янгелька. Речка Янгелька протекает через озеро Сываркуль, расположенное южнее озера Щучье. Примечательно, что название озера, по всей вероятности, первоначально звучало как Се Вар Куль (се – это; Вар – двор; куль – ёмкость) – "эта ёмкость" ("данная ёмкость") в виде двора (площадки), поскольку имеется вход и выход для воды (река Янгелька). Южно-Уральская экспедиция ИА АН СССР в 1961 году выявила на озере группу археологических памятников. Стоянка русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Янгелька обследована экспедицией ИА АН СССР в 1963 году. Вскрыто 284 м<sup>2</sup>. На стоянке суперэтноса русов под условным названием Янгелька археологи при раскопках нашли древний жатвенный нож. И хотя его

оправа истлела за десять тысяч лет, микролиты лежали, сохраняя изогнутую форму серпа. Микролиты оказались самыми древними в мире стандартизированными вкладышевыми лезвиями, которые были в 100 раз острее самых совершенных современных стальных скальпелей. Микролиты режут дерево, кость и даже стекло и по твёрдости уступают лишь алмазу и корунду. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 8400 (восемь тысяч четыреста) предметов эпохи мезолита с Янгельской стоянки. Изделия из камня: развёртки, резцы, скребки, ножевидные пластины, орудия на пластинах, отщепы, сколы.

### **ЧУВСТВО ПРЕКРАСНОГО**

Затронем один из вопросов, связанных с рождением искусства в среде первозтноса русов. Не трудно подсчитать, что в среднем тысяча современных людей являются потомками одного древнего руса. Следовательно, чувство прекрасного, реалистичного, проявившееся так ярко в ту пору, в той мере, в какой оно опирается на генетическую конституцию человека, – это чувство завещано всем современным потомкам древних русов. От условий и возможностей общества зависит раскрытие в каждом из его членов этого прекрасного наследия наших предков. Впрочем, от смешения русов-европеоидов с неандертальцами (*Pithecantropus neanderthalensis*) рождались предэтносы (много позже), которые и сегодня ещё не доросли до понимания реализма, они, как и трёхгодовалый младенец, предпочитают обычную мазню, называемую "абстракционизмом". Ничего, пройдет каких-нибудь 15 или 20 тысячелетий, и они начнут понимать и принимать реализм. Природа, тут ничего не попишешь.

### **ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ**

Древние русы, утверждали, что времена меняются, и мы меняемся в них. Гены и среда постоянно взаимодействуют – это биологическое правило, если хотите – закон. И человек как биологический вид полностью подчиняется этому природному закону. Только надо учитывать, что среду обитания человека разумного говорящего (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва) в отличие от хомо неандертальца (*Homo neanderthalensis*), кроме материальных условий (атмосфера, почва, вода, пища, жилище и др.), составляет также и социальное окружение, в котором человек формируется как личность. Такое формирование возможно лишь при наличии развитой формы языкового общения. Неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*) не могли формировать человеческую культуру, поскольку не имели развитой речи. А развитой речи они не имели только лишь по физиологическим причинам отсутствия аппарата речи.

### **ПАМЯТНИКИ КУЛЬТУРЫ**

25 – 15 тысяч лет до н.э. – свободного времени у наших предков для создания масштабных памятников культуры, искусства не оставалось – вся жизнь была посвящена добыче пропитания, выделке мехов и кож для одежды, необходимой особенно на севере, изготовлению орудий труда и оружия. И, тем не менее, русы-бореалы (прарусы) оставили нам в наследие подлинные шедевры искусства: на скальную живопись и каменные, костяные и глиняные фигурки людей, животных – малые формы, специфические для Верхнего Палеолита, но ставшие фундаментальной основой всей мировой скульптурной пластики. Искусство древнекаменного века – палеолита – это первая среди известных в истории человечества художественная традиция. Палеолитическое искусство полностью принадлежит периоду Верхнего Палеолита, длившегося около 400 веков: от момента появления на планете человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) до 10 тысяч лет назад. До Верхнего Палеолита искусство как токовое, существовать просто-напросто не могло, поскольку не было самого человека, а его ближайшие родственники (неандертальцы, синантропы) находились ещё за гранью человеческого и были более близки миру животных. Но уже в начале Верхнего Палеолита, после появления человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), сразу же и как бы внезапно появляется почти одновременно графика, скульптура и живопись. Не случайно учёные с мировым именем, сравнивают проявление искусства человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) со «вспышкой», «взрывом творчества», «прорывом в мир всеобщей символизации».

### **ИСКУССТВО ПРИНАДЛЕЖИТ ЛЮДЯМ**

Искусство принадлежит исключительно людям, умеющим говорить. Питекантропы (*Pithecantropus*), в том числе и неандертальцы (*Neanderthalensis*) не умели рисовать и ваять скульптуры. Открытие искусства древних русов-европеоидов (проторусов) продолжается ещё и сегодня. Палеолитическая живопись суперэтноса русов известна теперь во всех местах обитания человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) и на Урале, и в Сибири, и на Пиренеях, и ещё во многих местах земного шара. В процессе изучения уже открытых и открытия всё новых свидетельств занятия искусством древних лю-

дей, всё более вырисовывается разнообразие художественных стилей первых скульпторов суперэтноса русов, умевших передать своё восприятие образа в рамках палеолитического канона "Лады", "Боги-ни-Рожаницы". Памятники палеолитической графики суперэтноса всё более убеждают археологов в существовании начатков математических знаний у древних русов (проторусов).

### СИМВОЛ

Телосложение руса-европеоида (проторуса) было современным, ум – острым, мастерство – высококоразвитым, искусство – великолепным. Ну, а его сознание, его духовная жизнь? Владел ли представитель суперэтноса русов средствами выражать своё отношение к природе? О чём говорят рисунки художников-волхвов суперэтноса русов, если не считать тонкого эстетического восприятия? Может быть, они выражали веру в сверхъестественное? Были данью таинственным силам? Магическими заклинаниями? Могли ли представители суперэтноса русов иметь религиозные понятия? Ответы на все эти вопросы, разумеется, не идут дальше логических построений, и специалисты спорят, и будут спорить о всевозможных тонкостях. Но одно, несомненно: во времена суперэтноса русов была достигнута важнейшая ступень интеллектуального развития человека – способность оперировать символами. Символы – это ключи к интеллектуальной и духовной жизни человека. Алфавиты, слова, цифры, календари, картины, храмы – всё это символы, несущие смысл, который не исчерпывается ими самими. Увенчанный рогами головной убор волхва древних русов и mitra православного епископа – равно символы, говорящие о занятиях и статусе тех, кто их носит. Любые церемонии и обряды всегда символичны, имеют ли они политический, религиозный или магический характер: свечи в алтаре современной церкви и мерцающие огоньки плашек с жиром, освещавшие расписанные волхвами русов стены пещер, – это равно реквизит символического действия.

### РОЖДЕНИЕ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ НАУК

По меньшей мере миллион лет древние питекантропы (*Pithecanthropus*) не оставляли никаких свидетельств о существовании у них зачатков искусства или эстетического чувства, поскольку ещё не имели речевого аппарата и не могли считаться полностью покинувшими мир животных. А вот человек эпохи суперэтноса русов создал высококоразвитое искусство.

Истоки художественных дерзаний любого мастера, несомненно, были более древними, чем он сам. Искусство развивалось в суперэтносе русов изначально. От времён существования единого суперэтноса русов до нас дошли свидетельства того, что орудия труда сознательно обрабатывались с приятной для глаза симметрией. А потому логично предположить, что у человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), когда он начал создавать зримую летопись своего времени, уже имелись определённые основы художественного выражения и интуитивное представление о его правилах и пределах. Вполне вероятно, что люди украшали себя перьями, оленьими рогами и мехами, а потом делали ритмичные движения и пели, руководствуясь сложной системой побуждений, среди которых было и удовлетворение эстетической потребности, поскольку они были людьми. К примеру, обнаруженные археологами при раскопках три покрытые резьбой предмета – две костяные суженные к концу палочки из Франции и бивень мамонта из Чехословакии – предположительно употреблялись в каких-то обрядах. Концентрические овалы, вырезанные на бивне, образуют символическое изображение женщины, а потому не исключено, что геометрические узоры на палочках также имели символический смысл.

### ДВЕ КАТЕГОРИИ

Искусство русов-европеоидов, по мнению западных учёных, распадается на две основные категории. Первая обычно обозначается французским термином "*art mobilier*" – "передвижное" искусство, а вторая – "*art parietal*", искусство "не передвижное", например рисунки на стенах пещеры.

Старейшие памятники художественных достижений руса-европеоида принадлежат к первой категории – мелкие предметы, вырезанные из кости, рогов и бивней или вылепленные из глины, которые насчитывают, по меньшей мере, 30 тысяч лет и были одними из первых собственных вещей человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), высоко ценимых и бережно сохранявшихся.

Человеческие пальцы учились, как сжимать, как обхватывать камень или кусок кости и как манипулировать режущим орудием. Появлялся и накапливался опыт, который передавался с помощью устной речи – языка русов. И естественно, человек мало-помалу начал изготавливать небольшие декоративные предметы. Он создавал их во множестве – вероятнее всего, зимой, когда реже ходил на охоту и располагал достаточным досугом. Такие предметы или их фрагменты археологи находят повсюду от Пиренеев до Дальнего Востока, и объединяет их не только небольшая величина, но и тщательность обработки. Некоторые даже отшлифованы и покрыты резьбой. Дошли они до нас потому, что были потеряны или забыты в пещерах, под скальными навесами или на открытых стоянках русов-европеоидов и



сохранились под нарастающими слоями земли. Некоторые предметы суперэтнуса русов, найденные в XX веке в Чехословакии и в Советском Союзе были спрятаны в ямах возле очага, из чего следует, что их владельцы придавали им какое-то особое значение.

Эти мелкие вещицы позволяют нам узнать руса-европеоида ближе, потому что они были частью его будничной жизни – её украшением. Их любовно поглаживали человеческие руки, такие же, как наши – пользовались ими, обменивали на другие, подносили в знак дружбы или для умилования. Броская пещерная живопись отодвинула их в тень, но это более скромное, более человеческое искусство по-своему не менее драгоценно. Выцарапанные и вырезанные изображения животных-антилоп, зубров, лошадей, львов, медведей – полны жизни, словно человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) упивался своим новым талантом. Выразительно разнообразие этих изображений и узоров: реалистично и следует природе. До сего дня потомкам русов более близок реализм, русы всегда отвергали различные абстракции.

### **КАМЕННЫЕ КОМПАКТ-ДИСКИ**

Некоторые из реалистических произведений художников-волхвов суперэтнуса русов, носят документальный характер – в них, словно бы запечатлены конкретные пережитые моменты. К примеру, обнаруженные на территории современной Франции (Европейская Русь в каменном веке) маленькие плоские костяные диски с отверстием посередине, как у компакт-дисков современных компьютеров, несут на себе разнообразные изображения. С одного такого каменного "компакт-диска" на нас кротко смотрит доисторическая корова, изображённая представителем суперэтнуса русов. Мужская фигура на другом каменном "компакт-диске" реалистична лишь отчасти, потому что её голова, как часто бывает на рисунках волхвов-жрецов, напоминает голову животного. На третьем "компакт-диске", вырезанном русами из лопатки животного, в серну брошено копьё, а на обороте эта же серна уже лежит сражённая. Рисунки здесь словно дополняют друг друга и вместе рассказывают небольшую историю – приём, который много тысяч лет спустя повторился в иконах, изображающих жития святых, в лубочных картинках, затем в детских "историях в картинках" и в кинофильмах.

### **ПРЫГАЮЩАЯ ЛОШАДЬ**

Эта грациозная прыгающая лошадь из Брюникеля (территория современной Франции или Европейская Русь в каменном веке) была найдена примерно через 15 тысяч лет после того, как её вырезали представители суперэтнуса русов из рога северного оленя. Некоторые специалисты считают её копьёметалкой, однако, тонкость отделки и небольшая длина (около 30 сантиметров) скорее указывают на то, что она предназначалась для каких-то обрядов.

Мастера суперэтнуса русов, должно быть, находили развлечение в самой трудности своего мастерства, в необходимости ограничивать себя "тесными узами" бивня, оленьего рога или куска камня, в необходимости использовать даже недостатки материала для создания нового прекрасного предмета. Особые требования всегда стимулировали искусство – при условии, конечно, что художник понимает и принимает эти требования.

### **ЛОШАДЬ В СТРЕМИТЕЛЬНОМ ПРЫЖКЕ**

Примером блистательного приспособления творческого замысла к скудным возможностям материала может служить изящный жезл с отверстием, который одни специалисты безоговорочно причисляют к таинственным "жезлам начальника", а другие столь же безоговорочно считают копьёметалкой. Используя естественный изгиб оленьего рога, художник суперэтнуса русов завершил жезл фигурой лошади в стремительном прыжке. Морда устремлена ввысь, как нос ракеты, передние ноги прижаты к животу, точно убранное шасси, а задние, словно ещё не освободились из тисков жезла. Кажется, будто лошадь вырывается из первозданной субстанции в миг своего сотворения. Но величайшее достижение художника суперэтнуса русов состоит в том, что лошадь – не просто украшение, ненужный довесок к жезлу или копьёметалке – изображение русом-волхвом лошади является органической частью орудия, необходимой для его эффективности и гармонирующая с его формой. Гениальный жрец-художник суперэтнуса русов твёрдо знал, чего он хочет, и во всей полноте воплотил свой замысел.

### **ОБРАЗЦЫ НАХОДЧИВОСТИ И ТАЛАНТА**

Можно перечислить ещё много образцов такой находчивости и таланта художников суперэтнуса русов – это и два безголовых горных козла, не то сплетшиеся, не то дерущиеся на конце копьёметалки, и северный олень, и прыгающий лосось на оленьем роге, и припавшая к земле перед прыжком гиена.

### **ТАЛАНТЛИВЫЕ РУСЫ**

Каждый отдельный предмет культуры и искусства был очередной победой талантливой и сметливой художника суперэтноса русов, сумевшего наилучшим образом использовать особенности материала – кости, рога или камня, – его естественную форму и текстуру. Вот, например, рога северного оленя с их прихотливой формой. Каким образом преображал художник эти изогнутые ветви и отростки в фигурку животного или в полезное орудие? Решение подобной задачи требует большого умения, находчивости, изобретательности, и художники-волхвы суперэтноса русов, успешно с ней справляясь, несомненно, испытывали истинную творческую радость.

### МЕЛКАЯ ПЛАСТИКА

От Дальнего Востока до Пиренеев и от Урала до Палестины создавалась умельцами суперэтноса русов мелкая пластика по единым канонам: выработанным ранее. Все найденные изображения лосей, оленей, медведей, рыб, коров, буйволов, мамонтов и т.д., из чего бы они ни были сделаны, из кости, камня, глины, словно несут на себе отпечаток руки одного мастера, одной школы мастеров. Это является ярким материальным доказательством существования по всей ойкумене единого языка и единой культуры суперэтноса русов.

### ЗУБР ЛИЖЕТ ЗАЧЕСАВШИЙСЯ БОК

Но, пожалуй, наиболее ярко особенности прикладного искусства волхвов-жрецов суперэтноса русов воплотились в фигуре зубра, лижущего бок. Эта маленькая фигурка, вырезанная из оленьего рога, по мнению одних специалистов, была когда-то частью копьеметалки. Другие специалисты утверждают, что назначение её неясно. Но важно другое: художник с изумительной точностью сумел уловить момент, когда зубр повернул голову, чтобы провести языком по боку, и благодаря ему мы через десятки тысяч лет видим это мирное движение могучего зверя.

Образ зубра был воспринят глазами и сознанием художника суперэтноса русов, потом воплотился в резьбе, попал на страницу этой книги и, наконец, остановил на себе взгляд читателя и запечатлелся в его сознании.

Художник суперэтноса русов приложил немало стараний, чтобы наполнить этот образ жизнью. И мы сегодня видим перед собой именно этого зубра. Жесткие, косматые волосы на крутом лбу. Морда, опушённая мягкой шерстью. Миндалевидные глаза в тяжёлых веках. Глубокие ноздри. Левый рог врезан. Правый рог выпуклый. Небольшое ухо. Борода и грива длинные и волнистые. Через грозную бездну тысячелетий реалистично передано потомкам и наследникам простое будничное движение – зубр лижет зачесавшийся бок. Русы-европеиды всегда старались придерживаться реалистичности в искусстве.

Особое очарование этой фигуры заключается в необычности позы животного, чья голова повернута назад вдоль туловища: форма оленьего рога использована здесь художником суперэтноса русов с поразительной и чарующей изобретательностью. Но даже в её оценке специалисты расходятся. К примеру, французский археолог и этнограф Андре Леруа-Гуран воздаёт ей должное, замечая: "Поза продиктована формой оленьего рога". А вот швейцарский историк искусства Зигфрид Гидион возражает: "Этот поворот головы – вовсе не блестящая находка, компенсирующая ограниченные возможности материала... Такой ракурс часто встречается в мадленском искусстве, даже когда материала или пространства вполне достаточно". Кому же верить? Впрочем, чтобы наслаждаться древнейшим реалистическим искусством суперэтноса русов, вовсе не обязательно иметь вкус к спорам. Однако и от споров иногда есть толк.

### БАРЕЛЬЕФЫ КАМЕННОГО ВЕКА

Скульптура проторусов и прарусов не исчерпывается мелкими предметами вроде зубра из оленьего рога. Стены пещер украшались русами не только рисунками, но и выпуклыми изображениями. Чаще всего это барельефы, почти совершенно разрушенные временем и эрозией. Возможно, дело в том, что в отличие от настенной живописи выпуклые барельефы помещались в более открытых местах, где подвергались воздействию ветра и воды. Замечательным примером такой скульптуры служит фриз из животных в Ле-Кап-Блан в Дордони. В 1910 году, когда фриз был открыт, его фигуры, подобно фигурам на Парфеноне, ещё хранили остатки красок. Он настолько сильно разрушен, что на первый взгляд такое уподобление кажется натянутым, тем более что на фотографиях он выглядит хуже, чем в натуре. Однако внимательное изучение его элементов подтверждает законность подобного сравнения. Вырезанный на стене неглубокого скального навеса, этот фриз имеет в длину метров двенадцать. В нём можно различить, по меньшей мере, пять лошадей (длина самой большой чуть больше двух метров) и северного оленя, а также остатки трёх небольших зубров.

Расположение их во многом определялось формой скалы, и, по-видимому, после того как они были вырезаны 15–16 тысяч лет назад, художники суперэтнуса русов в разное время их изменяли. Тем не менее, ясно, что каждый из последующих скульпторов, работавших резцами и долотами, искусно выполнял поставленную перед собой задачу.

Общий вид создаёт ощущение простора и изящества. Изогнутые спины животных, расположенных примерно на одном уровне, напоминают катящуюся морскую волну. Формальная композиция отсутствует, и всё-таки фриз обладает внутренним единством. В истории искусства он уникален – скульптурный пасторальный пейзаж. Художники суперэтнуса русов в полной мере сотрудничали с природой – они черпали идеи из существующих форм и развивали их в соответствии с собственными целями, как композитор разрабатывает заданную тему.

Художник суперэтнуса русов никогда не вставлял своё произведение в раму и не устанавливал его на пьедестале. Он поступал гениально просто – включал свои произведения в окружающий природный материал. Искусство сливалось с природой.

### **ДВА ЗУБРА ИЗ ПРЕДГОРИЙ ПИРЕНЕЕВ**

Однако если художник суперэтнуса русов не находил скальных образований, пригодных для его творческого замысла, то сам создавал нужные формы, как было, например, с двумя зубрами, украшающими пещеру в Ле-Тюк-д'Одубер в департаменте Арьеж (предгорья Пиренеев). Художник суперэтнуса русов, по всей вероятности, вырезал этих двух зубров из кусков сухой глины – весьма необычный приём, означающий добавление нового материала к естественной поверхности. Но он с таким правдоподобием прилепил своих зверей к пологому выступу, что они кажутся его частью.

### **ИЗВАЯНИЕ ИЗ ИСПАНИИ**

Человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*), европеоид-рус ощущал себя частью природы, о чём он старался поведать. К примеру, в одном из святилищ суперэтнуса русов на территории нынешней Испании обнаружено каменное изваяние, которое одной половиной лица сходно с человеком, другой же со зверем. Рядом с изваяниями найдены следы жертвоприношений, культовые предметы.

### **ПРОФИЛЬ В АДСКОМ УЩЕЛЬЕ**

Хотя место это носит название "Горж-д'Анфер" – "Адское ущелье", оно больше походит на идиллический зелёный рай. Добраться до него можно по просёлку, который ответвляется от шоссе примерно в километре за городком Лез-Эзи, расположенного на юго-западе современной Франции, в департаменте Дордонь. Именно там учёные обнаружили один из самых древних портретов человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*). Этот профиль руса-кроманьонца (проторуса) или руса-бореала (праруса) был вырезан на плите твёрдого известняка около 13 тысяч лет назад и оставлен в пещере близ Виенна в верховьях Роны, утверждают западные учёные. Нос и нижняя челюсть на портрете удлинены явно специально, поскольку в то время являлись признаками русов, в отличие от неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*) и хомопитеков (*Homopithecus*), у которых носы были плоскими, а подбородочный выступ отсутствовал. Прекрасно изображённый глаз, щеки, покрытые царапинами и смелые очертания шеи, свидетельствуют о большом мастерстве художника суперэтнуса русов.

### **УКРАШЕНИЯ ЖЕНЩИН СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Как утверждают археологи, проводившие анализ предметов многочисленных стоянок времён Верхнего Палеолита, проторусы и прарусы носили ожерелья из рыбьих позвонков и просверленных зубов, резные браслеты из слоновой кости, одежду, расшитую покрашенными бусинами. Такие украшения, говоря словами антрополога Джона Пфейффера, "были связаны с новой ступенью самоутверждения, с новой степенью развития индивидуальности". Однако многие такие предметы, по-видимому, были не просто красивыми безделушками, украшавшими шею дам суперэтнуса русов или их домашние очаги, а служили магическими амулетами, атрибутами религиозных обрядов или ещё чем-нибудь в том же роде. Хотя специалисты теперь в большинстве отказались от теории искусства для искусства, они не отрицают, что немалую роль играло тут чисто творческое удовлетворение, присущее человеку разумно говорящему (*Homo Sapiens Lingua* – хомо сапиенс лингва).

### **РОДИТЕЛЬНИЦЫ-ВСЕГО-СУЩЕГО**

Для времени Верхнего Палеолита особо следует отметить изображения "Богини-Матери", "Родительницы-Всего-Сущего" – прообраза Богини-Лады, "Матери-Сырой-Земли", "Прамати", «Прабабки Ебы» (в Русской Библии – Евы), Богини-Любы (Юбы-Ебы). Выполнены все они были представителями

единого суперэтнуса русов. Иных талантов на планете в то время ещё не существовало, и существовать не могло.

### **БОГОРОДИЦЫ-ЛАДЫ**

25 – 15 тысяч лет до н.э. – палеолитические "Венеры" или "Мадонны", как их принято называть в научной печати, встречаются во всех ареалах расселения русов-бореалов (прарусов). Эти "Венеры" могут отличаться одна от другой размерами, объёмами, материалом, из которого они выполнены. Но все до единой они выполнены по строгому канону прарусов: анфас и профиль фигур, сужающихся к ногам и голове, имеет ромбовидную форму (как, утверждают исследователи, ромб, заполненный определёнными знаками, в сакральных воззрениях русов является символом плодородия), ноги и руки скульптур не проработаны, имеют преднамеренно рудиментарный вид (обратите внимание на стилистику изображения конечностей в иконописи), голова изображается формально, без проработки черт лица, первостепенное внимание уделено широким и объёмным бёдрам, грудям, животу, то есть всем вторичным на наш взгляд, но основным, на взгляд древнего человека, признакам плодородия.

### **ИЗОБРАЖЕНИЕ ЖЕНЩИНЫ НА БИВНЕ МАМОНТА**

Пожалуй, наиболее поразительны изображения Богинь-Богородиц, Прародительниц, оставленные нам на память мастерами суперэтнуса русов. Некоторые, в частности преувеличенно дородные фигурки "Венер" (Богородиц-Хранительниц-Охотниц), искажают анатомические пропорции со свободой и непринужденностью. Ярким примером этой тенденции смелой стилизации является найденное в Пршедмости (Чехословакия) уникальное изображение женщины-родительницы, вырезанное на бивне мамонта. Это отнюдь не окарикатуривание особенностей женского телосложения, но фантастическая идеализированная фигура: рогатая треугольная голова, обрамляющие её нижнюю часть овальные груди, круглая мишень живота с "яблочком" – пупком в центре и широкий таз – самый большой элемент изображения, заключённый в семь овалов. Ноги, кончающиеся у колен, сведены до минимума. В целом пршедмостский рисунок выглядит одновременно и как женская фигура, и как фантастическая маска, в которой верхние овалы обозначают глаза, а семь нижних – разинутый рот. Возможно, что такая двусмысленность образа была намеренной и должна была усиливать его действенность в каких-то магических обрядах. Подобные линейные изображения будут характерны, впоследствии, для ранних стадий древнеегипетского и древнегреческого искусства. Но ведь эта фантастическая Венера (Богиня Лада-Рода, Баба Еба, Всерожаница) была современницей вполне реалистичных скульптурных головок медведей, львов и носорогов, найденных в этих же местах. Таким образом, художники Восточноевропейской Руси умели следовать строго реалистическим канонам, когда считали нужным, однако Богородицу изображали по установившимся строгим канонам волхвов-жрецов суперэтнуса русов.

### **БОГИНИ С КРАСНОЙ ОХРОЙ**

Мы знаем из более позднего, зафиксированного фольклора и письменных памятников русов, какое внимание уделялось ими "богиням плодородия". Связано ли это с эпохой матриархата (для признания существования которого у науки пока нет веских оснований) или нет, тем не менее, «Мать-Рожаница», «Мать-Сыра-Земля», «Рода-Лада», «Баба Еба», «Люба Юба-Еба», «Родительница-Всего-Сущего» – это, пожалуй, основная культовая фигура древних русов после Главного Божества Вселенной, табуированного и не упоминаемого по имени (Род, Сварог, Ебун, Дый и прочие теонимы – всего лишь эпитеты, но не имя – запретное и непроизносимое). По количеству находок и географии их распространения мы можем судить о важности и глубине культа, зарождённого не позднее 30-го тысячелетия до н. э. и просуществовавшего до наших дней. Нет ни малейших сомнений, что мы имеем дело с культом древнейшего божества плодородия и женского начала, сохранившегося в памяти человечества, как Мать-Рожаница – Лада – Кибела – Макошь – Ева (Еба). Безусловно, в той или иной форме подобный культ Еб-Богородиц-Всерожаниц существовал, впоследствии, и у прочих народившихся этносов, родственных или не родственных суперэтносу. Но наибольшее значение и распространение он имел в среде проторусов и прарусов. И потому по находкам фигурок Матери-Рожаницы-Лады-Роды-Ебы, со следами окраски красной охрой, мы можем проследить пути следования и места расселения древних русов.

### **КУЛЬТОВЫЕ ФИГУРКИ ЛАДЫ-РОЖАНИЦЫ**

Культовые фигурки Ебы, Ебушки, Бабушки, Ебуши, Бабуси-Ебуси, Ебаницы, Прабабушки, Прародительницы, Роды, Прароды, Лады, Ладушки, Ладуши, Матери-Родительницы, Рожаницы, Всерожаницы, Богородицы, Всеродительницы, Всематери, Всематки, Богоматери, Богоматки, Богоматушки, Матушки, Макоши находят и на Урале (Уральская Русь), и в Сибири (Сибирская Русь), и в Средней Азии (Сред-



неазиатская Русь). Но больше всего их обнаружено в Восточной и Центральной Европе (Восточноевропейская Русь и Центральноевропейская Русь), что в совокупности с другими данными, антропологическими, археологическими, лингвистическими, топонимическими, даёт нам основание говорить, что именно в этих местах в 30–15 тысячелетиях до н. э. и бытовало основное, главное этническо-культурно-языковое ядро русов-бореалов (прарусов); три других, родственных "ядра" прарусской общности были в Южной Сибири (Южно-Сибирская Русь или Южно-Уральская Русь), Средней Азии (Средне-Азиатская Русь) и в Долине Инда (Индская Русь).

### **ЗАВЕТНЫЕ СОКРОВИЩА СУПЕРЭТНОСА**

Две стройные женские фигурки из слоновой кости, найденные археологами при раскопках на территории Сибирской Руси и Европейской Руси (ныне Русская Сибирь и Франция), показывают, что проторусы видели женскую красоту не только в могучих Венерах. У одной фигурки, по-видимому, головы не было с самого начала, хотя её ноги выполнены вполне реалистично. А у другой культовой фигурки Лады-Роды-Прароды неестественно длинные ноги. Эти небольшие красивые предметы, несомненно, становились заветными сокровищами или священными реликвиями суперэтноса русов, они переходили от одного человека к другому и от одного племени к другому, воплощая в себе множество ассоциаций и воспоминаний. Люди начинали опознавать друг друга по предметам, которыми они пользовались, которыми дорожили, которые надевали как украшения.

### **НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫЕ ФИГУРКИ РОЖАНИЦ**

Наиболее известны фигурки Рожаниц, Еб, Ебуш, Ебунь, Лад, Люб, Бабусь, Прародов, Преродов, Богородиц, Всерожаниц, Богоматерей, Мокошей из Виллендорфа в Австрии (20 тыс. до н. э.), Гагарине в верховьях Дона (20 тыс. до н. э.), Леспюга во Франции, Долни Вестонице в Моравии, Пшедмостья в Чехии, Костенок под Воронежем. По именам первого и последнего поселений даже названа соответствующая культура "виллендорфско-костенковская", культура ядра, основного ствола русов-бореалов (прарусов). Но мы должны помнить, что и располагающиеся в пограничных областях схожие, родственные "культуры" также вне всяких сомнений принадлежали русам-бореалам (прарусам).

### **ЛОССЕЛЬСКАЯ ЛАДА-РОЖЕНИЦА**

До сегодняшнего дня учёный мир поражает древнейшее на планете изображение женщины. Вырезанную в известковой глыбе женщину назвали условно "Лоссельской Венерой". В правой руке она держит рог. Эту фигуру обнаружили в 1911 году в одной из пещер Дордони. Она была раскрашена и всё ещё сохраняет следы краски. Самое интересное состоит в том, что Пётр Петрович Орешкин утверждает, что изображение читается по-древнеславянски. В руке – рог – это слог "РО". Женская фигура – "ЖЕНА"; все вместе – "РОЖЕНА", "РОЖАЮЩАЯ", "РОЖДАЮЩАЯ", "РОДИТЕЛЬНИЦА".

Другой русский учёный Владимир Иванович Щербаков считает, что открытому на территории современной Франции (Европейская Русь) барельефу, изображающему женщину с рогом бизона в руке около 16 тысяч лет. Это изображение рассматривается зарубежными учёными как поэтический образ изобилия. Но, судя по всему, рослым и сильным русам-европеоидам (проторусам) и даже их сородичам и потомкам (прарусам) было всё же не до изобилия. Интересы представителей суперэтноса русов были направлены на самые насущные нужды. Вот почему картинку с женщиной и рогом следует читать, а не рассматривать. Рог – это первый слог в древнейшем из записанных слов: "РО". Женщина – два следующих слога: "жена". Всё вместе читается "РОЖЕНА", или, по-современному, "РОЖЕНИЦА". Тело женщины на барельефе не оставляет сомнений в правильности расшифровки этой надписи, а образ рога ещё совсем недавно использовали в славянских заговорах, направленных к восстановлению детородных способностей. Но рожена – это и древнейшее имя Ружена.

Сомнения в том, что рог означал соответствующий слог, окончательно рассеивается, если вспомнить о критских мечах. На их рукояти изображён именно рог. Но не изобилие же означало это древнее изображение?! Есть слово "разить" с тем же слогом "ро" – "ра". Отсюда – "сражение", "сразить" и другие слова, связанные с оружием. "Рази!" – вот что написано на мече. Русское слово "оружие" – это "орожие", "рожи", то есть "рога".

Опровержений версий Владимира Ивановича Щербакова и Петра Петровича Орешкина нигде не встречается.

## **КАРТИННЫЕ ГАЛЕРЕИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

### **НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ ПАЛЕОЛИТА**

В 1879 году состоялось первое знакомство современного человека с живописью каменного века. Кроме картинной галереи Альтамиры, в 1895 году во Франции была открыта пещера Ламут с изображением зубра на потолке. Учёные указывают на принципиальное сходство между рисунками Ламут и Альтамиры, поскольку в Верхнем Палеолите творчеством мог заниматься лишь человек разумно говорящий. Наскальная живопись так же была обнаружена во французских пещерах Фон-де-Гом и Комбарель. К концу XX века во Франции подобного рода памятников насчитывалось 130, в Испании – 106, в Португалии – 2, в Италии – 21 (в основном на острове Сицилия), в Югославии – 1, в Румынии – 1. Уже есть информация об открытии настенного палеолитического искусства в Индии, Аравии, Северной Африке и Австралии.

В настоящее время учёные уже не сомневаются, что в различных частях света: в пещерах на юго-западе Франции, северо-западе Испании и Южном Урале, существовало во многом единое пещерное искусство единого суперэтноса русов.

### УСЛОВИЯ СОЗДАНИЯ

Чтобы понять, как создавались русами произведения искусства в Верхнем Палеолите, необходимо обратиться к результатам многолетних исследований специалистов в пещерах всего мира, где обнаружены великолепные образцы росписей и гравировок, по праву являющимися шедеврами мировой культуры. Раскопки, проведённые археологами в некоторых пещерах с рисунками каменного века, позволили познакомиться с условиями, в которых выполняли свои работы художники суперэтноса русов, и с материалами, использовавшимися во время работ. В тех пещерах, где на стенах расположены гравированные изображения, были найдены каменные резцы – гравировальные инструменты, форма рабочего края которых напоминает современные металлические резцы.

Наскальные рисунки чаще всего помещены в доступных местах, на высоте до двух метров. Они встречаются как на потолках пещер и других горизонтальных площадках, так и вертикальных стенах. Находят рисунки и в труднодоступных местах, в исключительных случаях даже там, куда художник наверняка не мог дотянуться без посторонней помощи или без специальной подставки. Росписи на сводах и стенах пещер бывают либо монохромные, либо полихромные (одноцветные и многоцветные). Одноцветные рисунки чаще всего выполнены красной краской. Специалисты установили до 10 различных природных пигментов, применяемых художниками-волхвами суперэтноса русов. Взаимные пропорции отдельных изображаемых животных обычно не соблюдаются.

Кроме гравировок, графики и живописи изображения создавались пальцем на мондмилхе (белая пластичная масса на стенах или полу пещер – осадок карбоната кальция) или глине. Из глины выполнялись также рельефы или скульптуры. Многие рельефы часто несут следы раскрашивания.

### КРАСКИ ДРЕВНЕГО ХУДОЖНИКА

Как и у всех русов единого суперэтноса, у художников пещеры Ламут или Каповой Пещеры на Южном Урале, наиболее распространённой и любимой была красная охра-глина с примесью минералов железа, которые обеспечивают разнообразие оттенков от чисто красного и жёлтого до светло-коричневого и тёмно-коричневого. Некоторые чёрные краски изготовлялись из древесного угля, но основу наиболее прочных составляла окись марганца – довольно распространённый в горных местах минерал. При помощи примитивных каменных ступок и пестиков красящие вещества растирали в порошок, а затем смешивали компоненты для получения оттенков. Технологии создания красок были различными. Пигмент могли смешать с пережжёнными и истолчёнными костями животных и кальцитом, причём подобная смесь должна была нагреваться до 1000 градусов! В состав чёрной краски входил древесный уголь, железистая глина, толчёный кварц и другие минералы. После обжига красной охры получали различные оттенки. Так же поступали и с жёлтой охрой. Эксперименты показали, что краски создавались путём смешивания истёртых в порошок пигментов с кальцитовой водой, которая придавала стойкость красителям. Все краски, которыми пользовались художники суперэтноса русов, изготовлялись из естественных пигментов, – то есть они были минеральными, а потому не выцветали многие сотни и тысячи лет.

### МАГИЯ ИСКУССТВА ВОЛХВОВ-ЖРЕЦОВ

По найденным археологами в пещерах остаткам приспособлений, которыми пользовались художники суперэтноса русов, можно даже представить себе, как всё это происходило. Вполне вероятно, что работал не один художник-волхв суперэтноса русов, а двое-трое – опытный мастер (жрец-волхв) и его помощники (или ученики), которые следили за светильниками, растирали пигменты и выполняли иную вспомогательную работу. Причём, к примеру, помощник был необходим и для создания изображений, расположенных вне досягаемости человеческой руки. В этом случае нужны были лестницы или подставки.

Подручный явно был необходим при нанесении гравировок, поскольку каменные резцы были хрупкими и быстро выходили из строя – их необходимо было приносить и подавать мастеру.

### ПЕЩЕРНЫЕ ЛАМПАДКИ

Только часть произведений неподалёку от входа в пещеру могла быть создана при естественном освещении. Другие фигуры находятся в десятках метров от границы дневного света, в полной темноте. А ведь действительно, в глубине пещер довольно темно. Художники-волхвы суперэтноса русов работали при искусственном свете, который дают маленькие светильники – каменные плоские, наполненные жиром животных. В качестве фитилей в древних лампадках волхвы-жрецы использовали пряди волос или мох. В нескольких светильниках специалисты обнаружили остатки углей от мха или можжевельника. Во время экспериментов выяснилось, что 50 грамм жира могли давать свет такой же, как одна свеча в течение часа и при этом почти без копоти. Перед началом работы каменные плоские светильники заботливо расставлялись по всей пещере на камнях и уступах, точно лампадки (в другие эпохи и в других местах светильники изготавливались из подобранных на берегу морских раковин или из черепных крышек). Естественно, мерцающие огоньки пещерных лампадок отбрасывали на стены и потолок пещер причудливые пляшущие тени, создавая волшебную атмосферу. Едкий чад горящего жира смешивался с запахами связующих веществ, добавленных к природным пигментам, придавая окружающему воздуху определённый аромат, прообраз церковных запахов. Дело в том, что некоторые исследователи предполагают, что древние художники для растворения сухих красок смешивали их с тем или иным связывающим веществом – кровью человека или животного, животным жиром, мочой, рыбьим клеем, яичным белком или соком растений.

### КАМЕНЬ ДЛЯ НАБРОСКОВ

Перед началом работы художник-волхв суперэтноса русов обязательно сверялся с предварительным наброском, который был нацарапан на плоском камешке. Несколько таких камешков было найдено археологами. На камешках в миниатюре почти линия за линией были изображены древним художником те же животные, которые украшали стены некоторых пещер. К примеру, во время археологических раскопок в одной из многочисленных пещер с палеолитическими рисунками суперэтноса русов, исследователями был обнаружен камень весь испещренный царапинами. Когда учёные разобрались в хитросплетениях линий, то оказалось, что на камне в миниатюре изображены все животные, нарисованные на стенах пещеры. Если посмотреть внимательно, клубок царапин на этом камне распутывается в целый зверинец – лошади, носороги, северные олени, горные козлы, самец благородного оленя и один представитель семейства кошачьих. Такие камешки, вполне вероятно, служили для предварительных набросков, по которым художник-волхв суперэтноса русов рисовал фигуры на стенах пещер. Покончив с первой фигурой, художник суперэтноса русов, по-видимому, намазывал камень красной охрой или глиной и, после того как они высыхали, делал новый набросок. Когда слои охры и глины отвалились, на поверхности камня осталась путаница наложенных друг на друга контуров.

### ХОЛСТ ДРЕВНЕГО ХУДОЖНИКА

Готовясь приступить к работе, жрец русов обязан был предварительно проверить готовность "холста" и на всякий случай прижимал ладонь к своду там, где собирался рисовать, – ведь краску можно накладывать только на совершенно сухую поверхность. Волхв-художник начинал с того, что, либо рисовал контур животного чёрной краской, либо выцарапывал его острым кремниевым орудием. Краску он наносил кистью, сделанной из пучков звериной щетины, а может быть, пользовался смазанной жиром палочкой или "карандашом" из затвердевшей пасты. Когда контур был готов, художник-волхв суперэтноса русов начинал раскрашивать его, выделяя чёрным цветом некоторые детали – глаза, рога, мышцы и копыта.

### ОТТЕНКИ КРАСНОГО ЦВЕТА – ЛЮБИМОГО ЦВЕТА РУСОВ

При раскопках в пещерах археологи находили раковины с пятнами охры разных оттенков, из чего было сделано заключение, что краски, древний художник-волхв смешивал в отдельных раковинах, получая требуемый оттенок, а затем уже наносил их на рисунок с помощью различных приспособлений, осторожно размазывая кистью, после чего разравнивал пальцем или мягким тампоном из мха, лишайника, а может быть, шерсти, пока не добивался почти незаметного перехода одного оттенка в другой. Впрочем, есть вероятность того, что художник-волхв просто сыпал краску, как порошок, или выдувал её через полую птичью кость, трубчатую кость животных или деревянную (а может глиняную) трубочку, так что она оседала на камне точно туман. Трудно сейчас это выяснить. Если вспомнить, на-

сколько ограниченной была палитра художников-волхвов суперэтнуса русов – желтый, красный, коричневый и чёрный цвета, – остаётся только поражаться разнообразию и верности оттенков.

### ВОЛШЕБНАЯ СИЛА ИСКУССТВА

Когда, закончив свой труд, художник-волхв выходил из пещеры, весь мир смотрел на него с почтением. Мир – это и отдельная община суперэтнуса русов; мир – это и весь Земной шар, который в то время был освоен и принадлежал исключительно суперэтносу русов; мир был един и неделим – воплощение малого в большом и большого в малом, как в современной голограмме, где любая частичка несёт информацию обо всей голограмме в целом. Таланты всегда почитались в народе русов. Люди рода-племени суперэтнуса русов знали, что художник совершил магическое деяние на благо данной группы русов, и в их глазах жрец-волхв обретал нечто от таинственности и волшебной силы Верховного Бога.

### НЕОЛИТИЧЕСКИЕ РИСУНКИ ЮЖНОГО УРАЛА

Урал – это одно из уникальнейших, в археологическом плане, мест на пространствах Великой России, так как здесь удалось обнаружить произведения монументального изобразительного искусства человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*), относящегося к Верхнему Палеолиту. На Южном Урале есть достаточно богатые комплексы наскальных изображений суперэтнуса русов, которые предстоит ещё более детально изучить. В конце XX и даже в начале XXI века Южный Урал являлся единственным районом в Восточной Европе, где уже были открыты пещеры с рисунками людей каменного века (палеолита). А сколько ещё не открытых? Рисунки древних людей на территории Урала и России становятся объектом всё более тщательного исследования специалистов различных областей научного знания.

### КАПОВАЯ ПЕЩЕРА

Каповая пещера расположена в горах Южного Урала, в излучине правого берега верхнего течения реки Белой, в живописной глухой местности под Белорецком. Размеры Каповой пещеры просто фантастичны: общая длина пещеры превышает 2 км; высота входа достигает 14 метров, что сопоставимо с высотой пятиэтажного дома! В пещере два основных высотных яруса, разделённых отвесной четырнадцатиметровой стеной. По нижнему ярусу протекает небольшая речушка под названием Шульган. Интерьер подземной полости образован многочисленными залами и переходами крупных размеров.

Описания этой карстовой системы появились в XVIII веке благодаря проводившимся в Российской империи первым академическим экспедициям сначала отряда капитана Рычкова Петра Ивановича, а позднее академика Лепёхина Ивана Ивановича. Впоследствии о Каповой пещере писали многие авторы, среди которых был и геолог Вахрушев, оставивший замечательную книгу “Загадки Каповой пещеры”.

В 1959 году А. В. Рюмин сообщил об открытии им в Каповой пещере первых верхнепалеолитических изображений. В 1960 году на место открытия выехала археологическая экспедиция Института археологии Академии Наук СССР. До 1979 года проводились исследования. За время экспедиции было выявлено более трёх десятков красочных верхнепалеолитических рисунков, выполненных красной охрой. С 1982 года исследование Каповой пещеры продолжила экспедиция ленинградского отделения Института археологии (ныне Институт материальной культуры АН РАН).

Все, обнаруженные на настоящий момент рисунки человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) времён Верхнего Палеолита находятся в четырёх залах Каповой пещеры. На первом ярусе в залах: Купольном, Знаков и Хаоса. На втором ярусе в зале Рисунков. Всего выявлено более 50 изображений, размеры которых от 5 см до метра и более. Рисунки выполнены красной (в основном), коричневой и чёрной красками. Линии, которыми в основном выполнены изображения в Каповой пещере, по мнению учёных, наносились пальцем на сухую стену. По заключению специалистов, наибольшая часть рисунков сделана людьми, стоящими на полу пещеры. Несколько рисунков можно было бы заполнить только с какой-либо подставки, так как они находятся на недоступной с пола высоте.

В пещере были проведены небольшие раскопки. На глубине около 50 см от современной поверхности был выявлен культурный слой. Археологи обнаружили остатки угля, кусочки охры, каменные изделия, кости животных. По мнению специалистов, этот культурный слой сформировался в один из периодов, когда пещера была сухой и пригодной для жизни человека. Среди вещественных остатков преобладали каменные изделия, выполненные мастерами русов из кремня, яшмы, известняка и песчаника. Были обнаружены также два костяных изделия, четыре бусины из серпентина – мягкого зеленоватого камня. Радиоизотопный анализ угольев дал две даты: 14680 и 13930 лет назад. По мнению археолога В. Н. Широкова, облик каменных изделий позволяет считать их принадлежащими населе-



нию, чья культура была связана своими корнями с восточноевропейскими пространствами Русской равнины.

### РИСУНКИ ИГНАТИЕВСКОЙ ПЕЩЕРЫ

По мнению некоторых учёных, Верхним Палеолитом определяется возраст рисунков суперэтноса русов, обнаруженных в Игнatieвской пещере, которая расположена в скалистом обрыве берега реки Сим (левый приток реки Белой, бассейн Камы) на Южном Урале в Катав-Ивановском районе Челябинской области.

Пещера эта двухъярусная, промыта в толще горы водой, длиной около 600 метров, имеющая громадный вход – около 12 метров в поперечнике. Не таявший ли ледник промыл пещеру в горе? Интерьер пещеры определяют четыре основных отдела – Входной грот, Основной коридор, Большой зал и Дальний зал. За последние 250 лет пещеру несколько раз осматривали многие известные русские путешественники и археологи. Первое описание пещеры составлено во второй половине XVIII века академиком Петром Палласом. Через сто лет в среде русского горнозаводского населения эта пещера получила название Игнatieвской – по имени келейника Игнатия, жившего в пещере и, по преданию, захороненного в ней. Святой старец почитался среди православного люда и после смерти, а в пещеру, согласно описаниям начала XX века, в девятую пятницу после православной Пасхи стекался народ из соседних заводов, сёл и деревень. Намоленую пещеру посещали православные татары, черемисы, мордва и русские работные люди. В 1911 году пещеру обследовал и провёл в ней раскопки известный русский археолог С. И. Руденко, обнаруживший только находки бронзового и железного веков. В конце 30-х годов XX века в Игнatieвской пещере побывал не менее знаменитый русский археолог С. Н. Бибиков.

В начале 60-х годов XX века изучением этого карстового района занимался О.Н.Бадер. При раскопках грота у Каменного Кольца близ деревни Серпиевка, примерно в 12 км выше по течению от Игнatieвской пещеры, экспедиция обнаружила погребение III тысячелетия до н.э., а также слой с изделиями Верхнего Палеолита и костями животных ледникового периода. В самой Игнatieвской пещере были проведены раскопки во Входном гроте, где были обнаружены кремнёвые изделия и кости животных, обитавших на этой территории более 10 тысяч лет назад. Но главную свою тайну пещера открыла в 1980 году, когда в ней начала работу археологическая экспедиция В. Т. Петрина. Сотрудник экспедиции В. Н. Широков при обследовании стен пещеры в первом ярусе обнаружил древний рисунок, выполненный красновато-коричневой минеральной краской (охрой). В последующие пять лет исследование Игнatieвской пещеры вели экспедиции В. Т. Петрина и Н. Г. Смирнова – руководителя лаборатории исторической и популяционной биологии Института экологии растений и животных Уральского Отделения Академии Наук. После тщательного обследования было выявлено около 50 различных изображений. Через пять лет интенсивных исследований в Игнatieвской пещере были также найдены и рисунки, выполненные чёрной сажей.

Археологи выяснили, что стены первого яруса, и потолок второго почти сплошь покрыты рисунками художников суперэтноса русов. Охотники на диких лошадей, мамонтов, северных оленей рисовали в Игнatieвской пещере на Южном Урале привычных для своего времени животных. Отечественные археологи нашли в пещере реалистические изображения быка, лошади, мамонта. В Игнatieвской пещере имеется и одно изображение человеческой фигуры.

Учёным уже удалось выявить более 30 различных групп палеолитических рисунков на потолках и стенах пещеры, часть из которых объединены композиционным замыслом. Причём, в Игнatieвской пещере среди рисунков суперэтноса русов ещё много нерасшифрованных геометрических символов. Учёным предстоит разобраться в них.

Пещера Игнatieвская (Пещера Игната, Игнatieвская Пещера, Дальняя Пещера, Серпиевская Пещера) представляет собой особую ценность как историко-археологический объект мирового значения. Наличие в ней стоянки человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) и палеолитических рисунков суперэтноса русов ставит эту пещеру в разряд совершенно уникальных памятников нашей страны и мира.

Рисунки Игнatieвской пещеры и открытое неподалёку место стоянки эпохи палеолита, говорят о том, что русы жили в пещере очень и очень продолжительное время. Обращает на себя внимание тот факт, что люди в пещере появились одновременно с катастрофой Арктиды (Атлантиды), как именовались хребты Ломоносова и Менделеева в древности. Некоторые исследователи задают себе вопрос: нет ли связи исхода людей с Арктиды и появления их на Южном Урале?! Ответа пока нет.

### КОЛОКОЛЬНАЯ ПЕЩЕРА

Следует упомянуть ещё об одной пещере с рисунками художников суперэтноса русов, которая находится на Южном Урале: это Колокольная пещера, археологический памятник и памятник природы

Южного Урала, расположенный в 50 метрах от карстовой арки Скала-Кольцо (Каменное Кольцо) в Катав-Ивановском районе Челябинской области, к юго-востоку от деревни Серпиевки. Вход в пещеру не превышает 2,5 метра. Поверхность пола понижается в глубину этой карстовой галереи. Длина полости около 150 метров, а высота потолка кое-где достигает 8 метров. В 1982 году в Колокольной пещере (по иному, 2-ой Серпиевской) обнаружены рисунки людей эпохи палеолита. Таким образом, пещера Колокольная стала третьей пещерой бывшего Советского Союза (после Каповой и Игнатьевской), имеющей палеолитические рисунки художников суперэтноса русов. Поэтому она представляет исключительную ценность для мировой науки. Учёным удалось в 8 местах обнаружить остатки древних изображений. Все рисунки были выполнены краской красного цвета. Рисунки красной охрой позволяют зафиксировать присутствие художников суперэтноса русов. Первые следы красной охры встречаются в 40 метрах от входа, в той части пещеры, куда не может попасть солнечный свет, значит, художник суперэтноса русов пользовался искусственным освещением. Несмотря на настойчивые поиски изображений животных, удалось отыскать остатки только одной такой фигуры. Сохранность изображения плохая. В остальных семи группах сохранились остатки каких-то геометрических фигур, овальные пятна, группы линий. В результате проведённых раскопок удалось установить, что рисунки были выполнены в конце палеолитической эпохи. Не исключено, что подобные "знаковые" рисунки были попыткой создания письменности.

### **ФЕДОТОВСКАЯ ПЕЩЕРА**

В 1942 году в одной из пещер Южного Урала на правом берегу реки Большой Ик, притоке Сакмары (бассейн Урала), геолог Преображенский нашёл скребок палеолитического облика. В 1960 году экспедиция О. Н. Бадера произвела раскопки входного грота пещеры и обнаружила 14 каменных изделий. Пещеру называли Мурадымовской, по имени населённого пункта, расположенного поблизости. В 50 метрах от этого места, в 1983 году спелеолог Федотов из Оренбурга обнаружил ещё одну подземную полость, в которой имелись рисунки. Выехавшие на место открытия специалисты нашли 11 зооантропоморфных рисунка. Учёные сочли возможным отнести их к мезолиту или неолиту. Некоторые увидели в рисунках человекообразных существ без ног и с продолговатой головой. Впрочем, другие, с первого взгляда стали верить, что на рисунках изображены птицы в полёте. Пещеру называли Федотовской, по фамилии спелеолога, открывшего рисунки каменного века.

### **ПИСАНИЦЫ БУРАНОВСКОЙ ПЕЩЕРЫ**

К эпохе Раннего Неолита относят учёные писаницы в Бурановской и Идрисовской пещерах Южного Урала.

Примерно временем палеолита датируются следы пребывания человека в Бурановской Пещере, которая находится в Усть-Катавском районе Челябинской области, севернее города Усть-Катава, на левом берегу реки Юрюзани. Вход в Бурановскую Пещеру расположен в скалах Малого Лимоновского Гребня (Бурановского Гребня) на высоте 20 метров. Общая длина ходов Бурановской Пещеры составляет около 25 метров. Эта карстовая полость до сегодняшнего дня сохранила следы пребывания в ней представителей суперэтноса русов. Во Входном Гроуте Бурановской Пещеры на глубине 180 сантиметров учёные вскрыли культурный слой, в котором обнаружены обожжённые кости животных, остатки очага и большое количество кремнёвых отщепов. Все находки отнесены археологами к эпохе палеолита и датируются временем, отстоящим от нас на 30 тысяч лет. Среди костей животных выявлены кости исчезнувших животных: шерстистого носорога, первобытного зубра, гигантского оленя. Рядом с входом на стене пещеры обнаружено изображение лося, а над ним рисунок гарпуна.

Также, археологи вскрыли оригинальное женское погребение представительницы суперэтноса русов до того совершенно не известного на Урале типа. По описанию талантливого русского археолога К. В. Сальникова, "скелет женщины лежал на спине в вытянутом положении, головой к югу, череп покоился в специально вырытой ямке глубиной 10 см, заполненной красной охрой. В области таза и ног оказалось 35 подвесок из зелёного змеевика овальной формы в виде плоских пластинок, причём у всех у них одна из поверхностей тщательно отполирована. Подвески снабжены отверстием для прикрепления к одежде женщины".

### **ПИСАНИЦА ОЗЕРА МЕЛКОГО НА ЕЛОВОМ МЫСУ**

В 20 километрах от Екатеринбурга (Свердловская область), возле озера Мелкого на Еловом мысу, в начале 80-х годов XX века российскими учёными обнаружены древние наскальные рисунки. Несмотря на то, что эти места известны своими археологическими находками с середины XIX века, рисунки оставались незамеченными. Правда, писаницы на Еловом мысу расположены на северной стороне скалы, что само по себе необычно: почти все наскальные рисунки Уральской Руси обращены к Солн-

цу, а писаницы озера Мелкого ориентированы в направлении труднодоступного болота. К тому же над ними нависает двухметровый скальный козырек, поэтому рисунки видны плохо и лишь недолго в середине дня, пока солнце в зените. По мнению отечественного исследователя В. Петрина, нетипично и количество изображённых фигур – их всего четыре, тогда как для многих уральских писаниц характерно одновременное наложение фигур друг на друга. Красным цветом (любимый цвет суперэтноса русов на протяжении многих и многих тысяч лет) на уральской скале изображены три птицы. Четвёртая фигура представляет собой ромб с уходящей вверх линией. В. Петрин предполагает, что ромб изображает ловчую снасть. Эта композиция, по мнению некоторых российских исследователей, вероятно, имела охотничье магическое значение. Аналогий данной композиции учёным, пока, обнаружить не удалось.

Время существования наскальных рисунков Елового мыса определяется довольно расплывчато – от эпохи мезолита до средневековья. Конкретная датировка писаницы из-за плохой сохранности крайне затруднена, но её можно отнести, по мнению В. Петрина, к эпохе неолита или ранней бронзы (это IV тысячелетие до н.э.). Именно этим временем датируются находки, обнаруженные учёными на Еловом мысу. Керамика, сохранившаяся здесь, имеет большое сходство с керамическими сосудами, известными в северной зоне Восточной Европы и Урала. Её орнамент – птицы – выполнен в той же манере, что и на писанице. Эти сосуды также относятся к эпохе неолита, ранней бронзы.

### КАМЕННЫЕ ПАЛАТКИ

Ещё один археологический памятник суперэтноса русов находится у озера Большие Аллаки в Каслинском районе Челябинской области. Памятник расположен на холме, вершину которого венчают "Каменные Палатки" скальные выходы матрацевидных блоков гранита. Такое расположение, писаницы и следы несохранившихся до нашего времени наскальных рисунков, костные остатки, принадлежавшие исключительно лошади, позволяют считать памятник "Большие Аллаки II" одним из культовых мест суперэтноса русов. Необычность сырья, из которого изготавливались в этом месте древние орудия труда, может служить подтверждением гипотезы о культовом сооружении (орудия труда изготовлены были из горного хрусталя). Горный хрусталь: как установили учёные, был священным камнем огнепоклонников-зороастрийцев.

### КЛЮЧЕВАЯ ПЕЩЕРА

Ещё одно место, где проживал человек рода хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Lingua*) – это Ключевая Пещера, которая находится в Усть-Катавском районе Челябинской области, к северу от Усть-Катава, на левом берегу реки Юрюзани. Вход в Ключевую Пещеру открывается в скалах Большого Лимоновского Гребня (Старичного Гребня) на высоте 50 метров от уровня реки. Длина всех ходов Ключевой Пещеры около 18 метров. Полость имеет вид коридора, вымытого водой в массиве известняка. В Ключевой Пещере обнаружены следы пребывания первобытных людей. При раскопках привходовой части Ключевой пещеры на глубине 130 см археологи обнаружили культурный слой. Многие из найденных костей имели следы грубых насечек, надрезов. Также обнаружено несколько удлинённых кремневых пластинок, обработанных древним человеком.

### ПЕЩЕРНАЯ ЖИВОПИСЬ В ОТРОГАХ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ

К эпохе каменного века относится археологическое открытие в отрогах Кузнецкого Алатау, когда в одной из пещер над речкой Белый Июс, близ селения Малая Сыя томский спелеолог Владимир Дмитриев подобрал кость животного и несколько камней со следами обработки. Доктор исторических наук Ларичев Виталий Епифанович, выехав на место находки, обнаружил в этом районе великолепные образцы древнего изобразительного искусства суперэтноса русов. Только подбор животных был необыкновенно разнообразным. Кроме оленей, лошадей и орлов, на древних рисунках были изображены мамонты, бизоны, черепахи и даже пещерные львы, а кроме живописи, обнаружили барельефы и гравировки, подвески и скульптуры! Ко всему, была найдена тёмно-красная свирель – духовой музыкальный инструмент. Поразительно и то, что археологами была обнаружена гравировка лица древнего человека в мельчайших деталях, и учёные утверждают, что это бесспорно лицо руса-индоевропейца (предки русских людей – арии и славяне относятся к этому типу).

### РИСУНКИ ИЗ ПЕЩЕРЫ АЛЬТАМИРА

Продолжая рассказ о великом периоде искусства суперэтноса русов, воздадим должное неумному любопытству собак и детей. Эти беззаботные исследователи порой совершают поразительные открытия – достаточно вспомнить, как были найдены рисунки в пещере Альтамира (современная Испания).

Их обнаружили благодаря счастливой случайности, – и мир получил убедительные доказательства поразительного художественного таланта русов-волхвов эпохи палеолита.

В 1868 году, километрах в 25 от порта Сантандер на атлантическом побережье Испании охотничья собака, погнавшись по склону за лисицей, провалилась в яму между валунами. Чтобы выручить пса из беды, охотник отвалил несколько камней и увидел, что они скрывали вход в древнюю пещеру. Это безобидное происшествие положило начало цепи знаменательных событий.

Пещера расположена под старой фермой, носящей удачное название "Альтамира" (Дозорная Вышка), и выходит на пологий склон, перед которым простирается луг. Неизвестно, служила ли когда-нибудь Альтамира (Альта Мира) святилищем суперэтноса русов, но её красивое местоположение указывает на такую возможность.

По сравнению с другими пещерами, где обитали в древности русы, Альтамира не особенно велика – протяжённость её в целом составляет чуть больше 250 метров. За тесным входом она расширяется в зигзагообразную анфиладу из трёх галерей с несколькими боковыми ответвлениями и завершается очень узким извилистым коридором чуть меньше 50 метров в длину.

### ДЕВОЧКА МАШЕНЬКА СДЕЛАЛА СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ

Как-то в 1879 году маленькая девочка Машенька, двенадцатилетняя дочь Саутуолы (хозяйина пещеры), отправилась с отцом на раскопки и примерно в 25 метрах от входа забрела в узкое ответвление, высота которого нигде не превышала полутора метров, и в тусклом свете фонаря она увидела бегущее по потолку стадо красных животных. Девочка бросилась к отцу сообщить о своём открытии. Дон Марселино, согнувшись, вошёл в боковое ответвление, поднял глаза к потолку и увидел около двадцати пяти нарисованных животных, главным образом зубров. Там были изображены ещё две лошади, волк, три самки оленя и три кабана. Некоторые были нарисованы в натуральную величину или даже крупнее, и в дрожащем свете фонарей они словно двигались. Коричневые, красные, желтые, чёрные, они вбирали в себя очертания скалы: художник сознательно расположил их так, чтобы использовать неровную поверхность потолка Альтамиры. Например, задняя нога могла быть нарисована на выпуклости, что создавало удивительно реалистическое ощущение объёма. Дон Марселино был потрясён – он первым, из всех исследователей увидел живопись каменного века.

Открытие рисунков суперэтноса русов в Альтамире вначале не произвело должного впечатления на академические круги. Учёные, соглашавшиеся признать древность человека разумного (*Homo Sapiens Lingua*), ещё не были готовы увидеть в нем художника. Когда в 1880 году Виланова на конгрессе специалистов в Лиссабоне во всеуслышание признал колоссальную важность открытия дона Марселино, его мнение было презрительно отвергнуто учёными мужами из Франции, Германии, Швеции, Норвегии и Англии. Все единодушно считали, что рисункам этим никак не может быть больше 20 лет. Некий испанский художник величественно объявил, что в них "нет ничего от духа искусства каменного века, архаичного искусства, ассирийского или финикийского. Это всего лишь мазня посредственного последователя современной школы живописи". Но наиболее сокрушительным был выпад французского эксперта, который указал, что в поместье дона Марселино уже несколько лет живёт художник, намекая на протезе Саутуолы, который снимал копии с доисторических оригиналов. Профессор дал ясно понять, что это мистификатор, который тайком пробрался в древнюю пещеру с фонарями и красками, чтобы размалевать стены своими подделками. Собравшиеся бонзы прямо-таки со злорадством ухватились за эту нелепицу. Дон Марселино отказался от попыток доказать подлинность искусства ледникового периода и запер вход в пещеру. В 1888 году он умер.

Оскорбления, которыми осыпали дона Марселино, были непростительны, но для скептицизма его критиков имелись некоторые основания. Им казалось невероятным, что краски, наложенные на стены в ледниковом периоде, могли остаться такими яркими, и что легко крошащийся известняк сохранился под ними в целостности. Более того, картины были выполнены с большим техническим умением и обладали своим стилем, что шло вразрез с представлениями XIX века о первобытных людях как о примитивных дикарях. Учёные каким-то образом не заметили безусловного сходства, как по тематике, так и по духу между живописью Альтамиры и фигурками животных, выцарапанных на кости, которые уже были признаны наследием ледникового периода.

Прошло двадцать лет, прежде чем наиболее прославленная из всех пещер, расписанных художниками суперэтноса русов, была открыта заново и вера дона Марселино в величайшую ценность его находки полностью оправдалась. Когда древность пещерной живописи была, наконец, признана, русеuropeоид (проторус) прочно обрел титул первого художника в истории человечества. Его выцарапанные и сделанные красной краской рисунки не служили чисто утилитарным целям, лишь случайно оказавшись приятными для глаза. Они предназначались для того, чтобы на них смотрели – пусть одни лишь их творцы – и удовлетворяли какую-то внутреннюю потребность.



### **КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ АЛЬТАМИРЫ**

Длина главной картинной галереи Альтамирской пещеры, как её теперь называют, равна всего 18 метрам, а ширина не превышает 8–9 метров. Потолок настолько низок, что легко понять, почему высококорослые художники суперэтноса русов предпочитали писать на нем, а не на стенах. Правда, он очень неровен, но, возможно, именно такая поверхность и привлекала древних художников: включая выступы в изображения животных, волхвы-жрецы суперэтноса добивались впечатления объёмности.

Современные специалисты насчитывают в Альтамирской пещере от 25 до 100 изображений животных, в зависимости от того, как они учитывают остатки более старых рисунков, поверх которых делались новые. Подавляющее большинство животных было изображено волхвами русов реалистично и в натуральную величину.

Многие исследователи считают, что Альтамирская Картинная галерея суперэтноса русов содержит произведения, относящиеся к разным периодам. Единой датировки не существует. По мнению археолога Марингера, ориньякский период (примерно 34–21 тысяча лет назад) представлен небольшими по размерам, простыми по очертаниям контурными рисунками. Затем в течение двух тысяч лет художники закрашивали тела животных красной или чёрной краской. Когда же пришёл полный расцвет позднего мадленского искусства (19–12 тысяч лет назад), основой стал рисунок и растушевка внутри фигуры.

Анатомические особенности изображавшихся животных выделялись древним художником резкими штрихами. Искусные градации цвета придавали мышцам выпуклость. Общее впечатление от Альтамиры – колдовское величие и покой.

Зубры, тогдашние владыки животного царства, горбят мощные покрытые гривой плечи и отодвигают всех остальных на второй план. Они, как описывал их Брейль, "иногда просто стоят, отдыхая, иногда лежат или потягиваются, иногда неторопливо бредут куда-то, иногда мчатся галопом". Но мчащихся среди них мало. Благородство, которым художники наделили этих гигантов, показывает, как относился к ним человек. Русы-европеоиды (проторусы) и русы-бореалы (прарусы), представители единого суперэтноса русов, возможно, испытывали к ним благоговейное уважение, ещё не научившись смотреть на мир животных с равнодушием или с высокомерной снисходительностью, которые появились у людей много тысяч лет спустя.

### **ПУТЕШЕСТВИЕ ПО АЛЬТАМИРСКОЙ ГАЛЕРЕЕ**

По меньшей мере, трёх альтамирских зубров называют лежащими – ноги у них подобраны под туловище, а головы низко опущены. Некоторые специалисты придерживаются мнения, что зубры эти умирают и уже не в силах держаться на ногах. Но большинство считает, что они спят или же вот-вот должны принести теленка. Их позы, по-видимому, определялись выступами скалы, которые подсказывают такую скорченность. Но каково бы ни было объяснение, – а в разных случаях, возможно, верны разные объяснения, – эти великаны прекрасно символизируют скрытую энергию, готовую вырваться на волю.

Но, несмотря на общее спокойное величие, Альтамирская галерея имеет свои исключения. Например, "ревущий зубр" заставляет забыть про безмятежность – его рот разинут, голова выдвинута вперёд, глаза бешено выпучены, грива щетинится, словно колючая проволока, а спина выгнута дугой. Быть может, это первое в мире изображение первозданной ярости.

Полный контраст ему являет мирный зубр с задранной головой, который словно готовится сорвать листок с ветки. И почти незаметна кроткая призрачная голова зубра, нарисованная желтой краской, может быть, 25 тысяч лет назад. Это один из древнейших рисунков в пещере, почти стершийся, но всё ещё не утративший выразительности.

Альтамира может похвастать двумя кабанами – это единственная пещера, где, вне всяких сомнений, изображены кабаны.

Несколько в стороне, словно оберегая своё достоинство, стоит самка благородного оленя; это самое большое изображение животного в испанских пещерах (свыше двух метров длиной).

### **РИСУНКИ РУСОВ В ПЕЩЕРЕ ЛАСКО**

#### **ОТКРЫТИЕ ПЕЩЕРНОЙ ЖИВОПИСИ ЛАСКО**

В 1940 году открыта пещера Ласко в долине Везера (на территории современной Франции). Рисунки русов-кроманьонцев в пещере Ласко в Центральной Франции, по мнению ряда учёных, относятся к периоду палеолита.

Открытие было сделано в год оккупации Франции гитлеровскими войсками во время второй мировой войны. В 1948 году в Ласко получили доступ учёные. По рисункам пещеры Ласко начали расплываться пятна размножающихся водорослей. Пещеру закрыли, и учёные принялись изыскивать спосо-

бы, как избавить её от этого опасного врага. Теперь в пещеру допускаются по особому разрешению не больше 4–5 человек в день, обычно специалисты.

Пещера Ласко имеет примерно подковообразную форму, и длина её из конца в конец составляет около 100 метров. В отличие от Альтамиры животные в Ласко куда менее спокойны и гораздо более разнообразны.

### КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ ЛАСКО

Если животные Альтамиры почти все безмятежны и величавы, то в Ласко они чаще стремительно бегут. Знаменитая "падающая лошадь" изображена вверх ногами и с головой между копытами. Если художники Альтамиры полностью владели цветом и движением, художники Ласко накладывали краски, словно бы небрежно и пользовались волнистыми линиями, которые смелостью штрихов и завитков напоминают стиль барокко. Если живопись Альтамиры производит впечатление классической и ортодоксальной, то в Ласко она ничем не скована и на современный взгляд кажется экзотичной.

В полукруглой картинной галерее русов палеолита, входящие сразу же видят на левой стене фантастического зверя, словно охраняющего вход. Он чрезвычайно отвечает духу Ласко. Его называют единорогом, но он скорее "двурог", так как из его лба торчат вперёд два рога. По-видимому, он нарисован поверх более раннего рисунка, возможно, красного контура небольшой лошади. Длина этого диковинного существа составляет около 165 сантиметров, и, по мнению некоторых, у него туловище носорога, а голова – антилопы оронго. Но это может быть и человек в маске, одевшийся так перед свершением какого-то обряда. Нарисованные на его боку круги, каких в природе не существует ни у одного животного, наводят на мысль о маскарадном костюме. Квадратная морда и горб увеличивают ощущение нереальности, а, кроме того, изображение беременно.

Особое внимание в полукруглой галерее привлекают четыре гигантских белых быка, длиной каждый около 4 метров, обведённые по контуру жирной чёрной полосой. Художники Ласко не пользовались белой краской, но впечатление белизны возникает благодаря тому, что сероватый камень внутри чёрных полос ничем не закрашен. Этот умело созданный эффект белизны придаёт быкам таинственную божественность, подобную той, которой наделялся египетский бог Апис, почитавшийся в виде белого быка. Собственно говоря, эти четыре быка вполне могли быть божествами, благобно смотрящими на мир животных поменьше – бегущих лошадей, оленей с фантастическими рогами, маленьких коров.

В полукруглой галерее, как и в остальных частях пещеры, поражает различие в масштабах рисунков. Между ногами огромных быков помещается настоящая "куча мала" из животных поменьше – прихотливая чаща из ног и ветвистых рогов. Это взаимодействие времени и ракурсов, карнавал призрачных существ из прошлого, наложенные друг на друга изображения, таинственные значки и загадочные ряды чёрных пятнышек.

В узкой прямой галерее, около 20 метров длиной, которая начинается за полукруглой, посетитель словно оказывается на пути стремительно бегущих животных, чьи копыта гремят прямо над его головой. На стенах соперничают две группы. На левой стене четыре коровы и три небольшие не полностью нарисованные лошади. Композиция на правой стене, в которой господствуют 13 лошадей, гораздо интереснее. Пять лошадей, похожих на шетлендских пони, храбро рысят вперёд, хотя над ними взмывает огромная корова.

На этой же стене находятся две знаменитые "китайские" лошади, получившие такое название из-за тонких ног и толстых животов, какими снабжали лошадей китайские художники классического периода.

### СРАВНЕНИЕ

Естественно, у исследователей появилось желание провести сравнение между рисунками русов в пещере Ласко (Франция) и пещере Альтамиры (Испания). Обе пещеры использовались суперэтносом русов примерно в один и тот же период – 34–12 тысяч лет назад. Но, по мнению некоторых специалистов, лучшие рисунки Альтамиры относятся к концу этого периода, тогда как рисунки в Ласко создавались русами на несколько тысячелетий раньше, в момент наивысшего расцвета.

Сокровища Ласко гораздо разнообразнее сокровищ Альтамиры, но фигуры на стенах и потолках этих пещер равно ставят перед учёными множество загадок. Изображены там главным образом животные, служившие добычей охотникам суперэтноса русов, – зубры, лошади, олени. В целом они нарисованы с огромной жизненной достоверностью, чего никак нельзя сказать об изображениях человека, которых очень мало, и это либо условные сочетания палочек, либо химеры вроде птицеголового человека.

## ПИСАНИЦЫ САЯНСКОГО КАНЬОНА

Но не только в пещерах рисовали люди каменного века. Имеется множество изображений и в иных местах. К примеру, в конце XX века были открыты рисунки в Сибири, многие из которых ныне погребены под толщей воды.

Завершалось строительство Саяно-Шушенской ГЭС. Из котлована будущего водохранилища вместе со строителями уходили и археологи, которые занимались изучением археологических памятников Саянского каньона Енисея. Люди видели их в последний раз, поскольку все памятники прошлого попали под затопление.

Летом 1983 года в этом, казалось бы, досконально изученном районе нашей страны были сделаны неожиданные и сенсационные открытия.

Огромная плита, поверхность которой была покрыта густо поросшим лишайником, не привлекала внимания исследователей. Но вот после детального осмотра и расчистки оказалось, что вся её поверхность покрыта мелкими и мельчайшими изображениями, выполненными в различной технике. Одни фигуры – в основном более крупных размеров – выбиты на камне, другие, меньших размеров, – вырезаны. А в целом – это единая композиция. Извилистой лентой вьётся дорога, вдоль которой размещаются фигуры людей, животных и различные знаки. Люди в грибообразных шляпах или без головных уборов вооружены луками, их сопровождают собаки, преследующие козлов. Выделяется мощная фигура быка с вьюком на спине. Среди знаков особо выделяются рисунки в виде отпечатков конских копыт.

По краю камня, четырёх его сторонам, расположены колесницы. Они различаются между собой деталями: одна колесница – с двумя впряжёнными в неё лошадьми и стоящим на платформе лучником, в другую впряжена только одна лошадь. Колесничий третьей повозки не вооружён. Четвёртой повозкой никто не управляет. Интересна следующая деталь – кузова колесниц покрыты тончайшей резной штриховкой, что, по всей вероятности, должно было означать, что они были плетёными. Такие же колесницы обнаружены в захоронениях Страны Городов на Южном Урале в синташтинских могильниках.

Мы смогли представить лишь фрагмент описанной выше композиции. У дороги расположились два охотника. Один из них стреляет из лука в грудь крупного животного. На платформе колесницы, запряженной двумя лошадьми, стоит колесничий, он стреляет из лука в голову человека. Другой охотник в грибообразной шляпе стреляет в козла.

Эти наскальные рисунки художников суперэтнуса русов в значительной мере отразили реальный мир, окружавший их творцов, их занятия.

Доктор исторических наук М. Дэвлет, принимавший участие в изучении писаниц, попадавших под затопление, утверждает – это самая сложная из известных учёным, многофигурная композиция эпохи бронзы не только на Енисее, но и во всей Сибирской Руси.

И всё же, по мнению российских учёных, вряд ли эти петроглифы следует рассматривать как зарисовку с натуры. Скорее древние художники суперэтнуса русов запечатлели на каменном полотне свои представления о загробном царстве: дорога – это дорога мёртвых в загробный мир, а колесницы – мифические небесные повозки. Мы не настаиваем на подобной версии. Изображения на камне из Саянского каньона во многом ещё остаются для нас загадочными и требуют изучения.

## ЖИВОПИСЬ РУСОВ ПАЛЕОЛИТА

Достаточно недолгого сравнения изображений из Альтамыры в Испании и росписей Каповой пещеры на Урале для того, чтобы прийти к выводу – и то, и другое создавалось по одним канонам, выработанным ранее. Вся пещерная живопись русов-бореалов (прарусов) 25–15-х тысячелетий до н.э., где бы мы её ни обнаруживали, имеет одни корни, одни истоки. Никакие разные "саморазвившиеся" этносы, ни при каких обстоятельствах в разных местах Евразии не смогли бы одновременно создать высокохудожественную живопись в едином стиле, в едином каноне – это исключено. Мы имеем дело, как и доказывалось учёными неоднократно, с творениями "одной школы". Нам неизвестны имена гениальных художников и скульпторов Верхнего Палеолита, мы можем лишь предполагать, что они принадлежали к жреческой касте, так как и само каноническое искусство, – мы подчёркиваем каноническое (живопись и скульптура периода русов-бореалов [прарусов] ограничены не менее жёсткими правилами-предписаниями, чем, скажем, каноническая "греко-византийская", русская православная иконопись), носило ритуально-обрядовый, религиозный характер. Преобладание в пещерной живописи красной краски и всех её оттенков говорит о магической сути изображаемого. И ещё это говорит о создателях данной живописи, создателях канонов, для которых красный цвет был изначально сакральным цветом. Цвет крови, цвет жизни, цвет власти, "красный = красивый = хороший = русский цвет" – цвет русов.

## ПОТОП В ИСТОРИИ РУСОВ

### БЫЛ ЛИ ПОТОП

Первый вопрос – был ли Всемирный Потоп? По мнению Юрия Петухова, никаких строго научных подтверждений тому нет. Если все оледенения, "Ледниковые Периоды" зафиксированы как реальные события-факты, то в отношении Всемирного Потопа у нас таких фактов нет. Предположения Шлимана или Эванса о том, что в каких-то слоях раскопов нет остатков материальной культуры, а, следовательно, по их мнению, это последствия Всемирного Потопа, не есть научный факт. В основном исследователи оперируют довольно-таки поэтической "информацией", почерпнутой из мифов, легенд, сказаний и – большей частью – бесчисленных пересказов. Наиболее известным пересказом являются тексты Ветхого Завета о праведнике Ное и его злоключениях – тексты вторичные, – как говорят профессионалы, "список со списка". Более ранние, но тоже не первичные, это шумерские сказания о Зиасудре и аккадские легенды об Ут-напишти – прообразах Ноя, но прообразах также не первичных. Первых записчиков самого первого записанного мифа отделяло от реальных событий не менее пяти-восьми тысяч лет. Вместе с тем, у нас нет ни малейших оснований им не доверять. Потоп, по всей видимости, был, но не Всемирный, а местного значения. Другое дело, что масштабы его могли быть несколько преувеличены сказителями.

### КОГДА БЫЛ ПОТОП?

Второй вопрос, – когда был потоп? Опять-таки "ледниковые периоды" достаточно чётко расписаны по временной шкале. О Всемирном Потопе ничего подобного мы сказать не можем. Принято считать, что он был в 12–10 тыс. до н.э. Однако, это только предположение. Для того, чтобы попасть в наиболее ранние шумерские тексты, Потоп мог произойти и в 4-ом тыс. до н.э. В период с 12-го по 7-е тысячелетия до н.э. мы не находим явных следов какого-то глобального Всемирного Потопа или иной широкомасштабной катастрофы. В 6-ом и последующих тысячелетиях до н.э. на Ближнем Востоке произошёл ещё больший подъём цивилизации и, заметим, помимо индоевропейского суперэтнуса многие нарождающиеся предэтноты, этносы-культуры. Причём, многие "археологические культуры", а, попросту говоря, города, городища, государства будут существовать без всяких перерывов "на Всемирные Потопа". Их будут уничтожать или вытеснять набегами, войнами сами люди, но отнюдь не стихии.

### ПОЛОВОДЬЯ В НИЗИНАХ

Так, когда же был именно Всемирный Потоп? И что это был за Потоп? Оставим на совести популяризаторов-«фантастов» грёзы о неких сверхглобальных наводнениях, покрывших всё кроме пиков самых высоких скал, о появлении на безлунных небесах лун, о гибели сказочных утопических империй типа Атлантиды и прочие досужие домыслы. Народная фантазия широка и обильна. Нам же следует оперировать реальными категориями, настаивает Юрий Петухов, но всё же, он не отрицает: да, Потоп был. И добавляет: точнее, множество Потопов, которые заливали низменные части Ближнего Востока. Заливали периодически. Потопа местного значения. Ограниченные временем и пространством и никоим образом не связанные с глобальной катастрофой.

Всевозможных "ноев" и "зиасудр" было множество. Каждый старейшина патриархальной семьи-рода, которому удавалось спасти своих жён, детей, овец, свиней, коров, собак от длительного наводнения в предгорьях или горах, вполне мог считать себя "патриархом-праведником", уцелевшим после Потопа. Очередного.

Вся Месопотамия и значительная часть Сирии (Русии) представляют собой низменность, окаймлённую горными хребтами и нагорьями. С запада эта низменность прикрыта высоким горным хребтом Ливан, переходящим в хребты Кармеля, а дальше уже в Малоазийский Тавр, с севера на больших пространствах возвышается Армянское нагорье – огромная горная страна, переходящая на северо-западе и западе в горы Загроса, тянущиеся до Персидского залива и по всему его восточному побережью. С юга низменность ограничена также естественной преградой – Сирийской и Аравийской пустынями. То есть мы видим нечто напоминающее огромный ковш с высокими краями с трёх сторон и достаточно узким и низким носиком-стоком в районе впадения Тигра и Евфрата в Персидский залив. Отсюда, из Персидского залива (значительно реже из Средиземного моря, где надо преодолевать высокие края "ковша") воды Индийского океана и поступали в сирийско-месопотамскую низменность, заливая её, затапливая до предгорий.

### МОГ ЛИ БЫТЬ ПОТОП В ИСТОРИИ РУСОВ



С 5-го тысячелетия до н.э. в Верхней и в Нижней Месопотамии протекает довольно-таки стабильный процесс становления протогосударств и государств. Значит, к этому времени потопа прекращаются – это вполне определённо. И сама Месопотамия перестаёт быть болотом. Следовательно, временные рамки сужаются – потопа могли быть в период с 12-го по 7-е тыс. до н.э. Но в 12–10 тыс. до н.э. русы-натуфийцы, скажем, преспокойно живут на своих террасах в Кармеле, хотя предгорья Кармеля не столь возвышаются над уровнем моря, чтобы их не залило при настоящем вселенском потопе. Русов-натуфийцев не заливают водами. Более того, они спускаются ниже – в Ярихонские (будущие Иерихонские) низины, в долины Яридона (будущего Иордана).

За русов Зарзи, Шанидара, Бейды и прочих городищ, расположенных в предгорьях, мы можем не беспокоиться – им не страшны потопа. Тем более в полной безопасности были русы Хачилара, Чейню-Тепеси, Чатал-Уюка – воды ни одного из губительных потоков не смогли бы до них добраться. Следовательно, страдали от потоков исключительно жители низменностей и долин. Они спасали, – кто мог – свои жизни бегством в предгорья Загроса, Ливана и, прежде всего, от вод, настигающих их с юго-востока, они уходили на север и северо-запад – на Армянское нагорье.

Большинство учёных связывает повышение уровня мирового океана с таяниями ледников. И это, пожалуй, единственное научное обоснование потоков. В 10-м тысячелетии до н.э. наступило потепление, закончилась эпоха оледенения. Но это вовсе не означает, что вся ледниковая шапка на Северном полюсе разом растаяла и огромной волной смело всё живое с лица планеты. Нет, таяние проходило постепенно. Уровень мирового океана повышался медленно. Иногда люди успевали отходить на возвышенности. Те, кто обитал на них, испытывали трудности не от потопа, а от притока новых поселенцев, новых едоков. Настало время, когда русы-индоевропейцы уже не могли переходить посуху на Кипр-Олешье, на другие острова, которые поглотило море (здесь следовало бы основательно поработать подводным археологам). Кипр-Олешье уцелел, но его обитатели остались в изоляции, сохранив, кстати, свой первичный антропологический облик.

## ВАЖНЫЙ ВОПРОС ЭТНОГЕНЕЗА РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ

Сейчас мы с вами подходим к чрезвычайно важному моменту в вопросе этногенеза русов-индоевропейцев.

Сегодня всем известно, что археологами в пещерах предгорий Кармеля и Ливанского хребта были обнаружены останки представителей подвида Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*) новой, не вымирающей, а приспособляющейся к новым условиям, прогрессивной ветви неандертальцев. Эта ветвь оказалась достаточно перспективной в силу своей приспособленности к меняющимся природным условиям и увеличенному объёму головного мозга. Появился модернизированный неандерталец задолго до перехода прарусов на Ближнем Востоке из стадии русов-бореалов (прарусов) в стадию русов-индоевропейцев. Появился новый тип неандертальца ещё в бытность проторусов-кроманьонцев. Однако он не мог составить им реальной ощутимой конкуренции – и в силу своей малочисленности, и по причине подвидовых признаков, свойственных Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*).

На протяжении тысячелетий, приблизительно с 30–25 тыс. до н.э. по 14–12 тыс. до н.э. новый предэтнос частично смешивался генетически с представителями суперэтноса русов-индоевропейцев, соответственно прогрессируя и преодолевая негативные признаки Хомо неандерталенсиса (*Homo neanderthalensis*). Но в значительной большей степени этот новый предэтнос вытеснялся чрезвычайно активными родами кроманьонцев-бореалов (проторусов-прарусов) из плодороднейших долин, заполненных стадами антилоп, буйволов, газелей (то есть животной пищей), всё дальше на север – на Армянское нагорье.

Это естественное вытеснение русами-кроманьонцами (проторусами) и русами-бореалами (прарусами) предэтноса неонеандертальцев на цветущее Армянское нагорье (естественное, так, как нам известно, что до активного вторжения семито-хамитских групп на территорию Ближневосточной Руси никаких столкновений, войн, захватнических походов там зафиксировано не было) сослужило добрую службу данному будущему этносу. Неонеандертальцы получили возможность не только сохраниться, как популяция, они получили возможность закрепить свои основные полезные признаки, развить их. Армянское нагорье стало заповедной зоной этого прогрессивного предэтноса, который впоследствии естественно и активно вошёл в состав суперэтноса индоевропейцев. Гонимые наступающим Потопом русы-индоевропейцы долин и низменностей поднимались вверх. Они шли на Армянское нагорье практически по следам того неопредэтноса, который сами тысячелетия назад вытеснили в горные долины Армении. Библейские тексты верно передали географию той эпохи. Но не одна гора Арарат стала спасителем одного "праведника" с родом его. Вся горная Армения стала спасительницей значительной части суперэтноса русов-индоевропейцев.

Мы не можем сейчас точно сказать, была ли это половина всех русов Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) или только треть (мы помним, что множество русов-индоевропейцев обитали в недос-

тупных водам горах Кармеля, Ливана, Тавра и Загроса, многие пришли туда от потофов). Мы можем сказать одно – переселение было значительным по масштабам. Именно в ту пору нагорный край получил своё нынешнее название – Армения. Ведь этнопоним "Армен, Армень" состоит из двух корневых основ "ар", означающей "яркие, арии" (то есть "жизнеспособные") и "мэн, мень" – "человеки, люди". Аромани, Аромони, Яромони – этноним русов-индоевропейцев, аналогичный более позднему – Росомоны, Русомони. Причём, самоназвание неопредётноса и страны его обитания сохранились в собственной форме – хай и Хайяса.

### РУСЫ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ АРМЯНСКОГО НАГОРЬЯ

Столь же естественно, как проходили до этого переселения неопредётноса и родов суперётноса, теперь на Армянском нагорье произошло (в значительной степени, но не полностью) смешение русов-индоевропейцев с потомками прогрессивной ветви Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*). Смешение это проходило не одну тысячу лет, это очевидно. В результате неопредётнос получил от русов-индоевропейцев, прежде всего – язык, ранний праиндоевропейский с вкраплениями субстратного, затем светлые покровы: светлые волосы, светлые глаза и этноним "ярмани, армени" (мы в дальнейшем будем именовать этот второй этнос планеты, во всяком случае, восточного полушария, протоармяне).

Протоармяне – есть предки нынешних армян, частично утративших признаки русов-индоевропейцев, но очень хорошо сохранивших память о том, что их предки были светловолосые и светлоглазые. Русы-индоевропейцы Армянского нагорья (а это, повторим, половина или почти половина всех русов-индоевропейцев; мы не имеем в виду русов-бореалов Евразии, речь идёт только о русах-индоевропейцах Ближнего Востока) – итак, русы-индоевропейцы в свою очередь получили от неопредётноса протоармян некоторые внешние арменоидные черты – в частности, форму губ (изгиб рта, имитирующий улыбку даже при отсутствии таковой – это знакомая нам "улыбка" архаических курсов и кор), несколько увеличенные, отчасти выпуклые глаза, прямой в меру крупный нос с округлой мочкой и прочее.

В дальнейшем эта значительная часть ближневосточных русов сохранит такую внешность, оставаясь при этом полнокровной, полноценной и активной частью суперётноса русов-индоевропейцев, которой присущи все без исключения этно-культурно-языковые признаки ядра суперётноса, оставаясь исконными коренными русами. И потому нас не должен удивлять несколько непривычный для нас антропологический тип лиц множества изваяний-статуй 3 тысячелетия до н.э. – 500 г. н.э., изготовленных как непосредственно на Ближнем Востоке, так и в Малой Азии, в архаической Греции, в Этрурии-Венедии, в циркумпонтийской зоне. Эти статуи, эти улыбающиеся курсы и коры, архаические аполлоны и афины – есть копии наших прямых предков, хоть и не во всём похожих на нас. В них запечатлен облик ближневосточных русов. Именно русов – таких, какими они были в ту эпоху.

Русы-индоевропейцы Палестины-Сирии (Полесья-Русии) и Северного Двуречья, гонимые водами Потопа, подобно праведному Ною с его родом, обретшему спасение на горе Арарат, обрели спасение на Армянском нагорье. Да, они спаслись на нем от гибели, они сохранили себя, чтобы вернуться спустя тысячелетия вслед за отступающими водами не только в долины Яридона (будущего Иордана) и сирийские (русийские) пахотные низменности, но только в Северную Месопотамию, но и в Месопотамию Южную. Да, они, умножившиеся и закаленные в переселениях, шли всё дальше на юг и юго-восток. Они осваивали подсыхающие благодатные земли между Тигром и Евфратом, чтобы жить, плодиться и трудиться там, чтобы создать на этих землях первые государства Шумера (Сумера), первую письменность на планете.

Видные индоевропейцы Т. В. Гамкрелидзе и В. В. Иванов в своём известном труде достаточно верно определили родину индоевропейцев. Однако, им, как считает Юрий Петухов, видно, не хватило широты мышления, чтобы сопоставить факты и понять: прародина русов-индоевропейцев (именно русов, а не каких-то мифических "общечеловеков") располагалась не только на Армянском нагорье, а в целом на Ближнем Востоке. Но память о Потопе сохранили в первую очередь те, кто пережил Потоп на Армянском нагорье. Они спустились в благодатные земли Двуречья. И вместе с ними туда пришла их память – их сказания, легенды, былины. Вот почему их прямые потомки, русы-индоевропейцы Шумера (Сумера) первыми записали отголоски сказаний о Великом Потопе и о праведном Зиасудре из города Шуруппака.

### ОДАРЁННЫЙ ДОЛГОЖИТЕЛЬ

Традиционно Зиасудра переводится с шумерского языка как "нашедший жизнь долгих дней". Подобная форма, безусловно, есть "красивость", то есть свойство переводчиков переводить длинно, путано и экзотично (и, как правило, с оригинала на английский, а потом уже на русский). Хотя смысл передан в целом, верно, считает Юрий Дмитриевич Петухов. Фактически Зиасудра – это типичное двуко-

ренное индоевропейское имя, где первый корень "зиа" – это "диа, зиа" в значении "бог-день", "день", а второй "судра" – это "су-дар" – с ясным без перевода значением слова "дар" и приставкой сопричастности "су-", в целом же вполне русское слово "сударь" понятно для нас, это и "господин" и "имеющий дары", "одарённый". В переводе с русского на русский мы получаем Зиасудра = "Одарённый Днями" или "Господин Дней". Коротко, чётко, без двойных переводов и полностью соответствующее шумерскому смыслу. Из этого краткого примера мы видим, что шумеры (сумеры, пришедшие с севера, из сумеречных стран), как и полагается русам-индоевропейцам, говорили на раннем праиндоевропейском языке (проторусском).

Зиасудра ("Сударь Дней" или "Дней-Сударь") правил городом Шуруппаком. Не страной, а именно городом, потому что, русы-индоевропейцы жили городищами-поселениями. Что же это за город? Шуруппак – такое двукоренное индоевропейское слово, но к тому же, как большинство восточных калек, слово-перевёртыш, которое изначально звучит Руш-капа или Рус-капа со значением Русское капище. Капище Русов, то есть город-святилище русов. А так как Зиасудра – праведник, то правил он, естественно, не вертепом, а градом-святилищем. Мы имеем полное совпадение образов – и лингвистическое, и смысловое.

В аккадских мифах спасшегося праведника зовут Утнапишти. Это перевод на аккадский (язык, представлявший диалект раннего индоевропейского с существенными вкраплениями протосемитского языка) шумерского имени Зиасудра. То есть, в аккадском и имя, и сам миф – вторичны, заимствованы от шумеров. Но не просто заимствованы, а привнесены в новый этнос представителями этноса русов-шумеров, органично вошедших в него и бывших (по крайней мере, первые столетия) интеллектуальной (возможно, жреческой) элитой предсемитского Аккада.

### ГЕРОЙ ШУМЕРО-АККАДСКИХ МИФОВ – ГИЛЬГАМЕШ

Ещё один герой шумеро-аккадских мифов о потопе – Гильгамеш, точнее, Хильгамеш. Оба корня в имени индоевропейские – Хильга-мес. Первый это хорошо нам известное имя русов, которое в скандинавском варианте получило звучание Хельги, в славянском – Ольг, Ольги, Олег. Второй – Мес-Меш, в значении "объединитель", нам известно по польскому княжескому имени Меш, Мешко (отсюда и позднее Миша, Мишка, как и Миха-ил – Миса-ил).

К слову следует заметить, что кочующее из энциклопедии в энциклопедию и из учебника в учебник представление о том, что многие греческие и поздние русские (европейские) имена были заимствованы у древних евреев, ошибочно – это весьма устоявшийся вымысел-миф. Фактически дикие кочевники семито-хамитских групп, вторгаясь в цивилизованные страны и города индоевропейцев, заимствовали многое (о заимствованиях, кстати, постоянно говорят израильско-иудейские пророки и учителя, решительно боровшиеся против всяких заимствований у других народов, но не преуспевшие в этом деле), в том числе и имена индоевропейцев русов. В дальнейшем зачастую незначительно искажённые (или просто олитературенные) имена посредством христианизации индоевропейских народов возвращались к ним же и вполне естественно накладывались на старые, исконные и исходные – Иоханаан на Ивана-Яна, Даниил на Дана и т.д.

Имя праведника Ноя гораздо старше самого иврита и исходит вовсе не из раннееврейского "ноах", а из русо-индоевропейского "нов-" – "новый". Ной и его род это "новые люди", новое поколение людей, пришедших после потопа. Ной – это трансформированный в мифах народов семито-хамитской группы один из основных героев русо-индоевропейского эпоса о Потопе и спасшемся праведнике. Так его и воспринимало подавляющее большинство индоевропейских народов вплоть до недавнего времени. Достаточно посмотреть на венецианскую мозаику 12–13 в.в. н.э., где белокурый и светлородый Ной с ликом арийца выпускает из оконца ковчега белого голубя.

И сами семиты сохранили и довели до нас память о том, что сын Ноя Иафет (Яфет-Япет), родоначальник иафетической-европеоидной расы, основал город Яффу, заселил Палестину-Сирию (Святую Землю) своим родом – иафетическим, европеоидным, – то есть, индоевропейцами.

Нам надо отдать должное древним евреям, которые в той или иной форме, посредством Торы (Ветхого Завета Библии) сохранили для человечества важнейшие эпизоды древней истории индоевропейцев. Но, разумеется, при использовании библейских текстов в научных целях их следует подвергать тщательному критическому анализу, вычлняя все поздние наслоения, учитывая языковые трансформации и олитературивание событий и персонажей истории переписчиками.

### АВТОХТОННОСТЬ ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ

Итак, Потоп, – а точнее, растянутый во времени ряд потопов на землях Ближнего Востока был. Это исторический факт. И именно Потопу русы-индоевропейцы первичной прародины (внимание! только первичной! и только те русы-индоевропейцы, которые укрывались на Армянском нагорье!) обязаны благоприобретенными антропоморфными арменоидными признаками. Юрий Петухов сообщает об

этом в силу исключительной важности данного положения. Практически все оппоненты, отрицающие первичность и автохтонность индоевропейцев на Ближнем Востоке, то есть, отрицая очевидное, приводят, как правило, один заслуживающий внимания аргумент. Посмотрите на ближневосточные барельефы, статуи и другие изображения людей той эпохи, говорят они, и вы обнаружите в их лицах явные семитские черты – это семиты, а, следовательно, Ближний Восток в древности населяли исключительно семиты. Аргумент этот не выдерживает ни малейшей критики. Во-первых, на неискушённый взгляд внешними "семитскими чертами" вполне наделены и такие отнюдь не семитские, индоевропейские народы, как армяне, парфяне, персы, а также несемитские и неиндоевропейские народности и племена Кавказа. На подавляющем большинстве рельефов и статуй мы видим именно арменоидно-парфянский антропологический тип лиц, а совсем не семитский.

Во-вторых, к сожалению, у нас практически нет художественно точных изображений жителей Ближнего Востока 12–4 тыс. до н.э. О внешнем облике обитателей первичной прародины русов-индоевропейцев мы пытаемся судить по барельефам и скульптурам 2–1 тыс. до н.э., то есть того периода, когда Ближний Восток был почти полностью завоёван семитскими племенами, а индоевропейцы были частично ассимилированы, частично уничтожены, частично вытеснены на север, запад и восток. Мы имеем дело с чрезвычайно поздними изображениями.

В-третьих, даже в них мы не видим черт характерного переднеазиатского расового типа, свойственного семитам. Шумеры, вавилоняне, аккадцы, ассирийцы, не говоря уже о миттанийцах и хеттах внешне совсем не похожи на иудеев, израильтян, арабов и египтян. На рельефах мы видим лица с арменоидно-иранскими (персидскими) чертами. Академическая наука именно индоиранцев называет арийцами (индоариями).

И, наконец, в-четвёртых, как установил Юрий Петухов, половина или, по меньшей мере, треть русов-индоевропейцев Ближнего Востока имела существенную арменоидную примесь. Только этим, и ничем иным, мы имеем право объяснять некоторую "восточную" внешность шумеров, жреческих и правящих слоёв Аккада, Вавилонии, Ассирии, хурритов, в целом народов хеттов, парфян, персов-иранцев.

Более того, мы видим арменоидные черты при общей русоволосости и светлоглазости и у потомков ранних ближневосточных русов-индоевропейцев, у тех родов суперэтнуса, которые были вытеснены с Ближнего Востока нашествием семитов – у лидийцев, ликийцев, троянцев, критян, киприотов, трипольцев, пелазгов (архаических русов-«греков»), этрусков. Эти внешние признаки сохранялись в течение тысячелетий, до тех пор, пока они не были полностью поглощены и растворены в этномассиве суперэтнуса "нордических" евразийских русов-бореалов (прарусов), постепенно переходящих из бореальной фазы своего развития в индоевропейскую.

### **СКУЛЬПТУРНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ**

Наиболее полно передают нам внешность "послепотопных" ближневосточных русов-индоевропейцев скульптурные изображения светловолосых и голубоглазых стремительных, высоких и идеально сложенных архаических курсов и кор 7–6 в.в. до н.э. (курсы Суниона, Мелоса, коры Афинского Акрополя, аполлоны из Пирея, Кипра, Пьомбино, Вей, Дельфийский возничий, боги и богини Олимпии и множество др.).

По всему Средиземноморью были найдены тысячи статуй, бюстов, рельефов, изображающих русов-индоевропейцев. Все они дают нам достаточно чёткое представление об антропологическом облике людей, вытесненных с Ближнего Востока. Мы можем с уверенностью сказать, что таковые не имели негроидных примесей, характерных для семитов 1 тыс. до н.э., но имели достаточно выраженные европеоидно-арменоидные черты. Эту внешнюю особенность части "послепотопных" русов-индоевропейцев 5–1 тыс. до н.э. нам следует запомнить и принимать её во внимание при изучении Истории Русов того периода.

Но ещё более основательно нам следует усвоить и запомнить, что и данная часть суперэтнуса русов обладала всеми этно-культурно-языковыми признаками суперэтнуса, то есть, являлась его неотъемлемой частью. Ближневосточные русы, получившие после "Потопа" внешние арменоидные черты, оставались столь же подлинными, полноценными русами, каковыми были и русы-бореалы (прарусы) Севера и Востока Европы. Иными словами, на данном этапе, несмотря на серьёзные ассимиляционные включения извне, этномассив суперэтнуса ещё не был готов к вычленению из себя сыновних этносов.

И всё же один из предэтносов планеты под воздействием русов-индоевропейцев, переняв частично язык русов (ранний праиндоевропейский), сформировался в самостоятельный этнос – второй этнос на планете (или первый, если не считать этносом суперэтнос – более широкое понятие). Речь, разумеется, идёт о протоармянах, о потомках неонеандерталоидов и русов-кроманьонцев, оставшихся на Армянском нагорье. В отличие от "послепотопных" русов, для которых Армянское нагорье было лишь временным укрытием, они не спускались в долины Двуречья и Яридона (будущего Иордана), не уходи-



ли на запад – в Малую Азию (Малоазийскую Русь), на север – в Северное Причерноморье (Северо-причерноморскую Русь) и иные места обитания племён единого суперэтнуса русов, а оставались на своей "малой" родине, где в дальнейшем под воздействием пришлых племён утратили свои светлоглазость, светловолосость и обрели нынешний облик.

### **ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НАВОДНЕНИЯ В НИЗМЕННЫХ ДОЛИНАХ**

XII – IV тысячелетия до н.э. – согласно хронологии Юрия Петухова, к этому историческому времени относятся периодические наводнения в низменных долинах Месопотамской Руси и Палестины-Полесья (в последней в значительно меньшей степени). Наводнения входят в историческую память суперэтнуса, как «Потоп». Роды и общины русов спасаются от Наводнения-«Потопа» в предгорьях Загроса и на Армянском нагорье, основательно расселяясь на нём и естественно смешиваясь местами с неонеандерталоидными протоарменоидными предэтнотрусами.

### **СПАСЕНИЕ ПАТРИАРХА-ПРАВЕДНИКА**

Легенда о "спасении патриарха-праведника с родом на Арарате" имеет достоверные исторические корни. На Армянском нагорье спаслись десятки тысяч русов. В той или иной форме воспоминания о Потопе сохранились у многих народов Европы и Ближнего Востока. И потому мы не можем игнорировать столь заметную веху в древней истории человечества. В то же время, учитывая строго научный подход к важнейшим проблемам этногенеза человечества, Юрий Петухов не стал повторять те бесконечные домыслы и баснословные нелепицы о потопе, которые кочуют из одного издания в другое, включая порой и академические труды.

А мы всё-таки приведём наиболее, на наш взгляд, заслуживающие внимания научные факты, так или иначе связанные с данной проблематикой.

### **ДАТИРОВКА ВСЕМИРНОГО ПОТОПА**

Упоминания о Всемирном Потопе встречаются в летописях и фольклоре многих народов мира. Однако датировка подобного общепланетарного события является очень неопределённой. К примеру, группа американских специалистов провела анализ колонок донного грунта, поднятого со дна Мексиканского залива близ устья реки Миссисипи. Основной вывод, сделанный учёными состоит в том, что около 12 тысяч лет назад ледяной покров в Северном полушарии планеты Земля далеко продвинулся от севера к югу в сторону экватора. Затем, по прошествии нескольких тысяч лет, началось столь бурное таяние ледников, что подъём уровня Мирового Океана мог составить несколько десятков метров в год. До того как началось описываемое американскими исследователями катастрофическое таяние ледников, уровень Мирового Океана был гораздо ниже, чем в наши дни. Именно по этой причине изоляция и затопление целых древних цивилизаций, расположенных на морском побережье, в принципе были вполне возможны. А подъём со скоростью несколько десятков метров в год для жителей той эпохи считался практически мгновенным, поскольку спастись с семьями и скарбом представлялось невозможно при такой скорости затопления. Максимум подъёма уровня вод Мирового Океана, согласно проведённым американцами расчётам, приходится где-то на 9600 год до нашей эры, что довольно точно совпадает с платоновской датой затопления Атлантиды. Хотя существующие методы палеоанализа не гарантируют высокой точности результатов, но факт остаётся фактом. Необходимы дальнейшие исследования в этом направлении.

### **ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП И АРКТИЧЕСКАЯ ПРАРОДИНА**

12 – 10 тысяч лет назад – многие учёные считают, что ныне не существующий подводный Северо-Атлантический хребет не позволял в это историческое время современному Гольфстриму течь к берегам Европы; тёплые воды Атлантики мощным потоком достигали Северного полюса, согревая Арктику, а заодно и её жителей, – сообщает современный русский историк Мария Струнина.

С легендами о Всемирном Потопе теснейшим образом переплетаются легенды об Арктиде и Атлантиде – древнейшей прародине русов-яриев.

О переселении русов-яриев из Арктиды в Кашмир (Касмир) в гущу Светлых гор ("каша", общеслав. – густота; "каса", санскр. – свет; "мир", санскр. – гора) повествует Махабхарата: "Родоначальник Брама свёл Индов со святой горы Меру и, проведя сквозь воды Каспия, оставил в Кашмире нести своё бремя, брахманов же (священнослужителей) укрыл в священной обители древних Риш (учителей человечества), находящейся в Гималайских горах" (Indische alte Geschichte. Th.Kruse, со ссылкой на Mahabh. III. 10503, С. Lassen's Ind. Alterthumskunde). Само название гор Гималаи, переводящееся с санскрита (сам скрыт – скрытый, священный язык, язык для жрецов) как "лежище зимы", произошло от древнерусских слов "зима лаги" – зима лежит, а страна, занимающая эти горы, называется Непал, т. е. не палёная, не

жаркая, в противоположность другой арийской стране, также носящей русское название Палестан, т. е. палёный, жаркий стан. Отсюда современное название – Палестина.

Следует заметить, что и в священных текстах Авесты и Ригведы (А + Веста = Первая Весть; Рига + Веда = Хранилище Знаний) описывается прародина ариев (русов-яриев), расположенная за Полярным Кругом.

В "Авесте" Творец предупреждает вождя русов-ариев Имму (Ману) о гибели этой Приполярной прародины русов: "Имма, благородный сын Вивангхаты! На землю низойдут губительные зимы, они принесут снег на 14 пальцев глубиной даже и на высочайших горных вершинах. И все три рода животных погибнут: и те, что живут в высоких горах, и те, что живут в глубоких долинах. Поэтому сделай Вара (вара – корабль, ковчег от "варать" – значит плавать) о четырёх углах и большой длины по каждой стороне. И туда собери всех: и овец, и коров, и птиц, и собак, и красный пылающий огонь". Имма так и поступил. Он построил большой Вара, собрал туда людей, животных и семена растений.

Аналогичное описание гибели первоначальной благодатной прародины русов-ариев имеется и в Ведах. В них говорится, что вождь людей Ману получил предупреждение от Творца, принявшего образ огромной Рыбы: "Воды нахлынут, зальют собою всю землю, погубят всё живое, и от этого я хочу тебя спасти". Вняв предупреждению, Ману строит корабль и собирает в него всё живое. Наступает потоп, корабль поднимается водою и плывет. Рыба влечёт его к выступившей, наконец, из-под воды вершине горы, где корабль и останавливается, и где Ману дожидается спада вод.

### СЕВЕРНАЯ ПРАРОДИНА В МИФАХ НАРОДОВ МИРА

О северной стране упоминается и в мифах Древней Эллады (Древней Греции). Излагая легенду, Плутарх (1 век н.э.) пишет, что когда-то, в незапамятные времена, гармония "золотого века" была нарушена борьбой за власть между Зевсом и его отцом Кроном, которого поддерживали титаны. После победы Зевса титаны, возглавляемые Кроном, ушли куда-то на север и поселились за Кронийским морем на большом цветущем острове, где "мягкость воздуха была удивительной". В этой стране царили мир, культура, искусство. Жрецы занимались естествознанием, литературой и философией. Один из героев Плутарха, побывавший в этой стране, получил "столь большие познания в астрономии, до каких только может дойти человек, изучивший геометрию" (Разумов Г.А., Халин М.Ф. "Тонущие города". М., 1991). О далёкой северной стране, находившейся "за Скифией", повествуют и другие мифы древних греков.

Скифы, в свою очередь, рассказывали о северных землях, где "лежит страна, что рождает обильные плоды, а в её рощах обитает священный и счастливый народ". Однако Геродот (V в. до н. э.) писал, что поэты Гомер (около II тыс. до н. э.) и Гесиод (VIII – VII в. до н. э.) первыми сообщили миру о "счастливом северном народе – гиперборейцах", живших за Рифейскими (Уральскими) горами во владениях бога северного ветра Борея, т.е. на крайнем (гипер) севере (борее). "Они совершенствуются в справедливости, не употребляя в пищу мяса, но, питаясь древесными плодами" (Гелланик); "живут на краю земли под охраной Аполлона (инкарнация Бога Солнца), не зная войны" (греческий поэт Ференик). А вот строки из оды Пиндара о счастливой жизни этого народа, приносящего славные жертвы Творцу: "Там идут бесконечные праздники, слышатся гимны, которые радуют сердце Аполлона, и смеётся он... Культ муз не чужд гиперборейцам, отовсюду хоры молодых девушек собираются на... сладкие звуки флейт, и, увенчанные золотым лавром, они предаются радости праздников. Это святое племя не знает ни болезней, ни слабости возраста. Живут они далеко от тяжких трудов и сражений..."

В поэме "Аримаспейя" Аристий (VII в. до н.э.) описал попытку добраться до страны гипербореев (страны Крайнего Севера или страны Северных Ветров). Следуя этому стихотворному произведению, Геродот уточняет, что "выше исседонов живут одноглазые мужи – аримаспы. Над ними живут стерегущие золото грифы, а выше этих – гиперборейцы, достигающие моря (интересно, какого?)".

Плиний Старший (I в. н.э.) также сообщал о гиперборейцах (людях Крайнего Севера), поселившихся в лесах и рощах севера и питающихся древесными плодами. При этом он утверждал, что именно там находится "точка вращения мира" и солнце заходит лишь один раз в год.

В стране гипербореев (стране Крайнего Севера) побывали древнегреческие герои Геракл и Персей. Последний, как известно, убил Медузу Горгону, которая превращала людей в застывшие изваяния, то есть в лёд.

Из страны гипербореев (страны Крайнего Севера) была и титанида Лето, родившая на острове Делос Аполлона и Артемиду. Кстати, Аполлон до своего воцарения в Дельфах, основанных также гиперборейцами, долго жил в этой северной стране и впоследствии неоднократно её посещал.

Достоверность этих легенд подтверждает факт: Геродот описывает виденные им на острове Делос могилы двух гиперборейцев – Арги и Отиды, приезжавших сюда с титанидой Лето. В 20-х годах XX века французские археологи действительно обнаружили на Делосе различные остатки гробниц "гиперборейских дев".

О близости греков и гипербореев говорит и древнегреческий автор Диодор (1 в. до н.э.), который подчёркивает, что гиперборей "имеют свой собственный язык, но к эллинам очень близки, и особенно к афинянам и делосцам, с древних времён поддерживая это расположение".

В скандинавских сагах также упоминается о когда-то находившейся в Северном Ледовитом океане "стране благодати", которую финский эпос называет Северным домом (Сарайас – Сарай Ас). Интересно само происхождение данного слова, которое встречается в лексиконе многих современных народов, но корнями уходит в глубочайшую древность, в эпоху пращуров русов. Сарай – изначально звучало как Се Рай (это рай). Данное слово (вернее сказать, предложение из двух слов) относилось к любому крытому сооружению, способному предохранить человека от капризов погоды.

### **КОЛЫБЕЛЬ АРИЙСКОЙ СЕМЬИ**

Согласно утверждению ряда учёных, высокоразвитая цивилизация Арктиды была колыбелью арийской (индоевропейской) семьи, то есть, колыбелью русов-яриев или русов-индоевропейцев.

Как полагают многие современные исследователи, русы-ярии (они же арии), выходцы из Арктиды, были светлокожими, белолицыми европеоидами с русыми волосами и голубыми глазами. Отношение длины туловища к длине ног у атлантов было 1:1,5. Такое же соотношение сохраняется у потомков и поныне. Грациальный костяк и подобное соотношение (удлинённые ноги) никаким образом не могло быть получено эволюционным путём! Это противоречит самой Природе! Чем грациальней костяк – тем хуже сопротивление внешней среде! Чем длиннее ноги – тем выше туловище от земли (падать хуже). Удлинённый и плоский нос атлантов также противоречит симиальной теории происхождения человека от обезьяны! Самый удобный нос должен быть приплюснутым (как у обезьян). Ноздри направленные вниз – это ещё одно противоречие! Ноздри должны быть направлены вперёд – так удобней! Одни противоречия! Никак человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) не вписывается в постулаты симиальной теории (от лат. *Simia* – обезьяна).

Исходя из этого, многие исследователи делают заключение, что все современные языки своими корнями уходят в цивилизацию Арктиды. А вот современный русский язык является прямым потомком праязыка Арктиды, поскольку в русском языке сохранилось наибольшее число корней древнейшего праязыка всех людей нашей планеты.

Кстати, очень подробно материк Арктида изображён на картах Меркатора, которые в большинстве своём копировали средневековые мореходы. Меркатор же снимал их с каких-то древнейших карт, которые держал в глубокой тайне. На этих картах, в Северной полярной области отчётливо видны правильной круглой формы внутреннее море, четыре широких потока вод океана, стремящихся к полюсу, в виде огромного креста, а также очертания береговых линий прилегающих к Арктиде материков. Не от этого ли спасительного крестообразного пересечения каналов берёт своё начало всемирная символика креста, который в разных религиях, и особенно в христианстве, связывается со спасением и Спасителем?

Добавим к сказанному, что известны также карты Меркатора, показывающие не только Арктиду, но и Антарктиду. Причём, на карте Антарктиды прорисованы долины, горные хребты и реки. О точности древнейшего картографа говорят современные измерения. Остаётся, всё же, загадкой: кто первый изобразил карты Арктиды и Антарктиды?

### **ЗНАКИ ВЛАСТИ**

Как полагают многие современные исследователи, долгое время Арктида, населённая русами, властвовала над всем праантическим миром. И с тех далёких времён знаками императорского достоинства остаются держава и скипетр. Шар символизировал круглую планету, а жезл олицетворял её Ось. Археологи во время раскопок в различных регионах планеты находили такие артефакты.

### **ВЫСОТА ПОЛЮСА МИРА НАД ГОРИЗОНТОМ**

Мы знаем, что высота Полюса Мира над горизонтом равна географической широте места. Угол между полуденной линией и Осью Мира равен широте местности. Географическую широту можно определить, измеряя высоту любого светила с известным склонением в верхней кульминации. Из этого можно сделать вывод: необходимо в священных текстах всех мировых религий поискать описания небесных светил. Если удастся обнаружить по описанию широту местности, то мы сможем примерно указать место, где была написана (придумана, сложена) та или иная глава, того или иного священного текста древности.

## ИСТОРИЯ АТЛАНТИДЫ

Причём, многие современные исследователи считают Арктиду и Атлантиду одним и тем же континентом (материком, островом). История Атлантиды изложена в двух (из десяти дошедших до нас) философских диалогах Платона под названиями "Тимей" и "Критий".

В "Тимее" воспроизводится рассказ египетского жреца из города Саиса: "Записи говорят (естественно, египетские записи! значит, можно надеяться обнаружить их на стенах храмов или гробниц!), какую полис ваш обуздал некогда силу, дерзостно направлявшуюся разом на всю Европу и на Азию со стороны Атлантического моря (ныне именуется Северным Ледовитым океаном). Тогда ведь море это было судоходно (пока льды его не сковали), потому что перед устьем его, которое вы, по-своему, называете Геракловыми столбами (вершины хребтов Ломоносова и Менделеева), находился остров (Арктида, или Атлантида). Остров тот был больше Ливии и Азии (Ливией именовали Африку, да приплюсуйте к ней Азию, получим новый материк), вместе взятых, и от него открывался мореплавателям доступ к прочим островам, а от тех островов – ко всему противоположному материка (Америке), которым ограничивается тот истинный понт (Атлантический океан в древности, до оледенения Северного полюса)". Затем, египетский жрец рассказал, что островная держава распространила свою власть на соседние острова, на некоторую часть "противолежащего" (Американского) континента, на некоторые районы Африки и Египет, на всю Европу до Тиррены. Великая держава атлантов вознамерилась поставить под свой контроль всё Средиземноморье. Эллы одержали победу в этой борьбе. Атланты были отброшены. После этого "в один день и бедственную ночь... остров Атлантида исчез, погрузившись в море".

Во второй, дошедшей до нас книге, "Критии", древний учёный Платон сообщает некоторые данные о хронологии описанных в "Тимее" событий. Платон пишет о том, что саисские жрецы сообщили Солону, что после войны атлантов с греками прошло 9 тысяч лет. Необходимы поиски записей египетских жрецов на стенах храмов о событиях, связанных с Атлантидой (или Арктидой).

## ВЫСОКОРАЗВИТАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ АРКТИДЫ

Жители Атлантиды создали высокоразвитую цивилизацию. Атлантида (Арктида) была метрополией по отношению к подчинённому населению берегов Мексиканского залива, рек Миссисипи и Амазонки, Южно-американского берега Тихого океана, Средиземноморья, берегов Европы и Африки, Балтийского, Чёрного и Каспийского морей, – считает американский исследователь И. Доннели.

Египет, Месопотамия, Индия и другие страны, где имела письменность, монументальные постройки, древние города, – это лишь колонии, основанные жителями Атлантиды. Самой древней колонией был Египет, который во многом копировал цивилизацию атлантов. Арктида (Атлантида) была прародиной всех народов. Алфавит атлантов породил финикийский алфавит, который стал прародителем всех европейских алфавитов. Атланты подарили миру процессы производства бронзы и железа.

Мифология Египта и Перу, – как считает американский исследователь, – это первоначальная религия атлантов, поклонявшихся Солнцу. В Атлантиде находился "библейский рай", греческий Олимп, край вечного счастья и изобилия, о котором повествуют легенды и предания самых разных времён и народов.

Боги и богини древних греков, финикийцев, индусов и скандинавов – это обожествленные люди, цари, царицы и герои Атлантиды. Действия, приписываемые им, – суть искажённые в мифах воспоминания о некогда происходивших истинных событиях. От них и пошли рассказы о происшедшей катастрофе, которые дошли до нас в искажённом виде в легендах и мифах. Небольшое количество атлантов, избежавших гибели, различными путями и способами добрались до суши на западе и востоке от погибшей Атлантиды.

Впрочем, некоторые современные учёные оспаривают дату гибели Атлантиды и относят гибель легендарного континента к 1500 году до н.э., как это сделали сейсмолог А. Галанопулос и археолог Э. Бекон.

## ОСВОЕНИЕ АМЕРИКАНСКОГО КОНТИНЕНТА

30 тыс. до н.э. – по мнению многих современных археологов, в это время проторусы переходят по Берингову мосту в Америку. По их следам идут племена неандерталоидов и монголоидов-синантропов. Впрочем, с таким же успехом русы могли попасть на Американский континент через Арктиду. Если понизить уровень океана, то горные хребты Ломоносова и Менделеева, покоящиеся ныне на дне Северного Ледовитого океана, покажутся на поверхности и соединят «мостом» два континента. Проход готов!

## ЛЕГЕНДАРНАЯ БЕРИНГИЯ



21100 ± 90 лет назад – такую датировку удалось получить с помощью радиоуглеродного анализа стоянки на Ушковском озере на Камчатке, обнаруженной археологической экспедицией Сибирского отделения АН СССР в 1964 году, которую возглавлял Н. Н. Дидиков. В это историческое время охотники Евразийского континента вполне могли проникнуть на Американский континент. Этими охотниками были русы-европеоиды (*Homo Sapiens Lingua*). За ними устремились неандертальцы (*Neanderthalensis*) и синантропы (*Sinanthropus*). Приверженцы теории заселения Американского континента через Берингов пролив, утверждают, что именно в это время и произошло подобное заселение. Впрочем, существуют и иные точки зрения на данную проблему.

Примерно в это самое время, согласно сведениям геологов и археологов, на берегах нынешнего Северного Ледовитого океана паслись и размножались стада мамонтов. Залежи каменного угля на Шпицбергене и за Северным Полярным Кругом свидетельствуют о том, что когда-то в этих местах был тёплый климат, и росли деревья. Ледовитого океана не было.

Как утверждает академик Николай Шило, по Великой Мамонтовой степи, протянувшейся от Испании до Аляски, которая соединялась в это время с Чукоткой, бродили неисчислимые стада косматых гигантов. Мамонт, нарисованный на стене пещеры Пеш Мерль во Франции, поразительно похож на своего собрата, запечатлённого в нескольких тысячах километров на пластинке, найденной на стоянке Мальта в Прибайкалье (Российская Федерация). В пределах расселения суперэтноса русов художники Верхнего Палеолита повсюду выработали единый изобразительный стиль, так же, как охотники того далёкого времени выработали единые приёмы охоты на этих животных. Это были рисунки человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) – рисунки людей одного языка и одного народа.

Легендарная страна Берингия (на месте нынешнего Берингова пролива) в это время (20000 – 14000 лет назад) имела самые большие размеры и соединяла Америку с Азией, вернее – это был единый материк. Если в существовании Арктиды как огромного единого материка есть ещё кое-какие сомнения у части учёных, то былая реальность её юго-восточной части Берингии, вполне доказанный факт. По результатам раскопок следует, что из 22 ископаемых видов животных Колымы, 21 вид встречается и на Аляске. Этнографы отмечают сходство культур и обычаев народов, проживающих по обеим сторонам Берингова пролива. Поиски фактов продолжаются.

И что интересно, примерно к этому же времени относится и начало периода "Первого Солнца" американского народа ацтеков. Первый период "Великого Солнца" продолжался 4008 лет и закончился Великим Потопом, погубившим цивилизацию людей, как считают мексиканские ацтеки.

Хранители древних знаний у ацтеков называли пять периодов ("Великих Цикла Солнца"). В одном из письменных памятников, относящихся к цивилизации ацтеков, сказано, что "Первое Солнце" продолжалось 4008 лет, и та цивилизация погибла в результате Потопа, от которого невозможно было спастись. "Второе Солнце" продолжительностью 4010 лет закончилось чудовищным ураганом, погубившим следующую цивилизацию. "Третье Солнце" длилось 4081 год, и цивилизация погибла от огненного дождя с Неба и потоков вулканической лавы. "Четвёртое Солнце" продолжалось 5056 лет и закончилось гибелью человечества от голода, наступившего вслед за "морем крови и огня". "Пятое Солнце" началось примерно за четыре с небольшим тысячи лет до нашей эры и продолжается по сегодняшний день. Об этом сообщает академик Виктор Комаров.

## ПОДВОДНЫЕ ХРЕБТЫ ЛОМОНОСОВА И МЕНДЕЛЕЕВА

В 1948 году произошло событие, которое называют Великим географическим открытием. Наши отечественные учёные высокоширотной воздушной экспедиции "Север" открыли на дне Северного Ледовитого океана огромный горный хребет, которому присвоено имя великого русского учёного Михаила Ломоносова. Дальнейшие исследования показали, что эти горы простирались от шельфа Новосибирских островов на территории Советского Союза, проходили рядом с Северным полюсом и направлялись к острову Элсмир в Канадском Арктическом архипелаге. Длина горной системы протянувшейся через всю Арктику, составила около 1800 километров, ширина от 60 до 200 километров, вершины хребта поднимаются на 3300–3700 метров (около 4-х километров! и это в настоящее время!), минимальная глубина над хребтом составляет 954 метра.

От острова Врангеля до острова Элсмир и Аксель-Хейберг под водами Северного Ледовитого океана протянулся ещё и хребет Менделеева, открытый советскими полярниками, дрейфовавшими на станции СП–4 в 1954 году. По длине и высоте он не уступает хребту Ломоносова, а по ширине основания, доходящей до 900 километров, даже превосходит его.

Это реальность. Многие современные исследователи указывают на то, что легендарная Арктида (она же для многих Атлантида) находилась между хребтами Ломоносова и Менделеева, в то время, когда они ещё возвышались над поверхностью вод Северного Ледовитого океана.

Отечественные гидрогеологи Н. А. Белов и Н. Н. Лапин полагают, что отдельные части ныне подводных горных хребтов имени великих русских учёных Ломоносова и Менделеева в Ледовитом океане,

могли ещё в Верхнем Палеолите и даже в Мезолите продолжать находиться в надводном положении. Такой же точки зрения придерживался и наш известный национальный учёный академик А. Ф. Трешников. Многие отечественные учёные считают хребты Ломоносова и Менделеева остатками континента Арктиды и для этого имеются веские основания.

### **АРКТИЧЕСКАЯ РОДИНА В ВЕДАХ**

В конце XIX века крупный индийский историк и санскритолог Бал Гангадхар Тилак обратил внимание на Приполярье и берег Ледовитого океана как на место обитания древнейших ариев (арьев). Учёный смог расшифровать многие неясные до того гимны Вед, основываясь на реалиях полярной природы и полярного климата. Становились понятными такие строфы эпоса, в которых говорится о том, что год делится на светлую и тёмную половину, надолго "окаменевшие" воды (ледник), длительные постепенные солнечные восходы и закаты, важная роль созвездия Большой Медведицы и многое другое. Его книга "Арктическая родина в Ведах" издавалась с 1903 до 1956 года. Индийские учёные: историки и лингвисты продолжают развивать эту теорию до сего времени. В работах наших учёных ссылок на индийских учёных практически трудно обнаружить. В древнеиранской Авесте отражены те же северные реалии, а также постепенный уход племён яриев-ариев из Приполярья. Напомним о том, что некоторые современные исследователи вполне сносно "прочитывают" название священных текстов Авесты: "А Веста" ("Первая Весть").

### **ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ХРЕБТА ЛОМОНОСОВА**

14000 (четырнадцать тысяч) лет до н.э. – примерно в это время окончательно исчезают под водами Северного Ледовитого океана хребты Ломоносова и Менделеева, считают русские гидрогеологи Н. А. Белов и Н. Н. Лапин. Такой же точки зрения придерживается и академик А. Ф. Трешников. Однако последние исследования гидробиолога Е. Ф. Гурьяновой дают основания полагать, что хребет Ломоносова окончательно погрузился в пучину всего лишь 2500 лет назад (500 год до н.э.), в историческое время. Это мнение поддерживает и полярный исследователь М. Н. Ермолаев. Уточнение этой даты очень важно для историков, поскольку хребты располагались от Новосибирских островов, через Северный полюс и выходили на берег Канады, тем самым, перегораживая весь Северный Ледовитый океан и существенно влияя на климат планеты и на историю народов.

### **ВРЕМЯ РАСЦВЕТА АТЛАНТИДЫ**

Не секрет, что Атлантида и Арктида у многих ассоциируются с одним и тем же континентом-островом. В этой связи будет интересно узнать о том, что XIII тысячелетие до н.э. было временем расцвета Атлантиды по хронологии Великого Коло, считает Александр Асов. На полдень Дня Сварога (эра знака Девы по "Книге Коляды") приходится время расцвета, а затем гибели цивилизации атлантов, первой Атлантиды (ибо была и вторая, погибшая позже). Ей покровительствовали Майя Златогорка и Святогор. Легенды об Атлантиде в "Звёздной книге Коляды" можно сравнить с преданиями, известными по иным источникам.

### **ГИБЕЛЬ АТЛАНТИДЫ**

12355 (двенадцать тысяч триста пятьдесят пять) лет до н.э. – именно такая дата получается, если попытаться вычислить время гибели Атлантиды. Впервые миру об Атлантиде поведал Платон в 355 году до н.э. Сведения эти он получил от своего родственника, прадед которого был связан с правителем Афин Солоном. Солон узнал об Атлантиде от греческих жрецов в Саисе, одном из городов на Ниле. Посещение Солоном Египта относится к 570–560 годам до н.э. По словам жрецов, богатая и цветущая Атлантида, располагавшаяся на огромном острове в Атлантическом океане, очень давно, примерно 12 тысяч лет тому назад, вела войну с греческим государством, во главе которого стояли Афины. Афинское войско, одержав победу над атлантами, провалилось сквозь землю. По словам древнегреческого учёного Платона в один день погибла Атлантида, колыбель человеческой цивилизации. Атлантида погрузилась в морские воды в результате сильного землетрясения, сопровождавшегося извержениями вулканов.

13000 лет до н.э. – как полагают некоторые современные исследователи, в это историческое время в океан опустились последние остатки горных цепей Арктиды. Остались лишь несколько островов Оратты – восточной горной цепи.

### **НАКОНЕЧНИКИ СТРЕЛ УШКОВСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ**

14000–13000 лет до н.э. – именно к этому периоду относятся каменные наконечники стрел Ушковской палеолитической стоянки на Камчатке, которые имеют удивительное сходство с аналогичными

находками в северо-западном штате США Вашингтоне. Сходство косвенно подтверждает наличие между материками постоянного "моста", которым вполне могла быть легендарная Берингия. Здесь уместно упомянуть и о находке на северо-западе США скелета древнего мастодонта, в одном из ребер которого обнаружен костяной наконечник копья. Животное, относящееся к млекопитающим и похожее внешне на слона, жило на Земле около 14 тысяч лет назад. Изготовить наконечники стрел и каменный наконечник копья, в то время, могли только представители суперэтноса русов. Других "мастеров" просто не существовало ещё в природе. Данное положение необходимо учитывать исследователям.

### **СЛЕДЫ ЧЕЛОВЕКА В АМЕРИКЕ**

В начале 70-х годов XX века американские археологи проводили раскопки в пещере Мэдоукрафт (штат Пенсильвания), когда обнаружили каменную плиту, которая, по мнению геологов, откололась от свода пещеры около 10 тысяч лет до нашей эры. Под каменной плитой были найдены следы обитания человека, относящиеся к периоду 15–20 тысяч лет до нашей эры. Быть может, и Америка была колонией Арктиды?

### **РИСУНКИ И КАРТЫ ИКИ**

Приблизительно началом Мезолита (Межолита) оценивается возраст рисунков (свыше 10 тысяч лет), выполненных на камнях, обнаруженных в середине 70-х годов XX века в окрестностях перуанского города Ики. На чёрных овальных камнях выгравированы изображения, вызывающие недоумение у современных исследователей: к примеру, изображены врачи, осуществляющие пересадку сердца; учителя, объясняющие с помощью телескопов своим ученикам какие-то космические явления; изображения древнего географического атласа... На каменных "страницах" доисторической карты мира видны Африка, Европа, Австралия и Лемурия. На одном из камней изображена Атлантида и легендарная страна Му. 16 тысяч таких камней собраны и изучены перуанским учёным Хавьером Кабрерой, который утверждает, что это своеобразная каменная библиотека, на которой изображена вся история человечества. Некоторые учёные полагают, что эти камни являются "археологической подделкой". Впрочем, многие считают при этом, что среди подделок встречаются и действительные древности. Именно поэтому загадка камней Ики пока остаётся нерешённой. Странно, но денег на решение данной проблемы никто не выделяет!

### **РУСЫ В АМЕРИКЕ**

7500 (семь тысяч пятьсот) лет до н.э. – лабораторные исследования американских учёных свидетельствуют, что примерно к этому времени можно отнести возраст самых древних на Земле мумий, обнаруженных на границе с Перу пустыни Атакама, вблизи чилийского города Арика. Замумифицированные ариканы не похожи на местных жителей, они более всего напоминают русов-европейцев. Это удивляет и ставит учёных в тупик. За 4 тысячи лет до появления пирамид в Египте, индейцы культуры Чинчорро уже мумифицировали трупы умерших. Остаётся, до сей поры загадкой, каким образом примитивная община рыболовов и охотников, обитавшая в этих местах, сумела освоить столь сложные и совершенные методы бальзамирования? Кто-то научил индейцев этому искусству, а может быть, и сам выполнил мумификацию. Дело в том, что обширные генетические исследования установили отсутствие какого-либо родства между древними ариканцами и более поздними обитателями пустыни Атакамы, причем, не найдены параллели и со всеми индейскими цивилизациями в Андах. Комментируя это обстоятельство, директор антропологического музея Арики Марио Ривера заявил: "Похоже, что они просто исчезли с лица Земли". А может, они исчезли только на американском континенте? Данная публикация является лишним прямым свидетельством проникновения представителей суперэтноса русов и на Американский континент.

### **ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ КОНЕЦ БЕРИНГИИ**

10000 – 8000 лет тому назад, – по мнению ряда учёных, именно к этому времени относится появление Берингова пролива, разъединившего Америку и Азию. Конец легендарной Берингии. Что могло послужить этому? Вулканизм? Встреча с Небесным Странником огромных размеров? Берингия исчезла, но что явилось тому причиной остаётся пока загадкой.

### **НЕБЕСНЫЙ СТРАННИК В МУЛЬДАЙСКОЙ ПАДИ**

Экспедиция сибирских учёных в конце 80-х годов XX века обнаружила в Мульдайсской пади (Читинская область, Российская Федерация) метеорный кратер. Интенсивные раскопки и промывка породы, магнитная съёмка высокой точности помогли советским исследователям, что данный Небесный Странник врезался в тело Земли около 10 тысяч лет тому назад. Не был ли он осколком леген-

дарной планеты Перун, которая врезалась в континент Арктиду? Такой вопрос задают некоторые современные исследователи и не находят на него ответа. Отсутствие вразумительного ответа на любой вопрос всегда подталкивало энтузиастов всё к новым и новым поискам истины. Значит, исследования ещё не иссякли.

### **СЛЕДЫ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПЕПЛА**

XII – VIII тысячелетия до н.э. – во время бурения скважины в ледяном панцире Антарктиды на глубине почти 1,5 километра были обнаружены следы вулканического пепла. Самое любопытное то, что он относится к периоду от 8-го до 12-го тысячелетия до н.э. То же явление обнаружено и при бурении льда в Гренландии. Там в конце ледникового периода выпал снег с повышенным содержанием пыли. Что бы это могло значить? Не связано ли это с гибелью Атлантиды (Арктиды)?

После гибели Атлантиды (или Арктиды) человечество утратило многие знания и навыки, полагают многие исследователи. Все достижения человечества, аккумулированные в одной державе, были погребены и уничтожены. Все цивилизации, расположенные по берегам морей и океанов, были смыты огромной волной. Это и был Всемирный Потоп. Понадобились тысячелетия, чтобы человечество смогло восполнить утраченные знания и умения.

### **ПОМОРСКОЕ ЦАРСТВО ДРЕВНИХ РУСИЧЕЙ**

XI тысячелетие до н.э. – на эпоху Майи Златовласки (Девы) приходится гибель Святогора, Поморского царства Плёнки и рождение Златогорки (Златовласки). Некоторые исследователи считают, что Поморское царство древних русичей – это и есть остров Арктида (Атлантида), погибший во время Всемирного Потопа. А вот причину гибели так и не могут выяснить.

### **КОСМИЧЕСКИЕ ЧАСЫ**

Как показали компьютерные расчёты, сообщает профессор Виктор Комаров, комплекс из трёх египетских пирамид (Хеопса, Хофры и Менкаура), моделирующих созвездие "Пояса Ориона", отображает интересное небесное явление – направление Млечного Пути, совпадающее с направлением долины Нила. И лишь в одном-единственном случае планировка комплекса пирамид в точности совпадает и с расположением звёзд Пояса Ориона. Это полное соответствие "земного" и "небесного" было достигнуто в 10450 году до нашей эры. Именно тогда три звезды Пояса Ориона благодаря прецессии оказались на минимальной высоте около 11 градусов.

На то же время указывает и фигура гигантского Сфинкса, высеченного из скалы. Его взор направлен на восток на точку восхода Солнца в день весеннего равноденствия (которая обегает знаки Зодиака).

В настоящее время завершается Эра Рыб. До этого была Эра Овна, а ещё раньше – Эра Тельца. Почему же в таком случае Сфинкс, указывающий на точку весеннего равноденствия, высечен в форме Льва, а не рыбы, барана или быка?

Единственное объяснение состоит в том, считает профессор Виктор Комаров, что он был высечен в эру Льва, то есть в период между 10970 и 8810 годами до нашей эры. Или же, если египтяне создали его в более поздние времена, он недвусмысленно указывает именно на эру Льва. Именно в эру Льва звёзды Пояса Ориона в своём прецессионном цикле достигли минимальной высоты и начали подъем вверх.

Академик Виктор Комаров уверяет, что наши предки, жившие в древности на берегах Нила, почему-то упорно и притом разными способами стараются привлечь внимание к 10450 (десять тысяч четыреста пятидесятому) году до нашей эры и воздвигли в качестве "стрелки" прецессионных часов три гигантские пирамиды общим весом в 15 миллиардов тонн и в дополнение к этому высекли огромного каменного Сфинкса. В эту эпоху и произошла, вероятно, глобальная катастрофа, погубившая существовавшую в то время на планете цивилизацию суперэтноса русов. И стрелка космических часов была навеки остановлена!

### **НАЧАЛО НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОЛНЕЧНЫМИ ЗАТМЕНИЯМИ**

10301 (десять тысяч триста первый) год до н.э. – согласно античному писателю Диогену Лаэртскому, жившему в первой половине третьего века н.э., у жителей Египетского царства имелись записи 373 солнечных затмений и 832 лунных. Подсчёты показывают, чтобы получить такое число затмений, их наблюдения должны были вестись не менее 10 тысяч лет. Если прибавить к этому время написания сообщения, то получим приблизительно данную дату. То есть, именно с этого времени должны были вестись наблюдения солнечных и лунных затмений. Значит, в то время в той местности появились "специалисты-астрономы"! Откуда и почему? Ответ может подсказать прабка Варвара.



### СКАЗ ПРАБКИ ВАРВАРЫ

Ю. П. Миролюбов (1892–1970) так передаёт "Сказ Прабки Варвары": "Когда Земля Ойразская погибла в огне и воде, снеге и льде, Царь Сварог с 12 Царями Сварожичами спас всех, кто послушался. Непослушные все погибли. Отплыли Ойразы в бурю по морю и поплыли, как Царь Сварог Трезубом показывал, всё на полудень и на полудень. Взяли они с собой только немного коров, коней и овец, да птицу – кур, гусей, уток. Плыли они и не день, и не два, пока нашли горы и зелёную Землю. И когда отплыли, уже утром видели на том месте, где была Ойразская Земля, туман и тучи. Над тем туманом и тучами летали птицы. Приплыли Ойразы до твёрдой земли, и Царь Сварог повернул назад, хотел ещё спасти, кого можно. Однако когда приплыли до того места, где Земля Ойразская раньше была, ничего не нашли. Только плавали ещё в воде трупы, доски, разное хоботьё. Поплакали Ойразы и назад повернули.

Поставил Царь Сварог над Пращурами нашими Царя Вентыря, а сам с 12 царями младшими поплыл ещё дальше на полдень, Игипетской Земли искать. Скоро вернулся, бо не нашёл Игипту. Стал Царь Сварог Землю устраивать, людей расселять, коров разводить. Запретил три года мяса есть. Поплыл снова на полдень искать Игипету. На тот раз нашёл и 30 лет учил людей, как пшеницу сеют, как плуги, шаблы куют. Тем часом Русы обжились на Новой Земле. Тридцать Царей – Родовиков было над ними. Старший Царь Вентырь был главным над ними" (у А. С. Пушкина это "...тридцать Витязей Прекрасных... И с ними дядька их морской". "Руслан и Людмила". М., 1985.). Миролюбов также отмечал, что "Земля Араз была на севере, и её со всех сторон окружало море. Так говорили и Кобзарь Олекса, и Прабка Варвара. Окружающие Землю Араз горы остались ещё в виде островов: Новая Земля, Земля Франца Иосифа... Аразы имели Меры, по вечерней и утренней тени они измеряли Землю" (Миролюбов Ю.П. "Сказ Прабки Варвары", т. 9.).

### СЛЕДЫ ВСЕМИРНОГО ПОТОПА

Гидрологи, проводившие исследования у основания пьедестала Большого Сфинкса в Египте, обнаружили следы эрозии от большого потока воды, относящиеся к Мезолиту. Скорее всего, заявили гидрологи, это следы Потопа – могучего разлива воды, который шёл с севера на юг. Это был не разлив Нила, а библейская катастрофа, которая отнесена, приблизительно к этому времени. Вполне вероятно, это была Большая Волна, подобная цунами, но более мощная, возникшая после какой-то глобальной катастрофы.

Если верны выводы английских и французских учёных, то Большой Сфинкс был изготовлен задолго до Потопа. Примерно во времена 12 тысячелетия. Английские учёные, проводившие анализ водной эрозии у пьедестала Большого Сфинкса в Египте, пришли к выводу, что водная эрозия приходится на обработанную часть скалы, на которой зиждется Сфинкс и произведена эрозия потоком, произошедшим более 12000 лет назад (более 10 тысяч лет до н.э.). Французские археологи подметили: датировка египетского потопа совпадает с датой гибели легендарной Атлантиды по Платону.

К сказанному добавим: токийские археологи во главе с профессором С. Иошимура просветили эхолокаторами массив пирамиды Хеопса. После чего обследовали камни Большого Сфинкса, и пришли к выводу: "Камни скульптуры древнее блоков пирамиды". Японские специалисты имели в виду не геологический возраст породы, из которой сделан лев с лицом человека, а возраст скульптуры, то есть время обработки природного камня.

### ОКОНЧАНИЕ ТРЕТЬЕГО СОЛНЦА ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ

9167 (девять тысяч сто шестьдесят семь) лет до н.э. – примерно на этот год выпадает окончание "Третьего Солнца", третьего периода "Великого Цикла Солнца", согласно указанию письменных источников индейцев, проживающих на территории современной Мексики. Этот период продолжался, по представлению древних ацтеков, 4081 год и завершился гибелью всего человечества от огненного дождя с Неба и потоков вулканической лавы.

9166 (девять тысяч сто шестьдесят шесть) лет до н.э. – на это время выпадает начало четвёртого периода "Великого Цикла Солнца" по представлению ацтеков. Четвёртый период продолжался 5056 лет. К этому добавим, что легенды ацтеков о Всемирном Потопе удивительным образом совпадают с сюжетами Ветхого Завета христианской Библии и легендами Древней Месопотамии (сказания о Гильгамеше). Случайно ли это?

### ЗАГАДКА КРЫМСКИХ ПИРАМИД

Быть может, со следами Всемирного Потопа связано и следующее сообщение прессы. В начале XXI века учёные обнаружили на Крымском полуострове 7 пирамид, скрытых под землёй. Занимавшиеся обследованием подземных пирамид исследователи Севастопольской группы пришли к выводу, что

сооружение сложено из известняковых блоков, обмазанных глиной. Примерные размеры блоков: длина – 2,5 метра, высота 1,5 метра. Установлено, что при отделке граней пирамид использовались такие материалы, как гипс, свинец, жидкое стекло. Сотрудники группы провели сравнительный анализ крымских и египетских пирамид: для этого исследователи привезли из Египта скол с блока одной из трёх великих пирамид в Гизе. И выяснилось, что древние египтяне и таинственные крымские строители пользовались практически одними и теми же материалами! Правда, блоки египетских пирамид значительно больше по своим размерам: их длина достигает 20 метров.

Зато, как считают севастопольцы, обнаруженные ими в Крыму сооружения превосходят своих египетских собратьев по возрасту. Логика их рассуждений такова: все семь крымских пирамид покоятся под землёй на глубине от 5 до 10 метров под слоем осадочных пород, галечника, ила. Как предполагают севастопольцы, это могло стать результатом огромного наводнения: вода размывала чернозём на обширных территориях, и пирамиды оказались погребёнными под слоем наносных отложений. Это могло быть Большой Волной – отголоском от какой-то катастрофы, к примеру, от Гибели Арктиды. Учёные полагают, что подобные катаклизмы в этом районе Земли могли произойти в период от 12 до 3 тысячелетия до нашей эры и могут быть связаны с Гигантской Волной от Всемирного Потопа.

Изучая и анализируя с помощью специальных датчиков СВЧ-поля, излучаемые крымскими пирамидами, севастопольская группа сделала вывод о том, что обнаруженные сооружения использовались людьми для управления какими-то важными процессами. Ведь, к примеру, свинец, который использовался при строительстве древних сооружений, способен хорошо резонировать, а закись меди и окись алюминия при смешивании с глиной образуют отличный полупроводник, который может преобразовывать энергию по частоте, всё это свидетельствует о том, что древние строители принадлежали к высоко развитой цивилизации. Так считает руководитель Севастопольской научно-исследовательской группы Виталий Гох.

Впрочем, имеются и иные версии, связанные с Крымскими подземными пирамидами. Так, к примеру, иной точки зрения по поводу возраста и строения пирамид придерживается Виктор Михайлович Надикта, старший научный сотрудник историко-археологического отдела Симферопольского краеведческого музея. Он полагает, что пирамиды были построены в VI–V веках до н.э. эллинами (древними греками). Предназначались сооружения для получения и аккумуляции пресной воды. Такие пирамиды строились в Крыму вплоть до XVI века по н.э., когда на Крымский полуостров пришли татары. С появлением татар в Крыму строительство подобных сооружений прекратилось.

## РУСЫ–ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ В ГОРАХ ЗАГРОСА

12 – 10 тыс. до н.э. – в этот исторический период в горах Загроса между притоком Тигра и озером Урмия в Зарзи, Зави Чеми, Шанидаре процветает культура-цивилизация русов-индоевропейцев, имеющих тесные связи с русами-бореалами (прарусами) Северного Причерноморья. Жилища под скальными навесами. Для поддержки навесов используются колонны. К этому времени относятся первые опыты русов в земледелии. В этот временной отрезок у суперэтноса русов всё ещё сохраняется непрерывающаяся многотысячелетняя традиция захоронения с красной охрой.

В этот же исторический период налаживается постоянный товарный обмен обсидиана и прочего поделочного камня по всем ареалам проживания русов. Поселения русов этого периода прослеживаются достаточно чётко, так как "территория культур с геометрическими микролитами точно совпадала с территорией предков индоевропейских народов". Однако, сегодня уже вполне доказано то, что предками всех индоевропейских народов были индоевропейцы-русы (или же просто русы). Технологией изготовления микролитов и микролитических орудий владели исключительно праиндоевропейцы или, как мы их называем, индоевропейцы-русы (просто русы). Это, наряду с другими качествами, давало неоспоримые преимущества русам – конкурентов у них в те времена не только на Ближнем Востоке, но и по всей Евразии не было.

Мы напоминаем об этом неспроста, приоритет и лидерство русов на фоне прочих предэтносов человечества (в 12–10-х тыс. до н.э. мы уже вправе говорить о человечестве) давали им возможность закрепить и пронести через тысячелетия отличительные этно-культурноязыковые черты и традиции суперэтноса, практически не растеряв их.

В горах Загроса между притоками Тигра и озером Урмия (ныне северный Ирак) в рассматриваемый период находилось несколько поселений русов-индоевропейцев, носителей культуры геометрических микролитов. Современные названия протогородов-становищ Зарзи, Зави Чеми, Шанидар. Скорее всего, мы никогда не узнаем, как сами русы называли свои селения. Но это не меняет дела. Интересен тот факт, что даже самые первые русы-индоевропейцы (просто русы) не утрачивали тесных связей с русами-бореалами (прарусами), живущими значительно северней, поскольку и те и другие пользовались одним и тем же языком и принадлежали к одному и тому же суперэтносу.

## ЯДРО И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРЕДЭТНОСЫ

Подобных мезолитических поселений русов-индоевропейцев было достаточно много. Так, в прото-городище на Евфрате (в 100 км от нынешнего Алеппо) жили тоже изготовители микролитов и создатели овальных домов, обмазанных глиной. Они сеяли и собирали ячмень и пшеницу. Это был один из родов – частей одного огромного целого, объединённого общими этно-культурно-языковыми признаками суперэтнуса русов-индоевропейцев.

Несколько в ином положении находились метисные племена и роды потомков Хомо сапиенс сапиенс – Homo Sapiens Sapiens (русов-кроманьонцев) и Хомо неандерталенсис (Homo neanderthalensis, Neanderthalensis Lingua, неандерталенсис лингва), с преобладанием последних, проживающие в непосредственной близости от русов-индоевропейцев (просто русов). В силу объективных причин они не смогли достичь ещё культурно-производственного уровня даже ранних палеолитических прарусов-бореалов.

Раскопки в не столь удалённых от селений русов стоянках метисных неандерталоидов (внимание! не путать с вымершими к тому времени неандертальцами!) в Гирд Чае, Карим Шахире, Малефаате, Тепе Асиабе не обнаружили там следов каких-либо искусственных жилищ, а также следов земледелия, одомашнивания животных и т.д. Жители данных стоянок питались ящерицами, лягушками и жабами, которые, видимо, служили им сезонной пищей. Подобная пища остаётся до сегодняшнего дня традиционной, "национальной" у части некоторых современных этносов, сформировавшихся не так давно. Налицо весьма существенные различия в уровне развития русов-индоевропейцев и окружающих их ещё не сформировавшихся окончательно племён-предэтносов (хомопитеков и хомоантропов).

Вообще, оперируя понятиями "бореалы", "индоевропейцы" и др. на огромном пространстве и на протяжении тысячелетий, а порой и десятков тысячелетий, мы должны твёрдо помнить, что процесс развития родов-племён и союзов племён-родов протекал не везде равномерно – где-то он шёл с опережением, где-то с опозданием, где-то заходил в тупик. И потому мы можем определённо говорить лишь о тех этносообществах, которые выдержали испытания временем и оставили по себе реальные материальные следы. Полностью описать весь процесс истории всех частей суперэтнуса и прочих иноплеменных предэтносов, окружавших пять основных "ядер" суперэтнуса русов, практически невозможно. Тем не менее, мы чётко видим общую картину тогдашнего мира. Промежуточное место между неандерталоидами (хомопитеками) и русами-индоевропейцами занимали племена и роды, в которых генетическое включение выходцев из кроманьонской среды составляло значительную часть. К таковым мы можем отнести жителей пещер Белт, Хоту на южном побережье Каспия (Хвалынского или Волынского моря). То есть, археологические и антропологические исследования подтверждают сделанный Юрием Петуховым вывод о наличии "ядра" праиндоевропейцев на Ближнем Востоке и в Передней Азии и периферийно-пограничных зон со смешанным населением.

## БЫВШИЕ ЖИТЕЛИ РУССКИХ СТЕПЕЙ

В Зарзи найдены материалы, позволяющие говорить о приходе носителей данной археологической культуры с севера, из-за Кавказа – из Русских степей. Здесь имеются в виду степи Северного Причерноморья – земли, с незапамятных времён заселённые русами-бореалами (прарусами) и позже русами-индоевропейцами (просто русам). К месту следует отметить, что на период становления праиндоевропейской общности, разумеется, никакой чёткой границы между русами-бореалами (прарусами) и русами-индоевропейцами (просто русами) не могло существовать. Мы можем последовательно говорить лишь о центрах бытования общностей. В погранично-периферийных областях шли естественные процессы смешения и взаимной интеграции с преимуществом более совершенной и прогрессивной формации праиндоевропейцев. И находки в протогородище Зарзи полностью подтверждают концепцию Юрия Петухова. В селении Зави Чеми и расположенной поблизости пещере Шанидар следов северных русов-бореалов (прарусов) уже меньше. Но и здесь мы видим признаки суперэтнуса русов – микролитические орудия, захоронения с ритуальной красной охрой, зернотёрки, костяные кольца и браслеты – явная связь с русами-бореалами (прарусами) Восточной Европы (Восточноевропейской Руси), в частности Сунгиря и других стоянок.

Русы Зарзи и Зави Чеми использовали чёрный обсидиан, привозимый с севера из районов озера Ван (напомним об устойчивой традиционной памяти армян – их предки тысячелетия назад были светловолосыми и светлоглазыми – т.е., русами, и это сохранилось даже в именах первых царей армян Руса I и Руса II; кстати, сам этноним "армяне" – означает "арии-маны = ярии-люди. Всё это даёт нам основание считать предков армян русами-индоевропейцами, которых в последующие тысячелетия в значительной степени ассимилировали восточные – семито-хамитские – этносы, добавим к этому, что название самого озера, как выяснил Пётр Орешкин, происходит от древнего русского слова ВАН (вонь) в значении "запах", причём, нейтральный).

С юга и запада, из Анатолии и Палестины, жители Зарзи и Зави Чеми получали битум. Обмен шёл с родственными, говорящими на том же раннеиндоевропейском праязыке русами неолитических поселений типа пред-Чатал-Уюка, русами-натуфийцами и русами Ярихо (Иерихона). Интенсивные торговые, а соответственно, и культурно-социальные связи между русами рубежа 10-го тысячелетия до н.э., чётко прослеживаемые археологами, говорят о том, что научный мир явно недооценивает мобильность и коммуникативность праиндоевропейской общности и её единство на огромных пространствах. Для 12–10 тысячелетий до н.э. эти факторы чрезвычайно важны. Потому что именно в это время и именно русами-индоевропейцами (просто русами) были заложены предпосылки для дальнейшего "взрывного" прогресса человечества.

### **МЕЗОЛИТ ЗАРЗИ, ЗАВИ-ЧЕМИ, ШАНИДАРА**

Русы Зарзи, Зави-Чеми, Шанидара строили овалы и округлые жилища, наследуя традициям русов-бореалов (прарусов) Костенок, Межиричей. С такими жилищами мы встретимся позже в Ярихо (Иерихоне) в Палестине (Полесье) и в Хирокитии на Кипре (Олешье). Русы в совершенстве владели техникой плетения стен из гибких ветвей деревьев и обмазки их сырой глиной (техника, сохранённая русами сельских областей России и Украины вплоть до наших дней). Сушёные ягоды, орехи, собранные злаковые культуры русы хранили в специальных ямах-погребках. Скот содержался в загонах из плетёных изгородей, точно таких же, какие ныне встречаются во всех российских селениях.

Во многом поселение русов того времени напоминало крепкую деревню южнорусских крестьян XVIII–XIX вв. Основное отличие состояло в том, что русы Ближнего Востока и Передней Азии эпохи мезолита и протонейолита не знали ещё металла – ни меди, ни бронзы, ни, более того, железа. Русам ещё не были известны и секреты изготовления керамических изделий – сосудов из глины. Чаши, кубки, братины, ковши делались из камня. Большие ёмкости изготавливались из сшитых дублёных шкур или плелись из гибких ветвей, а после обмазывались глиной или битумом. Гончарного круга русы докерамического неолита не знали (за редким исключением!). Про пограничные предэтнос и говорить не приходится. Использование же камня, кости и дерева достигало невероятных (и недостижимых для нас) высот. Микролитические орудия труда и оружие русов имело остроту бритвы. Каменными (из вулканического стекла) ножами русы даже в меру способностей оперировали своих больных. Данная методология значительно позже, несмотря на то, что уже были известны металлы, использовалась египетскими жрецами и хранилась от непосвящённых в строжайшей тайне (она была частично раскрыта археологами только в XX в.).

Все обиходные изделия русов мезолита указанных городищ перечислить невозможно. Это и корзины, циновки, всевозможные ступки, тёрки, шкатулки и т.д. Особо можно выделить украшения – чрезвычайно затейливые бусы, браслеты, головные уборы с рядами и связками бус и костяных, каменных и стеклянных (обсидиановых) височных колец (кстати, в дальнейшем по височным кольцам археологи всегда распознавали славян). Украшения и предметы обихода покрывались затейливой резьбой уже известных нам типов орнаментов и рисунков, традиционных для русов-бореалов (прарусов) и русов-индоевропейцев (просто русов): ромбами, свастиками, солярными знаками, крестами, переходящими спиральями и т.д.

По находкам в мезолитических слоях Зарзи, Зави Чеми, Шанидара мы можем сделать вывод о высочайшем для того времени уровне развития русов-индоевропейцев (просто русов).

### **ХРАНИТЕЛИ ЯЗЫКА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

#### **СВЯТИЛИЩА В ГРОТАХ КАМЕННОЙ МОГИЛЫ НА РЕКЕ МОЛОЧНОЙ**

##### **ГОСУДАРСТВО АРАТТА**

XII – VI тысяч лет до н.э. – к этому периоду относится культура буго-днестровско-днепровская. А точнее, её часть – святилища в гротах Каменной Могилы на реке Молочной близ нынешнего Мелитополя. На плитах гротов зафиксированы знаки – череда знаков – 12–6 тысячелетий до н.э., которые вполне могут определяться как первая в мире ритуально-магическая рисуночная предписьменность. Археолог Ю. А. Шилов считает эту протописьменность первой в мире письменностью, а культуру Каменной Могилы первым в мире государством, которому он даёт название Аратта.

Однако ритуально-магической рисуночной предписьменностью вполне владели и русы-бореалы (прарусы) Южного Урала (Южно-Уральской Руси) и Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси). Причём, именно русами-бореалами (прарусами) Южного Урала и Южной Сибири была дана рисуночно-письменная разработка Вселенной с Верхним, Нижним мирами и прочими атрибутами.



Характерные для русов Аратты (примем это условное название наряду с названием Каменная Могила) детали, мотивы и композиции мы встречаем в росписях и орнаментах русов Чатал-Уюка, Месопотамии и Шумера, но только в более поздние времена. Совпадение конфигураций сложных символов исключено. Мы имеем дело с заимствованиями. Выходит, что русы Чатал-Уюка и, в большей, степени русы Шумера заимствовали ритуальную рисуночную предписьменность у русов Каменной Могилы (Аратты). Это вполне допустимо и вписывается в концепцию Юрия Дмитриевича Петухова о непрерывной циркуляции родов и выселков русов (внутри суперэтноса) в циркумпонтийской зоне (с захватом вплоть до Южной Месопотамии). И вновь мы вправе ставить вопрос не столько о перемещениях, сколько о существовании единой большой цивилизации. Не просто огромного ареала обитания суперэтноса, но именно бытования одной большой цивилизации. Для этого имеются все основания. Ведь к шестому тысячелетию до нашей эры человечество имело за плечами уже тридцать с лишним тысячелетий развития. Тридцать! И всё это время существовал на планете лишь один язык – язык русов!

Археолог Юрий Шилов пишет об экспедиции жрецов Чатал-Уюка на север, в Аратту (Каменную Могилу), об их сношениях с местными жрецами, о копировании письменности (ритуально-магических знаков), о возвращении жрецов и т.д. Однако Юрий Петухов считает: что это довольно-таки частный и упрощённый взгляд на проблему. О какой разовой "экспедиции" может идти речь, если общение русов в циркумпонтийской зоне было постоянным на протяжении тысячелетий? Каким образом в ту эпоху могли общаться жрецы двух разных этносов? Тем более что мы знаем – именно жреческие касты разных этносов были наиболее непримиримы друг к другу. Никакой речи не могло идти о том, чтобы, скажем, египетские жрецы пришли бы с поклоном к жрецам аккадским и стали перенимать их ритуальную магию. Впрочем, отдельные промахи Юрию Шилову, как специалисту в узкой области, археологу, вполне простительны, считает Юрий Петухов. Суть его изысканий верна – связи между севером и югом в циркумпонтийской зоне существовали. Но значительно более тесные, чем ему представляется.

К этому добавим лишь одну ремарку: что же означает само слово жрец? Если были жрецы у суперэтноса русов – то и значение слова следует искать именно в языке русов. Звуки "Ж" и "З" в то время мало различались (были одним звуком). Первоначально слово звучало как Зрец = зрячий = провидец. В этом случае всё становится на свои места.

### **ЖРЕЦЫ-ВОЛХВЫ ОДНОГО НАРОДА**

Жрецы-волхвы Каменной Могилы (Аратты), Арты (Аши), Чатал-Уюка, Хачилара, Эреду, Убейда, Ярихо (будущего Иерихона) и т.д. были жрецами-волхвами одного народа, точнее, одного суперэтноса русов. Они говорили на одном языке (допустимый вариант, на предельно близких диалектах одного языка). Сам язык не мог сильно измениться даже при весьма внушительном географическом разбросе его носителей. Почему? Потому что у него, языка, не было конкурентов, – погранично-периферийные предэтноты были практически немые, безъязыки (как мы говорили, не в силу своих интеллектуальных возможностей, они были не меньшими, чем у русов, но в силу иного строения глотки, не позволявшего произносить длинные упорядоченные звуки).

### **САКРАЛЬНЫЙ ЯЗЫК СУПЕРЭТНОСА**

Жрецы-волхвы Уральской Руси, Сибирской Руси, Ближневосточной Руси, Европейской Руси и иных мест проживания суперэтноса говорили на одном языке. Провидцы-волхвы были носителями (именно они!) обычаев-традиций суперэтноса русов. Зрецы, зрящие далеко вперёд, но не забывающие прошлое, были их хранителями. Жрецы-волхвы были хранителями, в первую очередь, языка – хранителями на ритуально-магическом, сакральном уровне. Язык воспринимался ими, как дар свыше, тот дар, который выделил их из окружающего мира (наряду со светлыми покровами). Язык не подлежал никаким изменениям. Он мог только внутренне (внутри самих жреческих каст русов) совершенствоваться.

### **ПАЛОМНИЧЕСТВО ПО СВЯТЫМ МЕСТАМ**

Мы должны говорить в данном случае не об экспедиции, а о паломничестве жрецов-волхвов юга к хорошо известным им святыням севера. Паломничестве, которое было неоднократным, которое проходило на фоне постоянных торгово-обменных и культурно-родовых связей различных племён единого суперэтноса русов. Почему паломники из более развитых южных центров суперэтноса шли в северные ещё достаточно первозданные места. Зрецы-волхвы южных племён суперэтноса русов шли за первозданностью. Так и ныне из сверхсовременных мегаполисов паломники едут в первозданную глухомань на поклонение чему-то не изменившемуся с древних времён, сохранившему себя в этой глухомани. Впрочем, здесь мы можем только предполагать. Доподлинно же нам известно одно – контакты были тесными и постоянными.

## ХРАНИТЕЛИ ИЗНАЧАЛЬНО-ДОПОДЛИННОЙ ВЕРЫ

Что же такое особенное могли хранить русы-индоевропейцы (просто русы) южно-уральской Арты (Аши), мелитопольской Каменной Могилы (Аратты), южного Поднепровья-Поднестровья и некоторых иных мест? Они только вступили, точнее, вступали в индоевропейскую стадию своего развития. В их памяти и обиходе были совсем свежи традиции русов-кроманьонцев (проторусов) и русов-бореалов (прарусов) – охотников на мамонтов, гигантских оленей, шерстистых носорогов, зубров. Они были, выражаясь более поздним языком, хранителями той "истинной древлеправославной", то есть изначально-доподлинной веры (мировоззрения), которая была частично утрачена ближневосточными русами за пять-шесть тысячелетий активного земледельчества и скотоводства (с 12–11 по 6–5 тыс. до н.э.)

## ЭВОЛЮЦИЯ МИРОВОЗЗРЕНИЯ РУСОВ

При всей невероятной стойкости традиций и культурных навыков внутри суперэтноса эволюция мировоззрения, разумеется, имела место. Например, как писал Юрий Петухов, ипостась верховного божества Рода, властвующая над земным и загробным миром в лице Велеса-Волоса, из Медведя-Бера с частичными хтоническими змеиными признаками внешне трансформировалась в Быка-Вола, того же Велеса-Волоса. К примеру, вполне можно предположить, что в это время река Ра (Ра-река) могла быть переименована, получив название Вол Га (Движение Вола = Божье Движение).

Русы, переселенцы с Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси), особенно из Малой Азии (Мало-Азийской Руси), несли в Европу (Европейскую Русь) земледельчество, скотоводство, навыки металлообработки, новые технологии обработки керамики – то есть все признаки прогрессивного производящего хозяйствования.

Волхвы-паломники и их посланцы шли на север за первозданной, не утерянной истиной. Они находили то, что искали, и переносили это на юг. И потому мы ещё раз можем с уверенностью сказать, что практически все космогонические представления, мифоритуалы, мифообразы и мифотрадиции, свойственные древним цивилизациям Ближнего Востока (от Шумера и Аккада до Египта, Хеттии и Филистии), были выработаны и сохранены русами-бореалами (прарусами) севера, русами Евразии, в том числе и русами мелитопольской Аратты (Каменной Могилы) и русами южно-уральской Арты (Аши), а затем уже привнесены непосредственно в упомянутые цивилизации жрецами-паломниками, блюдущими истинность (древнюю чистоту) веры-мировоззрения. По этой причине север всегда обладал для южных, средиземноморских цивилизаций особенной сакральностью, а северяне ("гипербореи" в древнегреческой традиции, "бореалы" в нашем понимании) были олицетворением народа, хранящего веру и устои предков ("священного народа").

По сути дела, так оно и было. Русы-бореалы (прарусы) в силу известных нам причин в значительно большей степени сохраняли свой подвидовый антропологический облик (брахикефальность, светлые покровы, высокий рост и грациальный костяк), исходный ностратически-бореальный язык и исходное, выработанное ещё с 40-го по 25-е тыс. до н.э. мировоззрение. Приход новых форм хозяйствования, а также просачивание в их среду всё большего числа представителей средиземноморской негроидной подрасы со временем будет изменять и бореалов.

История Европы (Европейской Руси), история Средиземноморья (Средиземноморской Руси) – это история вытеснения брахикефальных европеоидов кроманьоно-бореального типа долихокефальными метисами европеоидно-негроидного типа (это заметно и сейчас, к примеру, если север Франции заселён светловолосыми широколицыми европеоидами, то юг и центральная часть в основном узколицыми длинноголовыми европеоидами с большой примесью негроидности – южно-французский, итальянский типы средиземноморской подрасы).

## РУСЫ В ДЕСЯТОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ ДО РОЖДЕСТВА ХРИСТОВА

10 тысячелетие до н.э. – в это время русы-бореалы (прарусы) были далеко не одни в Европе и Азии. Человек позднепалеолитического времени в Европе генетически тесно связан с европейскими неандертальцами. Вместе с тем не подлежит сомнению наличие негроидной примеси, широко распространённой в позднепалеолитическое время в населении Европы. Контакт древних форм европеоидной и негроидной рас имел место, по-видимому, на всём протяжении их истории. В Средиземноморье контакт с негроидными формами продолжается и в мезолитическое время.

Да, современная наука признаёт существование двух основных расовых стволов того периода: первый – европеоидно-негроидный, существовавший в тесном переплетении двух рас; и удалённый и самодостаточный – монголоидный. Как показал в своих монографиях Юрий Петухов, монголоиды есть прямое продолжение синантропов (*Pithecantropus Sinanthropus*), несколько разбавленное другими архантропами подвида *Homo erectus* (*Homo erectus*) и переселенцами-кроманьонцами (*Homo sapiens sapiens*).

В данной работе мы практически не касаемся расового монголоидного ствола, поскольку в 40–10 тысячелетиях до н.э. ни в Сибири, ни на Урале, ни в Средней Азии, ни на полуострове Индостан монголоидов ещё не было. Они появятся там значительно позже. И потому, когда речь заходит о стоянках Палеолита, Мезолита и даже Неолита на Дальнем Востоке, в Прибайкалье, на Урале, в Семиречье, на Тибете, в долинах Инда, речь идёт исключительно о европеоидах (проторусах, прарусах, позже русах) и частично о европеоидно-неандерталоидных метисах – хомопитеках (*Homopithecus*) и хомоантропах (*Homoantropus*), то есть о смешанных протоэтнусах. По этой причине мы с полным основанием говорим о существовании в Верхнем Палеолите соответственно – в Сибири и на Урале (Сибирская и Уральская Русь) второго этническо-культурно-языкового ядра русов-бореалов (прарусов), в Средней Азии (Средне-Азиатская Русь) – третьего ядра, в долине Инда (Индская Русь) – четвёртого. Впрочем, на Ближнем Востоке (Ближневосточная Русь) ещё сохраняется "ядро" проторусов. Ну, а первое этническо-культурно-языковое ядро русов Верхнего Палеолита в основном господствует в Центральной и Восточной Европе (Центрально-Европейская Русь, Восточно-Европейская Русь), не распространяясь пока по побережью Средиземного моря, но вплотную следуя за кромкой то отступающего, то надвигающегося ледника.

### ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМЛИ

Согласно вычислениям целого ряда современных учёных, 10 тысяч лет назад на всей Земле было всего лишь 10 миллионов людей вида *Homo sapiens lingua* (*Homo Sapiens Lingua*). И что интересно, все эти 10 миллионов человек говорили на одном языке – языке русов, поскольку иного языка ещё не существовало, да и не могло существовать. Однако к подобного рода исчислениям следует относиться достаточно критически.

### КОКОН БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ПРЕДЭТНОСОВ

Эпоха русов-бореалов (прарусов) по своей продолжительности вдвое, а то и втрое (локально) превышает эпоху русов-индоевропейцев, и она по справедливости заслуживает значительно большего внимания, чем то, что уделено ей учёными. Даже при полном отсутствии письменных источников накопленного научного материала по русам-бореалам (прарусам) хватило бы на десятки объёмных томов.

Проследить этногенез предэтнуса, соседствовавших с русами-бореалами (прарусами) в Верхнем Палеолите, достаточно сложно. На первом этапе мы с полной уверенностью можем говорить обо всех разновидностях неандертальского человека, окружавшего русов-бореалов (прарусов) географически. Неандертальцы (*Pithecantropus neanderthalensis*), оказавшиеся в зоне высокой активности "ядра" суперэтнуса русов были ассимилированы и поглощены им бесследно в культурно-языковом плане, но оставили незначительную часть своих признаков антропологического характера в ряде племён-родов русов-бореалов (прарусов).

По прошествии времени и разрастании численности русов-бореалов (прарусов), а соответственно и их миграции в разных направлениях в пограничных районах становилось всё больше метисных форм типа кроманьонец-неандерталец (хомопитеки и хомоантропы) в сравнении с антропологически чистыми неандертальцами (*Pithecantropus neanderthalensis*). Образно выражаясь, этническо-культурно-языковое ядро русов-бореалов (прарусов) создавало вокруг себя огромный кокон из близкородственных, полупотчковавшихся или отпочковавшихся предэтнуса.

Здесь мы и сталкиваемся с феноменом появления в непосредственной близости от основной расы европеоидов метисных, полунегроидных и негроидных племён (как мы помним, они образовывались в результате смешения неандертальцев с кроманьонцами). Причём степень "негроидности" была большей по мере удаления от "ядра". Соответственно менялись язык, культурные навыки и традиции.

Периферийная Европа, Север Африки, часть Азии становились – и на долгие тысячелетия вперёд – этногенетическими котлами, в которых замешивались и варились многие преднароды, народы, народности. Смешение подвидов, а затем и рас, метисных подрас и появление всё новых предэтнуса шло по всему Средиземноморью, по всему югу Евразии.

Мы сейчас не касаемся вопросов расообразования, этногенеза и заселения Америки, Юго-Восточной Азии, Австралии. Нас более интересует Евразийский этнокотёл. В самом центре этнокотла – в Центральной и Восточной Европе (Центрально-Европейская Русь и Восточно-Европейская Русь) этническо-культурно-языковое ядро русов-бореалов (прарусов) было надёжно защищено с запада, юга и востока собственным "этнококоном", с севера ледниками, его этногенез был по сути дела практически завершён. Именно поэтому, в данное историческое время ничего похожего на процессы в периферийных (контактных) зонах, в Евразийском этнокотле практически не происходило.

### НЕПЛОХАЯ ПОГОДА В ГОЛОЦЕНЕ

Голоцен – послеледниковая эпоха в истории Земли. Она началась примерно одиннадцать с половиной тысяч лет назад, и продолжается по сей день. По мнению ряда учёных, в XI – X тысячелетиях до н.э. на планете резко повысилась температура. Климат Земли стал мягче. Постепенно сформировались природные зоны, близкие современным. В течение голоцена (голоценовой эпохи) поверхность Земли, её растительный и животный мир приняли современный нам облик. На этот период приходится и основная часть истории человека – начиная с эпохи мезолита. Неудивительно, что вопрос о том, в каких природных условиях жили в те времена наши предки, представляет неизменный интерес.

В какой-то мере отвечает на него исследование, предпринятое в 80-е годы XX века сотрудниками Института географии АН СССР В. Климановым и Т. Серебряной. Проводя изучение Среднерусской возвышенности, они использовали новый метод – информационно-статистический, разработанный ими ранее и уже оправдавший себя в других местах. В основе метода – использование связи между климатическими показателями (средняя температура года, она же – отдельно для января и июля, а также годовая сумма осадков) и особенностями распределения пыльцы в ископаемых споропыльцевых спектрах.

Климат Среднерусской возвышенности в те времена ритмически изменялся, становясь, то теплее и влажнее, то холоднее и суше. Колебания средних температур при этом не превышали – в обе стороны – одного-двух с половиной градусов относительно их современных значений для той же местности. Колебания годовой суммы осадков так же не превышали плюс-минус 25–100 миллиметров относительно современного уровня влажности. Наиболее надёжно по этим данным учёные выделяют следующие регулярные похолодания. Самое первое – около 9300 лет назад. Затем – в период между семью и шестью тысячами лет назад, далее – последовательно в период 4500, 3700, 2500, 1500 и после одной тысячи лет назад. Потепления наблюдались в «паузах» между соседними похолоданиями. Эта совсем «неплохая погода» способствовала и развитию человека разумно говорящего. Интересно, что, начиная со времени 1500 лет назад и ближе к нашим дням, достоверность нарисованной картины климата резко уменьшается – на распределение видов растительности, а, следовательно, и пыльцы в спектрах, влияли уже не только колебания погодных условий, но и все более усиливающаяся хозяйственная деятельность самого человека.

## **МНОГОКОМНАТНЫЕ ДОМА**

Вблизи деревни Чайеню в Юго-Восточной Турции были раскопаны многокомнатные дома, которым примерно 10 тысяч лет. Установлено, что, кроме этих построек, представителями суперэтноса русов воздвигались также замысловатые общественные здания с пилястрами, с террасированными и тщательно выровненными полами. На полах в общественных зданиях беломраморной крошкой выкладывались линии и узоры. На полу одного из таких зданий обнаружена плита, на которой высечено человеческое лицо в натуральную величину.

## **ДРЕВНЕЙШИЕ НАХОДКИ ОКУЛЬТУРЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

Как утверждают современные учёные, древнейшие находки окультуренных растений и одомашненных животных относятся к IX – X тысячелетиям до н.э., то есть практически к самому концу верхнепалеолитического времени и началу неолита. Окультурить растения и одомашнить животных в тот исторический период могли исключительно представители суперэтноса русов, поскольку на такое более никто не был способен.

## **ОБОЖЖЁННАЯ ГЛИНА**

Восходящий к десятому тысячелетию до нашей эры, этот черепок, найденный в пещере на юге Японии, считается древнейшим остатком сосуда из обожженной глины. Волнообразная декоративная полоска, вероятно, кусочками налеплась на сосуд перед обжигом. Для чего служили эти гончарные изделия, не известно, так как ни этот фрагмент, ни другие, найденные поблизости, не позволяют установить, какой была их первоначальная форма.

## **"НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ" – ЗАСЛУГА РУСОВ**

Временной рубеж от 10 до 7 тыс. до н.э. интересен переходом от присваивающего хозяйствования к производящему. Именно в это время, как нас уверяют исследователи, в области ближневосточного "плодородного полумесяца", охватывающего благодатные земли Анатолии, Загроса, Месопотамии, Палестины, происходит "неолитическая революция" человек одомашнивает злаки и животных – то есть получает возможность воспроизводить питание в достаточном количестве по месту своего проживания. Человек становится оседлым. И его уже не всегда устраивают временные стоянки, он начинает



создавать постоянные поселения, в том числе и те, которые мы можем называть первыми городами. Юрий Дмитриевич Петухов добавляет к этим общеизвестным положениям несколько замечаний.

Первых животных проторусы-кроманьонцы приручили за тысячелетия до так называемой "неолитической революции". И злаковые растения они научились сеять и собирать задолго до неё и задолго до появления своих далёких потомков русов-индоевропейцев – археологам это хорошо известно. Но если первые в силу ещё изрядного богатства животного мира могли совмещать охоту с земледелием, то последним поневоле приходилось отдавать предпочтение сельскому хозяйству.

Ко времени "неолитической революции" численность русов-индоевропейцев на Ближнем Востоке многократно превышала численность их пращуров-предшественников проторусов-кроманьонцев. Охота становилась занятием избранных, племенной верхушки, знати (эта традиция сохраняется у индоевропейцев и по сию пору: "охота – царское дело"). Большинство же русов Ближнего Востока становится земледельцами – к этому вынуждает жизнь, а вовсе не "плодородные почвы". Сельскохозяйственная революция – это единственный способ выжить, сохранить свой род. Именно с этого времени земледелие становится традиционным и уважаемым занятием русов на многие тысячелетия. Именно в той эпохе истоки непререкаемого уважения русов-индоевропейцев к хлебу, к труду хлебороба. Именно отсюда изречения типа "хлеб всему голова" и т.п.

Тяжёлый и постоянный труд на земле спас суперэтнос русов от неминуемого вымирания (примеров вымирания целых племён и народностей от голода при нежелании позаботиться о будущем и вложить свой труд в землю, мы знаем множество и по сию пору). Этот подвижнический непрестанный труд давал не только материальные плоды и жизнь. Он выковывал у сотен поколений русов особое мировоззрение, значительно более высокое и одухотворённое, чем, скажем, у представителей племён кочевников, собирателей, охотников. Он вырабатывал национальный характер, тот самый, что в дальнейшем крепил наряду с языком сам суперэтнос.

### **"НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ" В ПАЛЕСТИНЕ-СУРИИ-РУСИИ**

10 тысячелетие до н.э. – к этому моменту истории русы Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси) осваивают земледелие и скотоводство – "неолитическая революция". В Палестине-Сурии-Русии (Palestine-Syria-Rusia) появляется множество земледельческо-скотоводческих общин-поселений. Красная охра. Культ предков. Захоронения под полами жилищ. Культ "домового" – "мёртвой головы". "Красный угол" в домах – традиция на тысячелетия вперёд, вплоть до наших дней.

### **КАТАЛИЗАТОР ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССА**

Русы-бореалы (прарусы) Евразии, занимавшие к тому времени территории значительно более обширные, чем область "плодородного полумесяца", были так же не первое тысячелетие знакомы с сельским хозяйством и одомашниванием животных, но всё же основным занятием их была охота – живности, а соответственно, и питания пока хватало. Стада бизонов, оленей, лосей были многочисленны и самовоспроизводимы. Это изобилие и стало причиной некоторой задержки в этносоциальном развитии русов-бореалов (прарусов) Евразии (Евразийской Руси) и, прежде всего Центральной и Восточной Европы (Центрально-Европейской Руси и Восточно-Европейской Руси), где они господствовали безраздельно.

Количество перешло в качество на Ближнем Востоке, на территории Ближневосточной Руси. Там, на прародине проторусов-прарусов-русов, под воздействием объективных причин и вследствие естественного эволюционного развития сформировалась этноязыковая общность русов-индоевропейцев (русов). И потому мы можем считать земли Анатолии и Палестины-Сурии (Palestine-Syria) первичной прародиной уже непосредственно индоевропейцев, то есть носителей раннеиндоевропейского праязыка, выделившегося основной ветвью-стволом из бореального языка.

"Неолитическая революция" сыграла значительную роль, – но не основную – в формировании суперэтноса русов-индоевропейцев. Точнее будет сказать, что сам переход из формации русов-бореалов в формацию русов-индоевропейцев был генетически заложен в суперэтносе русов как очередной этап саморазвития. "Неолитическая революция" стала естественным катализатором естественного процесса.

### **КВАС – ЛЮБИМЫЙ НАПИТОК РУСОВ**

Прежде чем перейти непосредственно к протгородскому и городскому периоду ранней истории русов-индоевропейцев, необходимо сказать о том, о чём умалчивают академические труды официальной истории.

Первоначально земледелие как таковое, то есть выращивание злаков, возникло не по причине утоления голода, а скорее, по причине утоления жажды. Русами-бореалами (прарусами) ещё на самых

ранних этапах их существования было обнаружено, что зёрна некоторых диких злаков при отсыревании начинают бродить и выделять из себя в этом процессе дурманящие вещества. Науке неизвестно, когда точно были изобретены хмельные напитки, в частности, пиво и брага, но мы можем с уверенностью сказать, что многие охотники на мамонтов были знакомы с пивом и брагой за долгие тысячелетия до "неолитической революции". Именно с целью изготовления данного питательного и пьянящего напитка, используемого в ритуально-магических обрядах, и совершались первые земледельческие обряды, сопровождаемые соответствующими ритуалами и магическими заклинаниями.

Зёрна злаков во времена русов-бореалов (прарусов) съедались только в самых крайних случаях, когда грозила неминуемая голодная смерть, всё остальное время собранный урожай хранился жрецами-волхвами рода для определённых родоплеменных традиционных празднеств. Русы-бореалы (прарусы) 20–12-х тысячелетий до н.э. были хорошо знакомы с такими напитками как сурья, брага, пиво и многие виды квасов. Но изготовление и потребление их не принимало непомерных масштабов и не выходило за рамки разумного – это видно из незначительности собираемых урожаев.

В тот исторический период пиво, сурья, брага и квасы не были ежедневным питьём русов. Они воспринимались как дары свыше, как необходимое ритуально-обрядовое возлияние, приобщающее к Верхнему Миру. Русы-индоевропейцы (просто русы) Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), поставленные в тяжёлые условия самой природой, вынуждены были сеять и собирать значительно больше злаковых. Но и они не только перемалывали зерно в муку и пекли хлеба, они заготавливали пиво, брагу, сурью, квас, относясь к данным напиткам, как и к хлебу с особым благоговением, почитая их дарами Всевышнего. Данная традиция держалась у русов практически постоянно. Пристрастие к алкоголю у русов не вырабатывалось. Это обусловлено самой природой. Как доказали учёные в самом начале XXI века, пристрастие и зависимость от алкоголя присуще только людям, имеющим в ДНК так называемый «монголоидный ген». В тот период истории и много тысяч лет после суперэтнос русов не встречался с синантропами, носителями «монголоидного гена». Потому и «алкоголиков» не было и быть не могло. Это научный факт. Потребление слабоалкогольной продукции было чисто ритуальным действием, происходившим исключительно в специальной обстановке и специальной атмосфере праздника. Вне рамок особого праздника употребление слабоалкогольной продукции в среде суперэтноса русов исключалось полностью.

## **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ЖИВОТНОВОДСТВО В СРЕДЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ**

Мы не будем рассматривать весь феномен "неолитической революции", он достаточно полно описан в научной литературе. Отметим лишь очевидное – переход к новым хозяйственным отношениям, к развитому и прочно освоенному земледелию и животноводству вершился не абстрактным населением Древнего Востока, а непосредственно и приоритетно индоевропейцами-русами, населявшими этот Древний Восток и являвшимися наиболее развитой, прогрессивной и многочисленной этнической составляющей всего региона. Прочие предэтноты воспринимали навыки русов-индоевропейцев под воздействием последних и, судя по всему, со значительным отставанием.

## **БЛИЖНЕВОСТОЧНЫЕ РУСЫ ЭПОХИ "НЕОЛИТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ"**

На настоящий момент у нас нет никаких материальных или иных свидетельств того, что в 12–6-х тысячелетиях до н.э. на Ближнем Востоке существовали предэтноты семито-хамитской языковой семьи, каковые появятся в указанном регионе тысячелетия спустя.

Для понимания вопроса чрезвычайно важно знать, что предки, как евреев (израильско-иудейская группа), так и арабов (и те, и другие являются семитами), населяющих данный регион в настоящее время, не являлись автохтонным населением Палестины, Сирии, Загроса, Ливана, Месопотамии. Первоначальной областью обитания иудейско-израильской группы были, по-видимому, аравийские степи. Присутствие же этих племён в Палестине документируется лишь с XIII в. до н.э. Не приходится говорить и о присутствии предков тюрков в южной Анатолии (Малая Азия), тюрки появляются там только во второй половине 2-го тысячелетия уже нашей эры!

Следовательно, напомним ещё раз, рассматривая процессы, происходящие на Ближнем Востоке в промежутке с 12 по 4 тысячелетие до н.э., мы можем говорить исключительно об автохтонном населении данного региона – о русах-индоевропейцах и погранично-периферийных предэтнотсах, характеризующихся не этнически, а подвидово – как метисные подвиды Хомо сапиенс сапиенс (Homo Sapiens Sapiens), Хомо еректус (Homo erectus), Хомо неандерталенсис (Homo neanderthalensis) и др. палеоантропов.

Вышеизложенное даёт нам основание считать, что переход от присваивающей формы хозяйствования к производящей – а это был поистине переход человечества в новое качество – есть неоспоримая заслуга русов-индоевропейцев.

## РУСЬ МОЯ ЛЮБИМАЯ

По мнению Юрия Петухова, есть и ещё один важный момент в понимании начальной истории индоевропейцев, о котором необходимо напомнить.

Географические понятия Ближний Восток, Палестина, тем более, Израиль, Иудея, Турция – достаточно поздние. Скажем, топоним Палестина появился не ранее 2-го тыс. до н.э. в результате искажения этнонима, самоназвания русов-филистимлян (филистим-пелиштим-пеласги) в новообразующихся семито-хамитских языках. Мы должны постоянно помнить, что подавляющее большинство изначальных индоевропейских топонимов рассматриваемого региона дошло до нас через толщу поздних наслоений. Они претерпели значительную трансформацию в рамках тех семито-хамитских языков, которые принесли племена израильско-иудейской группы, оккупировавших ближневосточные земли.

В течение трёх с лишним тысячелетий новое население Палестины-Сирии-Ханаана достаточно жёстко и последовательно стирало следы предшественников на занятых территориях, уничтожало память о них. Вершилось это двумя основными способами: 1) наиболее славные и значимые страницы истории предшественников вписывались в собственную историю оккупантов; 2) всё, что не соответствовало традициям и вкусам пришельцев, уничтожалось, изымалось, предавалось полному забвению. И потому реконструкция изначальных топонимов не всегда проходит гладко.

В одном мы уверены абсолютно твёрдо, так как это подтверждается множеством фактов. Большая часть земель Ближнего Востока в 10–2 тыс. до н.э. называлась одним словом. До нас оно дошло в форме перевертыша (результат правостороннего семитического письма – ещё один пример трансформации исходных топонимов, этнонимов и пр.) – Сурия, который восстанавливается как Русия.

Здесь мы должны сделать поправку на поздний "высокий византийско-ромейский" стиль, который также внёс свою лепту в трансформацию слов – речь идёт об окончаниях типа "-иа, -ия". В итоге мы получаем доподлинные названия земель Ближнего Востока, заселённых индоевропейцами, – Сурь, Русь. Первичное название Иерусалима (современного Ершалайма) – Ярус. Учёным людям постоянно необходимо помнить о том, что топоним Ярус существовал за многие тысячелетия до того, как семиты трансформировали его в "Ершалайм". В слове-топониме Я-рус мы видим сочетание двух слов "ярии-арии" и "русь". Сама трансформация из индоевропейского в семитский "русь" – "рш" (древний иврит оперировал в основном согласными) закономерна – семиты знали русов, как "народ рош".

Город русов Ярус существовал во времена Ярихо-Иерихона, это археологический факт, поэтому мы и упоминаем о нём в данной главе. Но подробных данных о быте жителей Яруса у нас нет, раскопки на месте протогорода практически невозможны, так как над ним ныне стоит множество христианских и мусульманских святынь "старого города" Иерусалима.

Ничего нет удивительного в том, что русы называли свою родину Русью, это обосновано и логично. И хотя для современных людей привычнее топоним Сирия, Сурия, Сурь (привычка, привитая последними тремя тысячелетиями), мы должны знать: исходное, изначальное наименование первичной прародины русов-индоевропейцев – Русь. Сами русы того времени не знали иного наименования своей страны и не добавляли, разумеется, никаких прилагательных к нему.

Юрий Петухов, во избежание путаницы, в дальнейшем предлагает ввести в научный оборот прилагательные, чтобы различать Русь Ближневосточную, Русь Средиземноморскую, Русь Малоазиатскую, Русь Причерноморскую, Русь Ирано-Индскую, Русь Сибирскую, Русь Уральскую, Русь Скифскую, Русь Центрально-европейскую, Русь Скандинавскую, Прибалтийскую Русь, Русь Киевскую, Русь Владимиро-Суздальскую, Русь Московскую и т.д. и т.п.

## ПОЯВЛЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Примерно к этому времени многие современные учёные относят возникновение земледелия на нашей планете. Как они это определили? Всё дело в том, что пыльца растений обладает высокой сопротивляемостью к химическим воздействиям, поэтому, откладываясь на предметах и материалах, частицы пыльцы окаменевают, уплотняются, но всегда точно указывают на тот тип растительности, которому принадлежат. Установление возраста пыльцы, обнаруженной археологами на территории нынешней Франции (Европейская Русь в древности), доказывает, что около 9000 года до нашей эры в этих местах русами-кроманьонцами (проторусами) уже возделывалась чечевица и горох. Земледелие процветало и на других обширных территориях многих континентов нашей планеты, там, где поселились русы единого суперэтноса.

Напомним о том, что слово арий, по одной из существующих версий, произошло от глагола орать ("пахать") и существительного оратай ("земледелец"). Корни этого слова до сего дня сохранились в русском языке. От имени Арий произошло имя Орий, затем – Юрий. Так, что, Юрий Гагарин, первый человек, полетевший в Космос, мог называть себя и Арий.

## НОВЫЕ СПОСОБЫ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

По мнению некоторых учёных, новые, совершенно иные способы приспособления к окружающей среде вызывают развитие земледелия и появление больших селений и городов. Великая эпоха охотников-собирателей уже более века занимает внимание археологов и антропологов. Одни специалисты, возможно даже не сознавая этого, видели в ней своего рода последний бой "естественного человека". Другие рассматривали её как необходимый этап, когда складывались и проверялись на опыте идеи и средства материальной культуры, которые затем подняли человека на более высокую ступень знания и самопознания. А третьи даже готовы были допустить, что человек тех великолепных культур, которые в конце последнего оледенения процветали на западе Европы и создали блистательное пещерное искусство, уже достиг предела самовыражения. Несомненно, период этот обладает для нас, потомков первых русов, особой привлекательностью ещё и потому, что носителями его культуры были такие же люди, как и мы, наши предки.

## ЯДРО ИНДОЕВРОПЕЙСКОЙ ЯЗЫКОВОЙ СЕМЬИ

По всей области бытования русов-индоевропейцев в 9–7 тысячелетиях до н.э. найдено множество орудий производства, мелкой пластики (фигурки людей, животных, амулеты). Огромное количество зернотёрок говорит о том, что земледелие было освоено чрезвычайно основательно. А помимо обсидиана, русы, начали активно использовать малахит, гематит, кальцит.

Не останавливаясь на описании всех ремёсел, достижений русов-индоевропейцев того времени, скажем, лишь, что Ближний Восток, освоенный и возделанный русами-индоевропейцами на протяжении многих десятков поколений (а если говорить о проторусах и прарусах – русах-бореалах, то сотен поколений), по праву можно назвать землёй русов – их прародиной – Ближневосточной Русью.

Именно здесь, на территории Ближневосточной Руси, сформировалось и выкристаллизовалось основное этническо-культурно-языковое ядро индоевропейской языковой семьи. Данный вывод вытекает из исследования Юрия Петухова.

## ТРАГЕДИЯ РУСОВ-НАТУФИЙЦЕВ

Как полагает Юрий Петухов, в период 12–9 тысячелетий до н.э. в предгорьях Кармеля, долинах Яридона (будущего Иордана), на склонах Натуфийских (будущих Иудейских) гор проживали натуфийцы – ранние русы-индоевропейцы, подвергшиеся ассимиляции со стороны неандерталоидно-негроидных племён. Русы-индоевропейцы жили под навесами, в пещерах, в жилищах из камня, обмазанных глиной. Однако, уже в 9–8 тысячелетиях до н.э. в результате продолжающегося смешения русы-индоевропейцы деградируют и полностью вымирают. Особо стоит сказать о русах-натуфийцах, зимовавших в пещерах горы Кармель в Палестине (современный Израиль, в окрестностях города Хайфы). Археологи установили, что значительная часть русов-натуфийцев проживала в Натуфийских (будущих Иудейских) горах, но это были уже выселки из Кармеля.

Пещеры горного хребта Кармель, в которых удалось побывать Юрию Петухову, произвели на него грандиозное впечатление, особенно базовая пещера Табун, в которой культурные отложения имеют толщину слоя 25 метров и в которой палеоантропы (*Paleoanthropus*) жили 200 тысяч лет ещё до появления русов-кроманьонцев (проторусов). Именно здесь в результате генных мутаций, как предполагает Юрий Петухов, около 45–40 тысячелетий назад появился первый Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*), наш непосредственный и прямой предок. И потому именно здесь особенно ощущается дыхание тысячелетий, здесь вполне зрима связь времён. Каменные навесы Кармеля, возвышающиеся высоко над головой, способны вместить огромные по численности сообщества. Ближние пещеры хребта Кармель, находящиеся в нескольких десятках метров от входа в базовую, занимают значительную часть невысокой, но массивной горы, уходя далеко вглубь горной породы. Создаётся впечатление, что обитатели Кармеля сами расширяли полости в горе. В настоящее время пещера Табун и соседние гроты являются археологическим заповедником, охраняются законом. Но абсолютное большинство пещер хребта Кармель, в которых и у которых жили наши предки, в настоящее время отданы под военный полигон, где в необычных, экстремальных условиях тренируются спецподразделения израильской армии. Безусловно, все прекрасно понимают, что это может нанести непоправимый урон историческому наследию индоевропейцев. Будто самой природой пещеры хребта Кармель были созданы для укрытия целых родов и племён. Но русы-кроманьонцы и русы-натуфийцы, отказались от привычек и традиций палеоантропов (*Paleoanthropus*). Они жили в рамках своих традиций. Натуф – одна из наиболее ярких культур Мезолита, активно и постоянно применявшая геометрические микролиты, что наряду с другими очевидными признаками позволяет нам делать выводы об их принадлежности к русам-индоевропейцам. Только в пещере Эль Вад найдено свыше семи тысяч микролитов. Русы-натуфийцы жили в постоянных городищах на открытых каменных террасах у больших кармельских пещер, где



можно было укрыться в экстремальных случаях, и которые выполняли роль святилищ. К настоящему времени археологам известны поселения русов Эль Вад, Нахаль Орен, Эйнан и многих других. Натуфийская культура русов-индоевропейцев датируется с 12 по 9 тысячелетие до н.э.

### БОЛЬШОЙ ЭТНОС РУСОВ

Здесь уместно сказать, что большинство существующих археологических школ, как правило, каждую новую стоянку, селение, протогородище фиксируют как новую археологическую культуру, имеющую своё, отличное от иных культур, этническое лицо, что не совсем верно. Роды, племена одного этноса, исчерпав природные ресурсы одного места, переходили на другое, где приспособивались к этому новому месту, приобретая ряд новых "археологических" признаков, но, не меняя этнического лица. Так переселялись русские целыми родами, казачьими станицами, деревнями значительно позже из Нечерноземья, к примеру, на Дон, на Урал, в Сибирь, на Дальний Восток и т.д. При этом они оставались русскими. Археологам, которые не являются специалистами по этнологии, следует заметить – с 20 по 5 тысячелетия до н.э. не существовало столько народов-этносов, сколько зафиксировано "археологических культур" – реальных этносов (точнее, предэтносов) было в десятки (а возможно, и в сотни) раз меньше. Изучая историю суперэтноса русов, следует помнить, что он оставил после себя именно сотни "археологических культур", оставаясь при этом одним чётко определяемым большим этносом. Столь пространное отступление чрезвычайно важно, просто необходимо для правильного понимания исторического процесса. Русы-натуфийцы, судя по всему, никуда далеко не уходили от Кармеля из долины реки Яридона (Иордана). Они были непосредственными потомками первых проторусов-кроманьонцев, которые появились здесь в 40–35 тысячелетиях до н.э. За тридцать тысячелетий русы-натуфийцы прошли естественный путь от проторусов-кроманьонцев через стадию прарусов-бореалов к русам-индоевропейцам.

### НЕКОТОРЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Однако чисто антропологически русы-натуфийцы за столь долгий период претерпели и некоторые изменения. Пришлые неандерталоидно-негроидные племена, известные как археологическая культура Кебара (неиндоевропейские племена, находившиеся на значительно более низкой ступени развития) частично изменили расовый облик натуфийцев. Мы сейчас не знаем, что именно происходило: насильственное вторжение и ассимиляция или постепенные смешения. Но в результате натуфийцы, как показывают исследования их останков, стали ниже ростом, приобрели угловатость и несоразмерность членов, характерную для неандерталоидов.

Другой причиной частичной утраты первоначального облика Юрий Петухов считает следующее: русы-натуфийцы, по-видимому, были той частью суперэтноса, которая оставалась на месте – то есть, частью менее активной, возможно, ослабленной, менее приспособленной для каких-то волевых, достаточных тяжёлых свершений и передвижений.

Подобная часть в любом сообществе или суперэтносе при неблагоприятном воздействии со стороны наиболее подвержена деградации и вырождению. Тем не менее, натуфийцы сохранили все этнокультурно-языковые традиции и навыки русов. По этой причине мы не можем исключить русов-натуфийцев из состава бореало-праиндоевропейской общности (как, к примеру, мы не можем исключить из великорусского этноса XIX – XX веков русских сибиряков, приобретших в смешении с якутами и бурятами монголоидные расовые признаки).

Как показало время, результат смешения оказался трагическим для русов-натуфийцев – ставших вследствие вырождения тупиковой ветвью русов-индоевропейцев.

Русы-натуфийцы были земледельцами и охотниками. Искусными мастерами. Кроме того, они занимались рыбной ловлей, так как жили между рекой Яридоном (будущим Иорданом) и Средиземным морем (Морем Русов). В натуфийских раскопах найдено много рыболовных крючков, гарпунов. Они охотились на мелкую дичь, кабана, горных козлов, ланей, диких быков, гиен, леопардов и медведей. Запасы продуктов, как и другие русы, натуфийцы хранили в круглых ямах, обмазанных глиной. В обиходе русы-натуфийцы использовали базальтовые кубки и чаши.

Наиболее исследовано поселение русов-натуфийцев в Эйнане. Там раскопано свыше пятидесяти круглых домов из камней, покрытых глиной (мазанки). Полы были углублены, то есть находились ниже уровня земли. В дальнейшем мы будем встречать подобную форму "полуземлянок" у русов вплоть до XIX века н.э. Помимо обычных строений жилого и хозяйственного назначения, русы-натуфийцы возводили и более сложные – в частности, нечто похожее на каменные колонны, подпирающие и удерживающие своды пещер над террасами. Как мы видим, истоки архитектуры отнюдь не в "древнеегипетском" и "древнегреческом" храмостроении. Первыми архитекторами планеты Земля были русы-бореалы (прарусы) и русы-индоевропейцы. Об этом почему-то наш научный мир предпочитает умалчивать.

### **ОБРЯД ПОГРЕБЕНИЯ РУСОВ-НАТУФИЙЦЕВ**

Большинство погребений русов-натуфийцев содержит красную охру. Так, в Эйнане обнаружена гробница вождя, окружённая каменным валом красного цвета. Останки вождя были покрыты украшениями и красной охрой. У русов-натуфийцев не было чёткой системы погребений. Могилы были и индивидуальными, и коллективными. Часто хоронили одни черепа, что в дальнейшем, в частности, в Ярихо (Иерихоне) и по всему Ближнему Востоку (Ближне-Восточной Руси) и, особенно, в Чатал-Уюке примет характерно-ритуальные формы. Детей и подростков порой хоронили прямо под полами жилищ. И этот, обычай (по всей видимости, перенятый русами-натуфийцами у неандерталоидов – мы помним про погребения неандертальцами своих усопших в земле тех же пещер, где они и жили – ещё долго будет передаваться ими из поколения в поколение). Вместе с тем русы-натуфийцы ориентировали костяки покойников строго на юг. Русы-натуфийцы проделывали какие-то магическо-ритуальные действия с черепами умерших, смысл которых нам сейчас трудно выявить. Но, судя по тому, что культ "священных голов" продержался с 12 тысячелетия до н.э. от русов-натуфийцев, через русов Ярихо (будущего Иерихона), Чейеню-Тепезе, Чатал-Уюка и вплоть до русов-кельтов раннего средневековья, можно судить о величине его значения. Красная охра на костных останках погребённых русов была выявлена археологами во всех протогородищах Ближне-Восточной Руси.

### **ОБРАБОТЧИКИ КАМНЯ**

Как удалось выяснить археологам, русы-натуфийцы были искусными обработчиками камня. И изготавливали они не только орудия труда и оружие. В раскопах найдены предметы художественной ценности. Интересны скульптурные изображения голов европеоидного типа, украшенных характерной для русов крестообразной резьбой. Реалистические изображения газелей, леопардов, быков явно предвещают хорошо нам известный "звериный" стиль русов-скифов и русов-варягов.

В Айн-Сахри найдена каменная фигурка двух близнецов, слитых воедино. Мы знаем, что близнецная тема характерна для русо-славянской мифологии, уходящей корнями в ранний палеолит. Эта тема одна из наиболее стойких, она на протяжении тысячелетий является одной из отличительных тем мифологии русов. Русы-натуфийцы бесспорные представители суперэтнуса русов, носители раннерусской культуры, языка, традиций. Но они со временем покидают Эйнан и другие стоянки Кармеля и Натуфийских (будущих Иудейских) гор. В дальнейшем мы встречаем русов-натуфийцев в раннем Ярихо (Иерихоне), где они обитают около тысячелетия и затем покидают его.

На этом следы русов-натуфийцев исчезают. По всей видимости, они растворяются в более жизнеспособных родах ближневосточных русов-индоевропейцев. Возможно, какая-то часть натуфийцев уходит в погранично-периферийные области, занятые неандерталоидами, чтобы дать толчок к развитию и появлению со временем ранних семито-хамитских предэтносов, в которых даже на самых начальных этапах весьма ощутимо заметно влияние прарусов-бореалов и праиндоевропейцев, влившихся в эти предэтносы и внёсших туда элементы своего языка, культуры и частично генетические признаки.

### **НЕОБХОДИМОЕ ПРИМЕЧАНИЕ**

У многих читателей (как историков-профессионалов, так и любителей) чисто психологически вызывает ощущение полной несовместимости упоминания русов (предков русских) в сочетании с некими совершенно нерусскими, восточными, турецкими и арабскими названиями сёл, городищ типа Зарзи, Шанидар, Натуф, Телль эс-Султан, Тепе Сараб, Хачилар, эль-Букейра, Чатал-Уюк и т.п. В данной ситуации нам следует решительно преодолеть мнимый психологический дискомфорт, совершенно чётко уяснив, что нынешние топонимы (в большинстве своём) имеют недавнее происхождение. Они появились вместе с новыми народами, заселившими Ближний Восток в последние три тысячелетия – народами семито-хамитской языковой группы, прежде всего арабами, и народами, заселившими Малую Азию и частично предгорья Армении всего лишь шестьсот-пятьсот лет назад – турками. Во времена русов-индоевропейцев названия селений, городов, многих рек, гор, долин, озёр и морей были иными – они звучали вполне приемлемо для уха индоевропейца, славянина, русского. Достаточно много топонимов русов сохранилось. И по ним мы можем реконструировать наименования поселений того времени: это Яров, Яруса, Руса, Гора, Сияна, Олесь и т.д. Однако чтобы быть понятным в настоящее время, необходимо придерживаться географических наименований и основной терминологии, принятых в современной научной печати.

### **ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ПОСЕЛЕНИЯ ЯРИХО**

9 – 7 тыс. до н.э. – в этот исторический период, как утверждает Юрий Петухов, появляется и расцветает первый (первый раскопанный археологами) крупный город-государство русов-индоевропейцев – Ярихо (будущий Иерихон). Развитое сельское хозяйство. Оседлое скотоводство. Первые фортификации.

кационные работы русов – массивные и высокие оборонительные стены, круглые дозорные башни, зернохранилища, водопровод. Социальное расслоение: князья-старейшины, волхвы-жрецы, воины-дружинники, пахари-скотоводы, ремесленники, торговцы-купцы. Охота, как привилегия знати. Разделение труда. Сохранение и упрочение всех традиций-обычаев русов: от Единого незримого Рода, Всержаницы Лады и "красного угла" до культа предков – "мёртвой головы". Смена "круглых" домов на прямоугольные. Налаженные торгово-обменные связи со всей заселённой русами ойкуменой.

Традиционно в официальной науке считается, что первым городом в истории человечества был Иерихон (нынешний Ярихо, Телль эс-Султан в Палестине). Принято считать, что предшествовали Ярихо (Иерихону) не города, а поселения. Трудно установить грань, отделяющую поселение от города или протогорода от города. Само название Иерихон довольно часто встречается в научной литературе. Гораздо реже научный мир вспоминает установленный факт – Иерихон изначально заселяли европеоиды-индоевропейцы. Чаще Иерихон в научных и научно-популярных трудах, а также учебниках как-то автоматически подвёрстывается к достаточно поздним, отдалённым от него на пять-семь тысячелетий семитским раннегосударственным образованиям, что создаёт иллюзии, будто бы и этот первогород часть так называемого семитского Древнего Востока. Однако это не так. Это очередной подлог, обман, миф.

На самом деле семиты появляются на землях Палестины в конце 2-го тысячелетия до н.э. До их появления на Ближнем Востоке безраздельно господствуют индоевропейцы. Русы-индоевропейцы. То есть, с отметки в 45000 (сорок пять тысяч) лет до н.э. и до конца 2 тысячелетия до н.э. на землях Ближнего Востока проживали русы. И называли они свою землю Русью, а мы сегодня именуем ту далёкую прародину Ближневосточной Русью. Это вполне установленный наукой факт. Однако мы не можем категорично утверждать, что именно Иерихон-Ярихо был первым городом русов. Может вторым, третьим... десятым. Археологам ещё только предстоит выяснить количество городов русов на землях Ближнего Востока (Ближневосточной Руси).

### ИСТОКИ ТОПОНИМА ЯРИХО

В силу своих профессиональных обязанностей Юрию Петухову пришлось достаточно много поехать по Ближнему Востоку и прилегающим землям. Он собственными глазами видел сотни и сотни ещё не тронутых, нераскрытых теллей (холмы, под которыми лежат руины древних городов-поселений; в Турции телли называют "уюки", в Иране – "тепе"). Археологи сделали доступными для научного мира лишь незначительно малую часть древних городов. Мы не знаем, сколько городов и городищ русов, сколько "иерихонов" и "протоиерихонов" скрывают нераскрытые телли. И потому будем считать Иерихон, точнее, Ярихо, одним из первых. Напомним, что само название "Иерихон" – есть книжное образование. Подлинное название местности, городища – Ярихо. Это название сохранено с древнейших времён и звучит сейчас практически так же, как в 10-ом тысячелетии до н. э. Ярихо – городище яриев-ариев у реки Ярдон (позже искажённое в литературе в Иордан). Этимология топонима Ярихо не вызывает никаких сомнений (на иврите звучит до сего дня точно так же, хотя иврит был «изобретён» лишь в средние века). Как и этимология реки Ярдон ("яр" – "ярый, живой, жизнедающий"; "дон" – "река, русло, дно"). Город яриев-русов-индоевропейцев на Ярой реке.

### НАСЕЛЕНИЕ ГОРОДА РУСОВ НА ЯРОЙ РЕКЕ

Первыми сюда пришли из предгорий Кармеля русы-натуфийцы. Они обосновались на месте будущего города в 10-м тысячелетии до н.э., принеся сюда технику строения круглых домов, обряды захоронения в круглых ямах. Но участь этой тупиковой ветви русов была уже предрешена – через тысячелетие от натуфийцев практически не остаётся следа. По мнению археологов, они "куда-то уходят". Но так как мы больше натуфийцев нигде не встречаем, закономернее предположить, что тупиковая ветвь просто вымирает. Наиболее здоровые её представители включаются в состав новых родов русов. И на самом деле, в 9–8 тысячелетиях до н.э. в Ярихо появляются поселенцы так называемой "докерамической фазы А". Это русы-индоевропейцы, в совершенстве владеющие приёмами земледелия. Антропологически это европеоиды достаточно высокого роста, имеющие "кроманьонскую" комплекцию, то есть внешне не отличающиеся от современного человека.

Данные антропологии позволяют нам сделать вывод, что русы фазы А, не имеющие примесей Homo neanderthalensis, были выселком из ближневосточного ядра русов-бореалов-индоевропейцев, сохранивших все основные подвидовые и этно-культурно-языковые признаки суперэтнуса. Продолжая традиции, русы фазы А строят круглые дома. Но уже не из камней, а из глиняных кирпичей овальной формы, высушенных на солнце. То есть, и здесь русами закладываются архитектурно-строительные приёмы, которые будут использоваться человечеством вплоть до нашего времени. Полы домов были углублены ниже уровня земли ("славянские полуземлянки"). На ступенях и полах был настил из досок. Дерево, вообще, широко использовалось русами Ярихо, особенно для пе-

рекрытий-балок и вертикальных поддерживающих опор. Свод круглых домов делался из переплетённых прутьев. Стены и свод обмазывались глиной. Дома ставились на каменные фундаменты. И в каждом, как считается, жила одна семья.

Всего в поселении проживало не менее 3 тысяч людей. По меркам того времени это было огромное поселение. Здесь же имелись хранилища зерна и другие хозяйственные постройки. Но в полной мере городом Иерихон-Ярихо стал через несколько поколений вселившихся в него русов фазы А, после того, как они прорубили в скальной породе, на которой стояло городище, глубокий двухметровый ров и оградил Ярихо каменной стеной. Стена была более чем полтораметровой ширины и имела в высоту четыре метра. Позже стену нарастили ещё на метр и поставили две девятиметровые круглые башни диаметром по семь метров с внутренними лестницами. По тем временам это были невиданные сооружения. Но напомним, что возможно нераскрытые телли хранят строения русов более грандиозные.

### ЗАМОРОЗКА ОТМОРОЗКАМИ

Раскопать нетронутые телли-городища русов является задачей археологов будущего. Почему будущего, а не настоящего? Потому что все раскопки на Ближнем Востоке последние десятилетия проводятся и финансируются в рамках "иудо-библейской археологии", то есть приоритет отдаётся объектам археологии и истории иудейско-израильской этнической группы. Если исследователи обнаруживают очередное городище, селение, стоянку, город индоевропейцев раскопки замораживаются и даже полученные сведения не публикуются в научной печати. К сожалению, политика зачастую преобладает над наукой. Получить лицензию на раскопки археологических культур индоевропейцев в настоящее время невозможно. На это существует негласный запрет.

Телль Эс-Султан (Ярихо) раскопан не более чем на 12 процентов. Дальнейшие исследования первого города русов "заморожены". По мнению некоторых научных кругов, они могут дать нежелательные результаты, которые перечеркнут многие постулаты "талмудо-библейской археологии".

В октябре 1999 года члены экспедиции журнала "История" собственными глазами видели, как под предлогом подготовки к грандиозной встрече "миллениума" (нового 2000-го года) засыпали, утрамбовывали и цементировали многие раскопы Ярихо (литературного Иерихона, звучащего на иврите как город Яриха), забивали бетонные сваи в нераскрытые участки и проводили прочие абсолютно недопустимые для ценнейшего памятника истории разрушительные работы.

Ничего подобного на объектах израильско-иудейского происхождения (Массада, Херодиум – дворец царя Ирода, Кумран и т.д.) не допускается. Уничтожению подвергаются только памятники индоевропейской истории.

### ПРИОТКРЫТЬ ЗАВЕСУ

Но даже имеющихся данных достаточно, чтобы приоткрыть завесу над подлинной историей человечества. По всей видимости, у русов Ярихо были внешние враги, от которых они сочли нужным оградиться столь надёжными укреплениями. Вполне возможно, что таковыми являлись дикие племена охотников и собирателей неандерталоидов, кочевавших по Ближнему Востоку (Ближне-Восточной Руси) и представлявших определённую угрозу. Судя по особо укреплённым хранилищам зерна и продуктов, русы Ярихо больше беспокоились за собранный урожай, чем за свою жизнь. Чужаков, не способных добывать себе пропитание тяжёлым и постоянным трудом, привлекала в первую очередь именно пища.

Охотничьи угодья сокращались из поколения в поколение с увеличением числа едоков. Животный мир Палестины (Полесья) оскудевал. И если русы-индоевропейцы умело приспосабливались к новым условиям и становились земледельцами, то погранично периферийные предэтноссы для спасения от голодной смерти вынуждены были идти на грабёж и каннибализм.

Башни Ярихо (Иерихона) – это первое и основное чудо света, воздвигнутое гением русов за тысячелетия до первых пирамид и "висячих садов". Ничего даже близкого к этим башням не было создано на Земле в ту эпоху. Продуманные скрытые проходы к башням, внутренние лестницы, каменные плиты наверху – всё говорит о развитых инженерно-строительных навыках архитекторов-первопроходцев. Ведь готовых рецептов не было или были, но неизвестны нам?! Так или иначе, но, русы, сделали большой шаг, точнее, рывок в будущее. Башни строились не только для обороны, но и как смотровые наблюдательные пункты. Остатки дерева на верхней каменной площадке раскопанной башни говорят о том, что на ней стояла ещё и деревянная сторожевая вышка – это был древний прообраз будущих русских казачьих сторож-застав.

В то время, когда русы-земледельцы работали на полях за стенами города, сменный дозор на сторожевых вышках башен внимательно следил, не появится ли на горизонте враг (традиция, впоследствии, продолжена в казачестве – наблюдательные вышки-маяки). Несмотря на значительное отстав-



ние кочевых пограничных предэтносов в развитии от индоевропейцев, мы не можем приуменьшать опасность, которую они представляли во время набегов.

К сожалению, раскопанная башня сейчас находится в плачевном состоянии, открытая всем ветрам и дождям, не законсервированная по правилам археологии, доступная вандалам-разрушителям, она может просто погибнуть в ближайшие годы. Сейчас Иерихон (первозданный Ярихо) передан под юрисдикцию Палестинской автономии. Финансово обеспеченный Израиль практически полностью переложил содержание историко-археологического памятника величайшего общепланетного значения на нищую и отягощённую иными заботами Палестину. Чрезвычайно прискорбный факт. В то время, когда по всему Средиземноморью возводятся на потребу туристам псевдоисторические руины-«новоделы» «древнееврейской» и «древнегреческой цивилизаций», подлинные сокровища человечества гибнут!

### **СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Жители Ярихо выращивали пшеницу, чечевицу, ячмень, нут, виноград и инжир. Им удалось одомашнить газель, буйвола, дикого кабана (предсемиты и семиты не умели обрабатывать свиное мясо и потому никогда кабанов, свиней не разводили; свиноводство есть признак индоевропейской животноводческой культуры). Всё это обеспечивало высокий уровень благосостояния и оставляло время для иных занятий. Всё это привлекало иные племена. Зерно берегли также для обмена.

### **ОБМЕННО-ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ**

Обменно-торговые связи у русов-индоевропейцев были широко налажены по всем территориям их проживания. Через город русов проходили: соль, сера и битум из Мёртвого моря, раковины каури с Красного моря, бирюза с Синая (изначально – Сияй Гора), нефрит, диорит и обсидиан из Анатолии. Вне сомнения добывать и поставлять всё это могли только родственные роды суперэтноса. Широчайший и повсеместный торговообмен той эпохи на огромных пространствах говорит о том, что мы имеем дело с развитым и достаточно единым социальным миром, который уже ни в коей мере нельзя назвать ни первобытным, ни постпервобытным. В первобытности пребывали только пограничные предэтносы.

### **ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Мы можем с полным правом говорить в отношении индоевропейской общности Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) и прилегающих земель, как о едином информационном поле-пространстве. Единый язык, единые устои-традиции, единая материальная культура и взаимопроникновение её носителей во все районы этого пространства. Безусловно, "купцы" пребывая в отдалённых краях, рассказывали тамошнему люду о своей "малой родине", а, возвращаясь, описывали соплеменникам увиденное. Русы-индоевропейцы знали о тогдашней ойкумене практически всё, никакой замкнутости, узости мышления и кругозора не было. Это очевидно из материалов импорта из раскопов. Ярихо (Иерихон) был форпостом тогдашней цивилизации суперэтноса русов.

Не забывали жители Ярихо и охоту. Они были умелыми охотниками и воинами. В раскопах обнаружено множество искусно сделанных из обсидиана и камня наконечников стрел и копий.

### **ПЕРВЫЕ ИРРИГАТОРЫ**

Русы Ярихо были первыми на Земле ирригаторами и инженерами. Они обеспечивали обводными каналами свои посевы. В самом Ярихо (литературном Иерихоне) было несколько больших каменных ёмкостей, обмазанных глиной, к которым вели длинные желоба. Таким образом, собиралась и хранилась дождевая вода.

### **КАЧЕСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Археологами установлено, что стены, башни, хранилища, укрепления постоянно ремонтировались и обновлялись. Это говорит о разделении труда в городе и высоком уровне дисциплины. И это неудивительно, без системы качественного и надёжного управления город численностью в три-четыре тысячи человек не смог бы просуществовать на протяжении двух с лишним тысячелетий (напомним для сравнения, что Москве, к примеру, официально всего восемьсот пятьдесят лет). Высокий социально-общественный уровень русов Ярихо очевиден.

### **ПОХОРОННЫЙ ОБРЯД У РУСОВ ЯРИХО**

Покойников хоронили под полами жилищ. Причём, головы отделяли от тел и хоронили отдельно. Есть предположения, что совершались повторные погребения: первоначально закапывали под пол всё тело целиком, затем, когда плоть истлевала, делали вскрытие, отделяли черепа и в дальнейшем ис-

пользовали их для ритуальных целей. Черепа покрывали глиной, как бы воспроизводя лицо усопшего, в глазницы вставляли раковины каури. Деталей самого магического обряда мы не знаем. Но культ "мёртвой головы" у русов Ярихо был развит и стоек чрезвычайно. Мы можем с полным основанием утверждать, что кельты заимствовали культ "мёртвых голов" именно у русов-индоевропейцев Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) через русов Малой Азии (Малоазийской Руси). Остаётся открытым частный вопрос: были ли сами русы-кельты непосредственными прямыми потомками ближневосточно-анатолийских русов или они переняли традицию у таковых в бытность своего проживания в Анатолии (кельты-галаты). Этот вопрос требует специального рассмотрения. Но сам факт свидетельствует о культурном единстве различных родов-племён суперэтнуса русов.

### КУЛЬТ БОГИНИ-МАТЕРИ ЛАДЫ-РОЖАНИЦЫ

Русы Ярихо (будущего Иерихона) на всех стадиях существования города традиционно продолжают придерживаться характернейшего для всего суперэтнуса русов и имеющего к тому времени возраст не менее 30 тысячелетий культа Богини-Матери Лады, Великой Богини Рожаницы. Об этом свидетельствуют найденные фигурки Богини Лады. Формы их практически не изменяются со времён Верхнего Палеолита. Мы можем смело поставить найденные в Ярихо (Иерихоне) и по всему Ближнему Востоку (Ближневосточной Руси) фигурки Лады в один ряд с уже известными нам изображениями Богини-Матери проторусов и русов-бореалов (прарусов) из Костенок, Межиричей, Мальты, Виллендорфа, Елисеевичей, Гагарино, Леспюга, Лоссея, Савиньяна, Долни Вестониц и др.

Богиня-Мать Лада, породившая весь мир, в том числе и единого Верховного Бога Рода (парадокс монотеистической веры русов: замкнутое кольцо времён – Единый Верховный Бог создаёт Вселенную, Богиню-Мать-Сыру-Землю-Природу и она же, Всерожаница, порождает главную ипостась Единого Божества, самого Рода – кольцо, в котором всё замкнуто и нет первичности и вторичности, феномен типа "яйцо-курица"). Отсюда непрерываемый культ Богини-Матери, Богородицы (именно Богородицы, а не девы Марии!), дошедший в христианско-православном варианте до наших дней.

Хотя надо чётко знать, что как православная Богородица сама не есть богиня, так и Лада не была богиней как таковой, а была воплощением Вселенной, порождающей единого (подчёркиваем – единого!) Бога Русов. Богородица Лада, реальная и конкретная женщина-мать, всегда была для русов ближе, добрее и понятнее, чем неведомый, непрогнозируемый и растворённый во всём и всюду единый бог Род. По этой причине именно изображения Лады дошли до нас в больших количествах. Культ Богородицы-Лады – специфический культ русов на протяжении всех сорока тысячелетий их существования – от русов-кроманьонцев (проторусов) – через русов-бореалов (прарусов) и русов-индоевропейцев (руссов) вплоть до нас и – традиции чрезвычайно сильны – до наших далёких потомков.

Что же касается огромного множества всевозможных каменных, костяных и глиняных фигурок бычков, коней, львов, леопардов-рысей, человечков и т.д., то это отнюдь не идолы-божки, которым индоевропейцы якобы поклонялись, как утверждает большинство учёных-библеистов, а обыкновенные детские игрушки тех времён, зачастую имеющие просто непостижимую схожесть с изделиями "дымковской игрушки" последних веков нашей эры.

Связь времён есть, это неоспоримо – заложенное в человека, в род, в этнос десятками тысячелетий невозможно изъять и уничтожить за века-столетия, оно всё равно пробивается наружу. Мы, нынешние, значительно ближе к русам-бореалам (прарусам) и русам-индоевропейцам (русам), чем это многим кажется. Точнее, мы – есть их точное продолжение во времени. Изучая их, наших прямых пращуров, мы познаём себя.

### КРАСНЫЕ БОЖЕСТВА РУСОВ ЯРИХО

В раскопах города Ярихо археологами обнаружено несколько святилищ-храмов прямоугольной формы с алтарями. Алтари, полы и стены вокруг них были выкрашены в красный цвет. В святилищах-храмах археолог Д. Тарстанг, проводивший раскопки в 1935 году, нашёл две двойные статуи, каждая изображала мужчину и женщину, по всей видимости. Рода и Рожаницу-Ладу. На статуях частично сохранилась красная охра, они были окрашены в красный цвет – магический цвет русов.

Известия о статуях обошли всю научную печать мира, находки стали неотъемлемыми артефактами Ярихо 9–8 тысячелетий до н.э. (будущего литературного Иерихона). Однако в дальнейшем ни в одном из изданий мира не появилось их фотографий. На любую информацию о скульптурных изображениях "идолов" Ярихо (города Яриха на иврите) было наложено табу. Европеоидный облик скульптур не совпадал с "талмудо-библейскими" представлениями тех, кто финансировал раскопки.

### **ВСЕДЕРЖИТЕЛЬ-РОД**

Вседержитель-Род по представлениям русов-бореалов (прарусов) и русов-индоевропейцев (русов) это не только Верховное Божество, Творец, Хозяин и Управитель верхнего, нижнего и среднего (земного) миров, не только олицетворение и воплощение Большого Рода (суперэтноса во времени – от зарождения и до современников), но и главное воплощение дарующей жизнь Мужской Силы. Возможно, по этой причине имя Верховного Божества было применительно к нему неупотребимо, а изображался он часто в аллегорически-фаллической форме (подобно Збручскому идолу). Мы должны понимать, что были тайны, которые жрецы-волхвы берегли изначально и строго. И в данном случае отсутствие множества скульптурных и рисованных изображений Единого Бога русов не есть аргумент против существования его культа. Напротив, именно "неизречённого и всевластного" в силу табу и не изображали. Так, скажем, полное отсутствие у евреев изображений их единого божества не означает, что у евреев не существует культа этого божества, а означает, что на его изображение наложен запрет-табу. Тем ценнее одиночные изваяния Рода или его ипостасей. На ипостаси, как в случае с находками в святилищах Ярихо (будущего Иерихона), табу распространялось не столь строго. Сам же культ Рода русов неоспорим и полностью реконструируется лингвистически.

### **КУЛЬТ ПРЕДКОВ У РУСОВ ЯРИХО**

Непосредственно с культом Рода связан один из самых распространённых у русов культов – культ предков. И здесь мы возвращаемся к уникальным находкам в раскопах Ярихо (будущего Иерихона), да и всего Ближнего Востока (Ближневосточной Руси). Найденные черепа с глиняной имитацией лица и вставными глазами-раковинами (а таковых в фазе Б нашли более десяти) не оставляли сомнений – жителями Ярихо (будущего литературного Иерихона) были русы-индоевропейцы. На многих черепах сверху по глине были нарисованы светлой охрой волосы, усы и бороды. Это даёт нам подтверждение того, что русы Ярихо (Иерихона), как и большинство других представителей суперэтноса русов, были русоволосы (напомним, что сам этноним "рус" означает "светлый, русый, красный, свой").

### **ДУАЛИЗМ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ**

Светловолосость и светлоглазость предков старательно подчёркивались, ибо только светлый, русый был "добрым предком", "своим", "дедушкой", защитником и оберегающим духом. Черноволосый, черноглазый был "злым навем", демоном, злым духом. Этот дуализм чётко сохранился у всех индоевропейцев, особенно у европейских народов. В их сказаниях, мифах, поверьях всегда и без исключения: светловолосая фея – добрая, своя фея, черноволосая – злая, чужая; светловолосый, светлоглазый, светлородый царь-король – свой, добрый, хороший, а черноглазый, чернородый – злой, чужой; даже в семье: светловолосая, светлоглазая дочь – своя, родная, добрая, послушная, красавица, рукоделица, а чернавка – злая, корыстная, некрасивая, чужая, бездельница.

Вообще светлизна, русость были синонимами красоты – красавица всегда белая. Даже у черноволосых и черноглазых (в позднее средневековье и в наше время) итальянцев сохранилось из латыни "бела дона" – "прекрасная дама", латинское "бела" лингвистически выходит из русско-индоевропейского "бела"-я, то есть, одновременно и "белая" и "красивая".

### **РУСЫЕ ПОКРОВИТЕЛИ РУСОВ**

Нам сейчас не всё здесь доступно сразу. Но русы-индоевропейцы это понимали и знали совершенно определённо. И потому они, имитируя «своих», одноплеменников, самих себя, рисовали на черепах светлые русые (русские) усы, светлые русые (русские) волосы, светлые русые (русские) бороды, вставляли в глазницы светлые (русские) «глаза»-раковины. Они хотели, чтобы их самих в их домах оберегали от зла, сглаза, болезней, всевозможных напастей и бед "свои", русые, добрые, светлые предки-духи. Они хотели иметь "светлого покровителя". И они его творили своими руками по своему подобию.

### **СНИМАЕМ ПРОТИВОРЕЧИЯ**

Это не значит, что в 12–6 тысячелетиях до н.э. – после многих тысячелетий соседства с подвидом Homo neanderthalensis (Homo neanderthalensis, неандерталенсис лингва) и погранично-периферийными предэтносами – в среде русов не было тёмноволосых и тёмноглазых. Разумеется, были. И были они не менее равноправными членами родов и племён, чем русые, светловолосые. Но генетическая память суперэтноса говорила всегда (и вплоть до XIX–XX веков нашей эры, это подтверждают труды этнографов-фольклористов), что чёрные, черноглазые имеют сношения с "нечистой силой", то есть, что они не совсем свои.

Шли тысячелетия, но этот дуализм оставался и остаётся у индоевропейцев (русов!) неистребимым. Столь сильна генетическая память подвида Хомо сапиенс сапиенс – проторусов-прарусов-русов. Эту генетическую память сорока тысячелетий невозможно истребить ни законами, ни карательными мерами. Это естество. Это один из важнейших видовых признаков, по которому мы находим русов в любой среде и в любой временной толще.

### УСТОЙЧИВОСТЬ ТРАДИЦИЙ

Большой интерес представляют найденные топорики из отшлифованного до блеска камня, топорики явно не рабочие, а ритуальные – подобные извлекали из многих раскопов городищ русов-индоевропейцев на Ближнем Востоке (Ближне-Восточной Руси), такие топорики-лабрисы (лабрусы), топорики-клевцы мы в дальнейшем будем обнаруживать во множестве захоронений русов от Трои до скифских и княжеских курганов России.

Устойчивость традиций индоевропейцев Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) говорит об однородном этническом составе его населения. Русы 40–5 тысячелетий до н.э. не испытывают практически никакого культурно-социального влияния со стороны пограничных предэтносов, немногочисленных и значительно отстающих в развитии от них. Роды русов, подпавшие под влияние предэтносов, как это было с натуйфийцами, исчезают с исторической арены.

Юрий Петухов не соглашается с выводами многих исследователей, в том числе и Дж. Мелларта, о том, что спустя тысячелетие обитателей Ярихо (Иерихона) фазы А сменяет якобы некое новое население, пришельцы с севера – люди докерамической фазы Б. Фактически никакой смены не происходит. Хотя, на самом деле, численность жителей Ярихо увеличивается за счёт притоков русов-индоевропейцев Анатолии и Сирии (Сурии-Русии). Все традиционно-обрядовые культы остаются прежними – и культ "мёртвой головы", поклонение черепам, и захоронение с красной охрой, и обережно-магический окрас стен и части полов в жилищах той же красной охрой (это исконная традиция русов, сохранившаяся до наших времён, которая нам известна как "красный угол" в избе, доме и т.д.) Частично изменяются формы захоронений – всё чаще покойников кладут не в скрюченном состоянии, а в выпрямленном. Но эта новация прослеживается по всем землям Загроса-Палестины-Сирии (Сурии-Русии), она ни в коей мере не была связана с изменением этнического состава.

Прямо и определённо скажем, что в рассматриваемый период некому было менять этносостав индоевропейцев (русов) на Ближнем Востоке (в Ближневосточной Руси). Этническая катастрофа произошла тысячелетиями позже, когда индоевропейцев (русов) частично вытеснили, частично уничтожили кочевые племена семито-хамитской языковой семьи. Однако напомним, что в 10–4 тысячелетиях до Рождества Христова семито-хамитской языковой семьи ещё не было.

### СМЕНА КРУГЛЫХ ДОМОВ

Смена круглых домов на прямоугольные проходила не только в Ярихо (будущем Иерихоне), но и по всему ареалу обитания русов-индоевропейцев. Круглые дома – это были воплощённые в камне и кирпиче-сырце шалаши русов-кроманьонцев (проторусов) и русов-бореалов (прарусов) (вспомним круглые дома из костей мамонтов в Межиричах). Они совершенствовались до своего возможного предела. Но настал момент, когда на смену им пришли более пригодные для жилья, более удобные строения прямоугольной формы. Всё это говорит не о смене населения (антропологический состав остался тем же), а о быстром прогрессивном развитии русов, умело овладевающих новыми формами и приёмами не только в строительстве. Но круглые дома не исчезли из обихода русов. Мы ещё долго будем встречать их и в предгорьях Южного Урала (Южно-Уральской Руси), и в предгорьях Загроса, и горах Кавказа, и на острове Кипр (прежнее название острова Аласия, что в ретрансформации с греко-византийского, то есть в исходной русской форме есть Олешье, Олешь).

Круглые дома зафиксированы с 6-го тысячелетия до н.э. в известном олешском (кипрском) поселении Хирокития. Юрий Дмитриевич Петухов имел возможность изучать остатки этих жилищ представителей суперэтноса русов как в Палестине (Полесье) и Сирии (Сурии, Русии), так и на Кипре (Аласии, Олешье), в Хирокитии и др. менее известных аласийских поселениях – и он может засвидетельствовать однотипность этих строений.

Каким образом русы добирались до островов Средиземноморья, отдалённых от материка значительной водной преградой? Остатки судов 12–6 тысячелетий до н.э. на Ближнем Востоке (Ближне-Восточной Руси) пока не найдены. Но, судя по тому, что их ближайшие родичи русы-бореалы (прарусы) Центральной и Восточной Европы (Центрально-Европейской и Восточно-Европейской Руси) ещё в 25–12 тысячелетиях до н.э. искусно использовали и большие челны-однодеревки (один из таких челнов, подлинник, вы можете увидеть в Историческом музее в Москве) и плоты, мы можем судить, что возможности судоходства были и у русов времён Ярихо (будущего Иерихона).



## ЯРИХО – ПРОЦВЕТАЮЩИЙ ГОРОД РУСОВ

По заключению специалистов, в докерамической фазе Б – была расширена территория города Ярихо – его обнесли новыми стенами. Судя по находкам, значительно увеличился торговый обмен с другими городами и селениями русов. Ярихо (будущий Иерихон), древний город русов, был процветающим центром докерамической культуры суперэтнуса, через него проходили торгово-обменные пути с севера на юг и с запада на восток. В начале XXI века в научном обиходе ещё не принято говорить о государственном образовании в неолитический (докерамический) период, особенно если это касается индоевропейцев. Однако нам следует знать, что ни один город с 3–4-х тысячным населением, с закреплённым разделением труда, с кастами жрецов, воинов-охотников, земледельцев (а они существовали в Ярихо, это очевидно) не мог бы существовать на протяжении тысячелетий без базовых государственных отношений. Государственные образования русов в неолитический период становятся научным фактом.

К сожалению, в те времена не было письменности. И потому мы не знаем имён вождей-царей, полководцев, волхвов-идеологов не только Ярихо (Иерихона), но и множества других городов, городищ, социальных объединений русов. Единственный способ пополнения наших знаний о русах-индоевропейцах 12–3 тысячелетий до н.э., помимо археологии, лингвистики, антропологии и этнографии, это проведение скрупулёзного анализа библейских и прочих ближневосточных текстов, составленных на базе древнейших устных легенд, сказаний, былин. И вычленение имён, событий, мифов, ритуалов-обрядов, топониимики и т.д., попавших в семитические письмена из бытовавшего на этих землях весьма широко и долго эпоса индоевропейцев.

Здесь мы должны не забывать о том, что кочевники-семиты заняли земли русов-индоевропейцев достаточно поздно. Жители аравийской пустыни, овцеводы-семиты, практически до вступления в Ханаан не имели ни собственной истории, ни собственного эпоса. Захватив города и селения многотысячелетней цивилизации русов-европеоидов, семито-хамиты оказались и невольными наследниками колоссальной исторической памяти о своих предшественниках. С течением времени часть исторической памяти суперэтнуса русов-европеоидов была утрачена завоевателями, а часть творчески переработана и включена уже на формирующемся языке семитов-хамитов в собственные анналы-хроники. Впрочем, это всё произойдет значительно позже рассматриваемого нами периода. Но мы обязаны знать, что получаем информацию о русах-индоевропейцах, образно выражаясь, сквозь искривлённую трёхтысячелетнюю призму совершенно другого этноса. Именно это нас обязывает к скрупулёзнейшему критическому анализу ветхозаветных и прочих текстов того времени.

## АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ ЯРИХОНСКОГО (ИЕРИХОНСКОГО) ТИПА.

На землях нынешних Палестины, Сирии, Ирака, Ливана, Иордании, частично Ирана и Турции в 9–7 тысячелетиях до н.э. существовало множество очагов культуры, земледелия, производства, которые можно считать археологическими культурами ярихонского (иерихонского) типа. Прежде всего, мы встречаем такие на Кармельском хребте и в долине реки Ярдона (в литературе – Иордана) – это Вади Фалаидр, в Рас Шамре на побережье Средиземного моря, Телль Рамаде, Ябруде, Амукке и множестве других поселений в Сирии (Сурии – Русии).

Пещеры Ябруда, находящегося в 50 км от Дамаска на склоне Антиливана, не столь впечатляющи, как пещеры Кармеля. И всё-таки достаточно одного взгляда на них, чтобы понять – здесь, тысячелетиями жили люди. Но почти, как и везде сама жизнь русов Ябруда в основном проходила под скальными навесами, в пещеры укрывались только при необходимости. В 11–10 тысячелетиях до н.э. жители Ябруда ощущали влияние русо-натуфийской культуры. В дальнейшем они развивались в русле общего развития суперэтнуса русов.

В поселениях русов в Телль Асваде и Телль Рамаде тоже были найдены женские фигурки, говорящие об устойчивом культе поклонения Ладе. Были обнаружены и черепа. Особенно интересны ритуальные черепа Асвада, на которых были не только восстановлены из глины "мягкие ткани" – лица усопших, но и сами черепа были насажены на глиняные фигуры в форме человеческого тела. Желание иметь в доме (в святилище) доброго, светлого, "своего" оберегающего предка-духа привело к закреплению изрядных навыков и приёмов ваения. Вся территория нынешней Сирии (страны сохранившей пусть и в несколько искажённой форме изначальное название прародины русов), Северного Ирака (Персии – По-Русии) заслуживают самого пристального внимания исследователей-индоевропейцев.

Новые раскопки (если их удастся пробить) приносят всё новые более неожиданные результаты. Так, обнаружено, что в городище Мурейбет (расположено в 50 км от нынешнего Алеппо) русы-индоевропейцы, возделывавшие пшеницу, строившие глиняные дома, ещё в 9 тысячелетии до н.э. владели техникой изготовления керамической посуды! Они делали её и использовали, возможно, и не зная, что их ближайшие соседи, те же русы-индоевропейцы откроют секреты керамики лишь через два тысячелетия, не говоря уже о других представителях человечества, живущих ещё фактически в ниж-

нем палеолите. Не исключено, что русы Мурейбета были не единственными. Но... Повторим, что в настоящее время раскопки, которые могут приоткрыть завесу над ранней историей русов-индоевропейцев на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси), не поощряются.

И всё же основная часть суперэтнуса русов в 9–7 тыс. до н.э. развивалась довольно-таки последовательно. Селения, городища и города русов принадлежали одной этнокультуре и почти не испытывали внешних влияний. И сейчас мы можем твёрдо сказать, что таких поселений и городищ на прародине индоевропейцев (включая, разумеется, Малую Азию, острова и Загрос) были не десятки, не сотни, а тысячи. Тот, кто не был в сирийской Жезире (пустынная степь за Евфратом, бывшая когда-то цветущим краем), не может себе и представить, что можно ехать по дороге сотни километров и видеть бесконечные цепи нераскрытых теллей. И под каждым теллем – городище. И это только в Жезире.

Но вернёмся к тем поселениям 9–7 тыс. до н.э., что исследованы археологами и антропологами. Это и городище Бейда близ иорданской Петры – в 320 км от Ярихо (Иерихона). Бейда также была серьёзным рыночным центром, контролировавшим торгово-обменные пути, ведущие к Средиземному, Красному, Мёртвому морям. В Бейде был также совершён плавный переход от круглых домов к прямоугольным без смены населения. Следовательно, круглые дома просто изживали себя в среде прогрессирующих русов.

8 тыс. до н.э. – к этому времени относится расцвет Бейды, крупного города-государства русов-европеоидов, центра торговли (нынешняя Иордания, близ Петры). В это время также процветает городище русов-европеоидов в Рас-Шамре (будущий Угарит).

## НА РУБЕЖЕ ЭПОХ

### ДАЖЬБОГА СМЕНЯЕТ КОЛЯДА

8810 (восемь тысяч восемьсот десять) лет до н.э. – на это время приходится окончание Эры Льва (Эры Дажьбога), которая продолжалась с 10970 года до нашей эры. В этот промежуток времени Солнце в день весеннего равноденствия восходило в созвездии Льва (Дажьбога).

8809 (восемь тысяч восемьсот девять) лет до н.э. – началась эра Рака (Коляды). После окончания Всемирного Потопа настала эра Дажьбога и Коляды (Льва и Рака). По преданию, в эту эпоху люди получили новое Космическое Откровение от птицы-духа, сошедшей на Землю из созвездия Льва, и от бога Коляды, давшего человечеству "Звёздную Книгу Вед".

Как утверждают специалисты, благодаря прецессии происходит медленное непрерывное смещение точки весеннего равноденствия и перемещение Солнца по поясу зодиакальных созвездий для земного наблюдателя. В каждом из созвездий наше дневное светило находится на протяжении более 2000 (двух тысяч) лет (около 2160 лет). Если знать, в каком зодиакальном созвездии Солнце восходило в день весеннего равноденствия в точке востока, можно определить эпоху, время событий. Такие привязки имеются во многих легендах и преданиях старины глубокой. Необходимо по этой методике протестировать Аркаим, Арту (Ашу) на Южном Урале и все остальные мировые комплексы, связанные с Солнечным восходом и днем весеннего равноденствия.

## ОБЩИЕ ТРАДИЦИИ РУСОВ

8 – 5 тысячелетия до н.э. – в этот исторический период все земледельческо-скотоводческие "археологические культуры" Греции, Южной Италии, Сицилии, Балкан и Северного Причерноморья принадлежат племенам-родам суперэтнуса русов. Причём автохтонных русов-бореалов (прарусов), перешедших на индоевропейскую стадию после вливания в их общности русов-индоевропейцев Малой Азии (Малоазийской Руси) и Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) в целом. Было бы чрезвычайно странным, если бы каждый род русов, занимающий определённые земли, не имел бы своих отличительных узоров в общетрадиционном орнаменте русов. Безусловно, внешние отличия и в формах горшков, и украшений были. Единым оставалось главное – язык, общие предки, общие традиции.

### РОСПИСЬ У ИНДИЙСКОГО СЕЛА МАРАЙЮР

7550 (семь тысяч пятьсот пятьдесят) лет до н.э. – примерно этим временем (8000 – 7000 лет до н.э.) датируется роспись у индийского села Марайюр. Поразительно то, что для получения коричнево-красных тонов художник использовал гематит, из которого "сибирский музыкант" сделал свирель за 25 тысяч лет до того. И там и там культура русов и красный цвет, любимый цвет русского народа, национальный цвет русского народа.

## ЕДИНЫЙ ВЕРХОВНЫЙ БОГ РУСОВ

Род-Вседержитель – единый Верховный Бог русов 8 тысячелетия до н.э. найден на Олешье-Кипре в Хирокитии. Это одно из немногих изображений табуированного божества. Хирокитийцы, как замкнутое островное сообщество русов, дольше прочих хранили традиции проторусов и прарусов. Все остальные "божества" русов лишь ипостаси Рода, в том числе и Лада-Рода (Аста-Рода, Астарт, Иштар), Сварог (Саваоф), Велес-Волос (Бел, Ваал, Диа-Вол), Кополо-Аполлон, Жив (Зевс) и т.д.

### **ПОЯВЛЕНИЕ У РУСОВ КУЛЬТА БЫКА**

8000 (восемь тысяч) лет до н.э. – к этому времени некоторые учёные относят появление у южных русов-скотоводов культа быка: Яка, Иака, Ака, Аха. Есть версия связи названия реки Яик с древнерусским культом Яка. Гидроним Яик (название реки Урал до 1775 года н.э.) произошёл от священного животного древних русов. Есть ещё одна интересная версия: библейское имя Иаков первоначально восходит к древнерусскому культу быка, Яка, Иака. И последнее: современное слово культура вполне читается как "Культ Ура". Необходимо постоянно помнить, что многие звуки при записи теряются, либо произносятся совсем не так как написано. К примеру, пишем "гора", а читаем "гара". И таких примеров сотни! Особенно, если слово было записано знаками одного языка (на слух, с другого языка), а затем передано буквами иного языка. В этом случае потеря звуков гарантирована.

### **ПРОТОАРМЯНЕ-ЯРМЕНИ**

В период с 8 по 6 тысячелетия до н.э., как считает Юрий Петухов, в результате смешения русов-индоевропейцев на Армянском нагорье с протоарменоидами формируется первый индоевропейский этнос с некоторыми реликтовыми признаками – протоармяне-ярмени. Русы Армянского нагорья приобретают ряд арменоидных антропологических черт, спускаются в долины (не одновременно, родами – на протяжении двух-трёх тысячелетий).

### **ПОЯВЛЕНИЕ ГОРОДИЩ РУСОВ НА ТОРГОВЫХ ПУТЯХ**

8 – 7 тыс. до н.э. – к этому времени относится появление множества городищ ярихонского (иерихонского) типа на торговых путях русов, считает Юрий Петухов. Возникают десятки поселений русов по побережью Средиземного моря. Сотни городищ русов в степях Жезире в Северной Месопотамии. Множество поселений русов в Загросе, на Армянском нагорье, в предгорьях Кавказа, циркумпонтийской и циркумкаспийской зонах.

### **РУСЫ ДОКЕРАМИЧЕСКОГО НЕОЛИТА**

Расширяют географию поселений русов эпохи докерамического неолита городища Хачилар и Чейеню-Тепеси в Анатолии и город Хирокития на Кипре-Олешье.

В исторический период с 8 по 6 тысячелетия до н.э. русы Хирокитии (остров Кипр-Аласия-Олешье) возводят город, мостят дороги. Цивилизация города-государства осваивает остров, строит поселения. По мнению Юрия Петухова, русы Хирокитии, вследствие изоляции на острове особенно долго сохраняют традиции и подвидовые признаки русов. Развитые ткачество и ремёсла.

Русы Чейеню-Тепеси в Анатолии жили в домах, сложенных из камня и обмазанных глиной, красили полы в красный цвет, использовали микролиты, разводили козлов и баранов, но возделывали исключительно пшеницу. Там найдено много глиняных фигурок животных. Однако, керамики как таковой русы 8-го тыс. до н.э., как и в других поселениях Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), не знали.

### **ПОСЕЛЕНИЯ АЗИАТСКОЙ РУСИ**

7500 г. до н.э. – в это историческое время появляются первые пласты поселений русов-индоевропейцев в Хачиларе и Чейеню-Тепеси (Малая Азия – Малоазийская Русь), считает Юрий Петухов. Ткачество. Зодчество. Ремёсла.

7400 г. до н.э. – в это время функционирует городище Ярмо (Северный Иран), поселения в Тепе-Гуране, Тепе-Сарабе, телле Шамшира на Тигре. Полностью сохраняются и распространяются культурные традиции русов-индоевропейцев (русов).

### **ЛУК И СТРЕЛЫ**

VIII тысячелетие до н.э. – примерно этим временем учёные датируют бурное распространение лука и стрел среди коллективов суперэтнуса русов. учёные считают, что появление лука и стрел зависело от изменений климата, флоры и фауны, от применения новых способов охоты. Причём, заметим, что современное русское слово "стрелять" образовано в глубокой древности, ещё в эпоху палеолита и

происходит от слова "стрела". Метать стрелы (стрелы ять) – значит "стрелять". Так вот и прослеживается связь времён и поколений.

Однако загадкой истории всё ещё является вопрос о том, пользовались ли более древние представители суперэтноса русов луком и стрелами. Чётких археологических доказательств, что у них было такое оружие, не существует, во всяком случае, если исключить самый конец их эры. Поскольку луки обычно делаются из дерева и сухожилий или кишок, было бы поистине чудом, если бы хоть один экземпляр сохранился со времён последнего оледенения. В современной Дании было найдено два лука древностью около 8 тысяч лет, а юго-восточнее раскопки стоянок охотников на северных оленей дали большое количество деревянных стрел с каменными наконечниками, сделанных примерно 10 тысяч лет назад. Во французской пещере Ла-Коломбьер были обнаружены небольшие камни, возможно, древностью более 20 тысяч лет, с нацарапанными рисунками, которые как будто изображают оперённые метательные снаряды, но стрелы это или дротики, решить невозможно.

Тем не менее, совершенно ясно, что у человека разумно говорящего (Хомо сапиенс лингва – Ното Sapiens Lingua) было вполне достаточно интеллекта и находчивости, чтобы изобрести лук. Наблюдательным и любознательным представителям суперэтноса русов было хорошо известно, что согнутые молоденькие деревца резко выпрямляются, если их отпустить. У русов были кожаные ремни, и они совершенно определённо знали, что высушенные сухожилия и кишки животных очень прочны и упруги. Вот почему многие археологи теперь убеждены, что некоторые охотники суперэтноса русов пользовались луком и раньше, чем за десять тысяч лет до нашей эры, хотя материальных свидетельств этого не сохранилось.

Бесспорно, лук обеспечивал охотникам суперэтноса русов колоссальные выгоды. Копьеметалка при всех своих преимуществах вынуждала его выбегать на открытое место, и при неудачном броске вспугнутые животные спасались бегством. Но с луком охотник мог оставаться в укрытии и, промахнувшись, послать новую стрелу – и ещё, и ещё. К тому же стрела летела быстрее копья и поражала сильнее на более значительных расстояниях. С помощью лука было легче поразить бегущую или мелкую добычу, а также летящих птиц.

## ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ

### ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ ПОСЕЛЕНИЯ ЯРМО

Описывая неолитические докерамические культуры русов-индоевропейцев нельзя не упомянуть поселения Северной Месопотамии (Северо-Месопотамской Руси). На юг Месопотамии, в классическое Двуречье русы, по всей видимости, пришли на несколько сотен лет позже. Весь север же Месопотамии ввиду более пригодных климатических условий был заселён русами раньше. Оговоримся сразу, в данном случае мы рассматриваем ранние, докерамические горизонты поселений Месопотамии (Месопотамской Руси). В частности, поселение Калат Ярмо, относящееся к докерамическому неолиту. В научной печати чаще употребляется написание Джармо. Это характерный англицизм, вносящий изначальную ошибочность в терминологию и существо дела. Так, благодаря неверному произношению англичан мы часто повторяем за ними: Камбоджа, Хаджилар, Яджур-Веда, Джамайка и т.д., хотя следует писать и произносить так, как это именуется и произносится на самом деле: Кампочия, Хачилар, Ящур-Веда, Ямайка. Учёным следует уяснить, что изначальная лингвистическая ошибка (принцип испорченного телефона) порождает затем цепь последующих ошибок и ведёт к неверным выводам. В самом топониме Ярмо сохранена с древнейших времён этническая корневая основа русов "яр-". Вторым характерным признаком присутствия там русов-индоевропейцев являются найденные в большом количестве геометрические микролиты. Кроме того, эти выводы подтверждают антропологи, зафиксировавшие в Северной Месопотамии и в данных поселениях европеоидное население.

Поселение Ярмо (англицизм – Джармо) состояло всего из тридцати домов, построенных из глины на каменных фундаментах. В нем проживало около двухсот человек. Столь же немногочисленны были и другие поселения русов этой области. Но таковых поселений было достаточно много. Полы домов были обмазаны глиной, устланы плетёными половиками. Русы Ярмо пользовались каменными чашами и кубками. Большие ёмкости они плели из ивовых прутьев и также обмазывали глиной. В домах имелись очаги и печи. Русы Ярмо были земледельцами. Они выращивали пшеницу, горох, ячмень, чечевицу. Они сумели одомашнить козу, свинью, газель, дикого быка. Задолго до этого, как и прочими русами (ещё проторусами и русами-бореалами) ими была одомашнена собака.

Жители Северного Двуречья (Северной Месопотамии) не были отрезаны от основного ядра русов-индоевропейцев. Во время раскопок археологи находят у них тот же импорт, что и в Ярихо (Иерихоне) и Бейде. Продолжая традицию русов-бореалов (прарусов), жители Ярмо изготавливали фигурки Богини-Матери, Рожаницы Лады из глины. Кроме того, в раскопах найдено много иной мелкой пластики – в



большей части, глиняных фигурок, бывших детскими игрушками. Посуда и утварь Ярмо отличалась особым изяществом и красотой.

Раскопки Тепе-Гурана, Тепе-Сараба и телля Шимшара, расположенных южнее по течению Тигра, точнее, его притоков, расширили область археологической культуры типа Ярмо и, соответственно, область расселения русов-индоевропейцев 8–7 тыс. до н.э. Они все достаточно схожи, как поселения одного этноса, одной большой культуры, занимающих пространства практически всего Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) за исключением аравийских пустынь, где обитали стада прогрессирующих питекантропов (*Pithecanthropus*).

### **ХАЧИЛАР – ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ ДОКЕРАМИЧЕСКОГО НЕОЛИТА**

Хачилар, пожалуй, был западным форпостом русов-индоевропейцев (мы не говорим сейчас о русах-бореалах (прарусах), которые проживали к тому времени практически по всей ойкумене). В 8–7 тыс. до н.э. в Хачиларе русы строили глинобитные жилые дома с тщательно замазанными швами. Пол и стены в жилых комнатах русы выкрашивали в красный цвет ("красный угол"). Под полами жилищ найдены человеческие черепа – и здесь мы сталкиваемся с индоевропейским культом "мёртвых голов", культом "своего доброго и светлого духа", оберегающего дом. Усопших, русы Хачилара, хоронили так же, как хоронили своих сородичей русы в Ярихо (будущем Иерихоне). Сосуды, орудия труда, оружие изготовленные русами Хачилара из камня, отличались тонкой художественной работой. Во время раскопок археологами были найдены изящные полированные двусторонние топоры русов (позже их назовут лабрисами или лабрусамы) из отделочных пород камня. Через определённый исторический отрезок подобные декоративные топоры (лабрисы-лабруссы) мы встретим в троянских "кладах Приама" и во многих других местах обитания русов. Русы Хачилара были искусными земледельцами и поддерживали обменно-торговые связи со всем миром русов-индоевропейцев вплоть до Ярихо (будущего Иерихона) и Бейды. Впрочем, русы Хачилара и сами органично входили в этот этносоциальный мир суперэтноса русов.

### **ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ НА ОЛЕШЬЕ**

#### **РУСЫ ХИРОКИТИИ НА КИПРЕ-ОЛЕШЬЕ**

Пожалуй, наиболее долго докерамический неолит в среде суперэтноса русов продержался в Хирокитии на Кипре (Олешье). Объяснить это можно достаточной изолированностью острова. Хотя сообщение с материком было всегда и, в частности, с сурийской Рас Шамрой. На Хирокитии имелся почти весь импорт свойственный русам-индоевропейцам той эпохи, в том числе и обсидиан.

И всё же даже частичная изолированность сказалась на развитии полуотрезанных от цивилизации русов. В результате даже в 7–6 тыс. до н.э. русы-хирокитийцы строили ещё "архаические" круглые дома. Но русы-островитяне ставили жилища не в тепле, как на материке, а по склону невысокого холма. Домов было не менее одной тысячи. Следовательно, всё население составляло от трёх до семи тысяч человек. Невиданный масштаб по тому времени. Только отсутствие высоких стен и башен не позволяет, видно, научному миру признать Хирокитию городом, крупным городом русов неолита.

Круглые дома Хирокитии часто имели по два внутренних этажа. В жилищах применялись каменные балки для поддержания верхних ярусов. Дворы перед домами русов в Хирокитии мостились плоским камнем. Посреди дворов устанавливались круглые каменные столы. Судя по всему, русам-хирокитийцам не от кого было прятаться. Они не ждали и не видели внешней угрозы. Значительно позже мы столкнемся с отсутствием крепостных стен вокруг городов на Крите.

Однако научный мир не станет подвергать критике города сомнению и представлять их посёлками (видимо, потому что на Крите в самих городах наряду с европеоидами присутствовали и негроиды семито-хамитской группы). К сожалению, методы "двойной арифметики" не украшают многих историков даже с мировыми именами, и не способствуют установлению истины. А ведь город русов Хирокития был старше городов русов и семитов Крита – Кносса и Феста – на 4 тысячи лет! К примеру, минойская цивилизация кажется нам немыслимой древностью, зарей человечества. Однако сегодня нам даже трудно представить, что минойцев отделял от хирокитийцев временной отрезок больший, чем тот, что отделяет нас с вами от минойцев. Воистину, всё познается в сравнении.

### **СВЕРХДРЕВНЯЯ РУССКАЯ ЗАГАДКА**

Хирокития, как и Ярихо (Иерихон), – это сверхдревняя русская загадка. Ответа на эту русскую загадку в страхе ждёт "научный мир", чьи постулаты и схемы уже трещат по всем швам.

У русов-хирокитийцев антропологами в большей степени зафиксирована круглоголовость (брахицефальность). Это можно объяснить тем, что островитяне меньше подвергались смешениям с пред-

ставителями "длинноголовых" неандертало-негроидных предэтносов, живших на материке в пограничных зонах с индоевропейцами.

Русы-европеоиды Хирокитии уже строили дороги – от поселения к морю, они вымостили камнем двухкилометровый путь. Никто тогда на всей планете, кроме русов, не строил дорог и даже не мог мыслить об их необходимости (ни охотникам, ни собирателям людских предэтносов дороги не были нужны). Это строительство, осуществленное русами впервые в мировой практике, стало серьёзным достижением для того времени.

Хирокития отличалась высоким качеством строений, продуманностью "инженерно-архитектурных" деталей, таких как, пороги, навесы, ступени, согласованность жилищ и хозяйственных построек друг с другом, правильным соотношением построек с главными улицами, вдоль которых они стояли. Всё это говорит о более высокой организованности и интеллекте русов-хирокитийцев.

Надо думать, что, оставаясь частью суперэтноса русов, менее подвергшейся смешению, они в большей степени сохранили признаки и способности Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) и даже развили их.

Русы-хирокитийцы хоронили умерших как под полами, так и на открытых участках. В погребения, помимо окраса красной охрой, они клали больше погребального инвентаря (для загробной жизни), чем русы материка. Особенное место уделялось украшениям – ожерельям, браслетам, перстням, подвескам (типа славянских височных колец). Это были своеобразные прототипы захоронений русов в будущем.

Русы-хирокитийцы носили шерстяную одежду, шивали её иглами, закалывали булавками. Шерсть пряли – археологами при раскопках найдены костяные пряслица.

### ОБРАБОТКА КАМНЯ

Вожди русов на острове Олешье, а возможно все мужчины рода носили булавы из полированного камня (прообраз атаманской булавы донского казачества). Вообще, надо заметить, изделия из полированного камня – светильники, чаши, братины, кубки, прочие сосуды делались русами с необыкновенным изяществом. Для отделки применялись сердолик, серо-зеленый пирит, андезит и другие материалы. Антропоморфные идолы с грибообразными головами (возможно, это фаллические изображения одной из ипостасей Рода, олицетворяющей мужскую силу), каменные модели круглых домов, лица изваяний с чуть намеченными чертами и прочие изделия, которые находятся в Археологическом музее Никозии (местное название столицы Кипра Левкосия), весьма внушительны.

Особенно впечатляет каменный ковш из диабаз в форме уточки с чётким и выпуклым крестом на боку. Ковш был традиционным сосудом русов на протяжении тысяч и тысяч лет от каменного хирокитийского до деревянных, медных, железных, серебряных братин, ковшей Руси X–XVII веков.

Заслуживает особого внимания тот факт, что и здесь, на острове Олешье, ни одно из произведений мелкой пластики нельзя назвать божком или идолом. Украшения, игрушки, модели... но ни единого фетиша-кумира. Довольно-таки нелепая версия о том, что русы, славяне, да, вообще, народы индоевропейской языковой семьи тысячелетиями поклонялись каким-то глиняным или деревянным болванчикам, которые умещались у них на ладони, версия, навязанная миру учёными-"библеистами", с единственной целью – возвысить один лишь народ с монотеистической, якобы, религией, и принизить иные народы, будто бы "поклоняющиеся пням и истуканам", не выдерживает ни малейшей критики.

Уровень достижений русов-европеоидов с острова Олешье (современный Кипр) был весьма высок. Но технологией изготовления керамической посуды русы-хирокитийцы не владели.

К концу 6 тыс. до н.э. город русов-европеоидов Хирокития был оставлен его жителями. Причины исхода русов учёным пока не известны. Есть большая вероятность того, что исход русов-европеоидов с острова Олешье (Кипр) был связан с изменениями климата. Дело в том, что русы постоянно мигрировали за Тропическим Летом, что подтверждается исследованиями отечественного специалиста по геологии Бельшесова.

### ГИБЕЛЬ ЦИВИЛИЗАЦИИ ЯРИХО

7 тыс. до н.э. – в это историческое время, согласно исследованиям Юрия Петухова и других учёных, русы-европеоиды "уходят" (либо деградируют в результате смешения с неандерталоидными пришельцами) из Ярихо (будущего Иерихона). Цивилизация русов-индоевропейцев Ярихо (будущего Иерихона) гибнет. В развалинах древнейшего городища представителей суперэтноса русов пришлые дикие племена хомоантропов и хомопитеков ведут примитивный образ жизни. Учёным удалось точно установить, что русы-европеоиды докерамических фаз А и Б покинули Ярихо (будущий Иерихон) в 7-ом тыс. до н.э. Что послужило причиной их ухода, мы пока не знаем точно. Вполне возможно к этому времени резко увеличилась численность пограничных предэтносов неандерталоидов, нападающих на город с целью захвата пищи и угона женщин. Возможно, были иные причины. Мы сейчас не можем ска-

зять ничего. Исследования и раскопки в городах и городищах русов-индоевропейцев "заморожены". Почему? Когда будут продолжены раскопки? Кто знает...

## ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОГОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ

### ВЕГА – ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА

13550 (тринадцать тысяч пятьсот пятьдесят) лет до н.э. – как полагают некоторые учёные, в это время ось вращения Земли указывала на Вега из созвездия Волопаса. Именно эта звезда и являлась Полярной звездой в то далёкое время. Именно Вега была неподвижной на небосводе.

К этому добавим, что наша планета, помимо суточного и орбитального движения (суточное вращение и Сидерический год) участвует ещё в двух важных движениях, получивших название прецессии и нутации. Как считают некоторые учёные, неравномерное распределение вещества в земных недрах и связанные с этим особенности фигуры Земли в сочетании с притяжением Солнца и Луны приводят к тому, что ось вращения нашей планеты медленно "покачивается". В результате её северный конец описывает в пространстве окружности в направлении по часовой стрелке, а северная половина оси – коническую поверхность. Это явление и получило название "прецессии". Полный её круг завершается примерно за 26000 (двадцать шесть тысяч) лет.

Ещё одно движение нашей планеты – "нутация" – возникает в результате совместного гравитационного влияния Солнца и Луны. Происходят медленные колебания угла наклона оси вращения планеты по направлению к вертикали. Их амплитуда составляет около 3 градусов. Время полного цикла таких колебаний составляет около 41000 (сорока одной тысячи) лет.

Возникает вопрос: каким же образом нутация и прецессия влияют на климат нашей планеты? Некоторые исследователи видят влияние в изменениях продолжительности времён года.

### КОЛЕБАНИЕ ЗЕМНОЙ ОСИ

Многие геологи утверждают, что земная ось колеблется с периодом в 21 тысячу лет, что приводит к существенным изменениям климата отдельных частей земного шара, поскольку меняется наклон оси и угол падения солнечных лучей. Изменение прецессии влияет и на продолжительность Тропического года, при постоянстве Сидерического года.

## ТЕОРИЯ ЕВГЕНИЯ БЕЛЬШЕСОВА

### ГОД ТРОПИЧЕСКИЙ И СИДЕРИЧЕСКИЙ

Известно, что Земля совершает оборот вокруг Солнца за год. Однако не все читатели знают, что это не тот год, который хорошо знаком нам по календарям. Это сидерический (звёздный) год. А солнечный календарь, действующий со времен Юлия Цезаря, основан на тропическом годе, который определяется в астрономии как период между двумя последовательными моментами весеннего равноденствия. В настоящий момент Тропический год короче Сидерического на 20 минут. Это обусловлено тем, что Земля обладает прецессией. Земная ось чрезвычайно медленно вращается в пространстве с угловой скоростью  $w = -50,2''/г$  (отрицательное значение скорости прецессии говорит о том, что вращение оси направлено против суточного вращения и орбитального движения Земли, направления которых в астрономии приняты положительными). Если бы земная ось двигалась поступательно, сидерический и тропический периоды были бы равны. Но поскольку ось вращается по часовой стрелке, момент очередного весеннего равноденствия наступает несколько ранее, чем завершается полный оборот Земли вокруг Солнца.

Период тропического года определяется следующим выражением:

**$T(тр) = 360° / (\omega_{ор} - \omega_{пр}) [г]$  (формула №1),** где

$T(тр)$  – длительность тропического года в сидерических годах;

$\omega_{ор}$  – средняя угловая скорость орбитального движения Земли;

$\omega_{пр}$  – скорость прецессии в  $''/г$ .

Поскольку угловая скорость орбитального движения планеты по определению величина постоянная ( $\omega_{ор} = 360°/г$ ), **длительность тропического года зависит только от скорости прецессии.** Как видно из формулы №1  $T(тр)$  является нелинейной функцией  $\omega_{пр}$ , т. е. **незначительные изменения скорости прецессии могут существенно влиять на продолжительность тропического года.**

## ПОТОП И ГИБЕЛЬ МАМОНТОВ

Сегодня величина  $\omega_{\text{пр}}$  исчезающе мала, и тропический год практически равен сидерическому. Но Земля существует миллиарды лет. С позиций диалектического мировоззрения наивно считать, что все эти годы скорость прецессии оставалась неизменной. Еще древнегреческие философы пришли к выводу, что всё в этом мире течёт и изменяется, и нельзя дважды войти в одну и ту же реку. Поэтому, если в минувшие эпохи скорость прецессии была иной, то длительность тропического года могла сильно отличаться от сидерического периода.

Практическое совпадение продолжительности сидерического и тропического года на протяжении последних тысячелетий создало у человечества ошибочное представление о том, что смена времён года происходит за один оборот Земли вокруг Солнца. В то время как строгое математическое выражение (1) убеждает нас, что при всех других значениях скорости прецессии для осуществления цикла смены сезонов на планете могут потребоваться сотни и тысячи её оборотов вокруг Солнца.

В статье «Может ли год длиться тысячелетия?» («Горный вестник», №3/97) выпускник Грозненского нефтяного института 1958 года Евгений Александрович Бельшесов попытался доказать, что информация о периодичности смены тропических лет в геологической истории Земли материально зафиксирована в пластах осадочного покрова земной коры, подобно тому, как современные «короткие» Тропические годы находят отражение в годичных кольцах деревьев. По данным о стратиграфии мезозоя ведущий инженер противодонного отдела фирмы «Госбезопасность» Евгений Бельшесов определил, что 140 миллионов лет назад продолжительность Тропического года составляла около 40 тысяч сидерических лет. Прецессия имела положительное направление, и скорость её была близка к  $360^\circ$  в год.

По мнению автора статьи «Почему динозаврам было тепло на берегу Ледовитого океана» (журнал «Фактор» №7, 1998), вероятно, в течение третичного и четвертичного периодов скорость прецессии постепенно уменьшалась. В конце концов, торможение вращения земной оси привело к реверсированию прецессии. Когда же это могло произойти? Из древней истории известно, что в 13-м тысячелетии до новой эры на Земле произошли какие-то катастрофические события – Потоп, исчезновение Атлантиды (Арктиды), массовая гибель мамонтов и тому подобное. После этого прекратились ледниковые периоды. Евгений Бельшесов связывает упомянутые явления с резким падением скорости прецессии и соответствующим уменьшением длительности Тропического года.

### КОРРЕКТИРОВКА ХРОНОЛОГИИ

Если бы цивилизация сформировалась на 10 тысяч лет раньше, человечество не могло бы использовать для исчисления календарного времени тропический год, так как тогда число дней в году не было постоянным, утверждает Бельшесов, долгое время занимавшийся разведочным бурением на газовых месторождениях Якутии, Черноморья, Германии. По его мнению, цикл смены времён года в тот исторический период измерялся тысячами дней и год от года сокращался. Вероятно, именно по этим обстоятельствам сначала появился лунный календарь. Первый известный науке солнечный календарь североамериканских индейцев майя, относящийся к 34 веку до н. э., включал 260 дней в году. В древнеегипетском календаре 14 века до н. э. год состоял из 360 дней. Всё это вместе с древними астрономическими сооружениями Стоунхенджа в Европе и Аркаима в Азии свидетельствуют в пользу гипотезы Бельшесова об изменяющейся скорости прецессии. На всех континентах между 4-м и 1-м тысячелетиями до н. э. люди пытались определить число дней в году и изобретали для этого соответствующие средства. И только на рубеже новой эры (в 46 году до н. э.) был принят солнечный юлианский календарь с длительностью года в 365,25 дня. В начале новой эры, когда астрономические познания майя достигли уровня, позволяющего предсказывать солнечные затмения, в их календаре было уже 365 дней. Учёные почему-то упорно считают, что 260-дневный календарь имел некий культовый смысл и применялся в государстве Майя одновременно с нормальным солнечным календарём.

А если принять 260-дневные и 360-дневные календари народов Майя и Египта как заслуживающие доверия свидетельства древних астрономов о длительности тропического года в 34-м и 14-м веках до н. э.? Тогда по известным значениям  $T(\text{тр})$  можно определить скорость прецессии в 3350 и 1350 годах до н. э. и с учётом современного её значения получить три точки для графика функции  $\omega_{\text{пр}}(t)$ , через которые можно провести кривую, с достаточной степенью достоверности характеризующую закономерность изменения скорости прецессии в последние тысячелетия.

Евгений Бельшесов построил такой график. И, несмотря на столь скудную исходную информацию из древних календарей, получил картину, позволяющую сделать некоторые интересные выводы и предположения.

По заключению Евгения Александровича Бельшесова, упомянутые выше катастрофы произошли не в 13-м, а в 6-м тысячелетии до н. э. В 4-м тысячелетии до н. э. скорость прецессии упала до нуля, и произошло её реверсирование.



## ПЕРЕПРОВЕРКА ДАННЫХ

Чтобы не заставлять вас, читатель, принимать на веру рассуждения Бельшесова о причинах прекращения ледниковых периодов, гибели мамонтов и других, пока ещё не нашедших удовлетворительного объяснения, событий прошлого, давайте вместе построим и проанализируем график изменения скорости прецессии. За единицу измерения периода изменяющегося Тропического года примем определяемый законом всемирного тяготения устойчивый во времени период сидерического года. И поскольку сегодня тропический и сидерический периоды практически равны, будем считать, что  $T(\text{сд}) = 365,25$  дней = 1 год. Тогда значения  $T(\text{тр})$  в годах для 34-го и 14-го веков до н. э. пропорционально числу дней в году будут, соответственно, 0,712 г. и 0,986 г. Теперь преобразуем формулу №1 и получим формулу №2  $\omega_{\text{пр}} - \omega_{\text{оп}} - 360^\circ/T(\text{тр})$ . После этого определяем скорости прецессии для 3350 и 1350 годов до н. э. и сводим полученные данные в таблицу №1.

В верхней и нижней строках таблицы мы имеем координаты трёх точек графика. К сожалению, за абсциссой  $t = -3350$  г. нет точек с обоснованными координатами  $\omega_{\text{пр}}$ . Мы знаем только, что где-то после 13-го тысячелетия до н. э. произошло резкое сокращение скорости прецессии в области положительных значений. Именно в тот период прекратились оледенения, исчезла легендарная Атлантида (она же Арктида) и вымерли вполне реальные мамонты. У нас полностью отсутствуют какие-либо сведения о моменте изменения направления прецессии.

## ФОМЕНКО И ФУКИДИД

Что касается области отрицательных значений, то имеется одна историческая зацепка, связанная с исследованиями группы профессора Фоменко. В нашем случае представляет интерес часть, касающаяся письменного свидетельства древнегреческого историка Фукидида о том, что во время продолжительной Пелопонесской войны произошли три солнечных затмения с интервалом в 7 и 11 лет (одно из которых было полным). В средние века затмения были датированы 431,424 и 413 годами до н. э. Эти сведения были поставлены под сомнение астрономами прошлого века, которые на основании ретроспективных расчётов пришли к выводу, что в эти годы затмений в Греции не могло быть. Группа Фоменко перепроверила расчёты и подтвердила, что лунная тень тогда не могла пересекать полуостров Пелопоннес. Зато тень сомнения легла на научную добросовестность хроник древнего историка.

Гипотеза изменяющейся скорости прецессии Евгения Бельшесова реабилитирует Фукидида. Всё дело в том, что современные астрономы ведут расчёты, исходя из предпосылки, что скорость прецессии неизменна. Сегодняшняя точность предсказаний времени и места затмений свидетельствует о том, что в наше время скорость прецессии практически не изменяется. Но если 2,5 тысячи лет тому назад скорость вращения земной оси была иной, то действительная её тогдашняя ориентация в пространстве не совпадает с расчётной. Значит, решением обратной задачи можно было бы установить скорость прецессии в 5 веке до н. э. Но и без этого мы имеем дополнительную информацию для построения графика  $\omega_{\text{пр}}(t)$ : мы знаем, что при соединении трёх точек графика линией справа налево от настоящего времени до года введения юлианского календаря функция выражена прямой. Искривление линии начинается где-то между 1 и 5 веками до н. э. Можно приступить к построению графика. После точки с координатами  $\omega_{\text{пр}} = -146^\circ / \text{г}$  и  $t = -3350$  г кривая скорости прецессии может быть экстраполирована с сохранением тенденции изменения кривизны линии до тех пор, пока угол наклона касательной к ней не достигнет  $90^\circ$  (тангенсом угла наклона касательной к оси абсцисс определяется величина углового ускорения прецессии,  $\varepsilon_{\text{пр}}$ ). Это будет точка смены знака  $\varepsilon_{\text{пр}}$ . От нее начинается столь же интенсивное сокращение отрицательной скорости прецессии, переход через нулевое значение и увеличение в области положительных значений до известной по геологическим данным величины, близкой к  $360^\circ$  в год.

Из получившегося графика видно, что изменяющаяся скорость прецессии прошла через нулевое значение около 3400 года до н. э., после чего Тропический год стал короче Сидерического.

По ординатам графика пересчитаем значения  $T(\text{тр})$  для круглых значений  $t$  и сведём их в таблицу 2. Судя по таблице 2, ранее 5-го тысячелетия до н. э. в Европе не могло быть оседлого населения (так как зима в 4000 г до н. э. длилась около 500 дней). Скорее всего, приходящие в конце весны на территорию умеренных широт племена стали оставаться на зимовку после 3400 г. до н. э. Представления о зимовавших в Европе неандертальцах в свете гипотезы совершенно несостоятельны. В те времена оледенения продолжались сотни лет.

## ПОИСКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Само собой разумеется, что данные таблицы не являются корректными. Трёх точек на одной из ветвей графика явно недостаточно. Требуется подтвердить координаты хотя бы нескольких точек в области положительных значений графика. Принципиально такая возможность имеется. Даже довольно приблизительные данные таблицы 2 дают представление о последовательности событий, ма-

териальные свидетельства о которых могли сохраниться до наших дней. И при целенаправленном поиске дополнительная информация для построения уточнённого графика изменения  $\omega_{\text{тр}}$  во времени может быть получена.

Наибольший интерес представляет отрезок времени, на котором произошло резкое сокращение периода Тропического года. Как могли отразиться на протекающих в это время природных процессах значительные изменения длительности времён года? Проанализировать ситуацию удобнее по диаграмме длительности сезонов года, где мгновенные значения  $T(\text{тр})$  преобразованы в периоды времён года. Бельшесов построил диаграмму сезонных периодов  $T(\text{сз})$  для северного полушария в интервале от 6500 года до 5500 года до н. э. В южном полушарии тем же значениям  $t$ , естественно, будут соответствовать противоположные сезонные фазы.

Сначала рассмотрим диаграмму применительно к южному полушарию. Последнее полное таяние антарктического ледника произошло летом до 6500 года до н.э. Тропические сезоны больше 250 лет. Постоянный континентальный ледник в Антарктиде образовался в зиму 6250–6080 годов до н.э. В последующие летние периоды длительностью 90, 36, 26 и т. д. лет происходило подтаивание ледника и зимнее наращивание снежного покрова. Значит, ледник должен иметь слоистую структуру и, следовательно, для изучения его разреза могут быть применены методы стратиграфии. Евгений Бельшесов считает, если в северном полушарии удалось идентифицировать следы всего лишь четырёх ледниковых периодов, то по керну скважин, пробуренных в приполярной области Антарктиды, можно воссоздать более подробную картину чередования последних оледенений на Земле. Вероятно, и в северном полушарии некоторую информацию можно найти в разрезе ледника Гренландии.

## ДВЕ РОДИНЫ

Согласно вычислениям Евгения Бельшесова, во времена питекантропов зимы длились столетия, в палеолите – десятилетия, а в мезолите – годы.

В Верхем Палеолите проторусы проживали на одном месте от 250 до 500 лет. После смены очередного Тропического сезона они перебирались на новое место с умеренным климатом. Строили протогорода (длительные поселения). Жили там. А со сменой сезона вновь переселялись в более благоприятные климатические зоны.

По мнению Евгения Бельшесова, постоянные поселения в Европе могли существовать не ранее 4 тысячелетия до н.э., поскольку продолжительные зимы прекратились, а короткую можно было вполне пережить, построив дом и соорудив очаг. Долгие зимы племена русов переживали на перенаселённом юге. С наступлением тёплого времени года многие роды-племена русов двигались за стадами животных на север. Так, у некоторых поколений получалось как бы две родины. К примеру, Индская Русь и Вологодская Русь. Об индийском происхождении северных славян свидетельствуют научные работы вологодского этнографа Жарниковой. Е. Составлен объёмистый сборник слов и выражений на санскрите, используемых в топонимике и местных говорах Вологодской и прилегающих областей. Бельшесов предполагает, что пришедшие из Индии русские племена поселились окончательно в Вологде на землях своих предков, живших здесь в XVII тысячелетии до н.э. Долгие десятилетия ледникового периода они переживали в стеснённых условиях на перенаселённой территории нынешней Индии. А после смены сезонов Тропического года по мере восстановления растительного покрова неторопливо кочевали на просторный, изобильный и здоровый Север, где на зелёных лугах паслись стада копытных, в молодых рощах возрождавшихся лесов бродили мамонты, ночи были белыми, а за Полярным кругом солнце вообще не заходило, и день продолжался десятки сидерических лет.

Как утверждает Бельшесов, в те времена, населявшие Европу роды, имели по две родины. Точнее, состояли из поколений, рождённых на Севере или на Юге. Таким образом, из полученных на основе скромных археологических сведений таблиц видно, что зимующие люди, животные и сбрасывающая листву многолетняя растительность появились на Земле каких-нибудь 5-6 тысяч лет тому назад. И наши отдаленные предки зимовали в жарких странах.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЫШЛЕНИЯ

Как видите, даже случайные и разрозненные сведения о календарях древних майя и древних египтян представляют чрезвычайно интересную информацию для размышлений. Применение знания об изменяющейся скорости прецессии для объяснения других непонятных явлений прошедших тысячелетий позволит воссоздать истинную картину течения годичного времени на Земле и уточнить древнюю историю.

Может быть, со временем биология сможет установить – не связан ли нарастающий темп биологического развития животного и растительного мира с уменьшением длительности года. Эпоха рептилий продолжалась 150 млн. лет. Мир теплокровных животных достиг современного уровня развития за 65 млн. лет. Наконец, по неподдающимся пока объяснению причинам последний этап затухания прецес-

сии и сближения периодов Тропического и Сидерического годов почему-то оказался благоприятным для стремительного совершенствования одной из ветвей приматов с развитием ее в вид гомо сапиенс лингва.

Одно можно сказать определённо, глядя на график функции  $\omega_{пр}(t)$  – ледниковые периоды прекратились навсегда, и полярные шапки уже никогда не растают естественным путем. Разве что мы сами растопим их загрязнением атмосферы.

### В ЧЁМ ПРИЧИНА?

Всё, о чём мы говорили, относится к следствиям изменения скорости прецессии земли. Когда речь идет о следствиях, невольно возникает вопрос о причинах. Каковы причины нарастающего торможения прецессионного вращения земной оси в Третичном и Четвертичном периодах истории планеты? До выявления по геологическим и археологическим данным закономерности изменения скорости прецессии во времени найти ответ на этот вопрос вряд ли представится возможным. Только разобравшись с кинематикой Земли, можно переходить к задачам более высокого порядка – к динамике космических процессов. Динамика небесных тел определяется их гравитационным взаимодействием. Устойчивое тормозящее воздействие могло создаваться только небесным телом, вступившим с Землёй в гравитационную связь. Других причин изменения скорости прецессии Евгений Алексеевич Бельшесов не усматривает. Что ж, это его право. Подождём, что скажут другие исследователи.

### ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 250 ЛЕТ

6500 (шесть тысяч пятьсот) лет до н.э. – в этот момент истории в Северном полушарии закончилась продолжительная "тропическая зима". В Южном полушарии в это же самое время закончилось "тропическое лето".

6500 (шесть тысяч пятьсот) лет до н.э. – именно в этом сидерическом году закончилось последнее полное таяние антарктического ледника в Южном полушарии, считает Евгений Бельшесов.

6500 (шесть тысяч пятьсот) лет до н.э. – в этот момент истории в Северном полушарии на планете Земля началась "тропическая весна", которая продлилась 250 сидерических лет, считает современный геолог Бельшесов.

6500 – 6250 годы до н.э. – именно этими сидерическими годами датируется продолжительность очередной "тропической весны" на планете Земля, считает современный исследователь Евгений Бельшесов. Пусть вас не смущает несовпадение сидерического и тропического года. В наше время тоже существует несовпадение, но очень малое, почти незаметное, но существует!

6500 (шесть тысяч пятьсот) лет до н.э. – по логике вещей, стада животных начинают медленное продвижение на север континентов в Северном полушарии, вслед за тропической весной.

### ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 170 ЛЕТ

6250 (шесть тысяч двести пятьдесят) лет до н.э. – на планете Земля, в Северном полушарии, согласно расчётам Бельшесова, окончилась весна, продлившаяся 250 лет, и началось "лето", которое продолжалось в течение 170 лет.

6250 (шесть тысяч двести пятьдесят) лет до н.э. – после таяния ледника в Северном полушарии, травоядные животные и следующие за ними хищники по мере восстановления растительного покрова стали продвигаться на север. Группы людей двигались за животными. Через 170 лет начался обратный процесс, и люди и животные вновь устремились на юг, как ныне это делают перелётные птицы. Археологи отмечают внезапное и непонятное покидание русами-европеоидами обжитых мест.

6250 (шесть тысяч двести пятьдесят) лет до н.э. – в это время в Южном полушарии началась зима. К этому же времени следует отнести образование постоянного ледника на континенте Антарктида. В конце зимы в Южном полушарии (в 6080 году до н.э.) континент Антарктида уже имел постоянный ледник. Так считает известный русский геолог Евгений Бельшесов.

6250 – 6080 годы до н.э. – в связи с образованием на Южном полюсе постоянного ледника, "Тропическое Лето" в Северном полушарии совпало с последним значительным понижением уровня Мирового океана. В последующие тропические годы с уменьшением объёма ледников амплитуда колебаний уровня моря сокращалась, пока к 3400 году не стабилизировалась на современном уровне.

6250 – 6080 годы до н.э. – на планете Земля, в Северном полушарии в это историческое время было продолжительное "лето", утверждает современный исследователь Евгений Бельшесов. Это "Тропическое Лето" совпало с последним значительным понижением уровня Мирового океана (в связи с образованием мощного ледника в южном полушарии). В последующие тропические годы (не путать с сидерическими) с уменьшением объёма ледников амплитуда колебаний уровня моря сокращалась, пока к 3400 году до н.э. не стабилизировалась на современном уровне.

### **ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 130 ЛЕТ**

6080 (шесть тысяч восемьдесят) лет до н.э. – именно в этот год, согласно расчётам современного исследователя Бельшесова, в Северном полушарии окончилось очередное "лето" и наступила очередная "осень", которая продолжалась в течение 130 лет.

6080 – 5950 гг. до н.э. – по расчётам Бельшесова, именно на эти годы выпадает очередная "осень" в Северном полушарии планеты Земля. "Тропическая осень". Вернее сказать, осень "Тропического года", измеряемого сидерическими годами. В Южном полушарии наступила "тропическая весна" и началось очередное таяние ледника на Южном полюсе, в Антарктиде.

Для справки: период обращения планет вокруг Солнца по отношению к звёздам называется звёздным или сидерическим годом.

В это время в южном полушарии началась очередная весна тропического года. Однако ледяной покров континента Антарктиды не растаял полностью. Начавшееся таяние ледника в Антарктиде не смогло окончательно завершиться. Материк не освободился ото льда окончательно. С этого момента начинается постепенное наслоение льда на континенте Антарктида. Антарктида обзаводится постоянным ледником. В последующие летние периоды длительностью 90, 36, 26 и т.д. лет происходило подтаивание ледника и зимнее наращивание снежного покрова. Значит, ледник должен иметь слоистую структуру и, следовательно, для изучения его разреза могут быть применены методы стратиграфии, считает Бельшесов. Если в северном полушарии удалось идентифицировать следы всего лишь четырёх ледниковых периодов, то по керну скважин, пробуренных в приполярной области Антарктиды, можно воссоздать более подробную картину чередования последних оледенений на Земле. Вероятно, в северном полушарии некоторую информацию можно найти в разрезе ледника Гренландии.

Примерно в это историческое время прибрежные поселения древних людей оказались под водой во время таяния ледника в Южном полушарии, считает Е. А. Бельшесов. Нельзя исключать возможности обнаружения строений и других творений рук человеческих в шельфовых зонах. Дело за морской археологией. Сегодня при наличии на планете двух постоянных полярных шапок и неизменном уровне океана береговая линия суши занимает какое-то промежуточное положение в сравнении с древними очертаниями берегов в периоды наступления моря на сушу и последующих регрессий.

## **ТРОПИЧЕСКИЕ СЕЗОНЫ В ЭПОХУ ОКОНЧАНИЯ МЕЗОЛИТА**

### **ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 90 ЛЕТ**

5950 (пять тысяч девятьсот пятьдесят) лет до н.э. – согласно математическим расчётам и выстроенным диаграммам современного исследователя Бельшесова, в Северном полушарии планеты Земля окончилась очередная "Тропическая осень" и, как и полагается тому быть, наступила очередная "Тропическая зима", которая продолжалась в течение 90 сидерических лет (звёздных лет, от латинского или этрусского слова *sidus* – звезда). Это очень наглядно изображено на диаграмме изменения продолжительности времён года.

5950 – 5860 года до н.э. – продолжительность очередной "зимы" в Северном полушарии на планете Земля, как утверждает Бельшесов. Столь продолжительная Зима в Северном полушарии позволяла накапливать огромные запасы снега на материках, снега, который не таял, а спрессовывался под собственной тяжестью в лед. Учёные, по ошибке, называют зиму Тропического года временем очередного оледенения.

Для справки: каждая планета обращается по эллипсу, в одном из фокусов которого находится Солнце. Эллипсом называется плоская замкнутая кривая, имеющая такое свойство, что сумма расстояний каждой её точки от двух точек, называемых фокусами, остаётся постоянной. Степень вытянутости эллипса характеризуется его эксцентриситетом  $e$ . Эксцентриситет орбиты Земли  $e = 0,017$ .

### **ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 60 ЛЕТ**

5860 (пять тысяч восемьсот шестьдесят) лет до н.э. – согласно расчётам современного исследователя Бельшесова, именно в этом году на планете Земля, в Северном её полушарии, окончилась очередная "зима" и наступила очередная "весна", которая продолжалась в течение 60 лет (60 полных оборотов планеты вокруг Солнца).

5860 – 5800 года до н.э. – такова продолжительность очередной "весны" "тропического года" в Северном полушарии планеты Земля, выраженная в сидерических годах.

Для справки: под действием взаимного притяжения частиц тело стремится принять форму шара, поэтому форма Земли близка к шарообразной. Вращение Земли вокруг своей оси ведёт к сплющиванию, к сжатию вдоль оси вращения. Поэтому немного сжат у полюсов земной шар. Однако на вращение нашей планеты огромное влияние оказывает и приливное ускорение, создаваемое Луной. В ре-



зультате Земля, и в первую очередь водная оболочка Земли, слегка вытягивается в обе стороны вдоль линии, соединяющей её с Луной. С приливами перемещается огромная масса воды. Ось приливных выступов должна быть всегда направлена к Луне. При вращении Земля стремится повернуть водяной приливный выступ. Поскольку Земля вращается вокруг оси гораздо быстрее, чем Луна обращается вокруг Земли, то Луна оттягивает водяной горб к себе. Происходит трение между водой и твёрдым дном океана. В результате возникает так называемое приливное трение. Оно тормозит вращение Земли, и сутки с течением времени становятся длиннее (когда-то они составляли только 5–6 часов).

### **ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 50 ЛЕТ**

5800 (пять тысяч восемьсот) лет до н.э. – именно этим сидерическим годом датируется окончание очередной "весны" тропического года в Северном полушарии планеты Земля и наступление очередного долгожданного "лета", которое на сей раз, согласно расчётам Бельшесова, продолжалось в течение 50 сидерических лет, что и отображено на диаграмме изменения продолжительности времён тропического года.

После таяния ледника травоядные животные и следующие за ними хищники по мере восстановления растительного покрова стали продвигаться на север. Однако лето на сей раз, длилось даже не 170 лет (как лето 6250–6080 годов до н.э.), а всего лишь 50 лет! Именно поэтому животные добрались до Полярного круга как раз к разгару осени! И лавинообразное приближение морозных дней застало всё живое врасплох. В отличие от животных, люди, конечно же, поняли, что наступает непредвиденная зима, и двинулись обратно в тёплые края. Правда, в отличие от неспешного кочевья прошлых лет, на этот раз им пришлось спастись бегством.

5800 – 5750 года до н.э. – к этому времени относится очередное "лето" тропического года в Северном полушарии, продолжавшееся всего лишь 50 сидерических лет, согласно вычислениям Евгения Бельшесова.

Невооружённым глазом в безлунную ночь можно видеть над горизонтом около 3000 звёзд. Причём, люди всегда видели звёзды на одних и тех же местах. Передвигались по небу лишь планеты (казавшиеся такими же точками). Их называли "Блуждающими Звёздами". Земледельческим народам всегда было необходимо знать начало Весны, начало времени посадки сельскохозяйственных культур. Именно это обстоятельство заставляло "проводить наблюдения за светилами". Многие звёздные наблюдения, зафиксированные в священных текстах, помогут учёным получить "привязки" для вычисления местонахождения людей в момент написания очередной главы.

### **ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 42 ГОДА**

5750 (пять тысяч семьсот пятьдесят) лет до н.э. – к этому году относится окончание очередного "лета" в Северном полушарии и начало очередной "осени", которая продолжалась 42 сидерических года, утверждает современный исследователь Евгений Бельшесов.

5750 – 5708 года до н.э. – к этим сидерическим годам относится очередная "осень" тропического года в Северном полушарии, согласно вычислениям Евгения Бельшесова, отразившего свои расчёты на графике изменения продолжительности времён года.

Для справки: период обращения планет вокруг Солнца по отношению к звёздам называется Звёздным или Сидерическим периодом. Так называемый Солнечный год в начале XXI века длится 365 солнечных суток 5 часов 48 минут 46 секунд. Но время одного оборота Земли вокруг Солнца не совпадает со временем очередного наступления Весны. Отсюда и появились "Високосные" года. Но их придумали гораздо позднее.

### **ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 36 ЛЕТ**

5708 (пять тысяч семьсот восемь) лет до н.э. – в Северном полушарии планеты Земля окончилась очередная "осень" и началась очередная "зима", которая продолжалась в течение следующих 36 лет, утверждает современный исследователь Евгений Алексеевич Бельшесов.

5708 – 5672 года до н.э. – продолжительность очередной зимы Тропического года в Северном полушарии, выраженная в сидерических годах, согласно расчётам Евгения Алексеевича Бельшесова.

Неожиданно быстро наступившая зима не позволила всем животным благополучно покинуть обжитые места, куда они отправились в начале лета. Началось массовое вымирание животных. Люди, используя огонь, могли ещё обеспечивать своё существование и медленно, но двигаться к спасительному югу.

Поскольку зимний сезон на этот раз наступил очень быстро, это обстоятельство привело к гибели мамонтов, шерстистых носорогов, саблезубых тигров и других, вымерших вместе с ними видов животных.

5702 (пять тысяч семьсот второй) год до н.э. – примечательно, что в этот год завершается один из периодов солнечного древнеегипетского календарного цикла, который насчитывал 1460 лет (период Сотис, в течение которого первый утренний восход Сириуса проходил по всем дням года). Окончание последующих периодов древнеегипетского календарного цикла приходится на 4242 (четыре тысячи двести сорок второй) год до н.э., на 2782 (две тысячи семьсот восемьдесят второй) год до н.э. и на 1322 (одна тысяча триста двадцать второй) год до н.э. Какая связь с работами Бельшесова? Кто его знает...

### **ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 32 ГОДА**

5672 (пять тысяч шестьсот семьдесят второй) год до н.э. – именно в это время в Северном полушарии прекратилась очередная "зима" и наступила очередная "весна", которая продолжалась в течение последующих 32 лет, как видно на "Диаграмме изменения продолжительности времён года".

5672 – 5640 года до н.э. – в это время в Северном полушарии была очередная "весна". Весна Тропического года продолжалась в течение 32 сидерических лет. Земля сделала 32 полных оборота вокруг Солнца.

Для справки: в данной местности каждая звезда кульминирует всегда на одной и той же высоте над горизонтом, потому что её угловое расстояние от Полюса Мира и от Небесного Экватора остаётся неизменным. Солнце же и Луна меняют высоту, на которой они кульминируют. Это заметили и наши далёкие предки. Наблюдение за небесными светилами было самым надёжным средством ведения календаря.

### **ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 30 ЛЕТ**

5640 (пять тысяч шестьсот сорок) лет до н.э. – в этот исторический момент, согласно вычислениям Евгения Алексеевича Бельшесова, в Северном полушарии окончилась очередная "весна" и наступило очередное "лето", которое продолжалось в течение последующих 30 лет (30 оборотов планеты вокруг Солнца).

5640 – 5610 года до н.э. – в этот момент истории в Северном полушарии было очередное "лето". Тропическое лето, лето Тропического года, выраженное в Сидерических годах.

Люди и животные, привыкшие к продолжительным и постепенным миграциям в течение длительного периода Тропического года, при резком сокращении времени не успевали продвигаться в нужном направлении, что становилось для них смертельно опасным.

### **ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 28 ЛЕТ**

5610 (пять тысяч шестьсот десять) лет до н.э. – к этому времени относится окончание очередного "лета" и наступление очередной "осени" в Северном полушарии. На этот раз "осень", согласно вычислениям Евгения Бельшесова, продолжалась в течение 28 лет.

5610 – 5582 года до н.э. – продолжительность очередной "осени" в Северном полушарии. Осень Тропического года продолжалась в течение 28 оборотов Земли вокруг Солнца. Идёт значительное уменьшение продолжительности времени Тропического года. Сезоны Тропического года сменяются за меньшее количество оборотов Земли вокруг Солнца.

### **ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 26 ЛЕТ**

5582 (пять тысяч пятьсот восемьдесят второй) год до н.э. – к этому времени, по мнению Евгения Бельшесова, относится окончание очередной "осени" в Северном полушарии и наступление очередной "зимы", которая продолжалась в течение всего лишь 26 лет.

5582 – 5556 года до н.э. – продолжительность очередной "зимы" в Северном полушарии, согласно "Диаграмме изменения продолжительности времён года", составленной современным исследователем Евгением Алексеевичем Бельшесовым.

### **ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 24 ГОДА**

5556 (пять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) год до н.э. – к этому моменту истории относится окончание очередной "зимы" в Северном полушарии на планете Земля и начало очередной "весны", которая продолжалась 24 года, считает Евгений Бельшесов.

5556 – 5532 года до н.э. – продолжительность очередной "весны" в Северном полушарии планеты Земля. В течение этой Тропической Весны планета Земля совершила 22 полных оборота вокруг Солнца.

Происходило таяние снега, слежавшегося в толстый лед во время продолжительной зимы. Многие коллективы людей, не успевшие "эвакуироваться" от наступавшей Зимы, смогли благополучно пере-

жить холода в пещерах, применяя для согревания огонь. Оставшиеся в живых люди радовались Весне. Они приобрели очень полезные навыки борьбы со стихией. Люди научились согревать себя с помощью огня и тёплой одежды. Люди стали закаленнее. Рождаемость резко пополнилась вверх. Людские коллективы стали расширяться и разрастаться.

### **ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 32 ГОДА**

5532 (пять тысяч пятьсот тридцать второй) год до н.э. – является годом окончания очередной "весны" и началом очередного "лета", которое продолжалось в течение 22 лет.

5532 – 5510 года до н.э. – продолжительность очередного "лета" в Северном полушарии на планете Земля. Очередное лето Тропического года было гораздо короче предыдущего лета прошедшего Тропического года. Тропический год измерялся от времени наступления весеннего равноденствия до следующего весеннего равноденствия. Тропический год измерялся сидерическими годами (количеством оборотов планеты вокруг Солнца).

5510 (пять тысяч пятьсот десятый) год до н.э. – является годом окончания очередного "лета" в Северном полушарии, согласно "Диаграмме изменения продолжительности времён года", составленной современным исследователем Евгением Алексеевичем Бельшесовым.

5509 (пять тысяч пятьсот девятый) год до н.э. – именно в этот год в Северном полушарии наступила очередная Осень Тропического года.

### **НАЧАЛО ЗИМОВОК**

3400 (три тысячи четырёмсотый) год до н.э. – приходящие в конце весны на территорию умеренных широт племена стали оставаться на зимовку после этого сидерического года, считает Е. А. Бельшесов. Ранее этого времени, племена постоянно двигались весной на север, а осенью на юг. Но, и продолжительность весны в более древние времена составляла сотни лет. То есть сидерический год не совпал с тропическим годом на сотни лет – на сотни оборотов Земли вокруг Солнца.

В этот период стабилизировался уровень Мирового океана, считают многие учёные. Прекратились постоянные колебания уровня морей и океанов, что приводило к частым затоплениям освоенной людьми прибрежной суши. Уровень мирового океана остановился примерно на современной отметке.

### **ВОКРУГ СОЗВЕЗДИЯ ДРАКОНА**

Согласно оригинальной теории болгарского математика И. Иванова, которая посвящена периодическим изменениям внешней формы Земли, эти изменения прямым образом сказываются на строении земной коры, дрейфе континентов, причинах сильных землетрясений и т.д. Суть гипотезы славянского учёного из Болгарии И. Иванова заключается в том, что вследствие прецессии, т.е. изменения наклона оси вращения Земли, расплавленные массы внутри планеты (в частности, её ядро) смещаются в сторону то Южного, то Северного полушария. Периодичность такого процесса составляет 26 тысяч лет.

Наша планета, помимо суточного и орбитального движения (суточное вращение и Сидерический год) участвует ещё в двух важных движениях, получивших название прецессии и нутации. Как считают некоторые учёные, неравномерное распределение вещества в земных недрах и связанные с этим особенности фигуры Земли в сочетании с притяжением Солнца и Луны приводят к тому, что ось вращения нашей планеты медленно "покачивается". В результате её северный конец описывает в пространстве окружности в направлении по часовой стрелке, а северная половина оси – коническую поверхность. Это явление и получило название "прецессии". Полный её круг завершается примерно за 26000 (двадцать шесть тысяч) лет. Причём, древние учёные указывали не приблизительную, а точную дату завершения прецессии. Когда же современные учёные восстановят справедливость и точно подсчитают даты, чтобы сопоставить с древнейшими календарями.

Как уверяют некоторые современные астрономы, в начале 4 тысячелетия до нашей эры Полярной звездой была Альфа Дракона. Вообще, современные учёные считают прецессионное движение Северного полюса мира вокруг созвездия Дракона, составляет около 26 тысяч лет. Древние же авторы называют точное число в 25920 лет. Кому верить? Древним авторам или современным учёным?

## **ОБЗОР СОБЫТИЙ 7-ГО – 6-ГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ ДО Н.Э.**

### **ОЧЕРЕДНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ**

Выдвигая гипотезу о том, что человечество существует уже 600 тысяч лет, некоторые учёные пытались провести "перепись" населения. Согласно многочисленным подсчётам, получалось, что к 7 ты-

сячелетию до н.э. человечество достигло количества в 10 миллионов человек (Урланис, 1981). Однако сегодня практически все учёные признают, что человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) появился в районе 45 тысячелетия до н.э. значит, и методика подсчётов должна быть несколько иная. В этом случае и результат будет совсем другой. К примеру, американский демограф Натан Хейфец вычислил, что к 5 тысячелетию до н.э. на всей Земле проживало 5 миллионов брачных пар. Всего, то! Работа в этом направлении продолжается. Истина ещё не найдена окончательно.

### **НАЧАЛО ЦИВИЛИЗАЦИИ ГИПЕРБОРЕЕВ**

VII – V тысячелетия до н.э. – именно в этот исторический период, русы-праарии, жившие с IX тысячелетия на узкой полоске Севера Евразии и на островах Северного Ледовитого океана (где тогда был умеренный климат), положили начало цивилизации Гипербореев, полагают некоторые отечественные исследователи.

По преданию, примерно в это время Коляда передал пришедшим к нему волхвам сорока родов суперэтноса русов учение о Великом Коло (Круге), о Дне и Ночи Сварога, а также учредил первый Календарь (читается "Коляды Дар"). Было это около 6,5 тысяч лет до начала нашей эры.

Согласно заключения современных исследователей, в эпоху Коляды и Купалы погода на севере Евразии была много мягче, чем в наше время. К примеру, Кольский полуостров после таяния ледников на несколько тысячелетий напоминал современный Крым.

### **ПРИДНЕПРОВСКИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ**

VII – V тысячелетия до н.э. – по мнению целого ряда исследователей, в этот исторический период бескрайние степи нашей планеты заселены ещё не слишком густо. Русы-бореалы (прарусы), вступившие в индоевропейскую стадию, проживают в поселениях возле гротов. Сурско-днепровские и буго-днепровские археологические культуры русов-европеоидов были открыты в 60-е годы XX столетия В. Н. Даниленко. Их носителями являлись племена земледельцев и оседлых скотоводов, как выяснил Юрий Петухов, русов-индоевропейцев, хранящих ещё многие признаки и традиции русов-бореалов (прарусов).

### **БАЛКАНСКАЯ РУСЬ И СЕВЕРНО-ПРИЧЕРНОМОРСКАЯ РУСЬ**

7 – 5 тысячелетия до н.э. – к этому времени относится существование Балканской и Северно-Причерноморской цивилизаций русов. Северное Причерноморье – особое место в истории суперэтноса. Это бескрайние и обильные зверем и травами степи (для того времени, местами и лесостепи), где русы-индоевропейцы впервые в мире, как полагает Юрий Петухов, приручили дикую лошадь и, вследствие того (только одна из причин), покорили этот мир (само слово-понятие "князь-конунг-кениг" происходит от русского "конник", как "шевалье-кавалер-кобальеро" от слова "кобыла"). Северное Причерноморье, наряду с Балканами (Нориком) можно назвать вторичной прародиной индоевропейцев.

### **ХРОНОЛОГИЯ**

7000 (семь тысяч) лет до н.э. – современные учёные считают, что именно в это время люди научились сверлить и шлифовать камень. Представители суперэтноса русов осваивают новые технологии обработки камня.

7000 (семь тысяч) лет до н.э. – недавно раскопанные археологами города Чатал-Уюк и Чайеню-Тепези ставят вопрос о градостроительных навыках древних строителей. Где и когда древние люди научились строить столь прекрасные города?

7000 (семь тысяч) лет до н.э. – на территории Ивановской области обнаружен археологами глиняный горшок с красной минеральной краской, которому 7 тысяч лет. Значит, в это время на землях Ивановской области жили люди. Причём, применение красной охры является одним из ведущих признаков культуры древних русов.

8880 ± 60 лет – при проведении археологических исследований у деревни Ишбулатово на радиоактивный анализ по C-14 была взята погребённая почва с пнями, перекрытая озёрным известковым туфом (в месте её максимального погружения), которая позволила установить абсолютную дату для обнаруженных предметов, принадлежащих человеку той эпохи.

6830±100 <6730 – 6930> – лет до н.э. – такие даты получаются по C-14 для Верхне-Волжской археологической культуры суперэтноса русов. Опорные памятники: Берендеево III, Борки, Дмитровская I, Елин Бор, Федоровская, Коприно, Скнятино 3 (нижний слой), Ивановский торфяник.

6660 (шесть тысяч шестьсот шестьдесят) лет до н.э. – приблизительно к этому времени относится Волго-Камская археологическая культура суперэтноса русов (Прикамье, Среднее Поволжье). Опорные



памятники: Кама-Жулановская I, Нижнее Адищево, Огурдино II, Русско-Луговская (нижний слой), Татарский Азибей IV.

6754 (шесть тысяч семьсот пятьдесят четыре) года до н.э. – 8730 ± 50 лет – такие даты были получены учёными после радиоактивного анализа по C-14 древесины из основания осоково-топяного торфяника II-й террасы во время археологических раскопок у деревни Дутово.

6534 (шесть тысяч пятьсот тридцать четыре) года до н.э. – 8510±150 лет – такую дату установили учёные после радиоуглеродного анализа торфа из средней части залежи при археологических раскопках на ручье Шаркан севернее города Воткинска.

### **КАЛИНКА-МАЛИНКА МОЯ**

Уникальные свидетельства использования нашими предками ягод калины обнаружены в двух неолитических поселениях на территории современной Российской Федерации. Одно из них располагалось в нынешнем Шатурском районе Московской области, другое расположено в Сергиев-Посадском районе Московской области. Оба поселения древних русов отнесены учёными к 7–6 тысячелетиям до новой эры.

При археологических раскопках на поселениях русов, среди найденных археологами обломков глиняных сосудов оказалась небольшая часть таких, что имели следы нагара с сохранившимися зёрнами калины. С давних-предавних пор использовались плоды этого кустарника в русской народной медицине как противовоспалительное, потогонное, мочегонное, слабительное, дезинфицирующее средство, успокаивающее и одновременно – тонизирующее.

И сегодня на нашем Севере и Урале готовят из схваченных первым морозцем ягод калины желеобразный продукт наподобие мармелада и широко пользуются им как лекарством всю долгую русскую зиму. Ягоды для этого мнут и набивают ими сосуд, который затем устанавливают в русскую печь. Масса мятых ягод калины при нагревании загустевает и напоминает по вкусу жжёный сахар, а на стенках сосуда образуется толстый нагар. Именно такой нагар и был обнаружен археологами на обломках неолитической посуды.

Специалисты полагают, что лечебные свойства калины были обнаружены нашими предками много тысячелетий назад, и что тогда же был найден способ её заготовки. А калина, как показало исследование образцов грунта, росла вокруг обоих поселений наших предков в большом изобилии и в то далёкое время. Заготавливали калину наши далёкие предки в крупных сосудах, но количество этих сосудов было для целого поселения очень небольшим. Поэтому вероятность того, что обитатели поселения использовали калиновый "мармелад" просто для еды, очень невелика. Куда более вероятно, что калина и в те далёкие времена применялась нашими предками в качестве лекарственного препарата.

### **ПЕРВАЯ В МИРЕ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОСУДА**

7 тыс. до н.э. – этим временем датируется городище русов Мурейбет (современная Сирия – Syria – Сурия – Русия), где была изготовлена умельцами суперэтноса русов первая в мире керамическая посуда. Других "первых" находок керамики пока не существует.

6200 – 5400 гг. до н.э. – согласно хронологии Юрия Петухова, в этот исторический период русы-индоевропейцы расселяются в Сицилии, на юге Апеннин, в Фессалии, на Эгейских островах, на Крите, в Македонии, на землях нынешней Болгарии – везде керамика хачиларского-малоазийского типа, везде начинается пахотное земледелие. Русы-индоевропейцы активно интегрируются в европейское бо-реальное "ядро" русов.

### **ОКУЛЬТУРИВАНИЕ РАСТЕНИЙ СУПЕРЭТНОСОМ РУСОВ**

Ученые полагают, что на рубеже VII – VI тысячелетий до н.э. русы-земледельцы начинают высевать окультуренный горох в горных районах Юго-Западной Азии (Азиатской Руси), Афганистане (Афганской Руси) и Индии (Индской Руси). Причём, учёными установлено, что ещё в каменном веке человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) окультурил лук, чеснок, бобы, морковь, щавель.

7000 – 6000 лет до н.э. – как утверждают многие исследователи, в это время русы Месопотамии (Месопотамской Руси) занимались мотыжным земледелием, разводили коз, овец и коров, строили дома из глины и тростника.

### **КОНЕЦ ЭПОХИ МЕЗОЛИТА**

В конце VI тысячелетия до н.э. заканчивается эпоха Мезолита, полагают многие исследователи. Впрочем, эпоха Мезолита для разных районов может быть датирована по-разному, дело в том, что, по мнению некоторых учёных, развитие человеческих коллективов в разных климатических зонах шло разными темпами. Культурные слои мезолитических стоянок обнаружены отечественными учёными во

многих районах Российской Федерации (на территории бывшего СССР и Российской империи). Мезолит является переходной эпохой Каменного Века между Верхним Палеолитом и Неолитом. Начало эпохи Мезолита многие учёные относят к 12 тысячелетию до н.э. В эпоху Мезолита, как утверждают археологи, у русов-европеоидов появляется лук и стрелы. Для наконечников стрел древние русы-европеоиды используют кремниевые микролиты ("Малые Камни"; микрос – малый, литос – камень) в форме треугольников и трапеций (признак суперэтноса русов). В эпоху Мезолита у суперэтноса русов появляется индивидуальная охота с собакой (оружие – лук и копье). Загонная охота на стадных животных постепенно уходит на второй план.

### РУСЫ-БОРЕАЛЫ (ПРАРУСЫ)

6000 – 3500 – годы до н.э. – в этот период истории, русы, занимали Северную Африку, южную Европу, Сибирь, Урал, южную Азию (вплоть до Китая), а также Палестину и Малую Азию, считают многие современные исследователи.

Русы Евразии 6–5 тыс. до н.э. всё ещё пребывали в бореальной стадии своего развития. Значительная часть русов-бореалов (прарусов) Сибири (Сибирской Руси) ещё в 30–20 тыс. до н.э. совместно с представителями монголоидных предэтносов по Берингову мосту (существовал на месте нынешнего Берингова пролива) перешла на Американский континент. Другая часть русов-бореалов (прарусов) растворилась на юго-востоке Азии: а) породив совместно с родами подвида Хомо синантропус ряд монголоидных предэтносов; б) расселившись по островам Индийского и Тихого океанов. Часть русов-бореалов – отдельные роды, которые нельзя назвать "ядром" – осваивала долины Нила в двух будущих очагах древнеегипетской цивилизации – нубийском и фаюмско-саккарском, осваивала на развитом земледельческом уровне, испытывая воздействие местных негроидных предэтносов.

### ГОРОДИЩЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ В ХАЧИЛАРЕ

6 тыс. до н.э. – в это время функционирует Хачилар – городище русов чатал-уукского типа. Все традиции русов. Крестово-свастичный орнамент. "Красный угол". Новые утончённые каноны Рожаниц: Матери Лады и Роды. Красная керамика. Закрепление усадебного домостроения. Хачилар – форпост цивилизации русов-индоевропейцев Ближнего Востока (Малая Азия). Через него и десятки подобных форпостов в Европу идут высылки русов и с ними земледелие.

### РУСЫ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ НА ОСТРОВЕ КРИТ

В 6 тысячелетии до н.э. русы-индоевропейцы из Ближневосточной Руси через Малую Азию перебираются на Крит. Там русы, располагаются весьма основательно, сохраняя основные признаки суперэтноса и приобретая свои отличительные черты. Основы блистательной минойской цивилизации Крита закладываются русами фундаментально и неторопливо именно в данную эпоху. Для 6-5 тысячелетий до н.э. мы ещё не располагаем данными о присутствии на Крите негроидных предэтносов, возможно, они появляются позже самостоятельно, возможно, завозятся индоевропейцами в качестве рабочей силы. Непосредственно же в период керамического неолита русы Крита, Кипра и некоторых других островов живут характерными поселениями, обрабатывая землю и накапливая средства и возможности для очередного качественного перехода.

### НАЧАЛО ЭПОХИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

6000 (шесть тысяч) лет до н.э. – к этому времени группа учёных школы Бориса Александровича Рыбакова относит широкое распространение земледелия. Первоначально почву рыхлили мотыгами, но постепенно перешли к вспашке земли "ралом", "оралом", "аралом", прообразом современного плуга. Отсюда в русских говорах сохранилось слово "оратай" – "пахарь" и "орать" – "пахать"; отсюда произошло и слово "арий" – "земледелец". Издревле сеяли русы ячмень, пшеницу и просо.

С целью изучения многообразия и географического распространения культурных растений талантливый русский учёный Николай Иванович Вавилов организовал многочисленные экспедиции как в пределах территории нашей страны, так и во многие зарубежные страны. В результате этих экспедиций был собран огромный семенной материал. Николай Иванович Вавилов выделил 7 центров происхождения культурных растений. Начатая замечательным русским учёным Николаем Ивановичем Вавиловым работа была продолжена другими ботаниками. После ряда уточнений в настоящее время насчитывается 12 первичных центров происхождения культурных растений.

Центры происхождения культурных растений, как показывают археологические исследования, тесно связаны с районами одомашнивания животных. Такие регионы получили название *центров доместикации* (от латинского domesticus – домашний). Многочисленные зоологические исследования подтвердили, что для каждого вида домашних животных, несмотря на обилие пород, существует, как пра-

вило, один дикий предок. Это косвенно подтверждает наличие единого суперэтноса русов, распространившегося в своей среде любое нововведение и не пытавшегося, что называется «изобретать велосипед заново». Всё перенималось у своих родичей. А вот отсутствие дикого предка у лошади можно объяснить, только предположив, что предок жил на острове, который исчез со всеми дикими животными. В любом ином случае можно было бы обнаружить если не самого предка, то его останки. Ведь люди должны были вначале ловить исключительно дикие особи (домашних не было ещё). Причём, довольно длительное время, поскольку domestикация животных происходит не мгновенно.

6 – 5 тысячелетия до н.э. – в этот период истории земледелие уверенно распространяется по Европе в среде русов-бореалов (прарусов). Производящее хозяйство внедряется в областях культуры русов и сопутствующих археологических культур от Сены и Роны до Днестра и Днепра. Европейские русы-бореалы (прарусы) используют материалы Малой Азии (Малоазийской Руси) и Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) – налаженный товарообмен. Происходит распространение по Европе "длинных домов" из брёвен. Культы Рода и его ипостасей: Лады, Волоса-Велеса. Фигурки Лады и Роды изготавливаются по малоазийским утончённым канонам. Красная охра. Геронтократия (абсолютная власть старейшин). Мирное сосуществование русов-бореалов (прарусов) всех родов, союзов и суперсоюзов племён. Полное отсутствие внешней угрозы. Отсутствие чужеродных предэтносов, и, как следствие, отсутствие военной организации. Дома собраний, вечевое решение общих вопросов. Общинность.

### **ДВИЖЕНИЕ РУСОВ НА ВОСТОК**

В VI тысячелетии до н.э. в предгорьях Копетдага начинается новая эпоха в истории всей Средней Азии (Средне-Азиатской Руси). Здесь возникает земледелие, и тем самым совершается важнейший в истории человечества скачок – переход от присваивающей к производящей экономике.

На востоке русы-европеоиды добираются до Далмы (на территории нынешнего Азербайджана), оседают на берегах Каспийского (Хволынского, Волынского) моря. Первые выселки русов-индоевропейцев перебираются в Северное Причерноморье. Здесь мы напоминаем, речь идёт исключительно о русах-индоевропейцах. Русы-бореалы (прарусы) проделали данный путь на тысячелетия раньше и плотно заселили практически всю Евразию, образуя четыре этно-культурно-языковых ядра суперэтноса.

5500 г. до н.э. – в это время русы-индоевропейцы Ближневосточной Руси приходят в Средне-Азиатскую Русь, считает Юрий Петухов. Симбиоз с русами-бореалами (прарусами) среднеазиатского "ядра" суперэтноса. Расцветают культуры-цивилизации типа Шейтунской (недалеко от нынешнего Ашхабада).

Русы-индоевропейцы, жившие в Средне-Азиатской Руси в Шейтуне (недалеко от современного Ашхабада) были земледельцами, разводили крупный и мелкий рогатый скот, пользовались микролитическими орудиями труда. Они строили прямоугольные дома-усадыбы, красили стены в белый и красный цвет, пользовались керамикой с красным орнаментом. Все прочие признаки русов Шейтуна (Средне-Азиатская Русь) также свидетельствуют, что они были потомками русов-индоевропейцев Ближневосточной Руси.

### **САРАЗМ – ГОРОД ЗАГАДОК**

По мнению доктора исторических наук Г. Кошеленко, в VI тысячелетии до н.э. происходит членение среднеазиатского региона на две культурно-хозяйственные зоны: южную и северную. В северной зоне в VI-III тысячелетиях до н.э. экономика сохраняла традиционный присваивающий характер, человеческие коллективы, обитавшие здесь, существовали за счёт охоты и рыболовства. Переход к производящей экономике происходит только во II тысячелетии до н.э., но в формах, совершенно отличных от того, что мы видим на юге Средней Азии: бывший охотник стал скотоводом. Однако, в то время, когда существовало поселение Саразм (конец IV – конец II тысячелетия до н.э.), границы земледелия проходили далеко, на юге. Каким образом возникло и развилось это земледельческое поселение, расположенное за сотни и сотни километров от основных центров земледельческой культуры Средней Азии? Именно в этом первая из загадок Саразма – протогорода древних русов-европеоидов. Протогорода в Таджикистане, так похожего на русо-арийские протогорода Южного Урала.

### **ПОСЕЛЕНИЯ РУСОВ ПО БЕРЕГАМ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ**

6 – 5 тысячелетия до н.э. – к этому времени относятся городища-государства и отдельные поселения русов по всему побережью Средиземного моря. Торговля через Библ, Мерсин, Рас-Шамру. Равномерное развитие множества поселений-общин по всей Палестине-Русии-Сурии.

### **ЕДИНЫЙ НАРОД ЕВРАЗИЙСКОЙ РУСИ**

6 – 5 тысячелетия до н.э. – в этот исторический период и на Балканах (Балканской Руси) и в Евразии (Евразийской Руси) в целом, в европеоидной среде существовал только один язык. Носителей одного языка и одной большой культуры мы не вправе расчленять ни на этносы, ни на "археологические культуры". Это был единый народ и очень древний народ.

Палеолингвистика способна воссоздать древние диалекты индоевропейского языка, относящиеся к 6 тысячелетию. Реконструктивная работа палеолингвистики уходит хронологически именно до 6 тысячелетия до н.э.

Исследовательская мысль стремилась проникнуть в более глубокое языковое прошлое, нежели рубеж в 6 тысяч лет. Такую смелую по замыслу и идейно целеустремлённую попытку предпринял русский востоковед, лингвист и филолог Николай Марр в конце 20-х – начале 30-х годов XX столетия. Русский учёный утверждал, что все языки мира развились из четырёх звуковых элементов, на основе которых позже в ходе исторического развития образовалось все лексическое и фонетическое многообразие современного этапа языкообразования. Работа русского учёного была продолжена его учениками и последователями вплоть до 50-х годов XX столетия, когда её вынужденно прекратили после смерти Сталина. Исследователи вплотную подошли к воссозданию древнейшего прарусского языка.

Упомянем в этой связи ещё о 2-х лингвистах. Морис Сводеш исходил из единства глоттогонического процесса и доказывал родство далёких структурно и географически языков, в частности, атапасского на западе Северной Америки и уральских в Западной и Южной Сибири. Ему же принадлежит и система первой языковой хронологии, опирающаяся на лексикостатистику, т.е. на подсчёт сходных слов базового словаря. В начале 70-х годов XX века советский лингвист Владислав Иллич-Свитыч вскрыл общие и хронологически очень глубокие корни индоевропейских, семитских, картвельских, алтайских и уральских языков и постулировал на этом основании существование в древности огромной по объёму макросемьи. Его последователи относят существование самой макросемьи к эпохе мезолита и даже верхнего палеолита. Работы этого направления успешно развивались, пока была государственная поддержка науки в нашей стране.

### САКРАЛЬНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РУСОВ

6 – 5 тысячелетия до н.э. – в это время в Северном Причерноморье (Северо-Причерноморская Русь) и на Балканах (Балканская Русь) образуется сакрально-исторический центр европейского и ближневосточного эническо-культурно-языковых ядер суперэтноса русов, считает Юрий Петухов. Святилища в гротах Каменной Могилы и других мест притягивают жрецов-волхвов и паломников индоевропейского юга. Они соединяют религиозно-мировоззренческими узами русов-бореалов (прарусов), расселившихся по Евразии и русов-индоевропейцев. Первое ритуально-магическое письмо на плитах грота (по имеющимся другим данным рисуночное протописьмо имеет возраст 11 тыс. до н.э.)

### ГОРОДИЩЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ В ЧАТАЛ-УЮКЕ

6500 – 5500 лет до н.э. – в этот период истории существовало городище русов-индоевропейцев в Чатал-Уюке (подлинного названия населённого пункта мы не знаем). В научной печати мы встречаем написания: "Чатал-Гуюк, Чатал-Хуюк, Чатал-хуюк". Ни одно из них не может быть признано верным, так как они являются переводными с английских текстов. Сам топоним современного тюркского происхождения и произносится он (в чем Юрий Петухов многократно имел возможность убедиться во время работ на раскопках), как Чатал-Уюк. (Английский язык появился в XVI – XVII веках!). Слепое и бессмысленное копирование англоязычных текстов, топонимов, этнонимов и т.д. искажает суть предмета и наносит науке непоправимый вред. Чатал-Уюк является археологическим памятником наших предков первостепенного значения – городище русов-индоевропейцев находится в Малой Азии, на территории нынешней Турции, в центральной плоскогорной Анатолии в долине реки Конья, в 34 километрах от города дервишей Конья и в 130 километрах от побережья Средиземного моря.

В Чатал-Уюке – древнем городе русов процветали ремёсла и торговля. Археологам попались бусы и ожерелья, для изготовления которых применялись свинцовые и медные шарики! Обработка металла! Самое древнее городище, где обрабатывали металл. Как полагают исследователи, жители города Чатал-Уюк были оседлыми скотоводами и земледельцами. Скот держали на краю селения в отдельных помещениях. Разводили свиней, коз, коров. Охотились в ближайших лесах с одомашненными собаками. Собирали и перерабатывали виноград. Вероятно, владели и виноделием.

Город-государство русов в Чатал-Уюке (Анатолия, Малоазийская Русь) имел площадь в 13 га. Население составляло до 7000 (семи тысяч) человек (что очень много для того времени). Прямоугольные дома. Культ Рода и его ипостасей: Всерожаницы Богородицы Лады (двоичность: Лада-Рода = Мать-Сыра-Земля и Великая-Охотница), Быка-Волоса-Велеса (Велес в земледельческо-скотоводческой среде утрачивает медвежьи черты, приобретает воловьи, оставаясь владыкой Нижнего Мира). "Красный угол", культ предков – "мёртвая голова" – домовый. Красная охра. Леопард-рысь, как тотем русов.



Двуглавые "идолы" (абсолютный признак русов). Теократия (храм-святилище на каждые четыре дома). Волхвы, князья, воины-дружинники (отлаженная оборона города), пахари, торговцы. Широкая торговля обсидианом, поделочным камнем – поставка в Русию-Сурию-Палестину. Обработка меди, золота, свинца. Развитое ткачество. Развитое скотоводство и свиноводство. Свиноводство сопровождает русов на протяжении всей истории.

### ОТ СОТВОРЕНИЯ МИРА

5508 (пять тысяч пятьсот восьмой) год до н.э. – столицей государства Оратты становится древний русский город Киев. Эта дата взята за год от Сотворения Мира по русскому календарю, считают Кандыба Виктор Михайлович и Золин Пётр Михайлович.

5508 год до н.э. – киевские жрецы и волхвы начинают новое летоисчисление с даты превращения Киева в столицу единого русского государства Оратты. Эта дата названа годом сотворения единых территорий. В русском языке, до сего дня сохранилось слово «мир» в понимании территориальной единицы. Вспомните русскую общину – мир. «На миру и смерть красна».

5508 (пять тысяч пятьсот восьмой) год до н.э. – 1 год древнего русского летосчисления от Сотворения Мира. Стал первым годом так называемого Юлианского календаря.

5351 (пять тысяч триста пятьдесят первый) год до н.э. – гениальный русский учёный Михайло Ломоносов приводит эту дату, как дату жизни Адама, правда, при этом добавляет, что "между нашими христианскими Хронологами нет в том согласия". 5515 (пять тысяч пятьсот пятнадцатый) год до н.э. – это ещё одна дата жизни Адама, которую приводит гениальный русский учёный Михайло Ломоносов. Это была вторая дата, приведенная русским учёным.

5500 (пять тысяч пятьсот) лет до н.э. – в "Легендарной истории происхождения народов земли и славян" Н. Бугроев пишет о том, что у Ноя было три сына и среди них Иафет. А среди сыновей Иафета было три брата: Рус, Словен и Скиф. Вот к ним то и восходит таинственное племя росов. К этому следует добавить ещё и то, что имя Богумир связано с именем сына Ноя Иафетом: Богумир – Имир – Йима – Яма – Япет – Иафет. По ветхозаветной традиции, скифы-праславяне происходят от Магога (Мосоха), сына Иафета. Согласно Книге Велеса, Богумир родил Севу, Руса, Славена, Древу, Скреву и Полеву. От них произошли северяне, русы, новгородские словене, древляне, кривичи и поляне. Потомками Богумира считались и северные славянские народы: пруссы, радимичи, вятичи, потомки Пруса, Радима и Вятки, о которых упоминает "Повесть временных лет" и "Степенная книга". А вот согласно "Истории" Геродота, прародителем скифов был Скиф; Гелон был прародителем гелонов (будущих жителей Волыни – волынян); Агафис был прародителем агафирсов (фракийцев). В арабском сочинении 1126 года "Маджмал Ат Таварах" ("Собрание историй") утверждается, что у Руса были два брата Кимари и Хазар, прародители киммерийцев и хазар.

6 – 5 тысяч лет до н.э. – Телль-Халаф. Начало вытеснения русов-индоевропейцев с Ближнего Востока (Ближневосточной Руси). Длительный процесс.

5700 – 5000 г. до н.э. – в это время появляются новые поселения русов в Северной Месопотамии. Русы, спускающиеся с Армянского нагорья и из предгорий Загроса, осваивают Междуречье. Хассуна и Самарра в долинах Тигра и Евфрата, десятки городищ и сёл хассуно-самаррского типа. Все традиции и культуры русов. Появление подлинной скульптуры и высоко художественной керамики. Сложные свастичные и крестовые, "геометрические" узоры. Свастичная живопись. Продолжение малоазийских утончённых канонов матери Лады и Роды. Ремёсла достигают высочайшего уровня. Упадок и деградация в связи с приходом отсталых кочевых племён (предэтносов).

6 – 5 тысячелетия до н.э. – расцвет цивилизации русов на Балканах. Единение бореалов и индоевропейцев. Сложное ритуально-магическое письмо на сосудах, печатях и мелкой скульптурной пластике в Винче на Дунае. Знаменитые тартерийские глиняные таблички с надписями – предтечи и протоаналоги шумерских глиняных табличек.

Через Хачилар и ему подобные форпосты в 6 – 3 тысячелетиях до н.э. в Европу (Европейскую Русь) шли первые ближневосточные русы-индоевропейцы. Связь неолитических поселений Греции с Хачиларом и Чатал-Уюком очевидна: фессалийская керамика 6 тыс. до н.э., пряжки, крючки, застёжки и прочая утварь имеют прямые малоазийские, и шире, ближневосточные индоевропейские корни. К 5500–5400 г.г. до н.э. русы Хачилара проникают на острова Эгейского моря Хиос, Скирос и др. Там обнаруживается типичная хачиларская керамика, мелкая пластика. В то же время их след обнаруживается в Македонии и на землях будущей Болгарии. Это поселения в Неа-Никомедии, Слатине, Кремиковцах, Старчево, Вршнике и др. Особенно интересны принесённые туда русами-индоевропейцами фигурки Матери-Лады, красно-белая расписная керамика и крестообразные печати.

5500 г. до н.э. – в это время на территории Балканской Руси впервые в мире русы-бореалы (прарусы) осваивают и начинают широко применять выплавку и литьё металлов: меди, свинца, золота. Разработка рудников. Земледельческо-скотоводческая оседлая цивилизация русов-бореалов (прарусов),

перешедших в индоевропейскую стадию после притока русов-переселенцев из Малой Азии (Малоазийской Руси), занимает обширные области на Балканах (Балканская Русь). Это археологические культуры: Пресескльо – в Фессалии; Старчево – на северо-востоке Югославии; Караново-1 в Болгарии; Криш – в Румынии; Кереш – в восточной Венгрии. Причём, на землях нынешней Молдавии культура Кереш естественным образом смыкается с буго-днестровской культурой. Случайно такой огромный ареал расселения балканских русов-земледельцев появиться не мог. Привнесённое из Малоазийской Руси земледелие стремительно распространилось по Фессалии и Балканам только потому, что оно было принесено родственными племенами и внедрялось в среде родственных племён-родов, имевших и тысячелетиями до того теснейшие культурно-исторические связи.

### **ПРОТОШУМЕРИЙЦЫ В МЕСОПОТАМИИ**

В конце VI тысячелетия до н.э. на крайнем юге Месопотамии (Месопотамской Руси) появились первые поселенцы. На территории Южной Месопотамии начинает обитать загадочный народ. Их чаще всего называют протошумерийцами. Причём, заострим внимание ваше на том, что в древности принадлежность к какому либо народу определялась исключительно по языку, на котором ты говоришь, а не по внешним признакам. Есть версии родства древнего прарусского языка с так называемым "протошумерским". Вопрос о происхождении и родственных связях шумерского языка продолжает вызывать среди учёных острые дискуссии и по сей день. По мнению Б. Грозного шумеры пришли с Севера.

### **ЯЗЫКОВЫЕ ЯДРА ПРАРУСОВ В 6–4 ТЫСЯЧЕЛЕТИЯХ ДО Н.Э.**

6 – 4 тысячи лет до н.э. – в это историческое время, первое и основное этническо-культурно-языковое ядро суперэтноса русов-бореалов (прарусов) прочно и основательно занимало земли Центральной и Восточной Европы вплоть до Северного Причерноморья на юге и Урала на севере. Второе находилось в Южной Сибири, распространяя своё влияние до Дальнего Востока и монгольских степей (напомним, что монголоидов там до 1 тыс. н.э. не было). Третье ядро занимало обширные территории Средней Азии с проникновением на Тянь-Шань и в Тибет. Четвёртое находилось в долинах Инда и, частично, Ганга. Пятое ядро русов-бореалов (прарусов) растворялось и ассимилировалось в Африке.

### **ПЕРВОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ**

Русы-бореалы (прарусы) Центральной и Восточной Европы, оставаясь охотниками и культурными собирателями (мед, ягоды, грибы, травы), в 6–5 тыс. до н.э. активно переходили к земледелию и оседлому скотоводству.

Первые земледельческие поселения Европы зафиксированы на Сицилии и юге Апеннинского полуострова. Они появились в 6200 г. до н.э. Но это было ещё исключительное явление.

Широкое распространение земледелия в Европе начинается с Балкан. Уже в начале 6 тыс. до н.э. русы-индоевропейцы Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), проникающие в Европу (Европейскую Русь) и естественно вливающиеся в общины-роды однокультурных и одноязычных русов-бореалов (прарусов), приносят земледельческо-скотоводческие традиции на Балканы (Балканскую Русь) в Нижнее и Среднее Подунавье (Дунайскую Русь).

В это время устанавливаются теснейшие контакты русов Европы (Европейской Руси) и русов Ближнего Востока (Ближневосточной Руси). К примеру, в протогородище Старчево (6 тыс. до н.э.) археологи находят фигурки богини Матери Лады новых утончённых форм – мы впервые встречаем новый "канон" Лады, который будет распространён от Триполья до Олешья-Кипра, Малой Азии (Малоазийской Руси) и Палестины-Сурии (Palestine-Syria). Теперь лепные глиняные фигурки имеют чётко обозначенную талию, они стройны, вытянуты вверх, имеют широкие бёдра, но небольшие, едва намеченные груди, плоское лицо с выделенными носом и ушами, причём уши имеют отверстия, иногда со вставленными в них круглыми висячими серьгами, иногда без таковых.

Часто (но не всегда) груди поддерживаются тонкими руками. И также часто (но не всегда) фигурки новой Лады украшаются волнистой или крестообразной росписью, или вдавленным (прорезанным) орнаментом. Обратная связь – культурная, ритуально-традиционная – очевидна. В этот исторический период времени Балканы (Балканская Русь), Подунавье (Дунайская Русь), Северное Причерноморье (Северо-Причерноморская Русь) становятся мостом, связывающим русов-индоевропейцев и русов-бореалов (прарусов).

Мы можем даже говорить о феномене особой промежуточной культуры – балканской. Именно Балканская Русь становится родиной металлургии – там впервые из руды, добываемой в шахтах, выплавляют медь. Слияние двух ветвей русов, бореальной и индоевропейской, приводит к этому важнейшему в истории человечества открытию. Именно слияние, сложение опыта: русы-индоевропейцы к тому времени владели техникойковки самородных металлов (золота, свинца, меди); русы-бореалы (прару-

сы) имели дело с рудами (болотными и шахтно-рудниковыми) и пользовались печами-ямами для обжига керамики – печи подобного типа давали высокую температуру и на начальном этапе стали использоваться для выплавки металла из руды. Это был скачок в будущее.

Но главным достоинством неолита был переход к производящему хозяйствованию. Только оно давало возможность накапливать продукты питания и высвобождало время и рабочие руки для всего прочего.

Земледелие перенимается и распространяется всё дальше на север, запад, восток. Ни о какой экспансии нет и речи. Исследования показывают, что шёл процесс длительного мирного расселения земледельцев в благоприятной этнической среде. Нам остаётся добавить – в родственной среде. И не только распространение, но и интенсивное (по меркам неолита) обучение. Сами русы-индоевропейцы не смогли бы освоить огромные пространства Европы (Европейской Руси), засеять их, обжить. Они – как именно, мы не знаем, можем только предполагать – обучали своих соседей, коренных русов-бореалов (прарусов) навыкам обработки земли, сбора урожая и т.д. Возможно, этот процесс шёл через естественное породнение на семейном уровне. Возможно, роды автохтонов и мигрантов объединялись. Важно то, что следов боевых столкновений между пришлыми земледельцами и местными охотниками нет.

Медленное освоение земель, медленное продвижение всё дальше и дальше не в войнах и боевых походах, а в совместном повседневном труде, в общих обрядах, традициях, с едиными праздниками и обычаями – вот существо истории русов, осваивающих мир. Об этом сказано в монографиях Юрия Дмитриевича Петухова подробно и аргументировано. Не "белокурые бестии", побивающие всех "боевыми топорами", но упорные и культурные труженики, возделывающие землю, пасущие стада, воспитывающие продолжателей дел своих в традиции и обычаях пращуров-русов – вот истинные, подлинные исторические арийцы-русы, ярии-арии.

Антропологи иногда находят в поселениях первых мигрантов-земледельцев черепа со средиземноморскими признаками, а в поселениях северных охотников черепа только кроманьонского типа. Здесь нет ничего странного. Как аргументировано уже доказал Юрий Дмитриевич Петухов, русы-индоевропейцы за тысячелетия пребывания на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси) (в разрыве с русами-бореалами) приобретали подобные признаки, как, скажем, арменоидные на Армянском нагорье, оставаясь подлинными этно-культурно-языковыми представителями суперэтноса, не уступая в этом русам-бореалам (прарусам). И их естественное слияние в Европе наглядно подтверждает данное положение современного русского исследователя.

Здесь следует также учитывать присутствие в европейском Средиземноморье негроидных предэтносов, которые в той или иной степени, не влияя пока на основные признаки суперэтноса, вливались в него, оставляя свой подвидовый след. Этот этногенетический процесс проходил именно на юге Европы, но к распространению земледелия он не имел отношения, так как у нас нет никаких данных, что негроидные предэтносы той эпохи и в данном районе обладали какими-либо сельскохозяйственными навыками (они занимались простейшим собирательством, в том числе и по соседству с зажиточными земледельческими общинами русов; процесс ассимиляции неандерталоидов проходил на бытовом уровне).

В ещё большей степени подтверждением вышесказанного служит то, что земледелие распространилось не в неандерталоидно-негроидную среду – на юг, а в кроманьонско-бореальную – на север и северо-восток. Вывод один – в 6–5 тысячелетиях до н.э. новый тип ведения хозяйства существовал и развивался только в рамках суперэтноса русов. Этот очень существенный вывод сделан в научных работах Юрия Петухова. В области скотоводства охотники-бореалы находили себе достойное применение, они отлавливали породистых и здоровых диких животных для скрещивания с имеющимися в загонах. Существование общинных загонов у суперэтноса русов подтверждается археологическими раскопками.

Русы-земледельцы, индоевропейцы и уже в большей степени бореалы (порой разделение становится неуместным), основывают всё больше и больше поселений нового типа – от первых в Неа Нико-медии и т.п. до городищ в Старчево, Крише, Кереше, Караново.

В 5 тыс. до н.э. производящее хозяйство расширяет свои области, оно распространяется по территории Европейской Руси вместе с культурой "линейно-ленточной керамики" и сходными археологическими культурами. Русы-земледельцы продвигаются по руслам больших и малых рек (типичный образ жизни и поздних русов-славян), ставят всё новые и новые сёла и вёси от Сены, Роны и Рейна до Днестра и Днепра, занимая огромные площади нынешних стран – Франции, Италии, Германии, Дании, Голландии, Австрии, Греции, Болгарии, Югославии, Венгрии, Чехии, Словакии, Польши, Украины, юга, запада и центра России. В этих местах находят обсидиан из Малой Азии (Малоазийской Руси) и с Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), с острова Мелоса. Идёт интенсивный торговый обмен. Раковины "спондилус", добываемые в Эгейском море и Адриатике, украшают дома русов Северной и Восточной Европы (Северо-Европейской Руси и Восточно-Европейской Руси).

Русы-земледельцы, используя навыки русов-бореалов (прарусов) Костенок и им подобных, теперь уже на новом уровне и из нового материала – стволов деревьев – строят "длинные дома" длиной до 45 метров. И это в 6–5 тыс. до н.э., задолго до придуманных немецкими историками-"романтиками" "древних германцев" с их "длинными домами" (сам литературный этноним "германцы" не имеет к нынешним "дойче" отношения; "германцы" – собирательный термин, означающий для римлян "людей яров", живущих на севере от Рима, но вовсе не современных немцев, которые сформировались как народность к XIX веку н.э.)

"Длинные дома" найдены в Биланах (Чехия), Олшаницах (Польша), Нитре (Словакия) и прочих поселениях русов. Только к востоку от Кракова открыто 72 поселения земледельцев эпохи неолита.

Дома русы, строили на расстоянии 10–20 метров друг от друга. Опорами были столбы – их ставили в несколько рядов. Использовался дуб и вяз. Ближе к северу и востоку – хвойные деревья. Дома имели ширину до 6–8 метров, делились внутри переборками на отсеки: жилой (горница и спальня), хозяйственный (амбар) и скотный (хлев). В жилых отсеках были очаги. Крылись дома соломой или тростником по стропилам. Над землёй настилался пол. "Длинные дома" строились на большую семью, включающую стариков и несколько молодых семей. Инвентарь хранился в хозяйственных пристройках. За домом вырывалась мусорная яма.

Дома и само селение ограждались только лёгким, плетённым из гибких ветвей тыном, способным удержать свиней. Свиноводство также в отличие от поздних предэтносов было характерной чертой хозяйствования русов. Умение обрабатывать свиное мясо делало его как для русов-бореалов (прарусов), так и для русов-индоевропейцев (русов) "чистым". Вполне возможно, желудочно-кишечный тракт хомоантропов не был приспособлен к нормальному усвоению сала свиней. Данное обстоятельство было наследовано от неандертальских предков, которые более 300 тысяч лет приспособляли свой желудок совершенно к иной пище. К тому же, неумение обрабатывать и хранить свиное мясо в среде семитских и тюркских народностей делало его «нечистым». Свиноводство в Европе (Европейской Руси) было полномасштабным и повсеместным исключительно в среде русов-индоевропейцев.

Практически все навыки обработки дерева и строительства деревянных домов (изб-усадеб) были приобретены русами в эпоху неолита, в 6–5 тыс. до н.э. В дальнейшем, вплоть до нашего времени, оттачивалось лишь мастерство декора (украшения) жилых и нежилых деревянных домов.

В каждом селении русов жило от 60 до 180 человек. Внутри селения имелся обязательный общинный или вешевой дом. В нём собирался род-община для общих дел: обсуждений важных вопросов, вершения обрядов-ритуалов, отчисления празднеств. В таком доме обычно проживал старейшина. Судя по захоронениям старейшины родов и вообще старые, пожилые люди пользовались особым авторитетом. Подобный уклад в русских крестьянских и казачьих селениях хранился достаточно долго и прекратил своё существование только в наше время. Каждое селение имело свои могильники-кладбища.

Вместе с тем селения имели тесную связь друг с другом и располагались на небольших расстояниях. Налицо необычайная этно-культурно-языковая общность всех русов Европы (Европейской Руси). Каждое селение-род-община чрезвычайно строго хранило традиции и язык суперэтнуса, осуществляя жесточайший надзор за молодёжью (полное подчинение молодых старым прослеживается по результатам исследования могильников). Такое положение повсеместно сохранялось до XX века в русских крестьянских и казачьих общинах. Межродовые и межобщинные отношения крепились обрядом выдачи девушек замуж в соседние селения, что опять-таки – при рассмотрении всей совокупности поселений русов на землях Европы (Европейской Руси) – делало единственно возможным существование только одного языка (бореального-раннеиндоевропейского – грань между ними неуловима).

На огромных площадях во множестве поселений русов той эпохи найдено чрезвычайно мало боевого оружия – боевых топоров, боевых наконечников стрел, дротиков и т.д. Это, наряду с вышесказанным, позволяет сделать чёткие выводы: русы-бореалы (прарусы) практически не воевали друг с другом, они вели мирную упорядоченную жизнь. Захоронения дают понять, что само оружие и "звание" воина не были в чести, им просто не придавалось особого значения, как чему-то отвлечённому, не имеющему применения.

Здесь мы сталкиваемся со схожим явлением в традициях русов-индоевропейцев Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), не воевавших друг с другом и применявшим оружие только по отношению к кочевникам, пытавшимся отнять у них урожай, пропитание, женщин. Русы-индоевропейцы Руси-Сирии-Палестины уже имели ярко выраженную касту воинов-кшатриев – они имели дело с иноплеменниками, не понимающими языка суперэтнуса, но понимающими язык стрелы, пращи, топора и дротика.

У русов-бореалов (прарусов) неолита, по всей видимости, не было ещё подобных врагов, не было реальной опасности. И потому у них не было касты воинов. Община делилась на вождей-старейшин, жрецов-волхвов (возможно, эти обязанности совмещались) и пахарей-охотников-строителей, которые в редчайших случаях доставали свои топоры.



Русы-бореалы (прарусы) Европы (Европейской Руси) не строили никаких серьезных укреплений. Им не от кого было защищаться и обороняться – кругом жили такие же русы, с таким же языком, с такими же обычаями. Первые рвы и ограды в Европе появляются только с IV тыс. до н.э. по мере проникновения на север первых южных смешанных неандерталоидно-негроидных предэтносов. Заметим, что от прямых представителей подвида *Homo neanderthalensis*, проживавших по всей Европе (остатков бывших неандертальцев – *Pithecanthropus neanderthalensis*), русы-кроманьонцы (проторусы) и русы-бореалы (прарусы) не отгораживались. Не было между ними и серьезных столкновений. К 10–6 тыс. до н.э. чистые неандертальцы (*Pithecanthropus neanderthalensis*) практически растворились в суперэтноте русов. Лишь в отдельных глухих местах могли доживать немногочисленные племена этих реликтовых обезьянолюдей (в научной литературе их часто называют "доиндоевропейским субстратом").

Невероятное миролюбие русов-бореалов (прарусов), живущих отдельными родами, а одновременно и одним мирным исполинским суперродом-суперэтнотом, и дало возможность распространения новых хозяйственно-культурных навыков (земледелие и оседлое скотоводство с сопутствующими ремёслами) достаточно быстро (для тех времён) и безболезненно. Отсутствие в Европе воинственных диких кочевых предэтносов чрезвычайно способствовало этому (представьте себе процесс распространения земледелия русами-индоевропейцами в среде североамериканских индейцев или печенегов.)

К 4 тыс. до н.э. Европа (Европейская Русь) была полностью "окультурена" – земледелие привилось по всей её территории чрезвычайно прочно. И это обеспечило Европе блестящее будущее, именно это – развитое оседлое земледелие.

Тысячелетия мирной трудовой жизни в условиях соблюдения и хранения традиций, языка, культурных навыков, без вражды, нашествий, войн, погромов, налетов, набегов сцементировали первое и основное ядро суперэтнота русов, закрепили его этно-национальные признаки на тысячелетия вперёд. Русы Европы (Европейской Руси), всё ещё отставая в развитии от русов-индоевропейцев Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), к 4 тыс. до н.э. обладали огромным потенциалом, который и позволил им в дальнейшем перенять пальму первенства у своих южных сородичей, дать новую жизнь индоевропейской цивилизации.

Впрочем, ещё раз подчеркнём, что в определённых географических областях даже в неолите грани, отделяющей русов-индоевропейцев (русов) от русов-бореалов (прарусов), не было. К примеру, высокий лицевой сосуд 4500 г., найденный на территории нынешней Венгрии, ни в чём не уступал, а, может быть, по изяществу выделки и превосходил лицевые сосуды Малой Азии и Северной Месопотамии. Тысячи километров не разделяли русов. Между основными ядрами "суперэтнота" всегда были тесные связи. И в этом направлении ещё предстоит весьма основательно поработать археологам и лингвистам: наше прошлое значительно богаче и ярче, чем это нам представляется (ведь раскопано не более 2–3 % того, что за тысячелетия было оставлено нашими предками в земле).

## ВТОРОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

Второе этническо-культурно-языковое ядро суперэтнота русов ещё со времён проторусов-кроманьонцев, в 30 – 20 тысячелетиях до н.э. располагалось в Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси) в окрестностях озера Байкал. Именно там археологами было обнаружено множество стоянок европеоидов-кроманьонцев (русов-кроманьонцев, русов-европеоидов). К 6–5 тыс. до н.э. данное Урало-Сибирское "ядро" русов значительно расширилось и утратило свою начальную сердцевинность. К этому времени мы можем говорить даже не о "ядре", а, скорее, об огромных областях в Южной Сибири от Прибайкалья и до Южного Урала, заселённых многочисленными родами русов-бореалов (прарусов). Что произошло за предыдущие 15–20 тысяч лет, мы можем только предполагать: то ли русы-бореалы (прарусы) Прибайкалья и верховьев Енисея, освоив земли "ядра" и при том, умножаясь численно, двинулись вспять – на запад и дошли до Урала, то ли русы европейской части перешли через Урал и двинулись к Байкалу, заселяя огромные площади, то ли русы-бореалы (прарусы) Средней Азии (Средне-Азиатской Руси) поднялись севернее... Скорее всего, как это и бывает в жизни, все три процесса происходили одновременно. Дальнейшие работы археологов в Урало-Сибирском регионе смогут прояснить картину.

В это историческое время в Урало-Сибирском регионе (Урало-Сибирской Руси) шло встречное движение близкородственных культур. И потому мы порой не можем отличить одну от другой. Уральские и сибирские захоронения с костяками, покрытыми красной охрой только подтверждают – и здесь, и там жили русы-бореалы (прарусы). Русы Сибири (Сибирской Руси) и русы Урала (Уральской Руси) жили в единении с природой. Земледелие (в 6–5 тыс. до н.э.) здесь было в зачаточном состоянии, если и выращивались какие-то злаки, то или дополнительно к богатому рыбно-мясному рациону, или в ритуально-магических целях (ритуальное пиво, сома, брага и т.д.).

В то время скотоводство в Урало-Сибирском регионе (Урало-Сибирской Руси) находилось на очень низком уровне, домашнем. Лес и озёрные поймы давали русам мяса вдоволь. Это освобождало от длительных и трудоемких заготовок корма для скота на зиму и т.д. Собака была приручена русами давно и основательно. Бескрайние просторы Урала (Уральской Руси) и Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси), особенно в поймах рек и озёр, буквально кишели зверем, дичью, рыбой. Русы-бореалы (прарусы) этих мест не знали голода, им практически не грозила голодная смерть от перенаселённости. Это было огромным плюсом для них. И одновременно огромным минусом.

Изобилие грозило застоём, отставанием в социальном развитии от соседних племён и народов. Но как раньше, так и в данную эпоху у русов-бореалов (прарусов) Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси) и Южного Урала (Южно-Уральской Руси) не было конкурентов. Европейская Русь и Ближневосточная Русь были достаточно удалены. В периферийно-пограничных областях присутствовали смешенные предэтнотипы неандерталоидного и кроманьонско-неандерталоидного типа. Но они были немногочисленны, менее приспособлены к борьбе за существование в сравнении с более развитыми соседями – русами-бореалами (прарусами).

В основном, образованные от смешения русов-европеоидов и питекантропов (*Pithecanthropus*) предэтнотипы уходили на север Сибири и Урала. Напомним, что все эти предэтнотипы в тот момент истории не несли в себе монголоидности. Это существенный исторический факт. Все они формировались на базе прогрессивных генов, полученных от русов-европеоидов. В этот исторический период монголоиды Юго-Восточной Азии (потомки синантропов и смешенные кроманьонско-синантропы) ещё не дошли ни до Южной Сибири, ни до Средней Азии, ни до Южного Урала, ни до Монгольских степей. Никаких зачатков так называемой "китайской цивилизации" ещё не было. Хотя традиционно считается, что китайская цивилизация одна из древнейших, тому нет никаких реальных подтверждений, кроме литературных сочинений. И потому мы вправе назвать эту цивилизацию "литературной" (то есть в большей степени вымышленной). Мы говорим обо всем этом столь подробно по той причине, что в последнее время сложились (не случайно) представления о том, что Сибирь, Алтай, Тибет, Средняя Азия "испокон веков были заселены монголоидами". Это не так. Фактически (согласно данным археологии) огромные пространства Азии были изначально (с 35–30 тыс. до н.э.) заселены русами-европеоидами кроманьонского типа. До того момента в Сибири, на Урале и в Средней Азии присутствовал подвид *Homo neanderthalensis*, неандерталенсис лингва).

В тот исторический период монголоиды были отрезаны от ареалов распространения русов-бореалов (прарусов) Тибетом, пустыней Гоби, хребтом Большого Хингана, Становым хребтом и хребтом Джугджур. Они жили на полуострове Индокитай и по всему индонезийскому архипелагу, на Большой китайской равнине, по побережью Тихого океана. По этому низменному побережью, медленно продвигаясь вдоль него на север, монголоиды в своё время достигли Берингова моста и по нему, частично перешли на американский континент.

На протяжении 30 – 6 тысячелетий до н.э. русо-кроманьонские вливания в подвид *Homo sinanthropus* осуществлялись в основном выселками с Ближнего Востока по побережью Аравийского моря, через низменный полуостров Индостан – в Юго-Восточную Азию, где и находилась прародина монголоидов. Подобные вливания позволяли популяции питекантропов (*Pithecanthropus*) приобрести речевой аппарат, усовершенствовать его, но оставить доминирующими признаки местного синантропуса (*Sinanthropus*).

По всей Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси) от Урала (Уральской Руси) и до Забайкалья (Забайкальской Руси) найдены сотни стоянок, поселений и городищ европеоидов – русов-бореалов (прарусов). И это несмотря на огромные пространства, на недоступность, сложность проведения исследований и, прежде всего, несмотря на тот факт, что основное внимание археологи уделяли всегда Ближнему Востоку и Европе, потом Африке, зарубежной Азии и т.д., практически игнорируя Сибирь и Урал. Мы можем с полным основанием сказать – история Сибири (Сибирской Руси) и Урала (Уральской Руси) времён палеолита-неолита нам почти неизвестна. Сотни изученных раскопов для области таких масштабов это менее тысячной доли процента от всех существовавших на Урале, в Сибири и, в частности, в Прибайкалье, поселений русов-кроманьонцев (проторусов) и русов-бореалов (прарусов). И именно европеоидов. До прихода прарусов Сибирь была населена архантропами-долихоцефалами неандерталоидного типа.

## ОТСТУПЛЕНИЕ В ГЕРМАНИЮ

Юрий Петухов напоминает, что согласно классификации черепов по их основным размерам *Homo sapiens* делится на долихоцефалов и брахикефалов (длинноголовых и круглоголовых). В результате ошибочных выводов немецких учёных XIX в. длинноголовые долихоцефалы были объявлены предками "арийских" племён, "арийцами". Из чего в дальнейшем был сделан целый ряд неверных выводов, заведших Германию времён нацизма в полный научный и политический тупик. Ошибка немецких учёных-

"романтиков" была вопиющей. Скорее всего, это даже была не ошибка, а выполнение политического заказа. В Германии того периода значительную часть населения составляли долихокефалы, представители средиземноморской подрасы, приходившие со средиземноморского юга на "германский" север в течение многих веков и даже тысячелетий, прочно осевшие в Германии, Австрии (про Францию и говорить не приходится). Ни малейшего отношения эти ассимилированные, псевдогерманские долихокефалы, зачастую перенявшие основные признаки ариев (светлоглазость и светловолосость, утратившие пигментацию "южан"), к арийским народам не имели. Ошибка и политический заказ привели к трагическим последствиям.

На самом деле, если мы осмотрим и проведем замеры черепов архантропов – Хомо хабилус (*Homo habilis*), Хомо эректус (*Homo erectus*), Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis* и все без исключения промежуточные формы) – мы убедимся, что они обладают свойством длинноголовости-долichoкефальности. И напротив черепа Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*), то есть кроманьонцев, антропоидов нового прогрессивного типа – брахицефальны, кругло головы. Длинноголовость есть пережиток глубокой древности, атавизм.

Вот что пишут специалисты-антропологи: "Ослабление рельефа черепной коробки позволило свободнее развиваться головному мозгу, и череп постепенно раздавался вширь. Кроме того, прогрессивное развитие головного мозга приводило к ослаблению рельефа черепа, череп становился выше, лоб поднимался круче, форма черепа делалась более округлой (большинство древних людей, ближайшие предки человека, обладали удлинённой формой черепа, для них была характерна долихокефалия)".

Человек на пути от обезьяноподобного архантропа к современному типу совершенствовался от долихокефальности к брахицефальности. Вместе с тем, совершенно очевидно, что долихокефалы-длинноголовые составляют весьма значительную часть населения земного шара. Но это говорит только о том, что неандерталоиды не вымерли, и не были истреблены, – они органично растворились в массе Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*), привнеся в ряд представителей этого подвида неандерталоидные черты, – то есть, шёл закономерный, естественный процесс.

Возвращаясь к долихокефалам Германии, Австрии, Франции и Италии Юрий Дмитриевич Петухов говорит вполне определённо – к арийским народам, народностям, племенам они не имели никакого отношения. Долихокефальность-длинноголовость передалась им от представителей средиземноморской подрасы, которая имеет очень большую примесь негроидной расы. Об этнических процессах, происходивших непосредственно в Европе в 4 тыс. до н.э. – 2 тыс. н.э. Юрий Петухов собирает поведать в последующих томах "Истории Русов". Заметим лишь, что русы-бореалы (прарусы), автохтоны Европы, были брахицефалами-круглоголовыми, так как они и являлись Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*).

Суперэтнос проторусов-прарусов-руссов обладал признаком брахицефальности-круглоголовости, то есть его представители имели черепа округлой формы, достаточно широкое (но не монголоидное!) лицо. Черты лица были умеренных размеров. Большие, массивные носы, надбровные дуги, подбородки являются признаками проявлений неандерталоидности и, в целом, архантропности (то есть атавизмом). Безусловно, в результате постоянных смешений в погранично-периферийных областях в суперэтнос проникали признаки неандерталоидности и архантропности (долichoкефальность, массивные черты лица). Эти признаки отчётливо видны даже у многих представителей современных народов: у русских, белорусов, украинцев – прямых потомков руссов; у немцев, скандинавов, славян и др. побочных потомков руссов-индоевропейцев. Но определяющим, основным признаком остаются брахицефальность и светлый цвет внешних покровов.

Подлинными арии-ярии-арийцы, то есть русы-индоевропейцы, были брахицефалами. Таковыми были и бореалы. Однако все представители иных предэтносов и этносов, которые в разное время органично вливались в суперэтнос, несмотря на антропологические отличия, полностью принимали этнокультурно-языковые признаки и традиции суперэтноса и становились его неотъемлемой и полноценной (полноправной) частью. Чётко осознавая и представляя свои коренные черты и признаки, суперэтнос никогда не возносил их и не делал основанием для дискриминации носителей иных признаков. Суперэтносу руссов изначально и на протяжении всей его 40 тысячелетней истории не были ведомы понятия и установки расизма, национальной или видовой нетерпимости. Ни один предэтнос, ни один народ, ни отдельные представители иных народностей никогда за всю историю руссов не уничтожались ими и не подвергались гонениям по национальному признаку. Тысячелетиями принимавший в своё лоно антропоидов практически всех подвигов, людей всех предэтносов и народностей, суперэтнос руссов-бореалов-индоевропейцев был гигантским этническим горнилом будущей земной цивилизации. При этом он всегда оставался самим собой – этносом тружеников-созидателей, при необходимости бравшихся за меч и отстаивающих свою землю, но ничего общего не имевших с мифическим образом воинственной и всё сокрушающей на своём пути "белокурой бестии" (этот образ вообще традиционно чужд мировоззрению суперэтноса руссов с их космическим мировосприятием и вселенской отзывчивостью; этот образ был создан в кабинетах немецких учёных-"романтиков").

И никаких других ариев-арийцев не было. Только русы-арии-ярии, покоряющие землю своим извечным созидательным трудом, поливающие её своим потом (одно из значений слова "арий-ярий" – "пахарь-орий", то есть "пахущий, орящий землю") – русы-арии, созидатели, создатели земной культуры и цивилизации, великие подвижники и вековечные труженики.

### ВОЗВРАЩЕНИЕ К РУСАМ СИБИРИ И УРАЛА

Мы не отклоняемся от нашей темы. Всё выше сказанное имеет прямое отношение ко всем русам. В том числе и к русам-бореалам (прарусам) Сибири (Сибирской Руси). В частности, академик А. П. Окладников в своей работе "Неолитические памятники как источники по этногонии Сибири..." пишет о заселении севера Европы и Азии отсталыми племенами "длинноголовой расы" (неандерталоидами – Юрий Петухов) и о приходе короткоголовых (круглоголовых-брахикефалов): "... во внутренней Азии образовалась короткоголовая раса, которая на протяжении ряда веков заселила обширные пространства этой части света и большую часть Европы. Короткоголовые принесли с собой на новые места начатки высшей культуры... Короткоголовые пришельцы частью уничтожили, частью ассимилировали культурно отсталых долихоцефалов каменного века". По части "уничтожения" академик не прав – тому нет никаких доказательств, пространства в Сибири хватало всем. Брахикефалы-русы этнически поглотили долихоцефалов-неандерталоидов. И, последние, не только не сопротивлялись этому, но, надо думать, с желанием переходили на новый, более обеспеченный материально и духовно, качественный уровень. Та часть неандерталоидов, которая ушла на север и в дальнейшем смешалась с проникающими туда по побережью монголоидами, осталась в каменном веке буквально до нашего времени.

В захоронениях русов-бореалов (прарусов) Сибири (Сибирской Руси) и Урала (Уральской Руси) находят в основном копья, луки, дротики, топоры, снасти и всё то, что могло пригодиться для охоты и рыбной ловли. Интересно, что женские захоронения по части инвентаря почти не отличаются от мужских. Из этого можно сделать вывод – женщины были полноправными членами тогдашнего общества, от них многое зависело.

Стоит остановиться на характерных особенностях поселений той поры. Русы Сибири (Сибирской Руси) и Урала (Уральской Руси), как и большинство русов вообще, жили по берегам рек и озёр. Южная Сибирь (Южно-Сибирская Русь) и Южный Урал (Южно-Уральская Русь) особо богаты водоёмами. И потому многие городища ставились прямо на воде или на низком заливаемом водой берегу. Делались платформы из множества брёвен. Платформы по краям крепились сваями. В отличие от поселений русов-индоевропейцев на Женевском и Цюрихском озёрах, платформы и жилища не стояли на сваях. Ими только удерживались края настила. В научной литературе часто такие городища называются "болотными посёлками", потому что их находили на болотах. Но во времена, когда они были обитаемы, этих болот ещё не было. Были озёра. И были озёрные поселения.

Наиболее известны городища русов-европеоидов на Горбуновском и Шигирском торфяниках Южного Урала. Множество домов русов-европеоидов стояло на деревянных настилах. Стены делались из тонких стволов деревьев, иногда они походили на плетень, и затем они обмазывались глиной. Двускатная крыша покрывалась берестой. В основном озёрные русы-европеоиды занимались рыболовством – ловили рыбу на крючок, били её стрелами, копьями, гарпуном, позже ловили сетями и вершами. Широко использовались лодки. На озёрах били и утку. В раскопах найдены деревянные утки-приманки. Но и охота на крупного зверя была не на последнем месте. Русы-бореалы (прарусы) Сибири (Сибирской Руси) и Урала (Уральской Руси) вырывали большие загонные ямы, они добывали медведя, лося, северного оленя – загоняли их при помощи выдрессированных охотничьих собак. Помимо обычного оружия русы-бореалы (прарусы) использовали изогнутые деревянные метательные палицы (разновидность бумеранга), летящие на 150 метров.

По всей Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси) найдено множество скульптурных изображений, оставленных русами-бореалами (прарусами). И это не только знакомые нам фигурки Матери Лады во всех её трансформациях и ипостасях (на Урале и в Сибири в среде русов, как и в других ареалах их расселения в бореальную эпоху уже прочно бытовал культ Матери Лады, как Старшей Рожаницы, и её дочери-охотницы, как Младшей Рожаницы).

Русы-бореалы (прарусы) Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси) были искусными резчиками по дереву, камню, кости. Из их рук выходили изумительные изделия: грациозные фигурки лосей, медведей, волков, собак, уток, рыб. Особенно интересны двухголовые уточки, прообразы будущих двуглавых орлов Алачи и Хаттусы (Малая Азия), Византии и России (мы помним, что дву- и многоглавость это типичная черта мифологии русов-бореалов (прарусов) и русов-индоевропейцев, у других народов, как считают специалисты, эта характерная особенность мифотворчества и мифовосприятия отсутствует).

А уточки-ковши, которые, видимо, были в большом ходу (и дожили до времён Московской Руси) говорят о том, что какие-то связи с русами Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) существовали и не



прерывались на протяжении всей эпохи их отдельного бытия. Поразительное единство культуры русов: мы можем поставить рядом ковши в форме уток, сделанные на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси) и в Месопотамии (Месопотамской Руси), в неолитической Сибири (Сибирской Руси) и в Киевской Руси – различить их сможет только очень большой специалист (и то на глаз не всегда!)

Особенно интересны изображения людей и так называемые идолы. В этих фигурках мы наглядно встречаемся с самими жителями озёрных поселений и городищ Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси). Бородатые и безбородые мужчины, иногда с волосами, заплетёнными в косу – и всегда европеоидного типа.

Носили уральские и сибирские русы-европеоиды в основном хорошо выделанные шкуры. Расшиляли их бусами, украшали когтями и зубами зверей. В большом ходу у русов Урала и Сибири ещё в неолите были лыжи. Утверждающие, что лыжи изобрели норвежцы или индейцы Америки, неправы, – за тысячи лет до них русы Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси) повсеместно ходили на лыжах. Использовались неолитическими русами и нарты, упряжки, волокуши и множество всевозможных приспособлений, облегчающих жизнь в лоне сибирской природы, о которых современный городской житель даже не имеет представления.

Особо ценились среди русов-европеоидов нефритовые поделки – украшения, утварь. Русы Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси) были хозяйственны и аккуратны: мелкие орудия труда – шильца, иглы, тонкие свёрла и прочее – они хранили в красивых резных шкатулочках-футлярах из кости.

Керамика была круглодонной, не слишком затейливой, но прочной и удобной. В различных поселениях русы-бореалы (прарусы) использовали разные декоративные узоры (что иногда даёт археологам повод говорить о разных "археологических культурах"; но археологи не этнологи, к их мнению по части процессов этногенеза надо относиться весьма критически). Узоры эти не выходили за рамки стандартного набора из двадцати-тридцати типичных для русов-европеоидов изобразительно-магических элементов.

На множестве скал, стоящих вдоль зауральских сибирских рек, русы-европеоиды оставили рисунки животных, выполненные красной краской. Там же – красные солярно-обережные знаки русов – кресты и солнечные круги. Русы-европеоиды Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси) хранили традиции суперэтнуса – и самое главное – язык, бореальный праязык русов. В том числе и язык символов.

Общепризнанно, что неолитические жители Урала (Уральской Руси) и Сибири (Сибирской Руси) 6-5 тыс. до н.э. по социальному развитию отставали от обитателей Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), Южной и Центральной Европы (Южно-европейской и Центрально-европейской Руси). Это так, русы Сибири (Сибирской Руси) не были столь умелыми земледельцами и скотоводами; археологи не нашли пока и больших городов той эпохи в Южной Сибири (Южно-Сибирской Руси) и на Урале (Уральской Руси). Но наскальные росписи позволяют нам судить о тех областях, в которых урало-сибирские русы-бореалы (прарусы) опережали своих западных сородичей. "Картинные галереи", которые играли роль святилищ, дают нам возможность убедиться в наличии сложных космогонических представлений. Русы-европеоиды Урала и Сибири изображали Небо, Верхний мир, и преисподнюю, Нижний мир. Фантастическое чудовище (ящер) Нижнего мира заглатывает солнце, пожирает его. Но затем солнце (Бог Солнца) воскресает, возрождается. Заимствовать миф о вечно умирающем и вечно возрождающемся божестве ещё было не у кого, – в Египте и на Ближнем Востоке он появится только через одну-две тысячи лет. Самобытность мифа сибирских русов-бореалов (прарусов) очевидна. И, разумеется, тут же возникает вопрос – а не был ли привнесён этот вселенский космогонический миф в цивилизацию ближневосточных русов-индоевропейцев русами-бореалами (прарусами) Урала (Уральской Руси), Сибири (Сибирской Руси) и Средней Азии (Средне-Азиатской Руси)? Ведь, судя по всему, связи между различными этно-культурно-языковыми ядрами суперэтнуса русов никогда не прерывались. Никогда!

### ТРЕТЬЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ

6 – 4 тысячи лет до н.э. – Третье "ядро" русов-бореалов (прарусов) располагалось в Средней Азии (Среднеазиатской Руси). Обитателей Шейтуна (принятое в научном мире англоязычное "Джейтун" – неверно, правильно пишется и произносится Шейтун или даже Шайтан), от урало-сибирско-алтайских русов-бореалов (прарусов) отделяли многочисленные племена "кельтеминарской культуры", которые обитали между Каспийским и Аральским морями и в междуречье Амударьи и Сырдарьи. Племена эти представляются достаточно отсталыми. Об этом говорят материалы раскопок "кельтеминара". По мнению Юрия Петухова, они были смешанным кроманьон-неандерталоидным предэтнотом за пределами погранично-периферийных зон "ядер" суперэтнуса. Таких племён к 5 тысячелетию до н.э. в Евразии и Африке было уже множество. Но не они определяли уровень и направление развития земной цивилизации.

По берегам Каспия и далее на восток, на землях нынешних Узбекистана, Туркменистана, юга Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Северного Ирана и Северного Афганистана жили русы-бореалы (прарусы). Со времён мезолита они оставили в гротах, пещерах и на скальных выступах характерные магические рисунки, выполненные красной охрой – в основном сцены охоты на быков (Беук-Даш, За-раут-Камар и т.д.)

Но в 6–5 тыс. до н.э. в Средней Азии (Средне-Азиатской Руси) процветали земледельческие культуры типа шейтунской. Распространение микролитических орудий в их среде говорит само за себя, – культуры эти создавались не просто русами-бореалами (прарусами), но и русами-индоевропейцами, выходцами с Ближнего Востока (Ближневосточной Руси). Средняя Азия (Средне-Азиатская Русь) была неким связующим центром. Там найдено множество раковин "каури", использовавшихся как украшения. Раковины эти добывали в Индийском океане. Здесь налицо связь с ещё одним "ядром" суперэтноса.

Для этого времени характерны крестообразные печати и неоканонические Лады русов-бореалов (прарусов) Средней Азии (Средне-Азиатской Руси). Через тысячелетия на месте их городищ расцветут пышные среднеазиатские цивилизации, в которых их потомки займут места царей, вельмож, учёных и поэтов.

При изучении неолита Средней Азии (Средне-Азиатской Руси), нам, как и в предыдущих случаях, следует избавляться от "гипноза" нынешних поздних топонимов и пестрого "азиатского" этнографического налета, всё это было привнесено тысячелетиями спустя. В 6–5 тыс. до н.э. в Средней Азии не было ни монголоидных этносов, ни тюркских, ни семитских, не было, естественно, никаких следов арабского, мусульманского, тюркского влияния. Средняя Азия (Средне-Азиатская Русь) была заселена европеоидами-бореалами в основном брахикефального типа. Они не имели письменности, и потому мы не знаем подлинных названий городищ, урочищ, рек, озёр, степей, пустынь, гор – названий, которые им давали эти первые жители. Но иногда в поздних топонимах сохранялись корни первоначальных названий. Здесь есть над чем поработать лингвистам.

Культуры русов-европеоидов типа Шейтуна, располагавшиеся в основном в плодородных оазисах вдоль Копетдага, мало отличались от культуры русов Ближнего Востока (Ближневосточной Руси). Отставание было, но значительным его назвать нельзя. Дома строились из кирпича-сырца, земледелие было развитым, с орошающими каналами. Плоскодонная керамическая посуда расписывалась красной краской.

В 5 тыс. до н.э. среднеазиатские русы-бореалы (прарусы) овладели техникой выплавки меди. Это весьма важный показатель. Если судить даже только по нему, скорее всего, мы очень мало знаем о русах-бореалах (прарусах) Средней Азии (Среднеазиатской Руси). Раскопки в этом регионе практически не финансировались и ранее. А после расчленения Советского Союза не проводятся совсем, более того, погибают без надлежащего надзора прежние раскопки. Варварски вскрываются и грабятся "археологами-любителями" законсервированные прежде поселения и могильники.

В городище Песежик раскопан целый дворец – большое здание с огромными и прочными внешними стенами, сложной внутренней планировкой. Перед дворцом была большая площадь, что позволяет делать вывод: она предназначалась для рынка и собраний жителей городища, просто так в те времена ничего не делалось. Внутри дворец был украшен множеством фресок, выполненных чёрной и красной красками. В основном изображались деревья, крупный рогатый скот и хищные звери. Орнамент состоял из ромбов, треугольников, крестов и квадратов (ромбы и квадраты с внутренними точками или рисунками – древнейшие магические символы плодородия проторусов-прарусов-русов; пустой ромб или пустой квадрат часто означали бесплодие).

Надо попутно отметить, что на протяжении многих тысячелетий основные мольбы и прошения русов (а позже и сопутствующих периферийных народов, вычленившихся из суперэтноса) к силам природы, единому божеству Роду и Богородице Матери Ладе (а также ко всем их ипостасям вплоть до Индры, Энлиля, Осириса и пр.) заключались в требовании дать плодородие (и как можно больше!) земле, домашнему скоту (умножение стад) и роду своему – повысить плодovitость женщин семьи, племени, рода. Магия охотников в своё время должна была обеспечить как можно больше добычи. Магия земледельцев и скотоводов – как можно больше приплода. И русы не только молились и просили благ от своих незримых покровителей, они трудились, не жалея сил и не покладая рук. Во всех раскопках, прежде всего – орудия труда и ещё раз орудия труда. Даже в тех местах Прикаспия, где русы-бореалы (прарусы) жили под скальными навесами (Жебел, Кайлю) найдено множество серпов, топоров, ножей с микролитами, зернотёрки и т.п.

И, как и повсюду – захоронения с красной охрой. Многотысячелетняя традиция русов, передававшаяся из поколения в поколение, как бы далеко не уходили от первичной прародины потомки первых русов. Захоронения с красной охрой и "загробным" инвентарём-приданным означали твердую веру в загробную жизнь, в возрождение. Вера эта родилась отнюдь не в египетских храмах и не в головах

поздних иудейских фарисеев-компиляторов. Её истоки глубоко в палеолите, в изначальном мировоззрении проторусов.

К концу 5 тыс. до н.э. городища русов Средней Азии (Средне-Азиатской Руси) были уже достаточно большими – до 15–20 гектаров площадью. Так в Кара-депе и Геоксюре многокомнатные большие дома строились вокруг достаточно обширной площади. В центре её стоял общий дом – дворец-храм, где проходили не только собрания "патриархов" родов-семей, но и ритуально-магические обряды. В городищах было чёткое разделение труда, социальное членение общества по общеиндоевропейско-бореальной традиции на князей, волхвов, дружину, обеспечивающую не только безопасность городища, но и внутренний порядок, и земледельцев-скотоводов. По найденным в раскопах статуэткам можно судить о ранге изображённого, будь то вождь в красивом шлеме или волхв-жрец, возносящий моления. И если в научном мире принято говорить о "древнегреческих государствах" конца II тыс. до н.э. (где "государство" состояло из племенного вождя типа Одиссея, его семьи и десятка работников), то мы без зазрения совести можем утверждать, что русы Средней Азии эпохи неолита (Средне-Азиатской Руси) жили в огромных по тем временам городах-государствах, насчитывающих тысячи горожан. То же самое, даже в большей степени, относится к городам Алтын-депе и Намазге, располагавшимся на землях нынешней Южной Туркмении. Найденные там печатки со свастикой раннеиндского производства подтверждают предположения о теснейших связях с русами-бореалами (прарусами) Инда (Индской Руси). Уровень социального членения, культуры и производства этих городов был чрезвычайно высок. Среднеазиатское этническо-культурно-языковое ядро суперэтноса русов-бореалов (прарусов) со времён палеолита не утратило своего значения. В мезолите данное ядро суперэтноса русов продолжало оставаться очагом культуры и цивилизации в этом районе Евразии.

#### ЧЕТВЁРТОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ

Четвёртое "ядро" русов-бореалов (прарусов) находилось в долине реки Инда. Часто исследователи забывают, что история Индской цивилизации началась не с прихода индоевропейцев-ариев (яриев-русов), и даже не с Хараппы и Мохенджо-Даро – это всё было позже. Начало, основу культуры Инда (Индской Руси) заложили ещё проторусы-кроманьонцы, переселившиеся сюда с первичной прародины суперэтноса в 25–20 тысячелетиях до н.э. Почвы Инда и его притоков были чрезвычайно плодородны. Земледелие начало распространяться с запада, со стороны прихода прарусов-бореалов – оно появилось в западных долинах Инда ещё в 7 тыс. до н.э. В 6–5 тысячелетиях оно распространилось повсеместно – вслед за его носителями.

Очень примечательны печати и нерасшифрованные письма первых земледельцев долины Инда – русов-бореалов (прарусов) 6 тыс. до н.э. На одном из рисунков древний художник изображает бегущих людей в сцене охоты подобными катящемуся по небу солнцу-свастике. Юрий Петухов полагает: что русы-бореалы (прарусы) были первой волной русов на Инде. Традиционные арии-русы – это уже третья волна.

Связь земледельцев Инда (Индской Руси) эпохи неолита с земледельцами Месопотамии (Месопотамской Руси) стала уже хрестоматийной. Юрий Петухов добавляет, что связь эта была вполне естественной – в каждом "ядре" суперэтноса русов чрезвычайно прочно хранились традиции. И потому не стоит удивляться, что русы-бореалы (прарусы) Инда (Индской Руси) так же строили свои дома из сырцового кирпича, пользовались характерными для русов микролитическими орудиями труда и микролитическим оружием, что они изготавливали типичные фигурки "богини плодородия" Матери Лады Рожаницы, Быка-Велеса (Волоса-Вола), практиковали захоронения с красной охрой. Все эти особенности и отличия ранних русов Инда (Индской Руси) затем естественно и гармонично перейдут в цивилизацию русов Хараппы и Мохенджо-Даро.

По словам Юрия Петухова, несмотря на богатый археологический материал, функционеры "академической науки" предпочитают не останавливаться на начальном этапе Индской цивилизации. Как правило, они просто умалчивают о том, что задолго до "вторжения ариев" (ими имеется в виду всегда последнее вторжение во 2–1 тысячелетиях до н.э.) русы-европеиды несколькими волнами приходили в Северную Индию, оседали там, создавали свои культуры – соответственно, палеолитическую, мезолитическую, неолитическую. Это были европеиды кроманьонского и бореального типа, то есть проторусы и прарусы. Неандерталоидные племена негроидно-дравидийского типа проживали на юге полуострова Индостан, на Цейлоне и островах. Они не были носителями земледельческо-скотоводческой культуры. Эти два мира довольно чётко разделялись: земледельческий север и юг собирателей, примитивных охотников. Судя по всему, уживались представители суперэтноса русов и неандерталоидных предэтносов достаточно мирно, земель хватало и тем, и другим. Никаких делений "по цвету кожи" на касты и варны ещё не было. Одни предпочитали собирательство и беззаботное времяпрепровождение. Другие тяжёлый труд на земле, строительство, постоянные хлопоты с одомашниванием животных, хранение и упрочение традиций-обрядов. На особенностях быта дравидийцев и прочих предэтносов

мы останавливаться не будем. Скажем только, что в дальнейшем они окажут огромное влияние на формирование мифологической культуры Индии.

В эпоху неолита русы-бореалы (прарусы) уже прочно освоили долины Инда и прилегающие области Белуджистана. Множество родов добралось и до Ганга – в среднем течении этой реки обнаружены земледельческие поселения с микролитическим инвентарём (характерный признак для поздних русов-бореалов и русов-индоевропейцев – микролиты геометрической формы: трапеции, треугольники, ромбы). Керамическое производство у Индо-Гангских русов было налажено основательно. Сосуды они делали на гончарном круге, с росписью, с типичным для русов орнаментом. По ходу дела изготавливались и множество лепных и резных фигурок – в основном, животных, зверей... но это не предметы поклонения, не идолы, это детские игрушки.

Интересен похоронный обычай русов долин Инда (Индской Руси) иногда они клали в могилу рядом с покойником собаку или волка. У русов Европы (Европейской Руси) особое отношение к волку и собаке сохранялось с палеолита, но подобные захоронения редки. Сходство русов Инда с сибирскими русами было в том, что те и другие покрывали крыши домов берестой. Принято считать берёзу – деревом индоевропейцев (ее название сохранилось почти во всех индоевропейских языках, то есть берёзу знали и относились к ней сакрально общие предки всех народов индоевропейской языковой семьи). Теперь мы можем сказать точнее – берёза была сакральным деревом русов-бореалов (прарусов, предков русов-индоевропейцев).

Единые традиции, один язык, непрекращающиеся этнокультурные и торгово-обменные связи – всё это в отношении всех родов и "ядер" суперэтноса русов прослеживается постоянно и повсеместно. Чем глубже и основательнее мы проникаем в подлинную, реальную историю, тем больше убеждаемся, что имеем дело – особенно на первичных этапах – с одной цивилизацией, с одним народом.

Специалистам стоит серьезно поработать с древнейшими памятниками литературы Индии, чтобы вычленив самые ранние пласты в этих эпических произведениях: вне всяких сомнений многотысячелетняя традиция хранения памяти в устной форме (уникальная традиция русов, сродни которой и русские былины) сохранила информацию о русах-бореалах (прарусах) 10–5 тыс. до н.э.

Русы-бореалы (прарусы) Инда и Ганга – это неотъемлемая часть истории земной цивилизации, истории Азии и истории Индии. И, мы имеем полное право, говорить о наличии там именно этническо-культурно-языкового ядра суперэтноса, потому что оно прослеживается достаточно чётко на протяжении меняющихся эпох и приходящих одна на смену другой "археологических культур" и цивилизаций Индии. Везде и повсюду на севере Индостана – в основе цивилизаций русы (бореалы, затем индоевропейцы-арии).

## ПЯТОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ

А вот в Северной Африке мы не можем засвидетельствовать существования "ядра" суперэтноса русов. И это несмотря на существование там с 20–15 тыс. до н.э. отдельных племён и родов русов-кроманьонцев (проторусов) и русов-бореалов (прарусов). Два основных центра проживания русов по течению Нила: один – фаюмско-саккарский, другой – нубийский, дадут со временем два Египта – Верхний и Нижний, два государства, которые будут объединены фараоном Миной лишь в 3 тыс. до н.э. Но в 6–5 тысячелетиях эти центры развиваются достаточно самостоятельно. Разумеется, при налаженных культурных и торгово-обменных связях. Но без взаимных притязаний на власть и на землю. В эпоху неолита власти и земли всем хватало. Проблема была в другом.

Русы-земледельцы пред-Египта были двумя островками земледельческо-скотоводческой высокой цивилизации посреди океана неандерталоидных племён. За долгие тысячелетия с тех пор, как первые кроманьонцы-европеиды перебрались с Ближнего Востока в Северную Африку (с 40–35 по 6 тыс. до н.э., причём процесс этот шёл постоянно), большая часть их смешивалась с местными подвидами *Homo neanderthalensis*, *Homo habilis* и другими архантропами.

Африка вместе с проникновением в неё кроманьонца стала этническим горном для большинства предэтносов будущей негроидной расы. И к 6–5 тыс. до н.э. эта раса уже существовала, более того, она была представлена различными предэтносами, отличающимися друг от друга, но преимущественно долихоцефальными (признак, унаследованный от архантропов, но, заметим, не влияющий ни на интеллектуальные, ни на прочие способности представителей *Homo sapiens* – напомним, что мозг неандертальцев был в среднем на 100 г тяжелее мозга кроманьонцев). И, тем не менее, африканский этнический очаг породил новую расу Земли, которая имела все права на жизнь и борьбу за своё существование.

Неандерталоидно-негроидные предэтносы окружали центры русов-бореалов (прарусов). Периферийно-пограничной зоны, так называемого "этнококона", который способствовал сохранению пяти основных "ядер" суперэтноса, не было. Русы Нила рано или поздно были обречены на полную ассимиля-



цию. И, тем не менее, они продолжали существовать, работать, обрабатывать землю, хранить традиции. И даже весьма серьезно формировать цивилизацию будущего Египта.

Чем же занимались нильские русы в 6–5 тыс. до н.э.? На берегах Фаюмского озера и в соседних областях долины Нила они сеяли и собирали зерно, разводили крупный и мелкий рогатый скот, свиней, ловили рыбу. Изготавливали керамические сосуды. В Верхнем Египте тасийцы (так называют эту "археологическую культуру") также пахали и орошали землю, засеивали её ячменем и пшеницей, выращивали скот. Русы-тасийцы научились хранить зерно от мелких грызунов в больших сосудах-амфорах. Именно русы первыми приручили кошку (все мы знаем, что кошку приручили египтяне, но не знаем, что это были русы-египтяне, бореалы). От них передался поздним египтянам и развился культ священной кошки, один из главных культов Египта.

Антропологически русы-бореалы (прарусы) почти не прослеживаются позже (3–1 тыс. до н.э.) в египетском этносе, получившем множество негроидных черт и всё же не негроидном, а собственно египетском. Но традиции, культура, язык, мировоззрение и мифология русов-бореалов (прарусов) стали стержневой основой древнеегипетской цивилизации. Русы-бореалы (прарусы), русы-индоевропейцы не просто растворились в большом этносе, они вошли в него, как значимый и существенный элемент – в качестве первых поколений жрецов, писцов, правителей и даже фараонов.

Отметим что сам этноним русов – "рус, рос, рас" с корневой основой "рс-" и значением "светлый, русый, красный, свой, хороший, красивый" вошёл в теонимы и образы двух главнейших египетских богов. Ра – бог солнца, красный шар, человек с соколиной головой и красным шаром на ней – "красный, свой рус-сокол". Гор (Хор, Horus) – бог-сокол, солнечный шар (красный) с крыльями – в этом теониме помимо прочего присутствует производное от "рс-" – "хороший, красивый".

Несмотря на то, что цивилизация русов активно участвовала в генезисе египетской цивилизации, мы не можем считать последнюю ветвью или побегом большого этнодрева русов. Древнеегипетская цивилизация – есть цивилизация параллельная в отношении Большой цивилизации русов. От русов-бореалов (прарусов) Нила (Нильской Руси) она получила огромный заряд пассионарности и традиционно-культурное начало.

## АФРИКАНСКИЕ РУСЫ

Казалось бы, мы достаточно знаем об Африке. Между тем – это самое загадочное место на планете. Несколько тысячелетий назад по климатическим условиям Африка напоминала современную Россию, основную её часть составляли лесостепи, а белокожее население Африки достигло небывало высокого уровня развития. В это время русы-бореалы (прарусы) Северной Африки (Североафриканской Руси) оставляют наскальные росписи в Сахаре, считает Юрий Петухов. Подробности быта русов-бореалов (прарусов) Северной Африки (Североафриканской Руси) пока неизвестны. Археологов ждёт много работы, а обывателей ждут новые сенсации.

По мнению исследователей, проникновение в Египет русов-индоевропейцев осуществлялось как через "малоазийский мост", так и через Синайский полуостров и прибрежные средиземноморские воды – шло постепенное и не везде равномерное слияние пришлых русов-индоевропейцев и русов-бореалов (прарусов) Ком-Омбо и других поселений. Оно проходило на фоне продолжающегося генезиса окрестных семито-хамитских предэтносов.

Во времена Верхнего Палеолита в семи тысячах километров от становища Нельсон-бей, на берегах Нила, обитали племена-роды русов-бореалов (прарусов), которые могли добывать для себя разнообразную пищу, никуда не уходя, – и они долгое время жили на одном месте.

В 9 тысячелетии до н.э. русы-бореалы (прарусы) долины Нила создают земледельческие общины в Ком-Омбо и Эль-Кабе. Русы-бореалы (прарусы) приручают и разводят свинью. Традиция разведения свиней сохраняется у русских людей до сегодняшнего дня. Устройство и функционирование желудочно-кишечного тракта питекантропов (человекообразных обезьян) не позволяло им питаться жирным салом свиньи. Жирное свиное сало было, не просто противно им – жир попросту плохо перерабатывался в их желудках, и организм питекантропа получал отравление (рвота, понос). Смешанные предэтноты и переходные формы (хомопитеки и хомоантропы), получившие от неандертальцев в наследство и гены желудочно-кишечного тракта, также не могли использовать свинину в пищу. Поэтому, во избежание массовых отравлений и эпидемий, впоследствии, семито-хамитские предэтноты запретили в своей среде употребление свинины. А вот все прямые потомки русов-европеоидов с большим удовольствием потребляют свинину, поскольку сало довольно быстро переваривается и перерабатывается у них в желудках. Русы получают при этом большое количество энергии.

Тогда, как и теперь, равнина Ком-Омбо тянулась перпендикулярно течению Нила на восток. С той лишь разницей, что сегодня там живут люди, никоим образом не являющиеся потомками первых поселенцев – русов-европеоидов. Плоский овал долины Ком-Омбо занимал 642 км<sup>2</sup> – это крупнейшая из таких равнин в Верхнем Египте.

Долину Ком-Омба охватывали два вади (сухие русла, эпизодически наполняющиеся водой), которые начинались в горах за восточной пустыней у западного берега Красного моря, и во многих местах пересекали рукава и протоки Нила, который с августа до конца октября нёс огромные массы воды от своих истоков в Восточной Африке, где в это время выпадали муссонные ливни.

С марта по август на равнине Ком-Омбо наступал сухой сезон, хотя, возможно, менее сухой, чем в наши дни, так как климат Северной Африки 17 тысяч лет назад (15 тысячелетий до н.э.) был в целом более холодным и влажным, чем теперь. Эти сезонные изменения приводили к постоянной смене животных на равнине. Дикие быки паслись там, когда вода стояла высоко и трава была молодой и сочной. С наступлением сухого сезона туда откочевывали газели и бубалы, так как условия там становились похожими на условия в их родной саванне. Когда вода в реке стояла высоко, можно было добывать сомов, окуней, мягкокожистую нильскую черепаху и бегемотов. И круглый год там водились всевозможные птицы – и местные и перелётные, которые зимовали в Африке, пережидая бескормицу у себя на родине. Археологи, раскапывавшие поселения различных охотничье-собираТЕЛЬСКИХ групп суперэтноса русов в Ком-Омбо и Эль-Кабе, обнаруживали кости уток, гусей, бакланов, цапель, крохалей, скоп, орлов, журавлей и кроншнепов. Все эти разнообразные животные и птицы находили обильный корм на равнине, значительная часть которой густо поросла злаками, возможно, родственными сорго и ячменю. Не удивительно, что разнообразные пищевые ресурсы Ком-Омбо и Эль-Каба, привлекли туда представителей суперэтноса русов.

Примерно 17 тысяч лет назад, в XV тысячелетии до н.э., небольшие группы суперэтноса русов, по меньшей мере, с пятью разными инвентарями орудий обосновались на широкой равнине Ком-Омбо, в 45 километрах ниже по течению от нынешней Асуанской плотины, и жили там, около пяти тысяч лет, пока какие-то причины не заставили русов покинуть обжитые места. Возможно, это были изменения в климате, к примеру, длительная засуха, возможно, это было миграцией при смене тропических сезонов по Бельшесову, а возможно, что на русов-европеоидов начали оказывать "давление" группы питекантропов (*Pithecantropus*), хомоантропов (*Homoantropus*), неандерталопитеков (*Neanderthalopithecus*) и иных переходных форм гомидов. Так или иначе, но русам-европеоидам пришлось покинуть эти места. В дальнейшем учёные вполне возможно смогут выяснить причину исхода. Впрочем, вполне возможно, что представители суперэтноса русов растворились в пришлых группах питекантропов и неандерталоидов. А пока констатируем интереснейшие факты: проживая в Ком-Омбо русы-европеоиды сделали тот шаг, который через несколько тысяч лет положил начало земледелию на нашей планете, а также положили начало свиноводству.

### ШАГ РУСОВ-БОРЕАЛОВ К ЗЕМЛЕДЕЛИЮ

Русы Ком-Омба и Эль-Каба добывали достаточное количество определённой растительной и животной пищи, чтобы обосноваться на одном месте и круглый год существовать на своём специализированном рационе. В XV тысячелетии до н.э. русы Ком-Омбо ещё не сеяли злаковых, но, во всяком случае, собирали семена диких злаков систематически и эффективно. Русы долины Нила в районе Ком-Омбо, где они обитали со времён Верхнего Палеолита, и в Эль-Кабе, ниже по течению, в период 12–10 тысячелетий до н.э. успешно перешли от собирательства злаков к их планомерному выращиванию и сбору. Однако они использовали для сбора урожая достаточно грубые каменные серпы. Русы Ком-Омбо и Эль-Каба пока не знали более совершенной микролитической технологии и, судя по всему, не имели близких связей с первичной прародиной русов-индоевропейцев в Палестине и Загросе. Поэтому мы можем считать, что земледельцы Нила (Нильской Руси) находились в 9–7 тыс. до н.э., как и русы Европы (Европейской Руси), Средней Азии (Среднеазиатской Руси), Сибири (Сибирской Руси) и долины Инда (Индской Руси), ещё на бореальной стадии развития суперэтноса.

Археологи полагают, что на протяжении длительного времени на равнине одновременно обитало от 150 до 200 человек, то есть по два человека на пять квадратных километров – значительная перенаселённость по меркам каменного века. И, по-видимому, такая "теснота" привела к очень интересным результатам. Каждая группа или семья русов-бореалов (прарусов) (примерно 25–30 человек), обитавшая на берегу той или иной протоки, вырабатывала свой особый образ жизни. Иногда "фирменным знаком" группы было особое орудие, а иногда – особый способ добывания пищи.

Особенно поразительной была специализация группы русов-бореалов (прарусов), в жизни которой злаки начали играть беспрецедентную роль. Эти русы жали колосья диких злаков и собирали столько зерна, что большая часть их пищевых потребностей могла покрываться им одним. Среди оставшихся от русов-бореалов (прарусов) предметов есть каменные серпы и массивные зернотёрки-плиты с неглубокой выемкой в середине для зерна и дисковидные камни-тёрки. Сходные приспособления для перетирания кукурузы существовали у индейцев американского Юго-запада. Материалом для зернотёрки русов Ком-Омбо служил местный песчаник. Во время раскопок археологи обнаружили зернотёрки у подножия обрывов, сложенных из песчаника, причём они обычно лежали рядом по несколько штук.

Археологи считают, что перетирание зерна было групповой деятельностью, как, возможно, и сбор колосьев. Когда зерно в каком-то месте поспевало, вся группа русов рвала колосья или срезала их очень грубыми каменными серпами и уносила к зернотёркам, где их молотили (вероятно, просто ногами) и "мололи". Однако если не считать серпов и зернотёрок, других предметов, связанных с уборкой зерна, не сохранилось. У археологов возникло несколько вопросов. Молотили ли обитатели Ком-Омбо колосья связками палок, как это делали русские крестьяне и казаки ещё в XIX веке? Освобождали ли они зерно от мякины, подбрасывая его в воздух в ветреный день, точно также как это проделывали крестьяне и казаки в России даже в начале прошлого века? И в чём русы Ком-Омбо доставляли зерно "на мельницу"? Ответов на эти вопросы пока нет.

Впоследствии, преемники русов-бореалов (прарусов) Ком-Омба и Эль-Каба искусно плели из нильского тростника и луговых трав всевозможные корзины. Так, может быть и русы-бореалы (прарусы) тоже умели плести, и изготавливали примитивные циновки, чтобы ссыпать на них зерно? Но вот ещё один интересный вопрос – что русы-бореалы (прарусы) Ком-Омба и Эль-Каба делали с зерном? Предположительно варили каши и мясные похлёбки. Но раз они перетирали зерно в муку, напрашивается вывод, что русы-бореалы (прарусы) Ком-Омба изготавливали какой-то хлеб, – быть может, просто смешивали муку с водой и пекли пресные лепёшки на раскалённом камне, как это ещё в ходу у многих современных народностей. Некоторые учёные предполагают даже, что русы, кроме всего прочего, могли изготавливать из зерна пиво, сурицу, брагу, квас. И, что интересно, потребляя "горячительные напитки", русы-европеоиды закусывали свиным салом. Подобная традиция сохраняется у потомков русов до настоящего времени.

### САХАРСКИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ

На территории современной пустыни Сахара в период геологической истории, когда на месте этой самой большой ныне пустыни мира простирались плодородные долины с влажным мягким климатом, богатой фауной и флорой, проживали представители суперэтноса русов, перемешивающегося с местными неандертальцами. Исследования археологов конца XX века проливают свет на историю сахарской цивилизации русов. В конце 1982 года итальянская археологическая экспедиция в составе пяти человек под руководством братьев Анджело и Альфредо Кастильони обследовала бассейн давным-давно исчезнувшей реки Вади-Берджуг (на территории Ливийской Арабской Джамахирии) с окаменевшим руслом, а также бывшие притоки этой реки, прибрежные долины, о чём сообщалось в журнале "Экспрессо" (Италия).

Братья Кастильоне и их сотрудники обнаружили в этих безжизненных каменных долинах целый музей искусства времён Верхнего Палеолита. Среди выбитых на красно-коричневом камне изображений и динамичные фигуры жирафов, и буйволы с огромными рогами, смотрящие прямо на зрителя, и слоны, носороги, крокодилы, гиппопотамы – словом, обитатели районов с влажным тропическим климатом. Но в этом музее нет типичных обитателей пустынь, например, верблюдов. Не было пустыни – не было и её обитателей.

Итальянские археологи увидели здесь и целые жанровые зарисовки, например, охоту на носорога, и своеобразных "Богинь-Прародительниц". В многотысячелетних традициях суперэтноса русов всегда присутствовала Богиня-Лада, Мать-Сыра-Земля, Богородица-Прародительница.

Результаты экспедиции итальянских археологов в какой-то степени подтверждают гипотезу о том, что древнеегипетская цивилизация произошла от сахарской цивилизации русов-европеоидов или, по меньшей мере, испытала её значительное влияние. Итальянские археологи увидели сходство в некоторых исследованных ими наскальных рисунках русов Сахары с египетскими изображениями.

Важнейший результат работы – 6000 (шесть тысяч) диапозитивов и 150 (сто пятьдесят) слепков, выполненных специально разработанным для этой экспедиции методом с применением синтетических смол.

По сообщению журнала "Бильд дер Виссеншафт" (ФРГ), интересные открытия сделали, не выходя из лаборатории, западногерманские археологи из Франкфуртского университета. В результате многолетнего труда они создали в памяти ЭВМ архив подробнейших данных о 35000 (тридцати пяти тысячах) наскальных рисунков, найденных в Сахаре (Северная Африка). Некоторым из этих изображений до 20000 (двадцати тысяч) лет. ЭВМ позволила проанализировать эти рисунки, сопоставляя такое количество данных, которое человек просто не может держать в уме.

Электронно-вычислительная машина пришла к выводу, что в каменном веке в Сахаре жили две расы – темнокожая и светлокожая. Это вполне согласуется с концепцией Юрия Дмитриевича Петухова. До этого момента учёные всего мира полагали (заблуждались), что по-разному раскрашенные фигурки – случайные ошибки древних художников. Никак не могли учёные "перешагнуть" через устоявшееся заблуждение о том, что в древности на любой территории обитали те же самые расы, что и в наше время проживают. Никак не желали учёные признать наличие в Африке времён Верхнего Па-

леолита присутствия белокожей европеоидной расы. Но наука не стоит на месте, поэтому, заблуждения постепенно рассеиваются.

После компьютерной обработки данных оказалось, что на рисунках Сахары фигурки людей различаются не только цветом, но и особенностями облика: светловолосая и светлокочая европеоидного типа раса соседствовала с темнокожей и курчавоволосой.

Другое открытие, сделанное с помощью ЭВМ: рисунки жителей Сахары развивались (обратите пристальное внимание!) от реалистических изображений к упрощённым, абстрактным, символическим (то есть, наблюдается явная деградация в местном сахарском искусстве).

Этот вывод беспристрастной машины лишней раз подтверждает правомерность концепции Юрия Дмитриевича Петухова. В Сахаре вначале обитало племя суперэтнуса русов, вполне развитое, достигшее в искусстве уровня реализма. Постепенно происходит смешение с пограничными предэтнотами и наблюдается упадок и деградация в местном искусстве. Вместо реализма наблюдаем абстракционизм. Однако такой же упадок наблюдается и во всей сахарской культуре, вплоть до полного исчезновения (растворения) русов в новоявленных предэтнотсах. После растворения русов-европеоидов в среде новоявленных предэтнотсов, послуживших своего рода катализатором ускорения процесса становления предэтнотсов, культура начинает развиваться не с достигнутого уровня (реализм), а с более низкого, поскольку предэтнотсы должны пройти все этапы природного развития. Ускорение процессов нигде не имело успеха (примером может служить попытка "перенести" в социализм народы Казахстана и Средней Азии в Советском Союзе, как известно, эксперимент закончился провалом – против природы нельзя идти).

### **ЗАГАДКА БЕЛОКОЖЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ АКСУМА**

5700 (пять тысяч семьсот) лет до н.э. – именно в это историческое время, после притока очередной порции русов с Севера Европы, белокожая цивилизация Африки достигла небывалых успехов, утверждают современные учёные.

Близ эфиопского города Аксума найдены загадочные колонны-стелы высотой от 5 до 33,5 метра, выточенные из сплошных глыб голубого базальта. Всего обнаружено около 200 стел: от изысканно строгих, зеркально отполированных и красиво украшенных до грубо обтёсанных. Судя по всему, древние жители Эфиопии умели плавить камень. А чтобы расплавить базальт, нужно создать температуру в несколько тысяч градусов. Расплав заливали в специальные формы, а когда камень застывал, его обтёсывали, полировали и превращали в огромные стелы. Легенды гласят, что это делали "белые гиганты", которые жили здесь задолго до чернокожих людей.

Но это ещё не все загадки Аксума. Франко-эфиопская экспедиция обнаружила гигантскую платформу длиной 115 метров, сложенную из базальтовых плит в три террасы. Сопоставляя различные данные, российский исследователь Африки Кобещанов доказал, что тысячелетия назад в Аксуме существовали дворцы высотой в 12 и даже 14 этажей, а платформы служили всего лишь фундаментом для них! Небоскребы в древней Африке, населённой белокожей цивилизацией. Это кажется невероятным. Но оказывается, похожие сооружения высотой в 10–12 этажей обнаружены археологами на Аравийском полуострове близ Хадрамаути. Древний арабский поэт Аль-Кама писал: "Эти здания поднимаются до небес своими 25 этажами, увенчанные тюрбанами облаков", "камни этих стен соединены расплавленным оловом, и мрамор положен между их башнями", "водяные часы на крыше показывают время".

Белокожая цивилизация Африки знала то, что нам пока недоступно в начале XXI века. Удивительные находки были сделаны в Ливии. До сих пор никто не может разгадать секретов изготовления и назначения "Баальбекской веранды". В основании храма Юпитера (возведённого позднее римлянами) находятся три огромных плиты весом в 750 тонн каждая.

Точность их обработки намного превосходит все современные нормы. На плитах сохранились следы работы обдирочной машины (!) с диаметром шлифовального круга 8 метров! Ни кранами, способными поднять такой вес, ни шлифовальными машинами такого класса наша современная цивилизация (начала XXI века) не располагает.

Вблизи храма, рядом с шоссе, лежит самый большой в истории человечества камень – "Камень Юга". Его вес составляет почти 2 тысячи тонн! Подсчитано, что для его перемещения нужны были одновременно усилия около 40 тысяч человек. Но как их разместить в тесной каменоломне? Кто, как, зачем вытачивал, обрабатывал и устанавливал подобные камни?



## ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА

### ВЕНЕЦ В ИСТОРИИ МАЛОАЗИЙСКИХ РУСОВ

Обычно именно с Чатал-Уюка, по традиции заложенной английским археологом Дж. Меллартом, начинают "историю проторусов" многие наши непредвзятые исследователи. И тем самым совершают весьма серьёзную ошибку, считает Юрий Петухов. Не могла начаться история этноса сразу с огромного по тем временам и достаточно сложного в социальном отношении города-государства. Чатал-Уюк явился венцом, завершающей фазой длительного, многотысячелетнего периода в истории проторусов, прарусов и русов-индоевропейцев Малой Азии (Мало-Азийской Руси).

В настоящее время принято считать, что городище Чатал-Уюка имело двенадцать уровней и существовало с 6500 года до н.э. по 5500 год. Такие выводы делаются на основании раскопанного (вскрытого) "жреческого квартала" городища. И они явно недостаточные.

Городище русов-индоевропейцев в Чатал-Уюке занимает площадь в 15 гектаров. К концу XX века археологам удалось вскрыть лишь 4 (четыре!) процента этой площади. Какие бы результаты дало вскрытие хотя бы трети или четверти городища, мы не знаем – вполне возможно, что оно бы значительно расширило рамки существования города-государства, дало бы новые впечатляющие находки, однако, нам приходится довольствоваться тем, что есть.

### ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК ЧАТАЛ-УЮКА

История самих археологических раскопок Чатал-Уюка прискорбна. Как только учёными, проводившими вскрытие городища, было установлено с полной определённой, что они имеют дело с одной из древнейших индоевропейских культур, немедленно было прекращено финансирование. Все работы были свернуты, а точнее, просто брошены. Не было произведено даже профессиональной консервации раскопа. В этом Юрий Дмитриевич Петухов сумел убедиться лично, побывав на месте.

### УНИЧТОЖЕНИЕ УНИКАЛЬНОГО ПАМЯТНИКА

Уникальный археологический памятник планеты, который по всем правилам должен быть включен в списки ЮНЕСКО и оберегаться со всем тщанием, как культурное достояние земной цивилизации, фактически медленно уничтожается открытым дождем и ветрам – над уникальнейшим раскопом нет даже элементарных навесов, раскрытые и беззащитные стены святилищ, сложенные из кирпича-сырца, оползают, рушатся, зарастают сорной травой. Определённые финансовые круги "мирового общества", не жалеющие средств на проведение изыскательских работ в нужном им направлении, наложили строжайший запрет на продолжение раскопок в Чатал-Уюке. Только этим объясняется категорический отказ правительства Турции выдать лицензию кому бы то ни было на продолжение археологических работ.

Городище русов неолитического периода, как и многие другие археологические памятники Ближнего Востока, обречено на полное уничтожение по одной причине – оно и его находки не вписываются в рамки "официальной" исторической схемы, согласно которой основателями земной цивилизации и первых государств были семитские этносы Ближнего Востока.

Научный мир планеты, большая часть которого прекрасно разбирается в существе дела, молчаливо взирает на вершащееся чудовищное варварство. И, тем не менее, те истинные археологические сокровища индоевропейцев, что были обнаружены учёными в городище Чатал-Уюка, уже невозможно скрыть. Находки были столь сенсационны, что сведения о них просочились в научную печать, несмотря на все табу и запреты. Мир узнал о существовании на Ближнем Востоке высочайшей индоевропейской культуры за многие тысячелетия (!) до появления там первых семитов. Причём, культуры, явно имеющей одни корни с культурами Ярихо (будущего Иерихона), Бейды, Ярмо (Джармо), Хирокитии, – то есть культуры суперэтноса русов-индоевропейцев (просто русов).

### ГОРОДСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА

Историческое значение обнаружения первого города русов-индоевропейцев прояснено лишь в конце XX – начале XXI века стараниями учёных разных стран. Одно из глубоких толкований принадлежит отечественному историку, профессору МГУ В. А. Сафронову, который в капитальной монографии "Индоевропейские прародины" пунктуально доказал, что городское поселение русов под условным наименованием Чатал-Уюк соответствует всем 27 признакам цивилизации.

По всей видимости, городище Чатал-Уюк возникло не в 7 тыс. до н.э., а задолго до того. Учёным удалось установить, что в 12–8 тыс. до н.э. на месте Чатал-Уюка существовало обычное ближнево-

сточное поселение русов, одно из множества подобных поселений суперэтнуса на территории Малоазийской Руси. А вот 7–6 тысячелетия были временем расцвета малоазийского города-государства русов. Общая площадь открытого учёными древнейшего индоевропейского города Чатал-Уюк (Чатал-Гююк, Чатал-Уют, Чатал-Гуюк) равнялась 15 гектарам. Впечатляет!

На основании данных, полученных археологами, учёные установили, что в Чатал-Уюке проживало до 7 тысяч жителей. И это только в черте города. Скот в городе не держали, для этого существовали большие огороженные загонь за чертой городища, которые постоянно охранялись проживавшими там же пастухами с их семьями. Данное положение напоминает устройство Аркаимской цивилизации русов на Южном Урале. Как и русы южно-уральской "Страны Городов", русы Чатала были земледельцами – значительные земельные угодья окружали город. С учетом этого мы можем прибавить к населению городища ещё две-три тысячи человек. Улиц, как таковых, в самом древнем городе русов-индоевропейцев практически не было. В эпоху расцвета Чатал-Уюка русы жили в прямоугольных домах, примыкающих друг к другу стенами. Дома имели вентиляционные шахты и плоские крыши-террасы, на которые был выход изнутри дома. Дома стояли так плотно, что пересекать квартал за кварталом можно было только по плоским крышам, которые служили и местом вечернего времяпровождения. Поэтому, внутри домов устанавливались дополнительные опоры, призванные поддерживать кровлю, по которой постоянно ходили. Уже традиционно для русов жители городища выкрашивали в красный цвет опорные колонны и часть стен внутри дома (красный угол). Световые окна располагались в верхней части стены. Внутрь домов поселения Чатал-Уюк можно было попасть лишь по деревянной лестнице, приставленной к лазу под карнизом крыши, считают археологи. Высота потолков в домах русов достигала 3-х метров. Вот какими высокими были люди этого города, коль скоро строили высокие потолки. А может быть, высота потолка позволяла сосредотачивать дым вверху помещения? Поскольку печи топилась по-чёрному, как в Русской Сибири во времена атамана Ермака.

Дома были одноэтажными, в каждом имелись кладовая комната и большие уступы, заменявшие кровати и лавки. Полы и уступы-скамьи были покрыты плетёными циновками, выделанными шкурами. Русы-индоевропейцы весьма основательно заботились о своём быте. В отличие от окружающих их полудиких племён, они могли себе это позволить. В городе русов имелись специальные ямы для сбора мусора. Стоки грязных вод отводились по канавам за пределы поселения. В городе Чатал-Уюк присутствует и земледелие, и ремесленничество, и строительное искусство, и металлургия, и торговый обмен с другими племенами, и письменность.

Вместе с тем, полагают некоторые исследователи, подобная планировка – дом к дому – не давала возможности чужакам-грабителям проникнуть в город. (Подобное наблюдается в протогороде Аркаим и других протогородах русо-арийской цивилизации Южного Урала.) Само городище суперэтнуса русов было одной большой крепостью, внешние стены которой были наиболее прочными и толстыми, способными противостоять примитивным грабительским стаям предэтносов (хомопитеков). Для оберегания населения города от "непрошенных гостей", русы Чатала умело пользовались луками. По сигналу тревоги тысячи лучников поднимались на крыши, перемещались к крайним домам и сверху осыпали чужаков градом стрел. Городище суперэтнуса русов было неприступным для племён окрестных предэтносов, находящихся ещё на очень низкой стадии развития. В Чатал-Уюке, в отличие от большинства других городищ русов Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси), не сохранилось следов погромов. Дикарей-погромщиков не допускали внутрь. Русы Чатала искусно владели пращей и копьями. По оставшейся настенной росписи, изображающей согласованные боевые действия, по множеству выявленных наконечников боевых стрел, копий, каменных и глиняных шаров для пращи, боевых топоришков, булавы мы можем судить о высокой степени военной организации русов центральной Анатолии.

## СОЦИАЛЬНОЕ РАССЛОЕНИЕ РУСОВ ЧАТАЛА

По мнению некоторых современных исследователей, у русов Чатала существовало чёткое социальное расслоение на вождей-князей, жрецов-волхвов, воинов-дружинников и земледельцев. То есть внутри общества русов Чатала имелось присущее индоевропейцам "кастовое" деление. Вместе с тем каждый земледelec был воином большой дружины, ополчения. А профессиональные воины, ближнее окружение князя, не чуралось работы на земле (традиции, дожившие до нашего времени в казачестве – воин-земледelec). Воины, по тем временам, были основательно вооружены. Под полами жилищ были найдены целые кладь из множества обсидиановых наконечников стрел, копий, дротиков. Обсидиановые боевые ножи были не только серьёзным оружием, но и произведениями искусства. Их рукоятки выделывались русами с особым старанием.

## ИСТОЧНИК ДОХОДОВ РУСОВ ЧАТАЛА

Процветание городища Чатал-Уюк обеспечивали интенсивное земледелие и экспорт обсидиана. Обсидиан был серьёзным источником доходов русов Чатала. Неподдалёку от городища находилось

целое месторождение обсидиана – следствие вулканической деятельности Кара-Дага и Хасан-Дага. Жители городища Чатал-Уюк поставляли обсидиан представителям суперэтнуса русов в Палестину, Сурию-Русию, в Двуречье (Мешопотомию), на острова Средиземноморья. Тесный торгово-обменный и культурный контакт практически со всеми родами русов-индоевропейцев Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси) был и экономически выгоден обитателям Чатал-Уюка.

### **ТОРГОВЛЯ РУСОВ ПО ВСЕЙ ОЙКУМЕНЕ**

Как и в иных городищах суперэтнуса русов по всей ойкумене, а может быть, и в значительно большей степени именно у русов Чатала складывались и закреплялись торговые, купеческие навыки. Собственно, мы должны себе чётко представлять – в период с 12 по 2 тысячелетия до н.э. вся торговля, весь торговый обмен и всё сопутствующее им полностью находились в руках русов-индоевропейцев (просто русов). Русы были монополистами-первопроходцами не только в области строительства, архитектуры, земледелия и скотоводства, прикладных ремесел, воинских искусств, технологических новшеств, но и в самой широкой торговле. Огромные пространства, отсутствие транспорта и сети дорог не являлись препятствиями для них. Русы перемещались, путешествовали, ходили, ездили и плавали по всей тогдашней Ойкумене, по всему населённому миру. Однако, до момента появления и становления новоявленных предэтносов вся торговля шла без обмана, была эквивалентной. Только после появления новых предэтносов стала процветать неэквивалентная торговля, построенная на обмане покупателя и на стремлении к наживе и обогащению. Спутником такой торговли стала привычка "давать деньги в рост", то есть, простое ограбление окружающих, паразитация на чужом труде. Новая традиция, привнесённая предэтносами, не понравилась суперэтносу и была решительно отвергнута. Предэтносы, строившие взаимоотношения на обмане и паразитации не просто отвергались, но постоянно изгонялись из мест обитания последователей тысячелетних традиций суперэтнуса. Подобного рода конфликты являлись простой реакцией самосохранения вида и никогда не носили окраски межэтнического конфликта.

### **ХЛЕБ – ВСЕМУ ГОЛОВА**

И всё-таки базой всему, основой основ у русов Чатала оставалось развитое и налаженное земледелие. Регулярно собираемые урожаи давали возможность делать основательные запасы на будущее, что высвобождало время, необходимое для всех прочих занятий.

При раскопках в Чатал-Уюке археологами было найдено множество костяных резных ложек. Это знак того, что русы Чатала варили жидкую пищу в котлах, горшках и т.д. Считается, что ложки являются характернейшим признаком развитых земледельческих культур. Собиратели и охотники употребляли в лучшем случае жаренную на углях или на костре пищу. Они обходились без "столовых приборов".

Русы Чатала были чрезвычайно умелыми хозяйственниками-землеробами и оседлыми скотоводами. Они имели всё необходимое для нормальной плодотворной жизни: зерно, горох, вику, мясо, птицу, фрукты, овощи, виноград (судя по огромному количеству виноградных косточек, он употреблялся в колоссальном количестве), растительное масло, ячменное пиво.

В Чатал-Уюке представителями суперэтнуса русов культивировалось 22 вида полезных растений. А в домах русов Чатала (впервые в истории человечества!) появились горшки с декоративными домашними растениями-цветами. В загонах у русов Чатал-Уюка содержались быки, коровы, овцы, бараны, свиньи, гуси, куры. Однако в сельском хозяйстве русы Чатал-Уюка имели и особые заслуги. Они были первыми в мире ирригаторами – их поля орошались продуманной системой каналов. Для эпохи неолита это было блестящим достижением. Пожалуй, не меньшим, чем первые в мире дороги русов-хирокитийцев.

### **ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО**

Жители городища не избегали возможности поохотиться. Фрески Чатала изображают охоту на оленя, дикого буйвола (зубра), кабана, волков, леопарда (два последних не ради мяса, волк и леопарды – священные животные русов). Особенно леопард, фигурирующий во множестве сцен, на фресках, в изображениях мужчин и женщин, и даже частью их одежд – леопардовые шкуры-накидки были явным признаком знатности. Леопардовая шкура (а затем и имитация ткани под леопарда) становятся на долгие тысячелетия символом первых лиц. На оленей русы Чатала охотились в сопровождении собак. Они не просто приручали их, они умели обучать и дрессировать своих четвероногих помощников. Представители суперэтнуса положили начало системе дрессировки животных. Это было большим достижением того периода истории.

Не были чужды, русы Чатала и рыболовству, но оно занимало второстепенное место. Рыболовство перестало быть главной отраслью. Рыбные ресурсы теперь не могли быть главенствующими в рационе людей, поскольку появляется земледелие.

### РЕМЁСЛА ЖИТЕЛЕЙ ЧАТАЛ-УЮКА

Русы Чатала, как и все прочие представители единого суперэтноса русов (Хомо сапиенс сапиенс планеты), ещё не перешли в "бронзовый век". Но зато они в совершенстве владели техникой обработки камня. Из диорита делали великолепные булавы, топоры, тесла и украшения. Ритуальные кинжалы вытесывали из обсидиана и привозного кремня. Бусы, браслеты, пряжки, подвески, прочие украшения и мелкую пластику (фигурки людей, животных) вырезали из мрамора, алебаstra, известняка, кальцита, нефрита, яшмы, синего и зелёного апатита и многих пород поделочного камня. Из полированного обсидиана изготавливались прекрасные зеркала.

Впрочем, некоторые исследователи считают, что русы Чатала были на пороге открытия металлургии. Хотя некоторые исследователи считают, что основателями металлургии были именно жители Чатал-Уюка. По окраинам городища найдены отвалы отработанных медных руд, кусочки шлака. В мастерских имелись печи, весьма пригодные для выплавки металлов. Но точных доказательств – кузнечных орудий и сложных медных или иных металлических изделий в Чатал-Уюке пока не нашли (96 % городища не раскопаны). И хотя на поселении русов найдены бусы и украшения из меди, свинца и железа, но это были, как полагают некоторые исследователи, самородные металлы, использовавшиеся в сыром виде. Из них делались так же гремящие подвески на женские головные уборы, множество мелких медных и свинцовых трубочек, шариков-бусинок нашивалось на подолы платьев или юбок.

Каменные, деревянные, роговые, костяные и плетёные сосуды русов Чатала по красоте, изяществу и совершенству форм далеко превосходили первые керамические изделия. На сосуды из керамики наносились декоративно-ритуальные красные полосы – красные обережные круги русов. Посуда, отмеченная красным кругом-полосой, считалась "своей, чистой", защищенной от воздействия нечистой силы от недоброго влияния чужих.

На основании изучения материалов археологических раскопок, можно сделать заключение, что русы Чатала были отменными ткачами. Из стриженной шерсти они пряли пряжу и ткали шерстяные ткани высокого качества.

Для украшения своих комнат женщины древнего русо-индоевропейского города изготавливали многоцветные ковры, мягкие циновки, покрывала из мехов и тканей с бахромой.

### ФРЕСКИ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА

При раскопках поселения Чатал-Уюк, археологам удалось обнаружить самые настоящие фрески. Освободив стены древнего города русов от вековых отложений пыли, археологи увидели сцены охоты, ритуальных празднеств, домашнего труда. Тона фресок были кремновые, красные, серые, чёрные. Богатая палитра была у наших предков! Дж. Мелларт и его команда обнаружили множество настенных картин.

Практически все стены, свободные от рельефов, заполнялись рисунками-фресками, изображающими сцены охоты и магические символы – кресты. Это были типичные, свойственные суперэтносу русов ещё с древнейших времён ритуальные обережные кресты, затворяющие путь всему чёрному, тёмному, нечистому, злему и опасному в дома и души русов.

Во время раскопок Чатал-Уюка кроме настенных обережных крестов обнаружены кресты-печати, которые вырезали из камня для того, что наносить потом оттиски на мягкие материалы. Печати имеют форму четырёхконечных и восьмиконечных крестов – типичных для русов ещё с бореальной эпохи. Подобными печатями делались оттиски и с использованием красной охры. У нас есть все основания говорить, что и печатное дело в его начальной фазе было изобретено русами Чатал-Уюка.

Красный ("русский") цвет, как мы знаем, в традициях русов-индоевропейцев неслучаен. Это цвет русов. И потому на всех стенных росписях-фресках Чатал-Уюка мужчины-русы изображены красным цветом (их торсы). Здесь мы видим полное лингвистическое (этимологическое) и смысловое соответствие: "русы" = "красные, красивые, хорошие, светлые, свои". Сохранение этнокультурных традиций русами-индоевропейцами на протяжении десятков тысячелетий просто поразительно!

### ПТИЦА-ГАМАЮН В ЧАТАЛ-УЮКЕ

По мнению некоторых современных исследователей, на одной из обнаруженных археологами при раскопках поселения Чатал-Уюк, фресках изображена сцена нападения на людей сказочных птиц. На поле брани видны обезглавленные люди. На картине изображено как один хищник с острым клювом отлетает от человека, размахивающего верёвкой. Неужели в глубокой древности наши предки занима-



лись написанием картин на фантастические, вымышленные темы? Что послужило основой для сюжета? Позже учёные смогли определить, что эти чудовищные птицы не выдумка, а происходят из других мест – из далёких киммерийских степей. Выходит, художники, украсившие первый город русов-индоевропейцев, или их далёкие предки, бывали в киммерийских степях и сохранили традиции, возможно изображённые на бересте, вечном спутнике наших предков, не имевших бумаги и папируса.

### **ПЕРВЫЕ В МИРЕ КАРТОГРАФЫ**

Во время раскопок Чатал-Уюка рабочие обратили внимание археологов на странную фреску на северной стене одного из больших домов древних русов-индоевропейцев, которая изображала местное плоскогорье и два вулкана, две горы, возвышающиеся над ними (в отдалении). Эта фреска-рисунок оказалась схематической картой города – планом древнего поселения русов со всеми его кварталами. Вверху карты были обозначены два действовавших в старину вулкана, которые сегодня являются лишь холмами. Очевидно, что карта-схема имела чисто прикладное назначение. Если это так, то мы можем сказать – это первая в мире карта. В Чатале жили первые в мире картографы. В городе русо-индоевропейской цивилизации обнаружена первая, сохранившаяся до наших дней карта. Впечатляет!

### **ПРЕДПИСЬМО РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА**

Археолог Дж. Мелларт упомянул и о следах своеобразной письменности в древнейшем городе русов-индоевропейцев (просто русов). Учёные считают, что знаки письменности древнего города Чатал-Уюк в виде геометрических фигурок, точек, крестиков, условных рисунков, имели своё логическое продолжение в культурах Балкан VI тысячелетия до н.э. Археологов восхитило мастерство древних художников суперэтноса русов. Впрочем, большинство учёных считает всё же, что русы Чатал-Уюка ещё не имели письменности, поскольку они не оставили нам хроник-летописей и иных письменных источников о своём народе. Однако 90 % городища ещё не раскопано. Вполне возможно, что библиотека древних летописей находится именно там!

### **ХРАМЫ-СВЯТИЛИЩА РУСОВ ЧАТАЛА**

Дома, где археологи обнаружили большое количество рельефов быков, леопардов, медведей и гипертрофированных женских грудей, определены учёными как храмовые постройки – святилища, где поклонялись богу Солнца, Богине-Матери (Богородице), многочисленным племенным и родовым тотемам.

Вы только представьте себе, на незначительном участке всего раскопа (4 % городища) было обнаружено 40 храмов-святилищ. Заметим в этой связи, что наличие храма в поселении, является одним из признаков городской цивилизации.

Каждое святилище русов Чатала состояло из четырёх комнат прямоугольной формы. Одно святилище окружали по три-четыре обычных дома. То есть, мы можем предположить, что каждая большая семья из двенадцати-двадцати человек имела свой домашний храм.

Стены святилищ были выкрашены белой краской, по которой в центральной части наносилась красная панель "красный (красивый) угол". Над красной панелью, как правило, висели вылепленные из глины бычьи головы с натуральными бычьими рогами. Во многих храмах рогами украшались каменные столбы и кубы, стоящие и под стенами.

Бычья голова, как ипостась мужского начала единого бога Рода, в его слепом животном проявлении, встречается в Чатал-Уюке повсюду. Здесь мы впервые на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси) встречаем новое толкование культа божества подземных богатств и природной силы Велеса – теперь это не Пещерный Медведь, а Бык. В дальнейшем палеолитический Медведь-Велес и Бык-Велес сольются в один чрезвычайно сложный и глубокий образ (Бог-Велес).

Но на данном этапе олицетворение Рода – Велес, в его бычьем проявлении. Древние русы-индоевропейцы (просто русы), проживавшие в Чатал-Уюке, брали череп рогатого быка, обмазывали его слоями извести и глины, а затем раскрашивали. Это было изображением "скотьего бога Велеса". На одном из таких тотемов (рельефов бога Велеса) учёные насчитали следы 40 реставраций, значит, этот тотем в виде бычьей головы, почитался много веков подряд. Сразу же вспоминается русское слово Бык и параллельное ему Бог. Часто бычьи рога крепились рядом с женской грудью – в сочетании мужского и женского начал.

Бычьи головы, найденные в Чатал-Уюке, имеют самые разные размеры: от огромных до миниатюрных, от чисто символических абстрактных кубов с рогами до реалистических фигурок или композиций – Богиня-Мать, рожаящая бычью голову. Мифологическая картина: сама Мать-Природа, Мать-Сыра-Земля, Мать Всего Сущего, Все-Рожаница, Мать-Лада порождает ипостаси Единого Бога Рода.

В корзинах под бычьими головами были найдены человеческие черепа. Давний культ русов-индоевропейцев времён Шанидара и Ярихо (будущего Иерихона) свято хранился русами Чатала. Черепа "своих" покойников оберегали дом, семью, город, народ. Но они лежали под бычьими головами – загробным миром правил Велес, мёртвые принадлежали ему, и никто не имел права безнаказанно отнять их у Велеса.

Загробный мир, мир смерти, охраняя "своих" живых, властно входил в быт горожан Чатала, в быт русов Малой Азии (Малоазийской Руси). Культ "мёртвой головы" зафиксирован и на стенных росписях в изображении человека несущего голову доброго предка, оберегающего её от злобных, налетающих на него грифов. Грифы олицетворяют собой недобрые силы загробного мира, в отличие от Велеса, покровителя усопших. Им приносятся пожертвования-задабривания – это также известно из настенных фресок. Но грифы не боги, от них просто откупаются, как от неизбежного зла, с ними мирятся, но их не любят – это демоны зла.

На стенах святилищ помимо объёмных бычьих голов были обнаружены рельефные изображения всё той же бычьей головы, животных: быков, коров, оленей, козлов, медведей, леопардов, а также многочисленные женские фигуры с раскинутыми руками и ногами, антропоморфные части тел, женские груди, вылепленные из глины.

Цветные расписные рельефы и настенная живопись Чатала поражали воображение, такого богатства красок, сцен, сюжетов до этого городища ещё не обнаруживали нигде. Под слоем глины в таких барельефах находили пучки соломы, части черепов животных, костей. Поверху рельефы тщательно и умело раскрашивались.

### ГЛИНЯНЫЕ ФИГУРКИ

Во время раскопок Чатал-Уюка – древнего города русов, археологи обнаружили огромное количество изображений дородных женщин из глины, алебастра, кальцита, мрамора, мела. Женские скульптурки небольшого размера были почти в каждом доме. Учёные в них увидели покровительниц оседлых земледельцев, Богинь плодородия, Хранительниц семейного очага.

Кроме того, в домах русов-индоевропейцев Чатал-Уюка найдено множество глиняных фигурок людей и животных в самых разнообразных позах и видах. Это типичная мелкая бытовая пластика, украшавшая жилища, и игрушки. Они отображали повседневное, привычное – мать, отца, бычка, собаку, поросенка, козлика.

В храмах-святилищах, и нигде снаружи, были найдены фигуры другого рода – в основном изображения Богини-Матери, Рожаницы-Лады. И снова мы здесь встречаемся со знакомым образом. Мы вновь видим каменное или керамическое изображение полной женщины с большими грудями и широкими бёдрами. Мы видим преемственность, идущую от русов-кроманьонцев (проторусов) через русов-бореалов (прарусов) к русам-индоевропейцам (просто русам). Всё тот же культ Матери Лады, Рожаницы, Культ Богородицы (Богини Матери), которому в 7-ом тысячелетии до н.э., во времена русов Чатал-Уюка было уже тридцать тысячелетий!

Удивительно, но точно такие же скульптурки и изображения древней Богородицы (Богини-Матери, Мокоши) нашёл и знаменитый Генрих Шлиман (долгое время проживший в России и имевший русскую жену) в самом первом культурном слое Трои, а болгарские археологи откопали изображения Богородицы в пригороде Пловдива. Находили их и на Кипре и на берегах Азовского моря. Разумеется, это были ритуальные предметы разных племён, но одного народа.

### ЛЕОПАРД-РЫСЬ – ТОТЕМ РУСОВ

В течение многих веков жители Чатал-Уюка поклонялись каменным леопардам-рысям. При раскопках рельефы леопардов-рысей следовали один за другим: целых сорок культурных слоёв с изображением этого зверя! Леопард постоянно присутствует рядом с женским образом Богини-Матери. Он или стоит за спиной у неё, или Богиня опирается на него. Есть каменные и глиняные фигурки, где полногрудая и широкобёдрая женщина держит маленького леопарда на груди. Высказывались предположения, что Богиня-Мать не только олицетворение Все-Рожаницы, но и древний, ещё палеолитический образ охотницы, добывающей мясо-пищу для рода (прообраз Артемиды-Роды; в самом теониме "Артемис" заключено индоевропейское "харде" – "род"). В таком случае присутствие хищника, выполняющего волю Богини-Охотницы, Богини-Матери закономерно. Это предположение неполное, но верное. Надо только добавить, что сама Лада (как и Рода-Артемиды, младшая ипостась Лады) не есть охотница как таковая. Она Владычица, Повелительница, она повелевает "охотниками" – в данном случае леопардами-рысями ("светлыми, красными, своими"). И отсюда следует вывод: Лада (Богиня Мать, Богородица) повелевала людьми, охотниками рода, представляющими и видящими себя леопардами (типичное мировоззрение предшествующей эпохи проторусов и прарусов). То есть в образе Матери Лады (Богини Богородицы) с леопардами-рысями мы видим свято хранимый потомственными русами-

земледельцами сакральный образ палеолитических времён, образ, созданный их пращурами-охотниками. Великая Рожаница Всего Сущего и Мать-Повелительница охотников рода – женская ипостась самого неизречённого и незримого Рода.

### БОГИНЯ-МАТЬ НА ТРОНЕ

В Чатал-Уюке учёными была найдена статуя Богини-Матери (Лады Роды), восседающей на троне, подлокотники которого выполнены в виде двух леопардов. Этой статуе более семи тысяч лет. Индоевропейцы (русы) эпохи керамического неолита изображают Мать Ладу как в каноническом, привычном виде, так и более величественно – сидящей на скамье-троне и опирающейся на двух леопардов-рысей, охраняющих её, как считает Юрий Петухов. Великую Рожаницу оберегают покровители самого рода русов – рыси. Подобные фигурки мы встречаем и в Хачиларе.

По мнению Владимира Щербакова, мотив с леопардом близок этрускам. На древнейшей этрусской фреске «Кампана» изображены мальчик верхом на лошади и леопард за его спиной. Корень «рас-рус» (леопард) остался в самоназвании этрусков. Этрусски называли себя расенами или, с учётом более позднего славянского нажима на «О», росенами.

Узнав, что подлокотники трона Богини Матери (Богородицы) выполнены из камня в виде леопардов-рысей, современный исследователь Владимир Щербаков обнаружил первоисточник для понимания этого странного культа. Это хеттская надпись «капрас». Её обычно переводят как «леопард». Но это не просто леопард. КАП-РАС. От первой части слова происходит славянское «капище» и этрусское слово «кепен-капен», что означает «священник». Значит «капрас» – это «священный леопард», которому поклонялись. А слово леопард писалось «РАС» и звучало как «РОС» или «РУС». И поныне звучит в славянских языках название похожего зверя – рыси. По-польски – «рыс», по-болгарски – «рис», по-белорусски – «рыся». Рысь бесспорно родственница леопарда-роса. Известный русский исследователь Владимир Щербаков считает, что от этого места, народ "рос", поклоняющийся леопарду-росу, расселился в скором времени и уже обитал в районе пояса Чатал-Уюк – Троя – Фракия – Иллирия – Этрурия. Именно в этом поясе расселились племена с именем "рос", "рус" или с таким корнем в своём имени. Их было много.

### СВЯТАЯ ТРОИЦА ЧАТАЛ-УЮКА

На одном из рельефов Чатал-Уюка два леопарда-рыси стоят мордами друг к другу. Богини Лады нет. Но рыси две, как и в случае с сидящей на троне Ладой. Надо думать, что сами рыси не случайный элемент в мифологии русов Чатал-Уюка. Согласно утверждениям многих современных исследователей, слова «рысь» и «рус» имеют одну корневую основу «рс».

В святилищах Чатал-Уюка и рядом с ними были обнаружены также фигурки, изображающие мужчину в леопардовой шкуре, могучего бородатого старика, сидящего верхом на быке и молодого человека, положившего руки на колени. В научной печати эту троицу принято считать божками-идолами или даже возрастными изображениями одного божества. Никаких оснований утверждать подобное, – нет. Можно лишь предположить, что Троица является тремя ипостасями Рода (воплощением Святой Троицы). Но мы этого со всей ответственностью утверждать не можем.

Более или менее определённо можно говорить только о старце, сидящем на быке и практически слившемся с ним, нераздельным. Тут мы видим не наездника, а верховное божество, самого Рода, переходящего в свою нижнюю ипостась и одновременно попирающего её – Велеса. Но при этом мы должны опять вспомнить, что практически всё, что касалось Рода у русов-индоевропейцев, было табуировано. Род, в отличие от вполне реальной и земной Матери Лады, Рожаницы, был незрим.

Присутствуя во всём Своим Духом, Он Сам не имел канонизированного образа-облика. Так что все эти изображения можно рассматривать только как неканонические, то есть не имеющие узаконенной волхвами-жрецами сакральности.

### БЛИЗНЕЦЫ ЧАТАЛ-УЮКА

Вызывают интерес двойные фигурки близнецного типа. Видеть в них просто обнимающихся людей, как это делает Дж. Мелларт, ошибочно. Близнецный миф – характернейший мотив индоевропейской мифологии. И в Чатал-Уюке мы имеем наглядное подтверждение тому. Даже то изображение, которое Мелларт определяет как "мать с ребёнком", есть скульптурное изображение Рожаницы и младшей Рожаницы – индоевропейского мотива с палеолитических времён. И то, что младшая Рожаница вдвое меньше Старшей, вовсе не означает, что здесь изображён ребёнок. Младшие, подчинённые, находящиеся ниже на иерархической лестнице, всегда в древности изображались карликами в отношении старших и более знатных (тому примеры бесчисленные изображения гигантских фараонов или асси-

рийских царей и рядом крошечных их слуг, сановников, противников). Такую деталь археолог Дж. Мелларт просто не мог не знать. И тем не менее...

### **ДВУХГОЛОВЫЕ ПЕРСОНАЖИ**

Ко всему добавим ещё и то, что в Чатал-Уюке были найдены фигурки двухголовых идолов. Эти находки чрезвычайно важны. Юрий Дмитриевич Петухов напоминает, что даже официальная академическая наука, чьи схемы воздвигнуты на германороманофильском фундаменте и чрезвычайно скептически относящаяся ко всему славяно-русскому, признаёт – двуглавость и многоглавость мифологических персонажей есть исключительная и характернейшая особенность славянской мифологии, славянского сакрально-теистического мировоззрения. А мы лишь напомним, что славяне есть прямые потомки русов, основной ствол этнодрева развивающегося во времени суперэтнуса. На гербе Российской империи, а теперь и Российской Федерации сохранён двуглавый орёл. Традиция, корнями уходящая в седую древность, во времена каменного века, во времена безраздельного господства на планете суперэтнуса русов.

### **ЗАХОРОНЕНИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА**

В городе Чатал-Уюк не было городского кладбища. Русы Чатала хоронили родных и близких, подобно палестино-сирийским русам, под полами и уступами. Причём, опять-таки в практике было двойное захоронение: в дом переносили лишь кости, скелет покойника, когда плоть полностью истлевала. "Свой покойник", добрый предок, "домовой-дедушка" оберегал дом, семью, род от злых духов-навей и прочих бед. (Сохранено до настоящего времени в традициях РПЦ – поклонение святым мощам праведников.)

Рядом с покойником, русы Чатала обязательно клали различную утварь. К примеру, провожая в последний земной путь молодых женщин, рядом с ними русы обязательно клали ковры, обсидиановые зеркала, бусы, кольца, браслеты ручные и ножные, кожаные коробочки с парфюмерными снадобьями, каменные и костяные коробочки с румянами, белилами и прочими косметическими средствами, лопатки для их нанесения на лицо. Всё это должно было пригодиться умершим молодым женщинам и перешедшим в мир иной девушкам в их загробной жизни. Рядом укладывались ритуальные статуэтки, украшения, глиняные горшки, зубы медведей. Костяки окрашивались красной охрой и голубой краской.

Умерших знатных и почётных соплеменников русы хоронили в храмах. При вскрытии пола одного из храмов, под слоем сперва штукатурки, потом кирпича, а затем мелких камней скрывались десятки скелетов. Умершие лежали на левом боку с поджатыми ногами. Знатные персоны были завёрнуты в кожи и ткани. Во все мужские захоронения русов Чатала, судя по материалам археологических раскопок, родные, близкие и товарищи покойного клали орудия труда, оружие, пряжки, и как знак власти, в особо знатные могилы – булаву, "жезл вождя". (Традиция сохранилась в среде казачества.) На лобной части многих найденных при археологических раскопках черепов в захоронениях Чатал-Уюка выявлена красная полоса. Красная охра присутствует во всех захоронениях Чатал-Уюка, что является одним из основных признаков суперэтнуса русов. Охотников-воинов хоронили с оружием и трофеями.

### **НАЧАЛО ЦИВИЛИЗАЦИИ**

И хотя принято говорить, что "цивилизация началась в Шумере" (избитая фраза учебников и энциклопедий, Юрий Петухов добавляет "в Шумере русов-индоевропейцев"), фактически и однозначно цивилизация началась в Ярихо (будущем Иерихоне) и Чатал-Уюке за много тысячелетий до Шумера (Сумера). И основателями земной цивилизации были всё те же русы, предки шумеров в 180–140-х поколениях.

Чатал-Уюк для своего времени был крупным городом-государством. Развитым, богатым и просвещённым государством 7-го тысячелетия до н.э., той эпохи, когда в долинах Нила бродили дикие стада собирателей, которым ещё только предстояло спустя тысячелетия (!) породить первых предков семито-хамитских этносов, когда в степях Аравии вымирали последние представители Homo неандерталенсис (Homo neanderthalensis), а их потомки, получившие жизненный заряд от смеси с русами-кроманьонцами (проторусами), лишь начинали овладевать азами первобытной речи. Чатал-Уюк был могучим градом, созданным трудом и гением русов-индоевропейцев (просто русов). И, наверняка, не единственным. Напоминаем, что подавляющее большинство холмов-теллей Ближнего Востока до сих пор не раскрыты. Они пока хранят свои тайны.

### **НЕОТЪЕМЛЕМАЯ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ**

Русы Чатала были неотъемлемой составной частью этно-культурно-языкового ядра суперэтнуса русов-индоевропейцев, полагает русский исследователь Юрий Петухов. А вот известный археолог Дж.



Мелларт, проводивший раскопки в городище русов, даже предложил считать данное место в Анатолии прародиной ариев. К сожалению, английский исследователь не обладал всей совокупностью данных по Ближнему Востоку, чтобы сделать верные окончательные выводы. Но он был близок к истине. Если рассматривать весь Ближний Восток, как прародину индоевропейцев, Дж. Мелларт прав – Анатолия была частью этой прародины. Но мы уже знаем, что исходным регионом, сердцем первичной прародины ариев-яриев была Сурия-Русия-Палестина: долины Яридона (Иордана), Кармельские хребты. В рамках первичной прародины индоевропейцев Чатал-Уюк вторичен, считает Юрий Петухов. И, тем не менее, роль Чатал-Уюка в Истории Русов чрезвычайно значима. По всей совокупности элементов их магически-образительной культуры, ритуальным и бытовым традициям, археологическим артефактам, антропологическим и этнографическим данным русов Чатала мы можем отнести только к русам-индоевропейцам Ближневосточной Руси.

### ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ПРОДОЛЖЕНИЕ

Город был покинут жителями. Разрушений в городе Чатал-Уюк не замечено (аналогия с Аркаимом.) Куда ушли русы-индоевропейцы (просто русы) и, главное, почему ушли? Быть может, они действительно передвигались с севера на юг во время Тропического года, который длился сотни и тысячи Сидерических лет?! Самостоятельное продолжение русо-индоевропейской культуры Чатал-Уюка отчётливо прослежено профессором МГУ В. А. Сафроновым на Балканах на примерах орнаментов керамики, зооморфных божеств, костяных изделий, стиля алтарей в храмах. Общими оказались и древнеарийский культ Богини-Матери и священного Быка, общие тотемы в образе Леопарда, одинаковые очаги прямоугольной формы и жилища для больших патриархальных семей. Учёные сегодня пытаются обнаружить параллели с находками в южно-уральском Аркаиме. Быть может это "путешествовал" по Евразии один и тот же народ. К примеру, с наступлением нового сезона Тропического Года всё поселение передвигалось на новые места, чтобы находиться постоянно в зоне умеренного климата. Такое положение вполне вероятно. Учёным следует сопоставить даты тропических сезонов, вычисленных Бельшесовым, с датами «посещения» различных поселений, возможно, одной и той же группой людей передвигавшейся по планете. Учёные просматривают связь священных изображений быков Чатал-Уюка с культурой Анатолии III тысячелетия до н.э., затем путь пролегает от Месопотамии до Кипра (Олешья), где изображения быков встречается тоже довольно часто. Даже в Кносском дворце попадаются изображения быков. Везде обнаруживается не просто сходство разных культур, а прослеживаются варианты одной культуры суперэтноса русов.

### РУСЫ ХАЧИЛАРА КЕРАМИЧЕСКОГО ПЕРИОДА

Современные исследователи считают, что Хачилар керамического периода VI – III тысячелетий до н.э. был прямым наследником Чатал-Уюка. Город русов-европеоидов Хачилар находился в двухстах километрах западнее Чатал-Уюка и располагал всем комплексом предметов, бытовой утвари, украшений, орудий труда и т.п., что и Чатал-Уюк. Теснейшие торгово-обменные и культурные связи русов-индоевропейцев той эпохи были постоянны и непрерывны. В Хачиларе, где археологами было раскопано всего 9 больших прямоугольных домов, мы видим ту же традицию погребения покойников (с вторичным перезахоронением), те же характерные уступы-лежанки в домах, белые стены и "красные углы", практически тот же погребальный инвентарь, те же или почти те же многочисленные фигурки Матери-Лады с леопардами и без таковых, сходные крестообразные орнаменты и превосходно выписанные на глиняной посуде отдельные большие обережные кресты, характерные для русов-индоевропейцев, те же свастичные узоры на чашах... и всё же мы не можем считать Хачилар таким же городом-государством, как Чатал-Уюк.

Дома в Хачиларе стояли довольно-таки свободно, не образуя массивной крепостной стены. Но сами стены были метровой толщины и опирались на каменный фундамент. Они были сложены из квадратного кирпича-сырца. А вот второй этаж делался из брёвен и напоминал собой деревянную избу, поставленную на одноэтажный глиняный дом. То есть в Хачиларе 6 тыс. до н.э. мы сталкиваемся с достаточно сложными архитектурными сооружениями. Можно добавить, что и на втором этаже, в «избе» имелся свой очаг. И, кроме того, к дому пристраивалось кухонное помещение (малуха). Сами помещения разгораживались внутренними деревянными переборками. Настилались полы, делались пороги и лестницы. В стенах домов имелись ниши-полки для посуды и утвари. Возле домов имелись открытые дворы. И в части дворов круглые колодцы. Иными словами, в Хачиларе мы имеем дело с усадьбами, напоминающими усадьбы русских крестьян и казаков XVIII–XIX веков.

Керамика Хачилара окрашивается в красный цвет или имеет красные декоративные полосы. Многие ритуальные керамические сосуды делаются русами Хачилара (и это новшество) в форме домашних и диких животных: коровы, лани, быка, овцы, свиньи (животное индоевропейцев). Более того, в Хачиларе появляется и закрепляется традиция изготовления так называемых лицевых сосудов, кото-

рая станет со временем характерной чертой культуры русов-индоевропейцев. Изготавливаются кувшины, вазы, имеющие форму человеческого тела или человеческой головы с чётко вылепленным или прорисованным лицом (эта традиция, чрезвычайно глубокая и прочная, в дальнейшем будет внесена русами-индоевропейцами в египетскую культуру в виде ритуальных лицевых сосудов и саркофагов, она будет внедрена ими во множество культур Азии, и, разумеется, естественно перейдет к последующим родам русов-индоевропейцев, таких, как филистимляне, микенцы, кельты и др.)

Вполне возможно, что сама традиция лицевых сосудов русов имеет более древние корни, что она имела место и во времена русов Ярихо (будущего Иерихона) и даже ранее. Но лишь у русов в Хачиларе мы впервые сталкиваемся со столь обширными и многообразными её проявлениями. И, главное, на примере русов Хачилара мы получаем возможность твёрдого знания, – где были истоки художественно-изобразительной и ритуально-магической культур многих древних цивилизаций Востока: египетской, ханаанской, ассирийской, парфянской и т.д.

Необычайно интересен традиционный и одновременно творчески развитый геометрический стиль декора глиняных сосудов Хачилара. Типический стиль русов-индоевропейцев. В сочетании с чёрной монохромной керамикой, красной росписью по кремовому фону, белой по красному фону – этот стиль, сама техника декора дают нам ответ на вопрос, где были истоки художественных традиций более поздних культур Анатолии, архаической и классической культур Греции и Балкан.

## МОСТ ИЗ БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ

Ближневосточное этно-культурно-языковое ядро суперэтнуса русов, накопившее значительный этноэнергетический пассионарный потенциал, делает выбросы во внешнюю среду – в Европу (Европейскую Русь), Северную Африку (Северо-Африканскую Русь), Азию (Азиатскую Русь). Однако центр суперэтнуса русов по-прежнему остаётся на землях Сурии-Русии и даже постепенно, вслед за отступающими водами перемещается в благодатную и плодородную Месопотамию (Месопотамскую Русь).

Хачилар, образно выражаясь, был не только выселком из ядра первичной ближневосточной прародины русов-индоевропейцев. Он был одним из мостов, перекинутых из Сурии-Русии-Палестины (Palestine-Syria-Rusia), на запад, мостов, по которым культура и цивилизация русов-индоевропейцев, вместе с ними самими, носителями данной культуры, проникали в центральное Средиземноморье (Средиземноморскую Русь), в Южную Европу (Южно-Европейскую Русь) с тем, чтобы со временем заложить основы античных «классических» цивилизаций древности.

Ближневосточные русы-индоевропейцы, переселявшиеся из Малой и Передней Азии (Мало-Азийской Руси и Передне-Азийской Руси) на Балканы и Пелопоннес («Белый остров»), несли с собой свою культуру, свои традиции. Изделия мастеров единого суперэтнуса, найденные современными археологами на территории нынешней Греции, и относящиеся к 7 – 5 тысячелетиям до н.э., по своим формам и геометрическому орнаменту типичны для ближневосточных русов предшумерской эпохи. Так считают многие исследователи.

## УПАДОК БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ

### РУСЫ ТЕЛЛЬ-ХАЛАФА

На исходе 6-го тыс. до н.э. и к началу 5-го тыс. периферийно-пограничные предэтноты неандерталоидного типа, получившие за счёт длительного смешения с отдельными представителями подвида Хомо сапиенс сапиенс (кроманьонцами-бореалами-индоевропейцами) значительную генетическую "подпитку" и тем самым преодолевшие барьер естественного вырождения, достигают достаточной численности и влияния на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси). Их уже нельзя игнорировать. Эти предэтноты начинают оказывать ощутимое воздействие на исторический процесс и, в частности, на процессы развития отдельных (пока ещё только отдельных) родов суперэтнуса.

Скорее всего, упадок некоторых культур происходит не вследствие прямого вторжения кочевых племён, как считает Дж. Мелларт. Русы-индоевропейцы были достаточно организованы и вооружены, чтобы отразить любое нападение различных групп примитивных охотников-собирателей. Чаше картина была следующей. После неудачных нападений-набегов на городища зажиточных русов неандерталоиды-кочевники поселялись племенами-таборами где-то по соседству, начинали примитивный обмен, временами что-то перенимали, временами совершали кражи, умыкательства женщин, детей... В силу своей чрезвычайной активности через десятилетия или столетия проживания рядом они, так или иначе, вращались в общину русов-индоевропейцев, поднимаясь на новую ступень развития, но одновременно, тормозя развитие донорского рода, даже обрекая его на регресс-упадок.

Так было в Ярихо керамического периода (в будущем Иерихоне). Так случилось в Халафе и во множестве городищ халафской культуры русов, несмотря на их чёткую принадлежность к цивилизации

русов-индоевропейцев и единому суперэтносу (микролиты, красная охра, обрядность, бычьи головы, фигурки Матери Лады, соответствующая керамика и мелкая пластика, мощные улицы между домами), мы вдруг замечаем возвращение к примитивным круглым домам-мазанкам (прототипам охотничьих шалашей). Правда, теперь каждый круглый дом сопряжен с прямоугольным. Серпы с микролитическими вставками становятся примитивнее и грубее.

Вместе с тем Телль-Халаф это один из последних подъемов цивилизации русов-индоевропейцев перед эпохой упадка, предшествовавшей взлету русов-шумеров. На начальном этапе Халаф, ещё не подвергшийся воздействию периферийно-пограничных предэтносов, показывает нам образцы высокого мастерства. Это и превосходная красная керамика совершенных форм, и развитое, уже художественное ткачество, и сложные геометрические композиции рисунков на утвари, и захоронения с богатым инвентарем, и большие запасы наконечников стрел и ядер для пращи. Разнообразные фигурки богини плодородия Матери Лады покрывались узорами – обережными крестами (техника малоазийских русов). Русы Халафа, как и русы Хачилара и Чатал-Уюка, владели мастерствомковки и обработки самородных металлов. Из поделочного благородного камня они делали чудесные, отшлифованные до блеска ритуальные двусторонние топоры-лабрысы (лабрусы) – священные топоры русов, которые мы позже будем встречать и на Крите, и в Трое, и в Микенах, и в Триполье... Халафцам были доступны камень, глина, медь, свинец, дерево...

Технологии обработки материалов у них были на высоте. И всё же с этого времени, после подъема, начался длительный – почти тысячелетний – упадок. Ремёсла стали глхнуть, навыки утрачиваться, традиции забываться. Причиной тому была не только экспансия кочевых предэтносов. Одновременно с началом упадка культур Ближнего Востока 6 тысячелетия до н.э. археологи начинают отмечать рост поселений подобных культур в Европе, северном Причерноморье, в Азии и т.д. Русы-индоевропейцы активно переселяются в новые области, осваивают их, вживаются в новую среду, тесня русов-бореалов (прарусов), а чаще естественно сливаясь с ними, как с частями одного суперэтноса. Языковое и культурно-традиционное единство позволяет это делать без особенных усилий.

На вопрос – была ли миграция русов-индоевропейцев с Ближнего Востока (Ближневосточной Руси) естественным процессом вследствие роста численности или же они уходили под давлением наступающих неандерталоидных предэтносов, мы однозначно ответить не можем, – скорее всего, срабатывали оба фактора.

Но на конец 6-го начало 5-го тыс. до н.э. русы-мигранты составляли незначительную часть суперэтноса. Подавляющее большинство русов оставалось на первичной прародине, на Ближнем Востоке – от Малой Азии до гор Загроса, по всем плодородным долинам Руси-Сурии-Палестины (Palestine-Syria-Rusia), Месопотамии – до Аравийских степей (тогда ещё не пустыни, а именно степей), где формировались первые кочевые предэтносы будущей семито-хамитской языковой семьи.

Впрочем, судить в полном объёме о достижениях халафской цивилизации мы не можем. Так как раскопки Телль-Халафа были проведены в начале XX века. Они также были свернуты после того, как подтвердилось, что научный мир вновь имеет дело с очагом индоевропейской цивилизации на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси). Официально об этом, разумеется, не сообщалось, мы можем судить о "внутреннем механизме" принятия решений о продолжении раскопок или прекращении их только по реалиям – во всех очагах семитских культур археологические работы не сворачиваются десятилетиями.

В октябре 1999 года группа учёных, в числе которых был и Юрий Петухов, проводила исследовательскую работу на Телль-Халафе (без вскрытия, это запрещено законами Сирии). Учёные могут засвидетельствовать, огромный холм-городище, расположенный на притоке Евфрата реке Хабур на самой границе с Турцией, практически не раскопан. Старые раскопки и склоны телля смыты дождями. Вся поверхность холма усеяна битой халафской керамикой, вымытой водами. Ни охраны, ни заповедной зоны, ни смотрителей, ни каких-либо планов, карт, ни музеев-мемориалов, ни ограждений вокруг телля нет. Напротив, на его поверхности функционирует большое мусульманское кладбище, что делает невозможными даже помыслы о раскопках здесь в отдалённом будущем. Вывод – памятник индоевропейской цивилизации 6 тыс. до н.э. практически уничтожен. Это чрезвычайно прискорбно.

Но это не должно нас повергать в уныние. Даже того, что найдено в Телль-Халафе и других городищах халафской культуры, достаточно для того, чтобы утверждать – ничего равного цивилизации русов-индоевропейцев в эпоху керамического неолита на Ближнем Востоке не существовало. Даже близкого и подобного не наблюдалось. Русы-индоевропейцы оставались единственным и доминирующим суперэтнотом Древнего Востока. Но они начинали утрачивать свой защитный этнококон, позволявший им развиваться и совершенствоваться, храня свои этно-культурно-языковые признаки, на протяжении десятков тысячелетий. К исходу 6 тысячелетия до н.э. они оказались лицом к лицу с угрозой вторжения племён и родов охотников-собирающих неандерталоидного типа, начинающих по численности приближаться к численности ближневосточного ядра суперэтноса. 5-е тысячелетие до н.э. приносит на Ближний Восток перемены: "... с распространением этой (нового типа – ред.) керамики связано появ-

ление нового населения... там, где оно обнаруживается, обрываются местные традиции, обедняется архитектура... здесь мы имеем дело с полукочевым населением", – пишет археолог Дж. Мелларт. Процесс длится долго – столетиями.

Новые предэтноты теснят русов-индоевропейцев. И это начало новой эпохи. Впереди ещё грандиозные взлеты индоевропейской цивилизации на Ближнем Востоке, величайшие открытия и достижения. Века и тысячелетия государственности, созидания, побед и поражений. Но перелом произошел. На смену одной эпохе пришла другая. И если первая половина истории ближневосточных русов-индоевропейцев (эпоха 12–6 тыс. до н.э.) была историей формирования и становления суперэтнота на первичной прародине, выработка им и, что значительно важнее, закрепление почти уже на генетическом уровне своих этно-культурно-языковых признаков и традиций, то вторую половину (эпоху 5–1 тыс. до н.э.) мы можем назвать Историей создания русами первых великих государств Древнего Востока и Историей вытеснения русов-индоевропейцев с Ближнего Востока молодыми пассионарными этносами семито-хамитской языковой семьи.

## **ЕДИНАЯ РУСО-ИНДОЕВРОПЕЙСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА**

И, несмотря на то, что русы, жили отдельными поселениями и городами-государствами, археологические данные позволяют утверждать с полным основанием – в 9–5 тысячелетиях до н.э. на Ближнем Востоке существовала единая русо-индоевропейская цивилизация. В свете имеющихся научных данных это бесспорный факт. Раскопки, проведенные в Библе, Мерсине, Рас Шамре, Амуке, Ярмо, Шейтуне и множестве других удалённых друг от друга мест дают практически одни результаты: одни типы домов, керамики, погребений, одна мифоритуальная, уходящая корнями в древность, традиция – одна культурная общность, один народ, один суперэтнос. Расхождения незначительны. Вполне естественные расхождения для близкородственных, но удалённых друг от друга родов-племён. Города-поселения русов Сурии-Палестины-Анатолии развиваются удивительно равномерно и неостановимо. На их уровне практически неприметны примитивные поселения соседствующих предэтнотов, не выдерживающих ни малейшей конкуренции с русами-индоевропейцами (до 3–2 тыс. до н.э.), несмотря на большой объём мозга, унаследованный их представителями от неандертальцев (*Pithecantropus neanderthalensis*).

## **ДЕГРАДАЦИЯ БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ**

Вместе с тем в ряде городов-поселений русов-индоевропейцев мы видим в 6–5 тыс. до н.э. упадок. В частности, на территории Ближневосточной Руси в Ярихо (будущем Иерихоне) пропадают прогрессивные прямоугольные жилища, появляются примитивные круглые полуземлянки, гложет земледелие, резко снижается уровень обеспеченности жителей, утрачиваются трудовые традиции и навыки, исчезают ремёсла... Налицо факт проникновения в ярихонское (иерихонское) общество носителей иных культур. Смешение с предэтнотом неандерталоидов, охотников и собирателей, (по всей видимости, происходившее очень длительное время) приводит практически к краху протогородской цивилизации на Яридоне (будущем Иордане).

В 6 тысячелетии до н.э. основному ядру суперэтнота русов становится тесно в рамках Ближневосточной Руси. Оно ещё находится в защитном "этнококоне" и пока слабо ощущает выдавливающие силы численно умножающихся соседних предэтнотов иного рода. В основном ближневосточное "ядро" суперэтнота русов распирает изнутри собственными этносоциальными силами, собственной, применяя терминологию Л. Н. Гумилева, пассионарностью. Но часть этой колоссальной энергии суперэтнота русов выливается именно в незаселённые высыхающие земли Двуречья (Двуреченскую Русь), где суждено будет расцвести двумя тысячелетиями позже первой письменной цивилизации русов-индоевропейцев Шумеру-Сумеру. Однако ещё до её зарождения в Северную Месопотамию (Северо-Месопотамскую Русь) русы, приносят ряд интересных и своеобразных культур, в которых традиции русов-индоевропейцев проявляются с новой силой.

## **РУСЫ СЕВЕРНОЙ МЕСОПОТАМИИ**

В VI – V тысячелетиях русы-индоевропейцы уверенно наступают на Месопотамию. После временной "передышки" на Армянском нагорье, длившейся для одних родов сотни, а для других тысячи лет, русы спускаются в долины. И мы видим в середине VI тысячелетия до н.э. блестящие культуры суперэтнота русов в Северной Месопотамии (Месопотамской Руси). Конечно же, речь идёт о культурах русов в Хассуне и Самарре. Причём, речь идёт не об отдельных поселениях, а о целых обширных областях, на которых процветала хассунская и самаррская культура суперэтнота русов.



В это историческое время на юге Двуречья (Двуреченской Руси) ещё слишком жарко и слишком сыро. Но на севере в долинах рек Тигра и Евфрата спустившиеся с нагорья русы, оседают прочно и основательно. Они строят большие прямоугольные дома из нескольких комнат с приусадебными пристройками, вырывают во дворах большие ямы для хранения припасов, заливают их битумом (почва ещё сырая). Они земледельцы и оседлые скотоводы уже в поколениях. Они блюдут все традиции русов-индоевропейцев. Но главное, в чем они проявляют себя – искусства и ремесла.

У русов, отладивших хозяйственный механизм производства и сохранения пищи до совершенства, высвобождается время. И они его не расходуют зря. Художественная культура русов-индоевропейцев Самарры 6–5 тысячелетий до н.э. достигла необычайных высот. Керамика русов Самарры, украшенная замысловатыми обережными крестами-свастиками не имеет равных в мировой художественной культуре. Свастика-Солнцеворот – характерный оберег русов-индоевропейцев.

Надо заметить, что в это время в Хассуне и Самарре у русов появляется уже подлинная скульптура, почти реалистически передающая красоту человеческого тела. Представители суперэтнуса русов всё более становятся приверженцами реализма. (Для этого представителям суперэтнуса русов потребовалось 30 тысяч лет развития. Вновь народившимся этносам, как и малым детям, предстоит долгий путь через абстракционизм и иную мазню, чтобы дорасти до реализма. Ко времени, когда им исполнится 30 тысяч лет – они созреют до реализма.)

Фигурки суперэтносом русов изготавливаются из глины и битума, инкрустируются поделочным камнем. В ещё большей степени развивается керамическая, то есть изготовление сосудов в форме человеческой головы или всего тела. Мастера суперэтнуса русов из Хассуны и Самарры закладывают в керамику столько всевозможных приёмов и мотивов, что они будут использоваться на протяжении тысячелетий, даже после того, как русы-индоевропейцы будут вытеснены с Ближнего Востока (из Ближневосточной Руси).

Русы хассунской и самаррской археологических культур изготавливают сосуды на ножках, сосуды с лепной мелкой пластикой в виде фигурок животных и людей и многое другое.

Но основным достижением русов хассунской и самаррской культур общепринято считается великолепная, высокохудожественная роспись по керамике. Эта роспись, её мотивы не возникают из ничего. Жители Северной Месопотамии (Северо-Месопотамской Руси) творчески развивают изобразительные традиции суперэтнуса русов, традиционный орнамент и его элементы, доводя эту разработку до совершенства. Геометрический стиль сложнейших орнаментов, в основе которых лежат индоевропейские кресты и волнистые линии, становится шире, мощнее, выразительней. И вершина его – бесподобные свастики-солнцевороты хассунцев и самаррцев.

## СВАСТИКА – ЗНАК СИМВОЛ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ

Во всех ведущих музеях мира стоят сотни тысяч артефактов (предметов, найденных археологами в раскопах), украшенных свастикой или свастичным узором – все они охраняются, как бесценные сокровища человечества. В музеях Израиля – Национальном Музее в Тель-Авиве, в Археологическом Музее Иерусалима, Музее Рокфеллера в Иерусалиме и т.д. сосуды, фигурки, мозаики, украшенные свастикой хранятся с не меньшим тщанием, чем сосуды с "давидовой звездой" – свидетельствует Юрий Петухов, как очевидец, как специалист, лично и на месте изучавший собрания всех ведущих музеев Европы и Ближнего Востока.

Свастика – неотъемлемая часть земной (человеческой) культуры и характерный знак-символ русов-индоевропейцев.

Появившиеся в последние годы "поэтические" трактовки сакрального значения свастики и креста – есть в основном плод фантазии непрофессионалов, наносящий значительный вред пониманию подлинных исторических процессов.

Магически-сакральная, обережная свастика – эта визитная карточка индоевропейских археологических культур к 6–5 тысячелетиям до н.э. усложняется, наполняется житейским содержанием. И мы видим не просто пересечения линий, а стремительный хоровод рыб, кружение четырёх оленей, гордо откинувших рогатые головы, замысловатые хитросплетения, складывающиеся в затейливый солнцеворот. Свастика приобретает художественность форм, сохраняя величайшее и непреходящее сакральное значение.

В этой связи уместно будет дать этимологическое значение таких фундаментальных многотысячелетних образов-символов индоевропейцев-русов, как крест и свастика.

Ю.Д.Петухов даёт следующее лингвистическое, этимологически-смысловое и знаковое значение двух важнейших символов русов-индоевропейцев. Крест – есть совокупность корневых основ "крс" + "ст". "К-рс" – это сопричастность "к" к "рс-", то есть – "крас-ивый, хорош-ий, крас-ный – русский, свой, русский, светлый, чистый". "Ст-" – "устойчивость, стояние, твёрдость, незыблемость, опора, твердыня, устой". "Крс" + "ст" = "крест" = "светлый, хороший, красивый, свой, устойчивый-твёрдый" или, более

образно, "устой светлого-своего-хорошего-русского", "твердыня-оплот своего-светлого-хорошего-чистого". "Красное солнышко" всегда доброе, хорошее, красивое, своё. Знак Хорса ("крс-")-солнца – крест. Крест – оберег ото всего злого, чужого, тёмного, нехорошего, несвоего, нечистого, нетвёрдого-зыбкого и для рода русов-индоевропейцев – "нерусского". Крест величайший магически-сакрально-традиционный знак-символ-образ русов-индоевропейцев, существующий уже сорок тысячелетий и естественно перешедший из индоевропейского язычества в индоевропейское христианство (Православие).

Крест символ Рода-Сварога ("Саваофа" в позднесемитской транскрипции) и Христа. "Христос" – теоним, имеющий русский корень "крст-хрст" и позднее "греческое" (из русского звательного "Христо") окончание "-ос".

Свастика есть катящийся по небу, движущийся крест-солнце. "Свастика" = корневая основа "сва" + корневая основа "ст-" и суффикс-окончание "-ика". "Свт" – есть "свет, светлый, свят, святой" (свет, обретающий сакральность, святость, как, пример, "день" = "део" – "день-бог"). "Ст-\*" – есть "устойчивость, стояние, твёрдость, незыблемость, устойчив, твердыня, оплот". "Сваст-ика" – "святая-светлая твердыня-оплот". Свастика появляется позже креста, когда русы-индоевропейцы осознают, что и движущееся светлое, святое, хорошее, доброе начало (как Хорс-Солнце) может быть незыблемо, неостановимо, спасительно устойчиво в своём движении. "Свастика" – "устой-основа святости-Света", "катящаяся по Небу твердыня светлого-святого". Свастика – образ сложный и емкий, исходящий из образа креста и связанный с ним. Свастика – есть крест, обретший в движении по Небу небесную святость.

### ЗАЩИТА ОТ ЗЛА И НЕЧИСТИ

Русы-индоевропейцы, как и русы-бореалы (прарусы), не были лингвистами-языковедами, они просто знали, что крест и свастика – это своё, светлое, доброе, святое. Они верили, что крест и свастика защищают их от зла и нечисти. И потому ставили эти свои обережные знаки на домашнюю утварь, соуды, орудия труда, оружие, вышивали их на одежде, рушниках, украшали ими стены домов и т.д.

Русы Самарры видели свои символы особенно образно. Настолько образно, что даже спустя семь с половиной тысячелетий их свастики поражают нас своей красотой и естественностью. Но уже вслед за этим взлетом археологи начинают проследивать на Ближнем Востоке (не везде, сначала местами) и характерный упадок. Многие современные исследователи, в том числе и Дж. Мелларт, связывают этот упадок на территории Ближневосточной Руси с приходом неких кочевых или полукочевых диких племён. С этим соглашается и Юрий Петухов.

## ОБЗОР ПЕРЕХОДНОГО ЭТАПА ОТ МЕЗОЛИТА К НЕОЛИТУ

### 35 ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

И здесь Юрий Петухов, как специалист в области истории и этногенеза, напоминает ещё раз о том, что названия «археологическим культурам» дают археологи и проводят дифференциацию «археологических культур» тоже археологи. И делают они это очень профессионально по формам керамики, по её декору и прочим частным признакам. При этом археологи безапелляционно вторгаются в дописьменный период истории, расчлняя и разделяя всё и вся, порой, и целые, неделимые этносы. Юрий Петухов приводит такой пример, у полян, древлян, вятичей, радимичей и т.д. горшки, миски, чашки были различных форм. Декор каждый из суперсоюза «племен» имел свой. Височные кольца и прочие украшения значительно различались – значительно! Какой бы вывод сделал современный профессиональный археолог, если бы мы абсолютно точно не знали, что все данные «племена» относятся к одной восточнославянской общности? Он, естественно, назвал бы их разными «археологическими культурами», принадлежащими совершенно разным народам. И как иначе – горшки разные, пряжки разные, колты разные – значит, и народы разные. Специалист по этногенезу использует для определения сходства или различия этносов значительно больше признаков, чем археолог. Он знает, что в двух соседних русских сёлах могут быть горшки с разным декором, но народ живёт один, говорит на одном языке, имеет одни общие традиции и общих предков.

Такое водится сплошь и рядом, это естественно, это жизнь и так было всегда, по крайней мере, в последние 35 тысячелетий. И потому нас не должно смущать встречающееся в научной литературе обилие "археологических культур". Мы должны чётко знать, – сколько этносов проживало в рассматриваемой области в данную эпоху, и из этого исходить. Всё прочее – ненаучно. Почему? Потому что, ни один народ сам по себе среди полей, рек, пустынь или гор зародиться не может. Надо помнить о том, что ни камни, ни чернозём, ни вода, ни травы, ни животные не порождают народов. У народов обязательно есть предки. Все предки всех народов просматриваются достаточно чётко на глубину в 40 ты-

сячелетий. Народам (этносам) и предэтносам предшествуют подвиды архантропов и неантропов. И никакой мистики. Всё предельно реально.

### СУПЕРЭТНОС РУСОВ В ЭПОХУ НЕОЛИТА

В 6–5 тыс. до н.э., в эпоху неолита суперэтнос русов оставался основной цивилизацией земного шара, внедряющей в практику человечества прогрессивные начала: земледелие, оседлое скотоводство, строительство, ирригацию, металлургию и т. д. Он существовал в виде пяти основных этнокультурно-языковых ядер (возможно, со временем будут обнаружены и другие ядра суперэтнота), постепенно утрачивающих свои "этнококоны" и расползающихся по Евразии (с отдельными проникновениями в Африку и Америку).

Суперэтнос русов прочно хранил свои традиции, своё мировоззрение, свой язык. Однако именно с эпохи неолита суперэтнос русов впервые начал ощущать влияние и воздействие на него периферийно-пограничных предэтносов и формирующихся рас и народностей. Наибольшее воздействие осуществлялось на передовое ближневосточное ядро суперэтнота, которое уже несколько тысячелетий находилось в своей индоевропейской фазе развития. Вместе с тем и оно, и, тем более, остальные четыре евразийских ядра, обладали огромным запасом прочности, приобретенным за предыдущие десятки тысячелетий. Наибольший потенциал имело европейское ядро суперэтнота, которое уже начало принимать в себя серьёзные выбросы-выселки из ближневосточного ядра.

В целом все процессы в Евразии и Северной Африке проходили достаточно мирно, без войн, без вспышек насилия и общинно-расовой непримиримости. Это можно объяснить лишь одной причиной – следствием единства земной цивилизации, состоящей фактически из одного суперэтнота, имеющего один общий язык, одни обычаи-традиции. Суперэтнос соблюдал внутренний порядок и цементировал множество периферийно-пограничных предэтносов и подвидов архантропов.

Предпосылки для вычленения из суперэтнота отдельных протоэтнотов появились только в урало-сибирско-алтайском расползающемся "ядре". Там возникла почва для формирования в дальнейшем протофинно-угорской языковой общности русов и прототюркской языковой общности. Данные процессы шли естественно, эволюционно, мирно. Земная цивилизация (по существу, цивилизация русов) ещё не имела опыта разрешения территориальных и этнических вопросов силой оружия, войнами.

Вместе с тем до эпохи энеолита (бронзового века) ни одно из "ядер" суперэтнота объективно не могло считаться более или менее перспективным. Каждое могло в дальнейшем вследствие тех или иных причин получить толчок, стать основным и спустя тысячелетия занять приоритетное место. Внутреннего потенциала в каждом "ядре" было достаточно. Но объективные внешние обстоятельства (этнодавление извне) были разными.

### ЕВРОПЕЙСКИЕ РУСЫ В 6-5 ТЫСЯЧЕЛЕТИЯХ ДО Н.Э.

В 6–5 тыс. до н.э. на Балканах (Балканская Русь) и в Северном Причерноморье (Северо-Причерноморская Русь) жили русы. Именно здесь и именно в эту эпоху в Европе появились первые русы-индоевропейцы. И потому мы можем считать Балканы и Северное Причерноморье вторичной прародиной индоевропейцев.

Попутно следует заметить, что многие письменные источники, к которым современный отечественный исследователь Юрий Петухов относится довольно критически, хоть и в своём преломлении, но достаточно объективно отражают исторические факты. В частности, первичная родина индоевропейцев на Ближнем Востоке отражена в Ветхом Завете, как "земля Иафетова". Иафет – прародитель европеоидов-индоевропейцев, основатель города Яффы в Палестине на территории древнего государственного конгломерата индоевропейцев Ханаана-Филистии. Легенда о том, что Иафет первым ступил на эту землю и от него пошли иафетиты совпадает с научными данными о "зарождении" именно здесь первых индоевропейцев. Русские летописи и, прежде всего, "Повесть временных лет" утверждают, что первоначально славяне, потомки иафетитов, жили в Норике, то есть в прибалканском Подунавье. Ареалы первичной и вторичной прародин по письменным источникам и научным данным совпадают. И неудивительно, что славяно-руссы чётко и однозначно идентифицируются с иафетитами-индоевропейцами.

Так оно и было. Так оно есть. "Русы", "индоевропейцы", значительно позже "славяне", "русские" – это лишь разные названия одного суперэтнота во времени. Причём, лишь одно из этих названий искусственное – "индоевропейцы", порождённое в кабинетах учёных, а остальные – естественные самоназвания большого и древнего народа. Первонарода, давшего жизнь десяткам сыновних и дочерних народов и народностей.

Данное положение ни в коей мере не умаляет значимости сыновних и дочерних народов а, напротив, объединяет их всех в одну многонациональную семью, имеющую одни общие корни.

И ещё. Чрезвычайно важно понять, что русы-индоевропейцы не были чем-то обособленно замкнутым в Европе, каким-то энергичным и воинственным этносом, расселяющимся в среде чужеродных этносов и завоевывающим их. Нет. Европу (Европейскую Русь) и большую часть Евразии (Евразийскую Русь) в данную эпоху заселяли русы-бореалы (прарусы). Русы-индоевропейцы (просто русы), точнее, их выселки, расселялись в родственной одно-языковой среде. И в этом эффект их расселения. Они были только одной частью суперэтноса, частью, несущей во все области расселения суперэтноса новые формы хозяйствования, новый более выгодный и удобный образ жизни. В этом причина их победоносного шествия. Они приходили в родственную среду русов не с "мечом и огнём" (как нас уверяли немецкие учёные-романтики), а с мотыгой, сохой, плугом, прирученным домашним скотом. Они селились в поймах рек, засеивали земли. И через год, десять, через поколение окрестные русы-бореалы (прарусы) или сливались с ними или начинали подражать им, перенимать навыки. Никаких следов погромов, войн, насилия для эпохи первичного расселения по Европе (Европейской Руси) русов-индоевропейцев (просто русов) мы не имеем (разумеется, при расселении русов-ариев по югу Индостана в чужеродной среде были и столкновения, но это происходило значительно позже, когда таковая среда сформировалась).

### НАЧАЛО ЭПОХИ НЕОЛИТА

V тысячелетие до н.э. – многие учёные к этому времени относят начало эпохи Неолита (по-эллински, или по-древнегречески, lithos <литос> – камень, neos <неос> – новый). Неолит – позднейшая эпоха Каменного Века, сменившая Мезолит (Средний Каменный Век). В разных районах планеты может быть несколько иная дата окончания Мезолита и появления Неолита, поскольку развитие человеческих коллективов проходило не равномерно. Обычно, начало Неолита считают со времени появления глиняной посуды или с возникновения земледелия. Концом неолита считается открытие металлургии. Неолит завершает "Каменный период" в истории человечества. Следующей эпохой будет Энеолит (Медно-Каменный Век) (по-латински энеус – медный, по-эллински литос – камень).

Согласно учебникам по истории, в эпоху Неолита было развито общинное хозяйство, появляется имущественное неравенство. В эпоху Неолита сохраняются (со времён более ранних эпох) приёмы скола, двусторонней оббивки и ретуши. Однако распространяются и новые виды обработки камня – пиление, шлифовка и затачивание. В эпоху Неолита при использовании новой техники – затачивания и шлифовки, у русов-европеоидов появляется и новый тип орудий – топор. Каменный топор позволил русам более интенсивно вести наступление на лесные массивы, расчищать площади для посева, строить жилища, изгороди для загона скота, изготавливать лыжи, плоты, лодки, сани.

Поскольку в эпоху Неолита росло население и развивался обмен между территориями, то возрастала потребность во всё большем количестве каменных орудий, поэтому русы-европеоиды стали поднимать пласты земли, чтобы обнаружить залежи кремня. При разработке камня были заложены первые шахты. Об этом свидетельствует обнаруженная археологами неолитическая шахта у посёлка Красное Село Гродненской области на реке Россь.

В период Неолита появляется керамика с ленточным или жгутовым способами изготовления глиняной посуды. Причём, по мнению многих учёных, керамика считается основным признаком Неолита. С появлением средств передвижения и приручением коня началось расширенное освоение человеком разумно говорящим (Homo Sapiens Lingua) новых территорий.

### ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ СОХРАНЯЮТ СВЯЩЕННЫЙ ЯЗЫК

V тысячелетие до н.э. – в это время, на территории Египта (Египетская Русь), Передней и Средней Азии (Передне-Азиатская Русь и Средне-Азиатская Русь) русы-земледельцы выращивают пшеницу и полбу (пленчатую пшеницу), сохраняя свой священный язык и священные предания предков своих. Это вытекает из концепции Юрия Петухова.

5000 – 4500 гг. до н.э. – община русов в фаюмско-саккарском оазисе и прилегающих областях долины Нила (Нильская Русь) – предтеча Нижнего царства будущего Древнего Египта. Община русов в Нубийской долине (Нубийская Русь) (Ком-Омбо) – предтеча Верхнего царства. Развитое земледелие, свиноводство. В окружении негроидных предэтносов собирателей.

4242 (четыре тысячи двести сорок второй) год до н.э. – в этот год завершается один из периодов солнечного древнеегипетского календарного цикла, который насчитывал 1460 лет (период Сотис, в течение которого первый утренний восход Сириуса проходил по всем дням года). Окончание последующих периодов древнеегипетского календарного цикла приходится на 2782 (две тысячи семьсот восемьдесят второй) год до н.э. и на 1322 (одна тысяча триста двадцать второй) год до н.э. Как считают учёные, именно в этот год в Египте введен календарь, имеющий 365-дневный цикл. До этого египтяне пользовались 360-дневным годом. Если жрецы могли точно подсчитывать продолжительность



года, то возникает резонный вопрос: что изменилось? Почему в году тропическом появилось 5 дополнительных дней. Быть может это связано с изменением прецессии?

4322 (четыре тысячи триста двадцать второй) год до н.э. – на этот год выпадает конец одного из циклов древне-ассирийского лунного календаря, который состоял из лунных циклов по 1805 лет. Окончание последующих циклов древне-ассирийского лунного календаря приходится на 2517 (две тысячи пятьсот семнадцатый) год до н.э., на 712 (семьсот двенадцатый) год до н.э.

5 тыс. до н.э. – в Средней Азии (Средне-Азиатская Русь, Песежик) русы строят в центре городищ на больших площадях дворцы-святилища, расписывают их фресками, покрывают мозаиками. Городища среднеазиатских русов (Кара-депе, Геоксюр и др.) достигают 15–20 га. Строятся большие многокомнатные дома. Князья, волхвы, воины, пахари и торговцы. Все традиции русов. Печати со свастиками. Города в Алтын-депе, Намазге. Прочные культурные и торговые связи с русами-бореалами (прарусами) долины Инда (Индской Русью).

В V–IV тысячелетиях до н.э. в невысоких горных районах на западной окраине долины Инда (Индская Русь) возникли первые земледельческие поселения.

Развитое ирригационное земледелие в северных долинах Инда (Индской Руси). Микролиты, дома из кирпича-сырца, крыши из бересты (связь с сибирскими русами). Красная охра. Захоронения с собакой. Культ Рода, Лады и Роды, Быка-Вола-Волоса. Сохранение традиций первых переселенцев, пришедших сюда двадцать тысячелетий назад. Выселки на Ганг, освоение русами-земледельцами долины Ганга (Гангская Русь). Отсутствие внешней угрозы – дравидийские, неандерталоидно-негроидные племена на юге, низкая плотность заселения, столкновений нет. Постоянные связи с русами Средней Азии (Средне-Азиатской Руси) и русами-индоевропейцами Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси).

5000 – 4000 гг. до н.э. – русы-индоевропейцы Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси) начинают испытывать весьма серьёзное давление со стороны внешних предэтносов. Множество городищ и сёл повторяют судьбу Ярихо (Иерихона), Хассуны, Халафа и других поселений, подвергшихся воздействию полудиких кочевых племён и прекративших своё развитие. Суперэтнос, сохраняя все свои основные признаки, на рубеже 5-4 тыс. до н.э. стоял на пороге новой эпохи, чреватой для него непредсказуемыми последствиями.

5000 – 4500 гг. до н.э. – к этому историческому периоду относятся подъем и упадок городищ русов в Телль-Халафе. Все традиции и культы русов. Геометрические микролиты. Красная охра. Культ Быка-Велеса (Бога-Волоса). Княжеские захоронения. Упадок и деградация после прихода кочевых полудиких племён.

5000 год до н.э. – по мнению некоторых современных исследователей, к этому времени относится возникновение Варненской культуры, большой и процветающей цивилизации на территории современной Болгарии. Та часть русов-славян, которая жила у Чёрного и Адриатического морей, называлась киммерами, скилмерами, илмерами, иллюрами и другими вариантами данного названия, которое переводится на современный язык словом РОД, точнее "живущие родами". Именно эта цивилизация сделала решающий шаг в истории человечества: здесь была открыта медь, её добыча, изготовление оружия, бытовых изделий и торговля ими в среде своих сородичей. Но вокруг этого очага медного века ещё царил каменный век. Вторым великим открытием Варненской культуры стало открытие письменности: этот удивительный алфавит, в котором соседствуют знаки, давшие впоследствии клинопись и финикийский алфавит, на котором пишут и сейчас люди европейского происхождения. Уровень гончарных и золотых изделий Варненской цивилизации не превзойден до сих пор. 1700 нетронутых курганов ждут археологов там, где норманское высокомерие отказывалось проводить археологические работы под предлогом, что у славян нечего искать...

## ДРЕВНЕЙШИЕ ПРАСЛАВЯНСКИЕ НАДПИСИ

Древнейшие праславянские надписи (протоиндийские, трансильванские, древнекритские, этрусские) принадлежат к V–I тысячелетию до н.э. К сожалению, они коротки. Обычно в переводе они представляют из себя фразу, либо пословицу.

Древнейшие надписи, выполненные на праславянском языке, по утверждению Геннадия Станиславовича Гриневича, относятся к 5-му тысячелетию до н.э. По мнению учёного, их оставляли языковые предки славян, жители Трансильвании (территория современной Румынии). Ученому удалось расшифровать одну надпись той эпохи. Этих предков славян в научной литературе принято называть трипольцами. Они же, согласно античным легендам, гипербореи или киммерийцы.

Орнамент древнерусских (например, вологодских) вышивок читается, заявляют современные учёные. По сути, – это одна из форм древнейшей письменности, дошедшей до нашего времени, возраст её 5 тысяч лет.

## ГОНЧАРЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

5000 (пять тысяч) лет до н.э. – раскопки Верхневолжской археологической экспедиции показали, что уже в 5-м тысячелетии до нашей эры, на территории Ивановской области человек был знаком со многими секретами гончарного мастерства.

## СОЗВЕЗДИЯ НЕБЕСНЫХ БОГОВ

5000 год до н.э. – многолетнее исследование Александром Знойко древних народных названий созвездий на Днепре показало астральную природу язычества Руси и одновременно осветило многие вопросы связей Руси с древнейшими цивилизациями. Собранные названия (астронимы, или космонимы) были исследованы, датированы и нанесены на звёздную карту. Выяснилось, что они относятся к V–III тысячелетиям до нашей эры и эпохам более древним. Все боги киевского пантеона князя Владимира, летописей и фольклора оказались созвездиями или небесными телами.

## ХОЛМЫ-ЗАХОРОНЕНИЯ

Обнаруженные учёными в местечке Сан-Мишель холмы-захоронения с искусственными камерами высотой почти в 20 метров и шириной более сотни метров, возраст которых превышает, по мнению ряда специалистов, 4000 лет до н.э., задали много загадок. Для чего были созданы подобные величественные сооружения? Кем? Как? Ответов пока не найдено.

## ДРЕВНИЕ СТОЯНКИ НА СОЛОВКАХ

На Соловецких островах есть несколько хорошо сохранившихся каменных лабиринтов. Подобные культовые постройки встречаются на стоянках родов-племён единого суперэтноса русов на Севере Европы (Северо-Европейской Руси). Однако лабиринты Соловецкого архипелага привлекали к себе особое внимание отечественных археологов, так как до последнего времени здесь не находили никаких следов поселений людей каменного века. Поэтому существовала гипотеза, что люди каменного века не жили на этих островах, в только приезжали сюда отправлять обряды и для этого строили святилища – лабиринты.

Первые стоянки человека разумно говорящего с кремнёвым инвентарем были открыты на острове Муксалма и на мысе Колгуй острова Анзер в конце 70-х годов XX века. Площадь первой стоянки оценивается в 150 квадратных метров, вторая несколько меньше, но она расположена в непосредственной близости от известного анзерского лабиринта.

В раскопе на Муксалме было обнаружено 15 кремнёвых наконечников, 20 скребков, черепки лепной керамики. Найдено также множество обломков кремней – не что иное, как производственный брак.

Мыс Колгуй на острове Анзер выступает далеко в море, он возвышается над уровнем воды примерно на 18 метров, постепенно спускаясь к морю тремя террасами. Стоянка людей каменного века обнаружена на первой, самой низкой террасе. На второй террасе расположен лабиринт в форме неровного круга, диаметр его внешней «окружности» с севера на юг – 12,1 метра, а с востока на запад – 12,8 метра. Вход в лабиринт ориентирован строго на восток. На Анзерской стоянке суперэтноса русов в культурном слое найдено 119 предметов – кремневые орудия, наконечники для стрел и дротиков. Хорошо сохранившиеся наконечники имеют традиционную для Беломорья (Беломорской Руси) треугольно-удлинённую форму.

Российские учёные считают, что каменные лабиринты относятся к тому же времени, что и стоянки с кремневым инвентарем людей разумно говорящих, сообщает А. Куратов.

## СВЯЩЕННЫЕ ЯЗЫКИ МЕГАЛИТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Есть одна странная черта у народов, потомков создателей мегалитических культур – существование "тайных" или "священных" языков, на которых говорят исключительно мужчины (жрецы, охотники, воины). Что это? Отголосок некогда единого праязыка, сохранившегося в течение многих тысячелетий? Особенно заметна эта черта у народности тода в Южной Индии. Вместе со своими европеоидными чертами и белой кожей они с незапамятных времён сохранили в племени загадочный язык "кворжам", не имеющий ничего общего с тамильским, на котором обычно говорит народ тода. Некоторые современные русские учёные (к примеру, этнограф Л. В. Шапошникова), много месяцев прожившие среди народности тода, утверждают, что в шипящем языке "кворжам" можно различить звучание имён богов народа шумеров (сумеров). Причём, старейшины уверяют, что древнее кворжам у тода ничего нет. Однако у индийского народа тода имеется ещё один тайный язык, который именуется как "каликатпими".

### **ДВИЖЕНИЕ АРИЕВ-ЯРИЕВ**

V – III тысячелетия до н.э. – в это время леса на Севере Евразии вновь сменяет тундра. Вслед за лесами на юг двинулись и арии. (Асов Александр Игоревич. *Славянские боги и рождение Руси*. М., Изд-во "Вече", 2000. С. 152.)

### **ХВАЛЫНСКИЕ ДРЕВНОСТИ НА ВОЛГЕ**

V – IV тысячелетия до н.э. – в последнее время появляются материалы, свидетельствующие о прямом проникновении в левобережье Средней Волги носителей хвалынских древностей (находка топора-клевца Н Березиной в размыве левого берега р. Волги) где-то на рубеже V–IV или же в начале IV тысячелетия до н.э. (См. Никитин В. В. *Неолитические культуры лесной полосы Средней Волги в системе неолита Урала и Поволжья*. / XV Уральское археологическое совещание. Тезисы докладов международной научной конференции. – Оренбург: ООО "Оренбургская губерния", 2001. С. 54.)

### **ДВА АРЕАЛА РАССЕЛЕНИЯ РУСОВ-ИНДООЕВРОПЕЙЦЕВ**

К 5 тыс. до н.э. мы имеем уже не один ареал расселения русов-индоевропейцев, а два: первый – на Ближнем Востоке (Ближневосточная Русь), второй – на Балканах (Балканская Русь) и в Северном Причерноморье (Северо-Причерноморская Русь). Понятие циркумпонтийская зона начинает приобретать особенное значение – не просто географическое, но этногенетическое – это зона этногенеза индоевропейской общности в полном смысле этого слова. По заключению Юрия Дмитриевича Петухова, центр индоевропейского генезиса смещается на север. И тому есть веские основания.

### **ДОЛИНКИНСКИЙ МОГИЛЬНИК**

В 1965 году в степном Крыму у села Долинки близ Красноперекопска советские учёные обнаружили могильник суперэтнуса русов неолитического периода. Здесь под насыпью кургана в слое лёссовидного суглинка в древности была вырыта большая, но неглубокая могила с неровным, несколько углублённым к середине дном. В могиле выявлено около 50 скелетов мужчин, женщин и детей. С северо-западной стороны могилы исследован скелет женщины, которая была погребена на спине в вытянутом положении. На её груди лежал скелет младенца в возрасте до 1 года. Около скелета женщины в разных местах найдены просверленные зубы оленя, ножевидные пластинки, кремнёвая проколка и несколько отщепов. В ногах женского скелета, частично перекрывая их, беспорядочной кучей лежали человеческие кости. В основной могиле захоронения были совершены не менее чем в 3–4 яруса. Большинство костей и земля вокруг них имели сплошной красный цвет, так как умерших, по обычаю суперэтнуса русов посыпали красной охрой. Погребения в этой коллективной могиле суперэтнуса русов совершались в вытянутом, на спине положении. Ноги тесно сведены и слегка согнуты в коленях, руки плотно прижаты к туловищу. Такое положение погребённых, очевидно, достигалось тем, что их плотно заворачивали (пеленали) в шкуру животного, а затем связывали. Тут же найдены многочисленные украшения из просверленных зубов оленя. Удалось установить, что нередко они располагались в определённом порядке вокруг головы, на бёдрах, около рук или ног. Очевидно, в одних случаях они навешивались на одежду или головной убор, в других – на набедренную повязку. Из другого инвентаря, найденного при скелетах, следует отметить мелкие костяные бусы, а также кремнёвые изделия, односторонний плоский нуклеус, ножевидные пластинки с подретушированными краями, проколки, трапеции простые и со струганной спинкой и другой типичный для неолита Крыма инвентарь.

Изучение крымского могильника суперэтнуса русов показало, что он существовал долго. Одних умерших складывали на других. Нередко кости более ранних захоронений отодвигали в сторону, к краям могилы, освобождая место для нового покойника. Это типичный родовой могильник. Здесь хоронили мужчин, женщин и детей. Любопытно также то, что в центральной части могилы погребённые лежали в три, четыре, а возможно и более ярусов, а на краях – в один. В центральной части костяки нередко прогибались в тазе. Очевидно, этот участок являлся начальным ядром могильника. Погребённые здесь укладывались вплотную друг к другу. Часто умершие лежали головами в противоположные стороны – к юго-востоку и северо-западу. Возможно, это связано с обычаем класть женщин головой в одну сторону, вероятнее всего, к северо-западу, судя по погребению с младенцем на груди, а мужчин в другую – к юго-востоку.

### **ПАМЯТНИКИ НОВОДАНИЛОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ**

V – IV тысячелетия до н.э. – памятники новоданиловской культуры оставлены мобильными скотоводческими племенами, которые ассоциируются с носителями протоиндоевропейской культуры (культуры русов). Они занимают центральную часть Северного Причерноморья. Вместе с тем близкие по

типу объекты распространены по всему ареалу Восточной Европы. Поэтому изучение новоданиловской культуры не может быть оторвано от интеграционных процессов, свойственных энеолиту юга Евразийских степей. Большинство исследователей видят в новоданиловских памятниках особое культурное явление, охватившее на заре энеолита степи Северного Причерноморья и Приазовья, носители которого развивались в тесном контакте с окружающим миром. По последним калиброванным датам – это время второй половины V – начало IV тысячелетия до н.э. (Телегин, 2000). Именно в этот период от Урала и Кавказа до Карпат и Балкан появляются племена разных культур с чётко выраженными единичными особенностями в своих степных вариациях, с широкими возможностями информационных и экономических связей. Носители новоданиловской культуры в этом пространственно-временном континууме способствовали усилению интеграционных тенденций в локальных культурах западного и восточного анклавов (Нечитайло, 2001).

### **ИМЕНА ПЛЕМЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ**

Занимаясь дешифровкой старинных славянских надписей, известный русский исследователь конца XX века Пётр Петрович Орешкин пришёл к выводу о том, что на большой территории Евразийского континента можно с достаточной долей уверенности зафиксировать одновременное наличие нескольких могучих Славянских Племенных Объединений. Имена некоторых из этих славянских племенных объединений удалось восстановить: Ура, Ира, Ара, Яни, Дони.

### **ИСКОПАЕМЫЕ СЛОВА ПЕРВОЯЗЫКА**

Как считают некоторые современные исследователи, после начала распада единого русо-славянского сообщества, говорившего на едином древнейшем прарусском языке, многие ответвления сохранили "ископаемые" слова первоязыка. Примером этому может служить германское слово "уральт", означающее "очень старый", "древний". Однако современные германцы и не подозревают о том, что здесь скрыто славянское "Ура Лета" ("Времена Ура").

### **ПРАРОДИТЕЛИ СЛАВЯНСКИЕ**

5 тысячелетие до н.э. – примерно к этому времени относится жизнь и деятельность прародителей славянских, считает Александр Игоревич Асов, выполнивший перевод "Книги Велеса". "Книга Велеса" разрешает давний спор о происхождении славян, – считает русский учёный. "Книга Велеса" погружает нас в водоворот исторических событий, описывает судьбы различных народов и племён, участвовавших в рождении славянского и русского этносов. "Книга Велеса" описывает историю предков славянского и русского народов от легендарного времени прародителей, относящегося к 5 тысячелетию до н.э. Рассказы о прародине "Книги Велеса" родственны с рассказами из древнеиндийских Вед и древнеиранской авестийской литературы. Сказания "Книги Велеса" ("Велесовой книги", "Патриарси") о прародителях сходны и с библейскими легендами о патриархах, что свидетельствует об единых корнях всех народов и о существовании в глубокой древности единого народа на всей Земле, распавшегося, впоследствии на разные этносы (языки). Александр Асов полагает, что явление "Книги Велеса" говорит о начале эпохи Русского Возрождения.

Русы и славяне в "Книге Велеса" – это внуки Дажьбога. От Дажьбога родились прародители Богумир и Арий. От Богумира и его жены Славуни произошли Древа, Полева и Скрева, а от них пошли – поляне, древляне и кривичи. (Др Ева, Пол Ева, Скр Ева). От Ария (Ярия) и его сыновей Кия, Щека и Хорива – ведут род поляне (эти, в отличие от потомков Полевы, вероятно – ляхские), чехи и хорваты. Среди прародителей в "Велесовой книге" упоминаются и братья – Рус, Скиф и Венд, от которых произошли русы, скифы и венды.

Многие славянские народы ведут род от Ария, в котором легко узнать известного по древнегреческим мифам сына Аполлона – Ария, прародителя ариев, или скифского Арея, упоминаемого Геродотом. Прародитель славян Богумир (или Имир) известен скандинавам; под именем Има славянский прародитель известен жителям Родопских гор в Болгарии; под именем Йима славянский прародитель известен древним иранцам; под именем Яма славянский прародитель известен древним индусам. Любое слово, пройдя через тысячелетия, слегка видоизменяется (как в детской игре в испорченный телефон). Об этом надо всегда помнить.

Род Богумира, к которому принадлежали многие северные славянские племена, столь же древний, как и род Ария, но он не ариев, – считает Александр Игоревич Асов. Древние Арии и потомки Богумира в глубочайшей древности перемешивались между собой, смешивались и со многими народами Старой Европы и Азии (вполне возможно, и народами Америки). Современный русский этнос является прямым культурным, религиозным и языковым наследником древних ариев-яриев и более древнего единого народа (единого языка) суперэтнуса русов.



Современный исследователь Александр Игоревич Асов констатирует, что арии-ярии, потомки Ария (Ория), прежде всего, "пахари". "Орать" до сих пор в русских народных говорах означает – пахать, "оратай" – пахарь. Эти слова происходят от "арий", лишь затем "арий" в Иране и Индии переосмыслены и стали означать "благородный".

Согласно текстам "Книги Велеса", потомки Богумира и Ария пришли в Приднепровье, в Причерноморье и Переднюю Азию из Семиречья (I.9a), земли Арийской, а также из края Иньского (III.38a), то есть из современного Китая (Чина, государство Инь), где арийские народы господствовали до этого. Датировкой этих событий учёные пока не занимались довольно досконально, потому и нет окончательной (или приближённой к истине) даты исхода арийцев из этих мест.

## УРАЛО-СИБИРСКАЯ РУСЬ В НЕОЛИТЕ

V – III тысячелетия до н.э. – этим временем некоторые учёные датируют неолит Урало-Сибирского региона (Урало-Сибирской Руси). Признаком неолита (нового каменного века, пришедшего на смену среднему каменному веку) является керамика, глиняная посуда с нанесённым орнаментом, символизирующим определённые представления человека разумно говорящего (*Homo Sapiens Lingua*) об окружающем мире. Впрочем, признаком неолита может являться и деревянная мотыга. Человечество в неолите переходит к земледелию, так полагают учёные.

5 тыс. до н.э. – Южная Сибирь (от Урала до Байкала): русы-бореалы (прарусы) этого региона живут в озёрных поселениях. Городища и сёла на настилах и сваях. Охота, рыболовство и культурное собирательство. Избы с двускатными крышами, крытыми берестой. Культ Лады и Роды. Фигурки Рода (европеоидный тип). Развита мифология: Нижний мир, Верхний мир, ящер, пожирающий солнце – первый в мире культ вечно умирающего и вечно воскресающего божества. Первый космогонический миф земной цивилизации. Священная наскальная живопись. Искусная резьба по дереву, камню, кости. Ковши-утицы русского типа. Керамика. Нефрит. Ремёсла развиты. Русы-бореалы (прарусы) Южной Сибири (от Урала до Байкала) развивают устойчивые связи с русами Средней Азии (Средне-Азиатской Руси), Ближнего Востока (Ближне-Восточной Руси), долин Инда (Индской Руси), Европы (Европейской Руси). Внешней угрозы практически нет – неандерталоидно-монголоидные предшественники далеко на севере и юге. Выселки русов-бореалов (прарусов) на Алтай, Тибет (в Алтайскую Русь, Тибетскую Русь).

## НЕОЛИТИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ УРАЛЬСКОЙ РУСИ

Археологические памятники Урала в неолитическое время (VI–V – начало III тысячелетия до н.э.) представлены стоянками, наскальными рисунками, отдельными погребениями, холмами. Перечислим некоторые из них. Стоянки: Абдуллинская, Алегазовская, Атяшская, Байкинская, Байки-Юнусовская, Банное-4, Богдановская-2, Большой Бугадак, Гадельшинская-1, Гадельшинская-2, Горная-2, Грязнушинская, Давлекановская-2, Елабужская, Идельбаевская, Кадыровская-1, Кантубинская, Карабалыкты-2, Карабалыкты-10 (Ташбулатово-1), Карагайлы, Кзылбаевская-1, Кораблик, Кульметовская-1, Кунь-2, Латочка, Лебединое-3, Метелинская, Московка-1, Московская-1, Муллино-2, Наурузовская, Ново-Бердяшская, Сабакты-6, Саузовская-1, Сейтяковская, Соколки, Средне-Окская, Старо-Еликеевская, Ташкаиновская, Ташбулатово-1, Ургункулевская, Усть-Айская, Усть-Юрюзанская, Учалинская, Чебаркуль-2, Черкасовская, Чишминская-1. Поселения: Бельское-1, Гумеровское-1, Казангуловское-1, Кульметовское-2, Мысовая (Карабалыкты-7, Ура-Тубе), Русско-Сальевское, Сабакты-3, Сельзегутовское, Старо-Муштинское, Юнусовское. Местонахождение: Ягудинское.

Также обратим внимание на предположение учёных: холмы Махтыльский (недалеко от города Сосьва), Кокшаровский (недалеко от Нижнего Тагила), Усть-Вагильский (Северное Зауралье) высотой до 3-х метров (диаметром от 20 до 50 метров) являются святилищами, культовыми сооружениями древних людей. Но на раскопки деньги не выделяются.

На Южном Урале (в Южно-Уральской Руси) известны мастерские и кремнедобывающие выработки в неолитическое время (VI–V – начало III тысячелетия до н.э.), к которым относятся мастерские по обработке камня Усть-Юрюзанская, Синташта-20, Синташта-21, Карагайлы-1 и многие другие на территории русо-арийской "Страны Городов".

## ЗЕМЛЕДЕЛИЕ СРЕДИ РУСОВ ЮЖНОГО УРАЛА

Поскольку археологами фиксируется ещё со времён неолита наличие в среде суперэтноса русов топоров и примитивных мотыг, то можно предположить и наличие примитивного земледелия. Вначале, вероятно, развивалось придомное огородничество: русы-бореалы (прарусы) вполне могли пересаживать поближе к жилью разного рода дикие ягодные культуры и съедобные травы. Близость места сбора съедобных растений могла сыграть решающую роль, стать толчком к осуществлению идеи посадки диких растений вблизи жилья. Такого рода опыт, несомненно, не остался незамеченным и постоянно

совершенствовался и передавался последующим поколениям. Причём, следует заметить, что существенную роль в подталкивании к попыткам занятия огородничеством играли постоянные контакты между отдалёнными племенами суперэтноса русов. Семена одомашненных растений могли передаваться родственными племенам на довольно значительные расстояния. Однако применялись только те, которые могли переносить данные климатические условия. Специальной акклиматизации, скорее всего, не проводилось. Люди довольствовались теми природными ресурсами, которые были в наличии в данной местности. Благо, этих ресурсов ещё доставало с лихвой.

## **АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ**

V – II тысячелетия до н.э. – выделенная учёными на Южном Урале агидельская археологическая культура суперэтноса русов включает в себя периоды неолита, раннего энеолита и позднего энеолита (до эпохи бронзы). Агидельская культура выделяется на территории Южного Предуралья. Неолитический период агидельской культуры Южного Урала (Южно-Уральской Руси) включает в себя памятники Южного Предуралья (Муллино II, Давлеканово II, Старая Мушта).

V – II тысячелетия до н.э. – выделенная учёными на Южном Урале (Южно-Уральской Руси) суртандинская археологическая культура суперэтноса русов включает в себя периоды неолита, раннего энеолита и позднего энеолита (до эпохи бронзы). Суртандинская культура выделяется на территории Южного Зауралья. Неолитический период суртандинской культуры Южного Урала (Южно-Уральской Руси) включает в себя следующие археологические памятники Южного Зауралья: Ташбулатово I, Сабакты III, Мурат I – II, Карабалыкты I, Сабакты VI, Мысовая II, Сываркуль I – VII, Урта-тубе.

## **НЕОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ЮЖНОГО УРАЛА**

### **СТОЯНКА БАННОЕ IV НА БЕРЕГУ ОЗЕРА БАННОГО**

К эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Банное-4, которая находится у посёлка Кусимовского рудника, Абзелиловского района Башкирской АССР. Стоянка русов-бореалов (прарусов) открыта и обследована экспедицией ИА АН СССР в 1979 году. Вскрыто 60 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 1132 предмета эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики. Изделия из камня: наконечники стрел, ножевидные пластины, шлифованный топор, отщепы, сколы.

### **СТОЯНКА БАЧКИ-ТАУСКАЯ II В ПОЙМЕ РЕКИ БЕЛОЙ**

По заключению археологов, к эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Бачки-Тавская-2, которая находится у деревни Бачкитау, Краснокамского района, в пойме реки Белой. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ИА АН СССР в 1960 году, ИИЯЛ БФ АН СССР в 1964 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 50 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики. Изделия из кремня: ножевидные пластины, сколы, отщепы.

### **СТОЯНКА БЕЗЫМЯНКА НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Стоянка русов-бореалов (прарусов) Безымянна (Кага II) находится к северо-востоку от посёлка Кага, на правом берегу реки Белой. Памятник суперэтноса русов расположен по обе стороны от ручья Безымянного, впадающего в реку Белую, на поверхности террас разной высоты. На территории правобережного мыса заложен небольшой раскоп площадью 12 м<sup>2</sup>. На площадке левобережного мыса заложен шурф площадью 4 м<sup>2</sup>. В раскопе археологи обнаружили под дерном – слой гумусированного суглинка с керамикой неолитического облика и изделиями из камня. Находок всего 95. Из них изделий из камня – 37, фрагментов керамики – 62. Наконечник стрелы, обнаруженный на памятнике, имеет листовидную форму. С обеих сторон он тщательно обработан ретушью. Вся керамика неолитического облика, найденная на стоянке Безымянка, орнаментирована гребенчатым штампом. По своему облику она сходна с керамикой неолитических и энеолитических поселений русов-бореалов (прарусов) Предуралья.

### **ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛЬСКОЕ II НА БЕРЕГУ РЕКИ БЕЛОЙ**

Неолитическое поселение русов под условным наименованием Бельское-2 расположено у посёлка Бельского на берегу реки Белой.

Согласно палеозоологическому заключению отечественного учёного В. И. Цалкина, на Бельском II костей животных, доступных для определения, оказалось 57 экземпляров, они принадлежали 16 особям животных. Из них кости домашних животных составляли 61,1 %, соответственно, кости диких животных составляли 35,9 %. Преобладает крупный рогатый скот – 35,04 %, далее лошадь – 28,7 %. Од-

нако русы поселения Бельское II не только были скотоводами, но и отличными охотниками, постоянно добывая себе в пропитание лосей, оленей, косуль, о чём свидетельствуют костные остатки этих животных, обнаруженные археологами во время раскопок.

### **ПОСЕЛЕНИЕ БЕРЁЗКИ НА ОЗЕРЕ БАННОЕ**

На поселении южно-уральских русов-бореалов (прарусов) Бёрезки на озере Банное представлены как неолитические, так и энеолитические материалы. Палеозоологи констатируют на данном памятнике 80 % костей домашних животных и 19,3 % костей диких животных. Из домашних животных 9,3 % приходится на крупный рогатый скот и 12,5 % на мелкий рогатый скот.

### **СТОЯНКА БОГДАНОВСКАЯ II В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

К эпохе неолита Южного Урала относится стоянка русов-бореалов (прарусов) Богдановская-2, которая находится у села Богдановского, Кизильского района Челябинской области, на левом берегу ручья-притока реки Урал. Стоянка Богдановская-2 открыта и обследована экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1968 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 10 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Изделия из камня: скребок, сколы.

### **СТОЯНКА БОЛЬШОЙ БУГАДАК НА БЕРЕГУ ОДНОИМЕННОГО ОЗЕРА**

Стоянка Большой Бугадак, которая находится у озера Большой Бугадак, Верхнеуральского района Челябинской области, по заключению археологов относится к эпохе неолита Южно-Уральской Руси. Стоянка Большой Бугадак открыта и обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1963 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 108 предметов эпохи неолита со стоянки суперэтнуса русов. Изделия из камня: наконечники стрел, ножевидные пластины, отщепы, сколы.

### **"ПИСАНЫЕ КАМНИ" У ДЕРЕВНИ ВАНЯШКИНО**

В 1979 году новосибирский археолог В. Петрин открыл в долине южно-уральской реки Ай у деревни Ваняшкино в Саткинском районе Челябинской области группу так называемых "Писаных Камней" – петроглифов, возраст которых определялся в 6 тысяч лет. Попытаемся вычислить приблизительную дату написания:  $6000 - 1979 = 4021$ . Либо,  $6000 - 1997 = 4003$ . Такая дата получается, если вычисления производить от года издания журнала, опубликовавшего данную статью. Всё равно, очень древние надписи. Такие надписи необходимо изучать. Может быть, это зарождение письменности у наших предков? Дело в том, что, как установили учёные, в то время язык имели (говорить умели) только русы. Иных языков ещё не существовало.

### **ПОСЕЛЕНИЕ ГУМЕРОВСКОЕ I НА БЕРЕГУ РЕКИ АЙ**

К эпохе неолита Южного Урала относится поселение русов-бореалов (прарусов) Гумеровское-1, которое находится у деревни Гумерово, Мечетлинского района Башкирской АССР, на правом берегу реки Ай. Поселение открыто и обследовано экспедицией Уфимского Дворца пионеров во главе с Ю.А.Морозовым в 1967 году. Вскрыто 12 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 470 предметов эпохи неолита с этого поселения. Фрагменты лепной керамики. Изделия из камня: наконечник стрелы, скрёбла, ножевидные пластины, плитчатые ножи, отщепы, сколы, "утюжок" из талька.

### **СТОЯНКА ДАВЛЕКАНОВО НА БЕРЕГУ РЕКИ ДЁМЫ**

Стоянка Давлеканово, которая находится у города Давлеканово, Давлекановского района, на левом берегу реки Дёмы, относится к эпохе неолита Южно-Уральской Руси. Стоянка русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Давлеканово, обследована экспедицией БГУ в 1962 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 32 предмета эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики; изделия из кремня: резцы, проколки, скребки, ножевидные пластины, ножевидные пластины с ретушью, нуклеусы; орудия из кости: гарпуны.

На стоянке суперэтнуса русов под условным наименованием Давлеканово палеозоологами В. И. Цалкиным и А. Г. Петренко всего определено 2304 (две тысячи триста четыре) кости от 280 особей животных. Из коих к эпохе неолита (Давлеканово I-II) относится 312 костей от 60 особей. Согласно подсчётам палеозоологов, кости домашних животных в неолитическом слое (Давлеканово I-II) стоянки Давлеканово составляют 67,5 % от всех фаунистических остатков данной эпохи. В неолитическом слое стоянки Давлеканово (Давлеканово I-II), как считают палеозоологи, представлены кости лошади – 42,3 %, крупного рогатого скота – 16,7 % и мелкого рогатого скота – 5,4 %.

В слое эпохи энеолита (Давлеканово III) на стоянке суперэтнуса русов, археологами и палеозоологами выявлено 348 костей от 50 особей. Кости домашних животных на стоянке Давлеканово в слое, относящемся к эпохе энеолита Южно-Уральской Руси (Давлеканово III), составляют 52,78 % всех фаунистических остатков. На стоянке Давлеканово в слое с материалами эпохи энеолита (Давлеканово III) представлены кости лошади – 36,7 %, крупного рогатого скота – 13,6 % и мелкого рогатого скота – 8,5 %.

В слое эпохи бронзы и железа (Давлеканово IV) зафиксированы кости 170 особей животных. По заключению отечественных учёных, на стоянке русов-бореалов (прарусов) под условным названием Давлеканово, кости домашних животных в слое эпохи бронзы и железа (Давлеканово IV) составляют 83,1 %. В слое с материалами эпохи бронзы и железа на стоянке Давлеканово IV представлены кости лошади – 20 %, крупного рогатого скота – 41,1 %, мелкого рогатого скота – 18,8 %, кости домашней свиньи – 5,88 %.

В неолитическом слое (Давлеканово II) количество домашних животных, употребляемых в пищу русами-бореалами (прарусами) составляет 55 %, в эпоху энеолита (Давлеканово III) достигает 54,3 % и в слое бронзы и железа (Давлеканово IV) составляет уже 70 %. Русы всё более и более переходят к питанию мясом домашних животных. Вначале в пищу употреблялась лошадь, затем крупный и мелкий рогатый скот, и, наконец, в рационе южно-уральских русов появилось мясо и сало домашней свиньи. Культура выращивания и потребления мяса и сала свиньи сопровождает русов-европеоидов постоянно на протяжении многих тысяч лет.

### **СТОЯНКА КАРАБАЛЫКТЫ I НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ**

К эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Карабалыкты-1, которая находится западнее Магнитогорска, на северо-восточном берегу озера Линёвое. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1962 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 141 предмет эпохи неолита с этой стоянки. Изделия из кремня: ножевидные пластины, нуклеусы, сколы, отщепы.

### **СТОЯНКА КАРАБАЛЫКТЫ II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ**

Стоянка русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Карабалыкты-2, которая находится в Абзелиловском районе, на восточном берегу озера Линёвое, относится к эпохе неолита Южного Урала. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1962 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 100 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Изделия из кремня: наконечники стрел, ножевидные пластины, нуклеусы, сколы, отщепы.

### **СТОЯНКА КАРАГАЙЛЫ**

Археологическая экспедиция ЛОИА АН СССР в 1963 году под руководством Л. Крижевской обследовала стоянку рода-племени суперэтнуса русов под условным наименованием Карагайлы в Учалинском районе близ села Учалы. Российские исследователи собрали богатейший материал, относящийся к эпохам Неолита и Энеолита Уральской Руси. Отечественными учёными собрано 2300 материальных предметов древних русов, проживавших на территории Уральской Руси. В основном это были изделия из кремня: наконечники стрел и копий, скрёбла, скребки, проколки, мотыги, нуклеусы, сколы, отщепы, абразивное орудие и фрагменты керамики.

### **СТОЯНКА КОРАБЛИК**

Стоянка Кораблик, которая находится в Миасском районе, Челябинской области у озера Большое Миассово, залив Штанная Курья, относится к эпохе неолита Южного Урала. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1967–1968 годах. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 3300 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики; изделия из кремня: наконечники стрел, скребки, проколки, топор, ножевидные пластины, нуклеусы, сколы, отщепы. Подвески из керамики.

### **СТОЯНКА КЮНЬ II В БАССЕЙНЕ РЕКИ БЕЛОЙ**

По заключению археологов, к эпохе неолита Южного Урала относится стоянка рода-племени суперэтнуса русов под условным наименованием Кюнь-2, которая находится у села Староянзигитово, Краснокамского района, на правом берегу реки Кюнь (бассейн реки Белой). Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ИА АН СССР в 1960 году, В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 1070 фрагментов лепной керамики.



### **СТОЯНКА ЛАТОЧКА**

Стоянка Латочка, которая находится в Миасском районе, Челябинской области у озера Большое Миассово, по мнению специалистов, относится к эпохе неолита Южного Урала. Данная стоянка суперэтноса русов обследована экспедицией ЛОИА АН СССР в 1967 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 2500 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики, глиняный сосудик. Изделия из камня: скребки, ножевидные пластины, сколы, отщепы.

### **СТОЯНКА ЛЕБЕДИНОЕ III**

Как полагают некоторые исследователи, к эпохе неолита Южного Урала относится стоянка Лебедино-3, которая находится в Нагайбакском районе, Челябинской области у реки Бахта. Стоянка суперэтноса русов под условным наименованием Лебедино-3 была обследована экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР в 1968 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 13 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Изделия из кремня: ножевидные пластины, сколы.

### **СТОЯНКА МОСКОВКА I НА БЕРЕГУ РЕКИ ИК**

К эпохе неолита Южного Урала относится стоянка Московка I, которая находится у посёлка Московка, Таймазинского района Башкирской АССР, на правом берегу реки Ик. Стоянка русов-бореалов (прарусов) открыта и обследована экспедицией ИА АН СССР в 1958 году. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 29 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики. Изделия из камня: ножевидные пластины, отщепы, скол с ретушью.

### **СТОЯНКА МУЛЛИНО II**

К эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится стоянка Муллино-2, которая находится юго-западнее посёлка Муллино – пригорода города Октябрьского, Таймазинского района. Поселение располагается на западном берегу старицы реки Ик (озеро Кылы) – на останце первой надпоймы, незначительно возвышающейся над уровнем высокой поймы (4 метра от уровня воды), на широком мысу между древним берегом реки Ик и впадающей в него речкой. Памятник открыт А. П. Шокуровым. Поселение русов-бореалов (прарусов) Муллино обследовано экспедицией Октябрьского краеведческого музея в 1967–1969 годах. Вскрыто 60 м<sup>2</sup>. Впоследствии археологический памятник обследован Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР (1958–1981). Вскрыто 572 м<sup>2</sup>. Прослеживается палеолит, мезолит, неолит, энеолит. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 16 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Орудия из кремня: наконечники стрел и копий, ножевидные пластины с ретушью, вкладышевое орудие, скребловидные орудия, абразивное орудие. Бусины из раковины.

Русы-бореалы (прарусы) Уральской Руси успешно охотились на многочисленных диких животных, и только в случае неудачной охоты питались мясом домашних животных. Это подтверждается и археологическими данными, к примеру, в неолитическом слое (Муллино I–II) 79 костей принадлежали 18 домашним животным и 752 кости принадлежали 42 диким животным. Русы-бореалы (прарусы) Южного Урала не прочь были и разнообразить свой рацион за счёт рыболовства и охоты на дичь. Кроме костей домашних и диких животных, археологами в неолитическом слое стоянки Муллино было обнаружено значительное количество костей птицы (60 от 10 особей), кости крупных рыб (сома, щуки) и, что очень удивительно, довольно много костей черепахи.

В неолитическом слое (Муллино I–II) дикие животные составляют 73,53 % всех фаунистических остатков. Доля домашних животных составляет 26 %. В неолитическом слое (Муллино I–II) лошадь занимала 17,64 % всех особей животных, зафиксированных археологами (подсчёт производился по количеству особей). Крупный и мелкий рогатый скот составляли поровну по 4,4 % от общего количества всех животных.

В энеолитическом слое (Муллино III) дикие животные составляют 65 % всех фаунистических остатков. На домашних животных приходится 40 %. В слое эпохи энеолита (Муллино III) из числа доступных определению костей (1979г.) 170 принадлежали 21 домашнему животному и 552 кости 39 диким животным. В слое эпохи энеолита (Муллино III) доля лошади составляет 13,33 % от всего количества особей, обнаруженных археологами. Доля крупного рогатого скота составляет 15 %, а доля мелкого рогатого скота составляет почти 7 % от числа обнаруженных особей.

### **ПОСЕЛЕНИЕ МУРАТОВСКОЕ**

Обследованное отечественными археологами поселение суперэтноса русов под условным наименованием Муратовское расположено на берегу озера Узункуль. На данном поселении представителей суперэтноса русов представлены как неолитические, так и энеолитические материалы. Палеозоологи

констатируют на данном памятнике 93 % костей домашних животных и 7 % костей диких животных. Из домашних животных 26,6 % приходится на крупный рогатый скот.

### **СТОЯНКА РОМАНОВКА-II НА СТАРИЦЕ РЕКИ БЕЛОЙ**

Взятый на анализ слой почвы, перекрывающий культурный слой стоянки Романовка-II на реке Белой, датирован по палеомагнетизму  $5386 \pm 700 = 6086 - 4686$  (ГИБ-ПМ). Вычислим календарную дату (вероятную календарную дату до нашей эры):  $<4686$  (такую цифру дают исследования по палеомагнетизму) – 1976 (год выпуска книги) = 2710>,  $<5386 - 1976 = 3410>$ ,  $<6086 - 1976 = 4110>$ . Древняя стоянка русов-южноуральцев занимает мыс, ограниченный с одной стороны обрывом древней террасы, с другой обрывом берега пересохшей речки, с третьей – небольшим овражком. Высота террасы от уровня старицы реки Белая – 15–17 метров. Стоянка открыта в 1959 году. Инвентарь слоя каменного века на Романовке II состоит из всевозможных изделий из мелких и очень узких ножевидных пластинок, наконечников стрел из ножевидных пластин, микрорезцов, резцов угловых, пластин с выемками, пластин с усечённым и скошенным краем и т.п. Наличие геометрических микролитов позволяет утверждать, что стоянку населяли русы-европеоиды.

### **ПОСЕЛЕНИЕ РУССКО-САЛЬЕВСКОЕ**

Как полагают некоторые исследователи, к эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится поселение Русско-Сальевское, которое находится у деревни Русская Сальевка, Мечетлинского района Башкирской АССР, на правом берегу реки Ай. Поселение открыто и обследовано экспедицией Уфимского Дворца пионеров во главе с Ю. А. Морозовым в 1968 году. Вскрыто 8 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 124 предмета эпохи неолита с этой стоянки. Фрагмент лепной керамики. Изделия из камня: наконечник стрелы, скрёбла, ножевидные пластины, нуклеусы, отщепы, сколы.

### **СТОЯНКА САУЗОВСКАЯ I НА БЕРЕГУ ОДНОИМЕННОГО ОЗЕРА**

К эпохе неолита Южного Урала относится стоянка Саузовская I, которая находится у деревни Саузово, Краснокамского района Башкирской АССР, южный берег озера Сауз. Стоянка русов-бореалов (прарусов) открыта и обследована экспедицией ИА АН СССР в 1955 году. Вскрыто 100 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 5000 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики. Изделия из камня: наконечники стрел и копий, ножевидные пластины с ретушью, отщепы, скол с ретушью, шлифованные долотца, глиняный "утюжок".

### **ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ III НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ**

Обследованный российскими учёными однослойный чисто неолитический памятник суперэтнуса русов под условным наименованием Суртанды-3 располагается на озере Щучьем. На стоянке русов-европеоидов определимой оказалась лишь одна кость, принадлежащая лосю. По заключению специалистов, кости лошади полностью отсутствуют на данном поселении русов-бореалов (прарусов).

### **ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VI НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ**

На поселении русов-бореалов (прарусов) под условным названием Суртанды VI, расположенном на озере Щучье, представлены как неолитические, так и энеолитические материалы. Отечественные палеозоологи констатируют на данном памятнике 60 % костей домашних животных и 40 % костей диких животных.

### **ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VII НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ**

На обследованном отечественными археологами поселении суперэтнуса русов на озере Щучье под условным наименованием Суртанды-7 представлены как неолитические, так и энеолитические материалы. Палеозоологи констатируют на данном памятнике 67 % костей домашних животных и 33 % костей диких животных. Из домашних животных 33,3 % приходится на крупный рогатый скот. Лошадь составляет 30 % от доли домашних животных.

### **СТОЯНКА ТАШБУЛАТОВО I НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ**

Как полагают археологи, к эпохе неолита Южно-Уральской Руси относится стоянка русов-европеоидов Ташбулатово I, которая находится в Абзелиловском районе, на южном берегу озера Линёвое. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедицией ИА АН СССР в 1962 году. Было вскрыто археологами 104 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 635 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Изделия из кремня: ножевидные пластины, скрёбла, скребки, ножи, нуклеусы, сколы, отщепы.

## **СТОЯНКА ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ II НА БЕРЕГУ ОДНОИМЁННОГО ОЗЕРА**

К эпохе неолита Южного Урала относится стоянка Чебаркульская-2, которая находится в Чебаркульском районе Челябинской области у озера Чебаркуль. Стоянка русов-бореалов (прарусов) обследована экспедициями ЛОИА АН СССР в 1960–1962 годах. Вскрыто 300 м<sup>2</sup>. В МАЭ ОНУ УНЦ РАН находится 6400 предметов эпохи неолита с этой стоянки. Фрагменты лепной керамики. Изделия из камня: наконечники стрел и копий, скребки, скрёбла, ножевидные пластины, "утюжок", сколы, отщепы.

## **ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ НА СТОЯНКАХ РУСОВ**

### **ОДОМАШНЕННАЯ СВИНЬЯ**

Свинья была постоянным спутником суперэтнуса русов. Вначале русы использовали сало и мясо исключительно диких свиней, но постепенно пришли к мысли одомашнить такое ценное животное. Одомашненная свинья относительно быстро (по историческим меркам) распространяется практически по всей ойкумене и служит замечательным ориентиром перехода русов-бореалов (прарусов) в стадию русов-индоевропейцев (русов). Суперэтнос русов всегда имел общение между своими родами и потому, все благоприобретения очень быстро перенимались и осваивались соседними родами. Так было и с культурой разведения свиней – очень ценных домашних животных.

На территории Ближне-Восточной Руси домашняя разновидность свиньи (в Чайеню) датируется 7000 г. до н.э. Около 6500 года до н.э. домашняя свинья появляется у русов в Ярмо (Джармо) и почти одновременно с этим домашняя свинья распространяется в Европейской Руси (в Аргиссе, Неа-Никомедити, Кноссе).

На территории Уральской Руси домашняя свинья появляется в бронзовом веке, полагают учёные, основываясь на материалах произведенных раскопок, но всё дело в том, что раскопки на Урале и в Сибири только-только начинаются. Так что вполне возможны и новые находки и новые открытия.

При раскопках на Южном Урале поселения русов-бореалов под условным названием Давлеканово, учёными были обнаружены кости одомашненной свиньи (слой Давлеканово IV). Некоторые исследователи относят этот слой к эпохе бронзового века. На Южном Урале кости домашней свиньи обнаружены археологами также и в слое Муллино IV, причём, по некоторым данным, эти останки относятся к концу энеолита.

Так или иначе, но в конце энеолита начале бронзового века русы-европеиды Южного Урала начинают разводить свинью и питаться очень энергоемким салом.

### **ОДОМАШНИВАНИЕ ОВЦЫ**

В Зави-Чеми-Шанидар домашняя овца датируется по C14 около IX тысячелетия до н.э. Здесь был отмечен высокий процент молодых животных и резкие перемены в экономике в сравнении с соседней пещерой Шанидар, где преобладают кости козы, а овца встречается редко. В Али-Коше (Месопотамия, современный Иран) одомашнированная овца датируется временем около 7000 г. до н.э. Около 6000 года до н.э. домашние овцы распространяются уже среди русов Европейского континента, остатки их найдены в Аргиссе-Магула, Неа-Никомедии и Кноссе в Греции.

Одомашненный мелкий рогатый скот на территории Южно-Уральской Руси встречается уже в неолите (слой Муллино II).

Замечено, что овца очень редко встречается в плейстоценовых стоянках, а в голоцене её находки становятся массовыми. Исследователь XX века Пейн (Payne, 1968) полагал, что появление *ovis* как потомственных популяций изолированно от *Sargis* могло быть очень недавним проявлением, и, видимо, результатом доместикации.

Скрупулезные исследования хромосомного набора домашней овцы, показали, что первые одомашненные овцы могли быть доместичированы только в регионе Южного Прикаспия – Северной Месопотамии, так как только там обитает в естественном состоянии овца с 54 хромосомами, которые имеют все современные домашние овцы. У других видов хромосомный набор составляет 55, 56, 57 и потому они не могли быть предками домашней овцы.

### **ДОМСТИЦИРОВАННАЯ КОЗА**

Как утверждают современные учёные, доместичированная коза впервые появляется в Али-Коше (Месопотамская Русь) в 7500–6750 гг. до н.э. Около 7000 г. до н.э. доместичированная коза встречается в Бейде. Около 6000 года до н.э. доместичированная коза распространяется и в Европейской Руси – Аргиссе, Неа-Никомедии, Кноссе и т.д.

## КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Как считают исследователи, домашние виды некоторых представителей крупного рогатого скота отличаются меньшими размерами, нежели их дикие предки. Одомашненный крупный рогатый скот, по мнению некоторых учёных, на территории Европейской Руси впервые встречается в Аргиссе около 6000 г. до н.э., в Неа-Никомедии – 6200 г. до н.э., в Кноссе – 6100 г. до н.э. Перкинс (Perkins, 1969) идентифицировал крупный рогатый скот в 5800 г. до н.э. в Чатал-Уюке, однако его данные оспариваются. Появление domesticiрованного крупного рогатого скота внутри "Полумесяца Плодородия" датируется довольно поздним временем – первой половиной VI тысячелетия до н.э. (Али-Кош – Месопотамия, современный Иран). На территории Южно-Уральской Руси одомашненный крупный рогатый скот встречается в неолите (слой Муллино II) и в мезолите (слой Давлеканово I).

## СОБАКА – ДРУГ ЧЕЛОВЕКА!

Приручение и использование собаки человеком относится ко времени Верхнего Палеолита, считают многие современные учёные, о чём можно прочитать и в ВУЗовском учебнике (В. П. Алексеев, 1990). И если этот вопрос ещё дискутировался в XX веке, то описание одомашненного экземпляра собаки из мадленских слоёв стоянки Обер-Кассель на левом берегу Рейна положило конец дискуссиям. Практически все учёные согласились с тем, что собака была одомашнена русами-европеоидами именно в Верхнем Палеолите.

На Японских островах найдены останки собаки, отличные от волка, в позднеплейстоценовых пещерных отложениях. В пещере Ягуаров, в Америке останки домашней собаки датируются 8400 г. до н.э., что подтверждает предположение о доместикации собаки ещё в позднеплейстоценовое время. В Стар-Карр появление домашней собаки датируется 7500 г. до н.э. Известны находки костей собаки в Мезине вместе с костями мамонта и мускусного быка, как и в Мадленской пещере Книгротте на территории Европейской Руси. Наиболее ранняя домашняя собака на территории Ближне-Восточной Руси датируется 7000 г. до н.э. (в Чайеню). На территории Южно-Уральской Руси кости домашней собаки, обнаружены на стоянке Муллино в неолитическом слое (Муллино II). Всюду у домашних особей прослеживаются изменения в морфологии и размерах в сравнении с диким предком. Сейчас трудно достоверно определить конкретные формы использования домашней собаки представителями суперэтноса русов. Впрочем, с достаточной степенью достоверности можно утверждать, что собака использовалась для охраны и охоты. При возникновении угрозы голодной смерти в группе людей собаку могли использовать в качестве пищи, что и в XXI веке практикуется у некоторых народов Северной и Центральной Азии.

## ДОМАШНЯЯ ЛОШАДЬ

Где и когда одомашнили лошадь пока не установлено точно. На территории Южно-Уральской Руси в мезолитическом слое Давлеканово I археологи обнаружили кости одомашненной лошади. Кости домашней лошади встречаются также в неолитическом слое Муллино II.

О происхождении домашней лошади ещё в начале XX века было написано множество монографий. Но, к сожалению, все эти гипотезы так и остались гипотезами, не найдя надёжного подтверждения.

Лошадь, встречающаяся при раскопках поселений русов-бореалов (прарусов) и проторусов, была домашней изначально. Удивительно, но факт. Обнаружить предковые формы домашней лошади до сей поры, никому не удалось. К примеру, видный отечественный палеозоолог В. И. Цалкин категорически отрицал возможность отнесения лошади, встречающейся на поселениях суперэтноса русов, к диким формам. Он писал: "Мы не видим оснований считать костные остатки лошадей, встречающихся в неолитических и энеолитических поселениях Юго-Восточной Европы, принадлежащими именно диким животным... более правильно рассматривать их как происходящие уже от домашних особей" (Цалкин В. И., 1970. С.201.) По мнению русского учёного Д. Н. Анучина (Журнал Министерства народного просвещения. 1896.) все наблюдавшиеся в Южнорусских степях вплоть до середины XIX века свободноживущие лошади не представляли собой исконно дикой формы, а возникли в результате вторичного одичания домашних лошадей. Популяции одичавших домашних лошадей хорошо известны. В настоящее время они существуют (пока ещё существуют) в Америке, в Австралии и даже в Западной Европе. Существовали стада вторично одичавших животных и в очень суровых условиях Восточной Сибири.

Отечественный палеозоолог В. И. Цалкин писал, что изучение размеров и структурных особенностей хорошо сохранившихся костей из раскопок неолитических и энеолитических памятников суперэтноса русов показывает, что они обычно значительно крупнее одноименных костей "лошади Пржевальского" и заметно отличаются от них своей массивностью. В книге "Древнейшие домашние животные Восточной Европы" В. И. Цалкин подчёркивал, что "в нашем распоряжении решительно отсутствуют данные, в какой либо степени подтверждающие распространение лошади Пржевальского в Юго-



Восточной Европе, во всяком случае, в пределах той территории её, о которой дают возможность судить исследованные памятники" суперэтнуса русов начиная с эпохи неолита.

Весьма обстоятельным исследованием В. И. Громовой (1941) было установлено, что лошадь Пржевальского должна рассматриваться как вид, резко обособленный от *Egwas caballus*, самостоятельно развивавшейся, по крайней мере, с нижнего плейстоцена. В. И. Громова категорически отрицает участие лошади Пржевальского в происхождении домашних животных. Отечественный палеозоолог В. И. Соколов (1967) также придерживается взгляда В. И. Громовой, отрицая возможность участия лошади Пржевальского в появлении домашних животных. В 1965 году Ф. Фрешкоп (Frëshkop F., 1965.) установил, что число хромосом у лошади Пржевальского составляет 66 пар, тогда как у домашней лошади всего 64 пары. Так что попытки связать происхождение домашней лошади от лошади Пржевальского должны быть оставлены.

Учёные считают, что предком домашней лошади не мог быть и тарпан. Различия в абсолютных размерах костей конечностей тарпана и домашней лошади из неолитических и энеолитических памятников суперэтнуса русов выражены даже сильнее, чем установленные при сравнении с лошадью Пржевальского.

Но откуда тогда появилась домашняя лошадь у суперэтнуса русов? В настоящий момент рассматривается ещё одна версия: домашняя лошадь появилась от дикой разновидности, которая водилась исключительно на острове-материке Арктида. Там дикая лошадь была одомашнена и оттуда и начала своё путешествие по белу свету. А, поскольку, Арктида погибла в пучине Ледовитого океана, то и не осталось никаких следов дикого предка, одомашненного суперэтносом русов. Подтверждением этой гипотезы может являться путь распространения популяции домашней лошади с севера на юг по отрогам Уральских гор, а затем, на запад и восток. Это подтверждается данными археологических раскопок. Кости домашней лошади известны во всех поселениях линейно-ленточной культуры, культуры бояна, триполья, воронковидных кубков, ямной и некоторых других археологических культур суперэтнуса русов, но нигде домашняя лошадь не составляет большинства, только в энеолите Южно-Уральской Руси лошадь преобладает. Всё это позволяет допустить одомашнивание лошади на острове-континенте Арктида. По крайней мере, ни один благоразумный учёный на сегодняшний момент не сможет, аргументировано отрицать процесс домостикации лошади на континенте Арктида. Домашние животные постепенно распространяются по всему ареалу обитания родов-племён суперэтнуса русов, начиная с неолита, а может и ранее. И распространение это происходит вначале вдоль Уральского хребта с севера на юг до Южно-Уральских степей, а затем на запад и восток.

### **ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ**

Примерно в эпоху неолита, считают некоторые учёные, представители суперэтнуса русов на Южном Урале (Южно-Уральской Руси) познакомились с домашними животными. Вначале появляются стада одомашненных лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, а затем и домашняя свинья. Причём, как отмечают практически все исследователи, домашнее скотоводство не развивалось постепенно, не зарождалось здесь же, а появилось как бы мгновенно, сразу и в очень развитой форме. Это может свидетельствовать лишь о прочных и надёжных связях русов-бореалов (прарусов) Сибири и Урала со своими родичами в иных регионах планеты. Стоило представителям суперэтнуса русов в каком-либо месте ойкумены одомашнить любое животное, как оно тотчас начинало распространяться по всей освоенной суперэтносом территории, поскольку существовали достаточно надёжные связи между родами и племенами.

Вряд ли можно сомневаться в правильности отнесения палеозоологами костей лошади, свиньи, крупного и мелкого рогатого скота, найденных археологами при раскопках памятников начиная с неолита Южно-Уральской Руси и вплоть до бронзового века, к домашним животным. Определения производились многими отечественными специалистами, такими как В. И. Цалкин, А. Г. Петренко, Е. Г. Андреевой, В. П. Данильченко. Дело в том, что мелкий и крупный рогатый скот на Южном Урале никогда не водились, следовательно, могли быть занесены русами-бореалами (проторусами) соседних областей. Кстати, этот эпизод может косвенно подтверждать наличие постоянных контактов между многими группами русов-европеидов единого суперэтнуса, обитавших в разных регионах планеты.

### **КОСТИ ЖИВОТНЫХ НА ПОСЕЛЕНИЯХ УРАЛЬСКИХ РУСОВ**

Ко времени завершения Южно-Уральской экспедиции ИА АН СССР (1959-1981) в Южном Предуралье кости животных были найдены на 8 поселениях суперэтнуса русов эпохи неолита и времени энеолита. В Южном Зауралье и на восточном склоне Южного Урала костные остатки прослежены на 9 памятниках суперэтнуса русов времён неолита и энеолита.

Большая часть раскопанных и обследованных археологами на Урале поселений русов-бореалов (прарусов), на которых присутствовали кости животных, были однослойными; Давлеканово, Муллино, Мурат, Берёзки, Суртанды оказались многослойными памятниками.

Количественно кости животных на Южном Урале (Южно-Уральской Руси) представлены в меньшем числе (возможно, каким-то образом уничтожались населением: сжигались, выбрасывались подальше от жилья и т.д.), сохранность их также плохая. К примеру, на однослойной стоянке Суртанды III определяемой оказалась лишь одна кость. На однослойном поселении Банное II определено 10 костей. На поселении Юбилейное удалось определить 6 костей от 2 особей. На поселении Суртанды VIII определено 5 костей от 2 особей. На поселении Берёзки определено 32 кости. На поселении Мурат определяемых костей оказалось 15 от 5 особей.

### **СЫРЬЁ ДЛЯ ПОДЕЛОК**

Во время раскопок на территории Южно-Уральской Руси археологи довольно часто встречались с костями, приготовленными для поделок. Кость является замечательным материалом для поделок, – это заметили ещё и русы-бореалы (прарусы). При раскопках неолитических поселений суперэтноса русов на Южном Урале часто встречаются скопления костей как сырьё для поделок: например, в Муллино в раскопе III в квадрате 8 на глубине около 100 см было обнаружено около 10 крупных, длинных костей лося, сложенных вместе и явно приготовленных для обработки.

Кости лося были излюбленным материалом мастеров-умельцев суперэтноса русов, используемым для поделок, как в неолите, так и в энеолите. Большая часть изделий из костей, обнаруженных археологами во время раскопок, была изготовлена умельцами русов именно из костей лося. Плотные длинные кости лося специально заготавливались русами-бореалами (прарусами) именно для последующей обработки во время продолжительных зимних вечеров. Из 184 орудий из костей, которые были доступны определению на предмет принадлежности к тем или иным животным, около 100 были сделаны из костей лося. После анализа результатов проведённых раскопок оказалось, что в энеолитическом слое 70 % орудий изготовлено из костей лося. В неолитическом слое, среди всех обнаруженных поделок, из костей лося было изготовлено 57,5 % поделок. Впрочем, предпочтение именно костям лося могло носить индивидуальный характер приверженности именно данной группы умельцев.

Кроме костей лося умельцами-мастерами суперэтноса русов использовались для поделок и рога лося. В слоях энеолита и неолита стоянки Муллино учёные обнаружили по 2 изделия из рогов лося.

Судя по данным археологов, проводивших раскопки на стоянке Муллино (неолит, энеолит), для поделок мастерами-умельцами русов-бореалов (прарусов) использовались также кости крупного рогатого скота, лошади, медведя, бобра, северного оленя, лисицы, птицы, рыбы. Причём, в неолите встречаются поделки даже из кости черепахи.

## **МЕСОПОТАМСКАЯ РУСЬ И ШУМЕРСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ**

### **УБЕЙДСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ**

Цивилизация-культура русов в Убейде, Южная Месопотамия. Свыше 70 городищ-поселений. Земледелие. Ирригация. Скотоводство. Торговообмен. Теократия. Высокие храмовые здания на фундаментах из глины, предтечи пирамид-зиккуратов. В захоронениях – лодочки: новый культ "река смерти". Красная охра. Культы "добротного предка" – домового – "мёртвой головы". Твердый культ Рода в ипостаси Вола-Волоса ("Диа-Вол" = "Бог-Волос"), "Крылатый Бык". Хтонический культ Матери Лады – Мать-Сыра-Земля. Цивилизация городов.

Убейдская цивилизация русов существовала более тысячелетия с середины 5 тысячелетия до н.э. и до начала 4 тысячелетия до н.э. Почему же центр земледелия сместился из Северной Месопотамии в Южную. Тут есть две причины: первая земли севера истощались от непрерывной эксплуатации; вторая – земли юга становились всё плодороднее, туда воды уходящего "потопа" и просто воды Тигра и Евфрата сносили плодородный ил. Но климатические условия, в которых русы-переселенцы осваивали просторы новой родины, были крайне тяжёлыми – изнурительная жара, палящее солнце, высокая влажность, почти полное отсутствие лесов, дерева, отсутствие камня, как строительного материала. Условия были значительно тяжелее, чем на севере. Но одно обстоятельство было весомее всего прочего – плодородные илистые почвы, а, следовательно, большие, по тем временам, огромные урожаи, позволявшие накапливать значительные припасы продовольствия, торговать им, обменивать его...

Русы-убейдцы активно использовали все, созданное цивилизацией русов-индоевропейцев до них. Поля орошали системой каналов, и имели развитую ирригацию. В керамическом производстве русы Убейды широко использовали гончарный круг. Знакомство с металлургией позволяло русам Южной

Месопотамии отливать медные орудия труда (таких был большой набор), всевозможную утварь, украшения. У русов Убейды в то время уже процветало ткачество. Совершенствовались строительные приёмы и, несмотря на отсутствие дерева и камня, из глиняных кирпичей строились весьма внушительные и сложные сооружения. Над городищами русов-убейдцев высились монументальные святилища-храмы, которые строились на глиняных платформах, чтобы не проседала мягкая земля. Помимо жилых домов и хозяйственных построек найдены административные здания.

Убейдское общество русов было уже многосложным, с практикой повсеместного разделения труда и обязанностей. И хотя общего управления надо всеми городами не было, каждый город являлся вполне самостоятельным государством.

Здесь мы сталкиваемся с уже знакомым феноменом цивилизации русов: без внешнего агрессора, без постоянного давления извне она существует не в виде империй, но в виде множества самоуправляемых общин-государств (от городищ Сурии-Русии 10–5 тыс. до н.э. до общин-княжеств полян, древлян, северян и т.д. 1 тысячелетия н.э.), неразрывно связанных между собой общими традициями, культурой, языком; при наличии серьёзной угрозы извне таковые общины-государства или города-государства в короткие сроки объединяются в мощное централизованное государство-империю, включая в него и погранично-периферийные этносы и области.

У русов убейдской цивилизации серьёзных причин для создания общего государства-империи на ещё мало заселённых плодородных землях не было. Но время не тратится даром. Русы Двуречья совершенствуют ремёсла. Появляется посуда и бытовые изделия более сложных форм, чем халафские, самаррские и хассунские: плоские тарелки с отогнутыми краями, кубки с затейливыми изгибами стенок, сосуды-чайники с выгнутыми носиками... Керамика расписывается геометрическим орнаментом.

Надо сказать, что склонность к геометрическим деталям орнамента (квадратам, крестам, треугольникам, ромбам, трапециям и т.д.) у русов стала традицией ещё с появлением у них технологий геометрических микролитов, технологий, характерных именно для русов-бореалов (прарусов) и русов-индоевропейцев, технологий, по которым мы и узнаем их в ряду иных "археологических культур". Шло время, уже не стало самих микролитов геометрических форм, а традиционные орнаменты русов хранились на сакральном уровне (вспомним хотя бы декор керамики "древних греков" геометрического периода и русские-украинские-белорусские полотенца, расшитые крестами, квадратами, ромбами, свастиками). Этой традиции русов более двадцати тысяч лет. Убейдские женщины пятидесятого века до н.э., умело расписывающие свои горшки крестами-квадратами очень быстро нашли бы общий язык с русскими вышивальщицами XIX века.

Но в росписях не забывались и другие канонические фигуры русов – волнообразные линии, спирали, "языки пламени" и замысловатые, ещё не читаемые "рунические черты и резы" – предписанные знаки, мало понятные нам, но, по всей видимости, абсолютно ясные по своему смыслу для их современников.

По всеобщему убеждению, своего расцвета убейдская цивилизация русов достигает в первой половине 4 тысячелетия до н.э. К этому времени возводятся высокие ступенчатые храмы – прообразы зиккуратов-пирамид Шумера. Они достигают в площади основания 500 квадратных метров. Рядом ставятся высокие башенки-конусы. Для украшения стен применяется мозаика.

В захоронениях русов-убейдцев помимо прочего начинают появляться терракотовые лодочки с парусом. Есть предположение, что в это время у русов появилось представление о реке смерти, отделяющей загробный мир (будущий Стикс).

Убейд хранит традиции русов Ярихо (будущего Иерихона) – культ "мёртвой головы", культ "доброго предка-домового". Ещё встречаются отдельные захоронения голов, отдельные черепа в могильниках и вне их. Покойников чаще погребают не в скрюченном виде, их кладут на спину, в руки вкладывают фигурки "идолов", скорее всего, изображения самих усопших. Костяки покрыты красной охрой. Этот обряд сохраняется чрезвычайно прочно, при любых других нововведениях. В загробном мире мертвеца должны узнать, принять за "руса" – "своего, красивого, хорошего, красного". Иначе покоя и благодати ему на том свете не будет.

В целом же обряды русов или, как принято писать: "древних земледельцев в пределах даже одного относительно небольшого региона были разнообразны". И это, верно, замечено – при несомненном сохранении основных признаков, традиций и общего языка, роды суперэтноса достаточно творчески относились к частностям и обогащали древние традиции нововведениями. Суперэтнос русов не был застывшей формой.

Пышнотелые фигурки Матери Лады и здесь постепенно отходят на второй план. Приходит новый, уже знакомый нам канон изображения Рожаницы и её Дочери в виде стройных, широкоплечих и широкобедрых стоящих женщин с тонкими талиями и часто поддерживающих груди руками. У части таких фигурок именно в Убейде появляется странная ящеровидная голова. Здесь явно подчёркивается мысль, что Богиня Плодородия имеет какое-то отношение к Владыке подземного мира Велесу в его змеином (драконьем) воплощении, то есть к Ящеру, – возможно, она представляется как жена Ящера,

подательница подземных благ, – в том числе и урожая, израстающего из земли. Точно такой же образ воспроизведен Бажовым в уральском сказе о Хозяйке Медной Горы. То есть здесь Мать Лада явно выступает в образе хтонического представления о Матери-Сырой-Земле, одновременно порождающей урожай и укрывающей змей, ящериц...

Анализируя исходный, наиболее полный образ Матери-Сырой-Земли, начинаешь понимать, что он далеко не столь романтичен и мил, каким выглядит в поздних сказках и былинах, порой он страшен, более того, внушает ужас. Но здесь мы ясно видим: Богиня-Мать, Богиня Плодородия – это тёмная, сырая, непредсказуемая и страшная земная сила; Отец-Породитель, Род – это сила незримо-небесная.

Совершенно чёткая и устойчивая мифотрадиция русов-индоевропейцев: мать – земля, отец – небо, и никак иначе – мифообраз, пронесенный русами сквозь тысячелетия вплоть до Саваофа-Сварога, Небесного Отца, и Богородицы, земной девы Марии (иудеи заимствовали эти образы у русов-индоевропейцев).

В собственно египетской, скажем, мифологии (там, где она не произрастает из мифологии русов) всё наоборот: отец – земля, мать – небо.

В раскопах убейдской культуры русов найдено множество керамических и каменных фигурок Быка-Волоса. Культ этой ипостаси Единого Верховного Божества, ипостаси, непосредственно наделяющей плодородием, богатством, скотом (вспомним значения слова "скот" на Руси: это и скотина, и деньги, и богатство), становился всё пышнее, сложнее и весомей. Бык-Волос (Вол-Велес) становился символом власти, могущества. Бог-Велес всегда занимал на Ближнем Востоке (Ближневосточной Руси) немалое место. Но с Убейда культ Волоса в бычьем облике приобретает всё большее значение. Именно здесь истоки дальнейшего поклонения могучим, всеильным крылатым Быкам-Волосам (Волам, Валам, Ваалам, Баалам, Диа-Волам) с человеческими головами, этим воплощениям Богов и царей-тиранов. Связь Волоса с Медведем практически забывается.

С этого времени и надолго, на всё время существования последующих древних цивилизаций Ближнего Востока, Крылатый Бык становится олицетворением всеилия и мощи Единого Бога – наделятеля благами, богатством, плодородием, мужской силой и скотом. Причём, не следует забывать, что Вол-Бог есть лишь одна из ипостасей Единого Божества!

Цивилизация русов Убейда имела большое влияние на Северную Месопотамию (Северо-Месопотамскую Русь). Под культурным воздействием русов Убейда в Северной Месопотамии (Северо-Месопотамской Руси) складывается даже свой проубейдский комплекс поселений. Убейд это культурное единство нового типа, более прогрессивного, распространяющегося по Ближнему Востоку (Ближневосточной Руси) и формирующего будущее русов-индоевропейцев. Убейду не хватает только письменности, чтобы перейти в новое качество. Осознание, что она, письменность, необходима, вызревает в Убейде. Печати Убейда со свастичными мотивами и иные – это уже предписьменность.

## РУСЫ ЭРЕДУ – ПРЕДШУМЕРСКИЙ ПЕРИОД

До 6 тыс. до н.э. земли Междуречья (Месопотамии) были пустыни. Да и, собственно говоря, это были не земли, а соленые воды Персидского залива, смешенные с пресными водами Тигра и Евфрата, перемежающиеся с болотами. С 7 тысячелетия до н.э. вслед за отступающим "потопом" Междуречье начало подсыхать. И переселенцы с гор Загроса и Армянского нагорья двинулись с севера на юг, заселяя территорию, пригодную для земледелия.

Блистательный и письменный Шумер появился в Месопотамии (Месопотамской Руси) не сразу. Его началу предшествовало множество земледельческо-скотоводческих поселений русов-индоевропейцев халафско-самаррского типа. Роды и выселки русов нагорных областей и русов Палестины-Сурии-Русии (Palestine-Syria-Rusia) неспешно – движение это занимало сотни лет – продвигались на юг. Продвигались, как это и характерно для русов (позже для славян и казаков) по руслам рек. Периоды подъема культур сменялись периодами упадка. В одних местах земли истощались, и приходилось искать новые. В других начинали беспокоить соседствующие кочевые племена. Собственные роды суперэтнуса русов множилось, – едоков становилось больше, требовались всё новые и новые поля, луга для скота, загоны. Так или иначе, к середине 6 тысячелетия до н.э. русы-индоевропейцы основного ядра суперэтнуса достигли самых южных точек Двуречья. Тех, где Евфрат впадал в Горькую реку – длинное и узкое ответвление Персидского залива. Там, на притоке Евфрата русами-индоевропейцами были заложены городища Эреду и Убейд (нынешний Абу-Шахрайн), которые дали название соответствующим археологическим культурам.

Эредо-убейдская культура русов-индоевропейцев была преемницей культур русов Халафа и Самарры (после длительного застоя и упадка) и предшественницей знаменитой шумерской культуры. Здесь необходимо подчеркнуть эту прямую связь, преемственность культур и этносов (точнее, родов суперэтнуса русов). Шумеры (сумеры), их основная часть, не были чужаками на Ближнем Востоке



(Ближневосточной Руси), как это пытались представить на протяжении многих десятилетий некоторые исследователи. Они не пришли откуда-то из неведомых краев. Шумеры (сумеры) были общностью родов ближневосточных русов с незначительными вливаниями русов долины Инда (Индской Руси) и русов Средней Азии (Средне-Азиатской Руси), считают некоторые современные исследователи. Подобные вливания-перемещения отдельных родов русов по всему ареалу расселения суперэтноса происходили постоянно с 40-го тысячелетия до н.э. по описываемую эпоху и позднее. Это было естественное передвижение родов и племён внутри огромного единого суперэтноса русов.

Сейчас нам надо разобраться с предшумерами. Сами шумеры называли в своих поздних письменных источниках древнейшим городом Шумера – городище Эреду. Да, Эреду и эредская культура суперэтноса русов возникли на месте, где прежде никто не жил, в пустынно-болотистом краю. Но, как свидетельствуют археологи, "в Эреду открыты комплексы, близкие развитой Самарре", "древние святилища Эреду имеют пристенный алтарь на пьедестале и квадратный алтарь-очаг в центре – все эти элементы сохраняются в шумерских храмах, рисуя чёткую линию типологической преемственности". Комментарии, как говорится, излишни.

Русы Эреду строили дома из кирпича-сырца самаррско-халафского типа. Расписывали красной краской по кремовому фону керамические сосуды. Утварь и посуда русов Эреду говорят о преемственности с хассунской археологической культурой русов. Святилища также возводили из кирпича, обмазывали глиной, – но стены святилищ-храмов были выше, площадь их больше, чем в обычных жилищах.

В данный период захоронения под полами жилищ становятся реже, так хоронят детей, подростков. Взрослых начинают хоронить на специальных кладбищах. В некрополе Эреду было около одной тысячи могил, выложенных сырцовым кирпичом. В могилы помимо покойника клали его личные вещи, утварь, пищу. Во многих захоронениях русов Эреду рядом с останками человека находят скелеты собак. И здесь мы видим удивительное сходство с традициями русов-бореалов (прарусов) Средней Азии (Среднеазиатской Руси). Собака и после смерти продолжает охранять хозяина. Кто кому передал этот обычай: среднеазиатские русы русам Месопотамии, или наоборот? Правильнее предположить, что традиция разошлась на юг и север вместе с её носителями из одного центра.

Эредская культура русов была истоком культуры более широкой и масштабной – убейдской. Так её называют по небольшому холму, находящемуся южнее современного Багдада, теллю Эль Убейд. Фактически убейдские поселения русов существовали в разных местах Двуречья. В районе Ура найдено свыше 40 городищ русов-убейдцев. В районе Урука – 23 поселения русов, каждое площадью свыше 10 гектаров. Такие поселения вполне можно было считать городами.

Множество поздних шумерских городов выстроено на основаниях русо-убейдских поселений. Такие поселения находили даже на землях нынешней Саудовской Аравии, – это были небольшие выселки из Убейда.

## БУДУЩИЙ ШУМЕР

5 – 4 тысячелетия лет до н.э. – в период Убейда формируется будущий Шумер. Но Шумер – это не одни русы-индоевропейцы Сурии-Палестины-Русии и Загроса. Это ещё и повторные потоки спускающихся с Армянского нагорья русов, получивших арменоидные признаки. Это вливание из родов русов Средней Азии (Средне-Азиатской Руси), долин Инда (Индской Руси). Это вкрапления погранично-периферийных неандерталоидных предэтносов (незначительные, потому что они не повлияли на брахикефальность шумеров), это отдельные негроидные фракции, это кавказоидные брахикефальные этновключения. Но в первую очередь Шумер – это развитие во времени городов-государств русов эредо-убейдской культуры.

Мы знаем по литературным памятникам Шумера (Сумера), дошедшим до нас, что сами шумерцы (северяне) называли себя "черноголовыми". Русы-индоевропейцы Ближнего Востока (Ближневосточной Руси), русы-бореалы (прарусы-европеоиды) Европы (Европейской Руси), а также русы-европеоиды Средней Азии (Средне-Азиатской Руси), Сибири (Сибирской Руси), Урала (Уральской Руси) и Инда (Индской Руси), были русоволосы и светлоглазы. Сам этноним "рус" означает "светлый, красный, свой". Откуда же эта "черноголовость" у шумеров? Да и была ли она вообще? Юрий Петухов предлагает два ответа. Первый, русы-шумеры к 3–2 тыс. до н.э. уже успели перенять доминантные признаки, в том числе и повышенную пигментацию, от соседствующих предэтносов. При том они оставались русами по языку и культуре. Второй, шумеры брили головы наголо, кожа голов покрывалась тёмным загаром, в отличие от прочих русов, которые не брили головы, выгорали, приобретая ещё большую светлизну волос – до пшеничной.

В любом случае важно иное. Если бы все вокруг и повсюду были черноволосыми, шумеры не могли бы называть себя "черноголовыми", это самоназвание не выделяло бы их, то есть было бы бессмысленным. Следовательно, шумеры жили среди светловолосых, среди русских – русов-индоевропейцев. Мы знаем, что так оно и было в действительности. Мы знаем также, что гены – негроидов в отношении

генов европеоидов доминантны. С каждым тысячелетием, с каждым столетием русоволосых людей на Ближнем Востоке становилось всё меньше. Ещё раз скажем, что армяне, к примеру, сохранили историческую память многотысячелетней давности, они помнят, что их предки были светловолосы и светлоглазы. По всей видимости, шумеры стали первыми русами, утратившими свой основной подвидовый признак, и вторым этносом, выделившимся из суперэтнуса русов, считает Юрий Петухов.

## ЦИВИЛИЗАЦИЯ ШУМЕРОВ-СУМЕРОВ

В начале IV тысячелетия до н.э. на крайнем юге Месопотамии возникли первые шумерские поселения, хотя точное время появления шумеров в долине Тигра и Евфрата установить трудно. Вопрос об их происхождении и родственных связях шумерского языка вызывал и продолжает вызывать острые дискуссии, считает Василий Иванович Кузищин.

В Месопотамии (точнее по-русски прозвучит: в Мешопотомии, по иному Двуречье, Междуречье) проживали шумеры. По мнению исследователя Б. Грозного, шумеры (сумеры) пришли с Севера (из сумеречных стран). В низовьях Евфрата – ирригационное земледелие. Зарождение органов государства.

IV тысячелетие до н.э. – в это время возникли первые шумерские (сумерские) поселения: Эриду, Ур, Лагаш, Ниппур (главное святилище) и другие. О происхождении шумеров ничего неизвестно современной науке. Существует версия о том, что они пришли в Месопотамию, а точнее, в южную часть междуречья Тигра и Евфрата, извне. Легенда говорит, что привёл их некий Оанн (Иван?), который научил людей письму, возделыванию полей, обработке металлов и прочему. В каждом городе у шумеров (сумеров) проживало от 40 до 50 тысяч человек. Шумеры (сумеры) были одной из первых цивилизаций, имевших письменность (клинопись).

IV – II тысячелетия до н.э. – этим историческим периодом определяют учёные время существования шумерской (сумерской) цивилизации. Мирные шумеры были "покорены" и поглощены иными племенами. Однако многое из наследия шумеров не пропало. Ассирийский царь Ашшурбанипал создал первую в мире систематическую библиотеку, в которой были собраны знания по медицине, астрологии, шумеро-аккадские словари, гимны, поэмы, сборники примет и многое другое. 25000 (двадцать пять тысяч) глиняных табличек были извлечены уже в наше время из руин дворцовой библиотеки, в том числе космогонический эпос Энума Элиш. Учёным удалось установить, что шумеры вели астрономические наблюдения за планетами и даже составляли календари.

## АСТРОНОМИЯ РУСОВ

### НИБИРУ И ТИАМАТ

Существует предположение о том, что шумеры (сумеры) знали строение Солнечной системы. Согласно воззрениям шумеров (сумеров), на Небе находится 12 небесных тел: Солнце, Луна и 10 планет (в начале XXI века учёные насчитывали 9 планет в Солнечной системе). Эта неизвестная сегодня планета двигалась по орбите между Марсом и Юпитером. Шумеры называли её Тиамат. В поэме "Энума Элиш" последовательно описывается история Солнечной системы. И что странно, счёт планет ведётся с края Солнечной системы. Так планета Земля имела номер семь. (Странно, но цифра 7 была, есть и остаётся любимым числом у русских людей: сказки, гадания, прибаутки; в общем – фольклор – много основано именно на числе 7. Совпадение? Случайность?) Когда в Солнечной системе появилось новое космическое тело по имени Нибиру, то случились катастрофы. На пути Нибиру оказалась планета Тиамат. Странное небесное тело Нибиру, пролетая мимо, разорвало планету Тиамат на части (греки называли её Фаэтон). Ныне между орбитами Марса и Юпитера находится пояс астероидов. А космический скиталец.

Нибиру, согласно легенде шумеров (сумеров), промчавшись мимо Марса, Земли, Венеры и Меркурия, скрылся в темноте космоса, пленённый, однако, Солнцем. Так в нашей системе разрушилась одна планета и одновременно появилась другая. Общее количество планет не изменилось. Эта космическая ситуация оказалась отражена на шумерской (сумерской) печати, оттиск с которой хранится в Государственном музее Берлина (номер ВАТ/243). На нём изображены Боги, передающие людям плуг. А слева вверху представлена схема Солнечной системы, центром которой является Солнце, а на месте астероидов находится планета. Виктор Никитин считает, что причиной Всемирного Потопа явилось близкое прохождение возле Земли астероида Нибиру.

## ЛУННАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ АРКАИМА

4850 (четыре тысячи восемьсот пятидесятый) год до н.э. – приблизительно к этому времени можно отнести начало "работы" лунной обсерватории, обнаруженной под Аркаимом с юго-востока городища (Южно-Уральская Русь). Время возникновения лунок – неолит, они на одну-две тысячи лет старше Аркаима, существовавшего в XVIII – XVI веках до новой эры. На современном рельефе их легко можно увидеть – это ряды ямок, расположенных в определённом порядке, растительность, резко отличающаяся по цвету и высоте. Предполагается, что это был инструмент поправки. Сколь же длительными были наблюдения астрономов суперэтноса русов, приведшие к созданию такого инструмента, ведь явление самой "низкой" зимней луны происходит раз в девять лет. Информация на подобных обсерваториях накапливалась в течение сотен лет и фиксировалась в виде особых столбов, лунок, камней.

Обнаруженные исследователями ряды протяжённостью до 160 метров, выходящие из-под Аркаима и состоящие из лунок, ориентированных на точку захода "низкой" зимней Луны, являются остатками более древней лунной обсерватории южно-уральских русов-ариев.

Если учёные не ошиблись во времени создания "Лунной обсерватории" в русо-арийской "Стране Городов", то к этому времени можно отнести существование школ на Южном Урале, поскольку, чтобы строить, необходимо вначале пройти обучение.

Что же могли преподавать в школах Южного Урала древние русы-ярии? Перво-наперво необходимо знать систему письма и счёта, иначе как получать знания? Значит, в школах были предметы письма и математики. Коль скоро строительство направлено на познание небесных светил, то необходимо точно и скрупулёзно овладеть всеми знаниями астрономии, которые были на тот момент накоплены представителями суперэтноса русов. Далее, любое строительство связано с начертанием, – следовательно, преподавали черчение. И, естественно, приходилось заучивать на уроках тексты священного писания.

## ИЗУЧЕНИЕ РУСАМИ ДВИЖЕНИЯ ЛУНЫ

В 1962 году некоторые указания на возможные интеллектуальные достижения русов были получены с помощью наук, непосредственно с археологией не связанных. По-видимому, не исключено, что русы, использовали символы таким образом, который много позднее привёл к возникновению письменности. Открытие это сделал Александр Маршек.

Собирая материалы о зарождении точных наук, он увидел фотографию небольшой обработанной человеком кости, на которую 8 тысяч лет назад был нанесён ряд зарубок и царапин. Такие насечки часто встречаются на доисторических костях и камнях, относящихся к эпохе суперэтноса русов. И тут Александр Маршек предположил, что это, возможно, вовсе не украшения и не счёт убитых животных, как полагали некоторые исследователи, а какие-то смысловые обозначения. Александр Маршек пришёл к выводу, что 167 зарубок на этой кости могли отмечать фазы луны на протяжении примерно шести месяцев.

Учёный в течение четырёх лет исследовал под микроскопом сотни мелких предметов каменного века со следами резьбы. Сравнивал, сопоставлял. На многих из них были насечки, но на предметах, относящихся к ориньякскому периоду (34 тысячи лет назад), имелось необычно большое количество меток, образующих сложные системы. Маршек сосредоточил своё внимание на 30 хорошо сохранившихся предметах, которые, по его мнению, как и кость, положившая начало его поискам, могли нести сведения о фазах луны. Наиболее интересной была овальная дощечка, вырезанная из оленьего рога и найденная в Дордони (Европейская Русь). По одной её стороне змеится полоса, состоящая из 70 чётких меток. Внимательно изучив дощечку, Маршек пришёл к выводу, что полоса эта не может быть узором, вырезанным за один-два дня. Исследования под микроскопом показали, что тот, кто вырезал метки, менял орудие, а также силу нажима и характер удара 24 раза. Метки, указывает Маршек, невелики и занимают очень небольшое пространство, а потому, если бы они служили только для украшения, их скорее наносили бы ударами одной силы по одному и тому же орудью, используя одинаковый нажим. Но микроскоп показал обратное. Поскольку трудно предположить, чтобы резчик так часто менял свои орудия, Маршек пришёл к выводу, что метки наносились постепенно, в разное время и разными орудиями.

Этот вывод в свою очередь наводит на мысль, что метки представляли собой систематическое обозначение чего-то, за чем резчик следил для себя или для всего племени. Маршек решил, что каждая метка символизирует отдельную ночь, а прихотливые извивы полосы схематически фиксировали точки появления и исчезновения луны на протяжении двух с четвертью лунных месяцев. После новолуния наблюдатель, глядящий на юг, будет видеть, что каждую новую ночь прибывающий лунный серп поднимается в небе всё выше – и так семь ночей. Но на восьмой день луна начнет опускаться дальше к востоку – и так до пятнадцатой ночи, до полнолуния. Затем луна пойдет на ущерб, то есть каждый

поворот извилистой полосы примерно соответствует началу очередной лунной фазы. В такой точке место и время появления луны меняются на обратные.

Если истолкование Маршека верно, значит, русы умели систематически собирать и фиксировать информацию. Некоторые учёные считают, что работа Маршека открывает новый этап в изучении людей периода перворусов, другие не соглашаются с его гипотезой.

### АЧИНСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

К эпохе каменного века, точнее, к середине Верхнего Палеолита относится находка на территории Советского Союза, когда Виталий Ларичев близ Ачинска в 1962 году при археологических раскопках в поселении русов нашёл жезл с кольцом, тщательно вырезанный из бивня мамонта. Поясок выступающего кольца прерывает ленточные спирали ниже средней части жезла – этот поясок впоследствии стал обычен для жезлов мудрецов Древнего Востока. Подсчёт точечных зафасеток показал, что их число и чередования полны глубочайшего значения. Это был сложнейший астрономический календарь! Лунный и солнечный, даже с указанием на високосный год, а также календарь периодов так называемого сидерического (звёздного) и синодического вращения Меркурия, Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна с минимальными погрешностями относительно современных астрономических расчётов.

Итак, мы можем констатировать, что наиболее древний календарь найден археологами в Сибири при раскопках Ачинского поселения древнекаменного века. Ему около восемнадцати тысяч лет. Он представляет из себя миниатюрный жезл, вырезанный из бивня мамонта. Полированная поверхность жезла была покрыта мелкими углублениями, сеткой причудливых узоров, змеевидными лентами, лунками-углублениями.

На его поверхности мастер суперэтноса русов эпохи Верхнего Палеолита с ювелирной точностью и тонким изяществом нанёс спиральный узор, составленный из 1065 различных по очертаниям лунок, змеевидные полосы которого прерываются ниже средней части выпуклым пояском кольца, обычным атрибутом священных жезлов мудрецов Древнего Востока. Кропотливые исследования с помощью микроскопа выявили, что лунки продавлены разнофигурными каменными штампами; обнаружилось и то, что спирали пересекаются на извивающиеся зигзагами строчки, которые состоят из определённого количества точечных вдавлений, числовые сочетания сумм которых в каждой из лент составляют ряды, полные глубокого смысла.

Первое, на что обращает внимание В.Е.Ларичев, это кратность трём количества лунок в отдельных лентах спиралей. Такой закономерности не подчинены лишь ленты 173 и 187. Но у основания они совмещены, то есть общая сумма их лунок (360) всё же подчинена той же закономерности.

Вторая особенность – количество лунок спиралей, если так можно выразиться, календарно по характеру. Например: лента 45-я отражает продолжительность полутора лунных месяцев и восьмую часть солнечного года; 177-я – половину лунного года и количество суток от осеннего до весеннего равноденствия; 207-я – половину лунного года плюс 1 месяц; 173-я – половину так называемого драконического года, играющего особую роль при определении времени возможного затмения; 187-я – количество суток от весеннего до осеннего равноденствия; 273-я – 10 сидерических (звёздных) лунных месяцев, или три четверти солнечного года; 3-я – три дня, в течение которых полная Луна наблюдается невооружённым глазом без каких-либо признаков ущерба; в такой же календарный период, известный как новолуние, Луна может быть не видна на небосклоне; 1065 – общее количество лунок, выгравированных на поверхности скульптуры, составляют три лунных года плюс два дня.

Исследование Ларичевым календарных лунок в отдельных строчках, которые, змеевидно изгибаются, образовали "гравированное поле" каждой из лент спиралей, выявило и определённую числовую ритмику: – лента 45 состоит из строчек 11-11-11-12; – лента 177 – из строчек 43-44-44-46; – лента 207 – из строчек 47-52-52-56; – лента 173 – из строчек 57-58-58-56; – лента 187 – из строчек 59-64-64; – лента 273 – из строчек 65-68-70-70; – лента 3 – из строчек 1-1-1. Как можно без труда заметить, в этих числовых рядах обращают на себя внимание строчки лент, которые не отличаются друг от друга по количеству лунок. В первой и последней из указанных лент они повторяются трижды: 11-11-11 и 1-1-1, а во всех остальных – дважды: 44-44; 52-52; 58-58; 64-64; 70-70. Кроме того, есть ленты, где близкие по количеству лунок строчки отличаются друг от друга всего лишь на единицу: 46-47; 56-57; 58-59; 64-65. Нельзя не заметить и того, что количество лунок в строчках при переходе от ленты к ленте постепенно возрастает, как бы жёстко диктуя направление и порядок переходов от строчки к строчке и от лент одной спирали к лентам другой: 11-11-11-12-43-44-46-47-52-52-56-57-58-59-64-64-65-68-70-70-1-1-1.

Здесь просматривается не только математическая ритмика, но и календарная. Например, все строчки, начиная с той, в которой размещено 43 лунки, и кончая той, где их 70, являются числами, составляющими блоки лунного календаря от полутора до двух и одной трети лунного месяца. Спирали с развилкой (слева) и простые спирали с указанием количества лунок в строчках каждой из их лент. Ключ



к разгадке тайны древнего жезла подбирается при определении лунки конкретного дня, с которого начинал счёт времени сибирский ведун.

Ответ подсказали ленты 177-я и 187-я, отражающие временные периоды от осеннего до весеннего равноденствия и наоборот. Поскольку эти ленты занимают совершенно определённое место в числовом ряду, приведенном выше, то ясно, что на первую ленту 45 должно приходиться лето, за которым как раз и следует осенне-зимний сезон ленты 177, весенне-летний сезон ленты 207, осенне-зимний – ленты 173 и т.д. Отсюда Виталием Ларичевым был сделан вывод, что первая лунка в ряду строчек 11-11-11-12 ленты 45 отражала сутки, близкие к летнему солнцестоянию 22 июня. Что касается того, какая это была фаза Луны, то признано целесообразным считать, что ночное светило находилось тогда в состоянии полнолуния. Наложение современного астрономического календаря на строчки лент спиралей выявляет, что при соблюдении вышеназванных условий трёхлетний лунный календарь древнего человека Сибири начинался с трёх дней полной Луны ленты 45 в июне и через 1062 суток завершался в мае тремя днями полной Луны, которые приходились на ленту 3.

Любой лунный календарь сам по себе не может долго использоваться, поскольку отставание его от солнечного вскоре окажется настолько губительным, что начнётся непоправимая путаница с сезонами, и стабильность систем счёта времени разрушится до основания. Целесообразности и остроумию древнейшего календаря ведунов Сибири, дающим выход из этого положения, трудно не отдать должное! А выход предлагается такой: после трёх лунных лет к календарю следует добавить один дополнительный лунный месяц, но сделать это надо так, чтобы полная Луна вновь пришлась на первую лунку.

После шестикратного прохода Луны по "спиралям времени", т.е. через 18 лет, добавляются ещё два лунных месяца с тем же неизменным условием перевода ночи полной Луны на первую лунку ленты 45. Это придаёт календарю на бивне мамонта характер вечного! При этом извивающиеся ленты спиралей на ачинской скульптуре недаром напоминают тела змей: в мировой мифологии змеи всегда считались воплощением мудрости и хранителями священных знаний. Поэтому узор из лунок нужно рассматривать как уникальное подтверждение гениальной и прозорливой мысли, что спираль есть наиболее выразительное и емкое отражение идеи времени в орнаментальном искусстве.

Жезл может быть понят как модель Вселенной, наглядно поясняющая причину солнечного и лунного затмений. Календарь позволял русам точно рассчитывать солнечные и лунные затмения! Представьте себе, какими знаниями обладали наши предки: они вполне владели математикой, астрономией и геометрией!

Общий вывод исследования Ачинского жезла говорит о том, что НАШИ ПРЕДКИ, ПРОЖИВАВШИЕ В СИБИРИ ВОСЕМНАДЦАТЬ ТЫСЯЧ ЛЕТ НАЗАД, Т.Е. ЗАДОЛГО ДО ОБРАЗОВАНИЯ ШУМЕРСКОЙ, ЕГИПЕТСКОЙ, ПЕРСИДСКОЙ, ИНДУССКОЙ И КИТАЙСКОЙ ЦИВИЛИЗАЦИЙ, ИМЕЛИ СОВЕРШЕННЕЙШИЙ ЛУННО-СОЛНЕЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ. Впрочем, все последующие цивилизации (и данная, в том числе) зародились племенами русов, отпочковавшихся от единого суперэтноса русов, существовавшего на протяжении почти 30 тысяч лет автономно.

### ТРУДНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГОДА

Для справки: для счёта больших промежутков времени люди с древних пор использовали продолжительность либо лунного месяца (сидерического месяца), либо солнечного года, то есть продолжительность оборота Солнца по эклиптике (сидерического года). Год определяет периодичность сезонных изменений (тропический год). В настоящее время (рубеж XX – XXI веков) солнечный (сидерический) год длится 365 суток 5 часов 48 минут 46 секунд. Он практически не соизмерим с сутками и с длиной лунного месяца (периодом смены лунных фаз, составляющим около 29,5 суток). Это и составляет большую трудность создания простого и удобного календаря. Трудно современным учёным, а каково было древним людям! За многовековую историю человечества создавалось и использовалось много различных систем календарей. Современные учёные делят древние календари на три типа: солнечные, лунные и лунно-солнечные. Причём, при составлении календаря необходимо учитывать, что продолжительность календарного года должна быть как можно ближе к продолжительности оборота Солнца по эклиптике и что календарный год должен содержать целое число солнечных суток, так как неудобно начинать год в разное время суток.

### "РУССКИЙ КАМЕНЬ" ИЗ НЕОЛИТА

Приблизительно к 6–5 тысячелетиям до н.э. относится камень, на котором было изображено звёздное небо. (См. журнал "Наука и жизнь" №6, 1986, с. 58.) Вернее сказать, к этому времени относится изображение Звёздного Неба на "Русском камне" с берега Бологовского озера, как считает русский археолог П. А. Путятин.

В 80-х годах XIX века русский археолог П. А. Путятин нашёл на берегу Бологовского озера (на пути между Москвой и Петербургом) древний точильный камень, на котором были высечены какие-то

точки. Из них довольно чётко складывалось изображение ковша Большой Медведицы. В науке этот камень из неолита получил название "Русский камень".

Путятин считал, что камень относится к неолиту, к 6 или 4 тысячелетиям до нашей эры. "Русский камень" из неолита был выставлен во время археологического съезда в Одессе в 1884 году. Куда он подевался после этого? Дальнейшая судьба "Русского камня" из неолита, на котором изображена карта Звёздного Неба, к сожалению, неизвестна.

Отпечаток с Бологовского камня русский археолог Путятин послал в Париж астроному К. Фламариону, который высоко оценил находку русского учёного. Изображение "Русского Камня" было опубликовано во французском журнале "Астрономия", 1885, №2.

Известный русский археолог П. А. Путятин сумел распознать на "Русском камне" с берегов озера Бологовского, кроме Ковша Большой Медведицы, созвездия Гончих Псов, Волопаса и Дракона. Причём, русский учёный обратил внимание на то, что "дзета" Большой Медведицы и "альфа" Гончих Псов древний астроном, проживавший на просторах России, отметил как двойные звёзды. И это, действительно, так. С другой стороны, на древней звёздной карте между точками, соответствующими звёздам "альфа, дельта, ипсилон и дзета" Большой Медведицы изображены звёзды, ныне неизвестные. Что это? Неровности и шероховатости камня? А может быть кометы? Или иные небесные тела?

Исследователи сходятся во мнении, что "Русский камень" с изображением неолитической карты "Звёздного Неба" вполне мог служить учебным пособием на уроках Астрономии в древнейших школах, расположенных на территории нашей страны.

## ЗВЁЗДНОЕ НЕБО

Примерно к Мезолиту относят учёные возраст обнаруженной карты Звёздного Неба, выполненной на лопаточной кости нашим древним предком. Кстати, такие же карты Звёздного Неба могут быть обнаружены и в Аркаиме, и в Арте (Аше) на Южном Урале, поскольку русы-арии должны были фиксировать созвездия и обучать подрастающее поколение умению отличать созвездия.

В 1979 году современный русский археолог А. А. Столбунов под Симферополем на раскопках стоянки древнего человека нашёл окаменевшую лопаточную кость со множеством нанесённых на неё точечных изображений (ямки). Возраст находки, по одним оценкам, определялся в 11 тысяч лет, а по другим – ещё больше. У 10 созвездий (Гончие Псы, Волопас, Дева, Северная Корона, Геркулес, Змея, Весы, Лебедь, Орел, Стрелец) на этой древней "Звёздной Карте" отмечены все основные звёзды! А у созвездий Льва, Змееносца, Стрельца, Пегаса, Козерога, Скорпиона отмечены лишь некоторые звёзды. Такая "Звёздная Карта" вполне могла служить и учебным пособием в древнейшей школе на уроках Астрономии. Фотографию древней "Звёздной Карты" отправили на экспертизу в Запорожское отделение Всесоюзного астрономического общества (ВАГО) АН СССР. Там известный русский астроном В. М. Чернов определил, что на кости изображён участок звёздного неба северного полушария. Особенно выделяется созвездие Северная Корона. Удалось отождествить 16 созвездий и 102 звезды.

## СОЗВЕЗДИЕ СТРИБОГА

В Позднем Палеолите (Верхнем Палеолите), когда весеннее равноденствие приходилось на созвездие Стрельца (Стрибога, или Перуна), именно Перун стал главным богом у русских людей, считает участник IX Всемирного съезда славистов (1983), автор десятков опубликованных научных работ, много лет занимающийся древнейшей историей культуры и этногенезом Руси и её предшественников, Александр Павлович Знойко.

Чрезвычайную древность Перуна подтверждает такой факт: это божество (под разными именами) известно многим современным народам, бывшим (в древности) единым народом и вычленившимся, впоследствии, из единого суперэтноса. До сего дня остались отголоски древнего русского бога Перуна: иранский Пейрамун, древнегреческий Гиперион, индийский Парджанья и многие другие древние боги – всё это различные "воплощения" (переводы, кальки) одного и того же Перуна, повелителя грома и молнии.

Зодиакальное божество наших предков – созвездие Стрельца – это и есть главный бог Руси – Перун (Стрибог). Согласно языческой мифологии Палео-Руси Солнце рождается именно в этом созвездии, в зимнее солнцестояние.

Отколовшиеся от единого массива суперэтноса русов эллины, сохранили мифы и обряды, по которым отец Солнца, Гиперион (один из 12 титанов, созвездий зодиака) – это титан зимнего солнцестояния, то есть Стрелец. О том, что Перун – отец Солнца, свидетельствует и принятый на Руси обряд закалывать на праздник Рождества кабана (вепря) – жертвенное животное, посвящённое Солнцу. Со всем недавно на Руси, как и у этрусков, по внутренностям кабана гадали. Главным божеством этрусков был бог Стри, а главным божеством в Киевской Руси был Перун (он же Стрибог).

Каким же образом попало в Киевскую Русь имя Стрибога? В далёком прошлом многие племена единого суперэтноса русов носили имена богов, а реки и местности назывались по имени племени. Во многих случаях названия эти (этнонимы, гидронимы, топонимы) сохранились до наших дней, правда, несколько в искажённом виде, пройдя через толщу тысячелетий! На протяжении многих тысячелетий на территории разных племён единого некогда суперэтноса русов появлялись местные говоры и наречия, которые слегка, но отличались от основного языка единого народа. Это обстоятельство заставляло в разных регионах слегка изменять (трансформировать) первоначальный термин (слово).

Обращает на себя внимание тот факт, что в юго-восточной Европе многие топонимы имеют корень "стри", совпадающий с именем главного божества этрусского народа. Мы знаем племя Истры, давшее имя Истру (Дунаю), племя Сатры и Стримоны. То же сочетание звуков входит в очень многие названия рек и населённых пунктов: Днестр, Стривигор, Струга, Стронавка, Быстрица, Стропа, Стрыя, Стрый, Стрыла, Стронне, Стришавка, Острава, Стршибро... Следы ведут через Украину, Моравию, Чехословакию, Австрию в Италию. Несомненно, это тот этнический район, где некогда обитали племена, главным божеством у которых был бог Стри. Выделившиеся из единого массива суперэтноса русов племена обособлялись за счёт выбора главного божества, отличного от главного божества соседних племён единого народа. К примеру, в этом регионе осели племена, поклонявшиеся богу Стри.

Научные работы А. П. Знойко являются результатом многолетних трудов, – говорит О. Державина, старший научный сотрудник Института мировой литературы имени А. М. Горького АН СССР, доктор филологических наук. Научные работы А. П. Знойко интересны тем, что, исследуя язычество Древней Руси, он рассматривает его на широком историческом фоне, охватывая период жизни индоевропейских народов с эпохи Триполья до наших дней. Автором используется комплексный метод исследования: привлекаются, кроме истории, археология, этнография, этимология, лингвистика, астрономия. Язычество Древней Руси А. П. Знойко сопоставляет с верованиями предков древних славян, древних греков и других народов, живших на берегах Средиземного моря. Такой подход даёт автору возможность доказать, что языческие боги Древней Руси являлись созвездиями или небесными телами, а их названия были известны народам Присредиземноморья и Причерноморья задолго до нашей эры.

Большой заслугой А. П. Знойко является то, что он в результате многолетнего труда, широко используя научную литературу и восточнославянское устное народное творчество, показал тесную связь дохристианской (языческой) религии с астрономией, космогоническими представлениями о вселенной, – считает Г. Сергиенко, заведующий отделом истории феодализма Института истории АН УССР, доктор исторических наук.

В. Кузпак, старший научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР уверяет, что А. П. Знойко очень убедительно и обстоятельно изучает пантеон древнерусских богов и устанавливает: то, что мы называем древнерусской цивилизацией, может быть отодвинуто в глубь времён.

Одним из важнейших выводов А. П. Знойко является утверждение, что древнеславянский культ природы, отражённый в пантеоне богов, является достижением самих русо-славянских народов. Особый интерес представляют доказательства того, что древнерусский Перун адекватен Стрибогу этрусков и созвездию Стрельца.

Работы А. П. Знойко представляют значительный научный интерес для специалистов различных отраслей знаний. Комплексно используются автором факты, почерпнутые из истории, археологии, этнографии, фольклора, ономастики, лингвистики, астрономии, – считает Ф. Шевченко, член-корреспондент АН УССР, доктор исторических наук, профессор. Это дало возможность автору обосновать ряд впервые выдвинутых положений. И подтверждается это примерами из космогонии, мифологии и описанием обрядов астрального культа.

Для иллюстрации научной работы А. П. Знойко по изучению древнерусских богов приведена фотография шлифа бивня мамонта из села Гонцы Лубенского района на Полтавщине с записью наблюдений фаз луны (XV – X тыс. до н.э.).

## ПЕРВЫЙ ХРАМ СОЛНЦА

С древними славяно-русскими землями связана легенда о Первом Храме, по образцу коего строились потом все храмы Древнего Мира. Это был Храм Солнца близ горы Алатыря. В седую сказочную древность, ко времени суперэтноса русов, к началу Священной Истории уводят нас предания о Храме Солнца.

В XIX тысячелетии до н.э. заканчивается зодиакальная эпоха русского Китовраса (эпоха Стрельца). Начало эпохи Китовраса было в XX тысячелетии до н.э. Предания о строительстве Первого Храма на материке, посвящённого богу Солнца относятся к этой эпохе – эпохе Китовраса (Стрельца). Храм Солнца был построен у Алатырь-горы по образцу Храма Солнца, который был ранее на Севере, на блаженном (благодатном) Алатырь-острове. Не идёт ли речь здесь об Атлантиде (Арктиде)? Алек-

сандр Асов считает, что Алатырь-остров, по сути, не остров в Мире явленном, а славянский ведический рай.

Сказания об этом Храме повторяются, чуть ли всеми современными народами Европы и Азии, поскольку в седой древности существовал единый суперэтнос русов, от которого и произошли все современные племена и народы. Каждый вновь образованный народ, отделившись от основного ствола суперэтноса русов, относил строительство Первого Храма на свою (современную им) землю во времена эпические, с коих он начинал отсчитывать свою историю. В Индии зодчим Первого Храма Солнца был Гандхарва; в Персии – Гандарва (Кондорва); в Элладе – Кентавр; на Руси – Китоврас. Поздние народы также имели своих архитекторов Первого Храма: в Южной Германии – Морольф; у кельтов – Мерлин. В ближневосточных легендах он именуется Асмодеем и также строит храм для Соломона (царя Солнца). Мы же, славяне и иные северные народы, с полным правом можем считать, что исток всех легенд лежит на Руси, там же, где находится исток самих Вед. Так утверждает современный исследователь Александр Асов.

К тому же давно подмечено, что названия многих, если не всех частей храма имеют русо-славянское происхождение. Само слово "храм" славянское, это неполногласная форма слова "хоромы", что значит "богатое здание, дворец". Слово "алтарь" происходит от имени священной Алатырь-горы. "Хорос" ("храмовый светильник") – от имени бога Солнца Хорса. "Амвон", с которого священник произносит речь, происходит от слова "мовь" – "речь". И так далее.

XIX тысяч лет до н.э. – именно этим временем в "Книге Велеса" датируется Исход с Севера русов во главе с богом Солнца Ярилой, утверждает Асов Александр Игоревич. Приблизительно к этому времени можно отнести зарождение Храмовой Руси и строительство Первого Храма, если опираться на сказания "Русских Вед", в которых сказано, что в течение 20 тысяч лет Русь рождалась, гибла и вновь возрождалась. "Русские Веды" были написаны в I-м тысячелетии н.э., следовательно, начало Руси относится к Верхнему Палеолиту.

Русскую легенду о строительстве Первого Храма можно прочитать в книге Асова Александра Игоревича "Славянские боги и рождение Руси": Давным-давно великий волшебник Китоврас (Стрибог) провинился перед богом Солнца. По велению Месяца, Китоврас (Стрелец) украл у Солнца жену Зарю-Зареницу. Боги вернули Зарю богу Солнца, а волшебнику Китоврасу, во искуплении вины, повелели построить для бога Солнца и во славу Всевышнего у Алатырской горы Храм. Сей Храм, волшебник должен был возвести из необтёсанных камней, дабы железо не осквернило Алатырь. И тогда волшебник попросил помощи у птицы Гамаюн. Птица Гамаюн согласилась. Так камни для храма Солнца были обтёсаны волшебным Гамаюновым когтем. "Книга Коляды" сообщает, что Первый русский Храм Солнца был построен "на семи верстах, на восьмидесяти возведен столбах – высоко-высоко в поднебесье. А вокруг храма посажен Ирийский сад, огорожен тыном серебряным, и на каждом столбе по свечечке, что вовеки не угасают".

## АСТРОНОМИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В АМЕРИКЕ

5000 год до н.э. – примерно к этому времени относятся некоторые "кольца из камней" (последние сооружены в XVII веке до н.э.), обнаруженные на равнинах от Техаса до Южной Канады. Диаметр колец исчисляется от 1,5 до 60 метров! Учёные посчитали, что эти магические кольца, выполненные русами-европеоидами (предками американских индейцев), являются астрономическими сооружениями, ориентированными на Солнце, Альдебаран, Сириус и звезду Ригель в созвездии Орион.

## ЭПОХА ЭНЕОЛИТА

4000 – 3000 лет до н.э. – примерно этот промежуток времени учёные именуют как эпоха энеолита. Энеолит – медно-каменный век, то же, что и халколит. Само слово энеолит образовано от латинского aeneus – медь и древнегреческого lithos – камень. Иногда можно встретить в научной литературе вместо слова энеолит слово халколит, которое образовано от греческого chalkos – медь и древнегреческого lithos – камень. Человек разумно говорящий (Homo Sapiens Lingua) научился в эту эпоху (энеолита или халколита) делать орудия труда, оружие и украшения из чистой меди.

## ОКОНЧАНИЕ ЭПОХИ БЕЗРАЗДЕЛЬНОГО ГОСПОДСТВА

На рубеже 5–4 тыс. до н.э. завершилась 33-тысячелетняя эпоха полного и безраздельного господства суперэтноса русов на планете. Впереди были Шумер, Египет, Аккад, Вавилония, Ас-сур, Хеттская империя, Ханаан, Пеласгия, Филистия и другие древние цивилизации. Но при всех блистательных и непреходящих достижениях и свершениях русов это уже была история не становления и расширения суперэтноса, а история его вытеснения из ареалов первичных прародин, история дробления, членения – история порождения суперэтносом ряда ведущих этносов земной цивилизации.



Почему же за долгие 33 тысячелетия бытования развитого в социальном отношении суперэтнуса русов не была создана письменность? На этот вопрос дают ответ монографии Юрия Петухова. Письменность отсутствовала, так как имелся общий язык, понятный всем членам суперэтнуса. Письменность появилась не только как следствие необходимости учета имеющихся материальных ценностей (основная версия в науке), но и как "язык межнационального общения", когда рисуночное письмо должно было объяснить иноговорящему, а точнее, "немому", "безъязыкому", что от него требуется, и что ему предлагается. Первым иероглифически-рисуночным письмом русы, объяснялись с представителями погранично-периферийных предэтносов ("безъязыких, немцах"). Позже, в результате развития и усложнения, оно вошло в обиход. По этой причине ("межнационального общения") в письменный язык в значительном количестве входили слова, понятия, этнонимы, топонимы, теонимы предэтносов и этносов, с которыми (через их наиболее подготовленных представителей) приходилось общаться.

В силу не агрессивности и миролюбия русов столкновений между автохтонами и пришельцами практически не происходило. Но шёл процесс естественного и постепенного (очень длительного) смешения. Он проходил мирно, но не везде одинаково, часто завершаясь или деградацией родов суперэтнуса (как мы помним первыми деградировали и исчезли с исторической арены ещё натуфийцы в 10–8 тыс. до н.э., последними – цивилизации Самарры, Халафа и т.п.), или приспособлением и перенятием от предэтносов некоторых подвидовых или этнических признаков.

После контактов с русами-европеоидами и "воровства" невест, обезьянолюди (питекантропы, *Pithecanthropus*) получали возможность говорить. Процесс длился многие тысячи лет. Постепенно появлялся новый язык у предэтнуса – смешанной группы *Хомо лингва* и обезьянолюдей (питекантропов – *Pithecanthropus* и хомоантропов – *Homoantropus*). Это новообразование племени-рода постепенно эволюционировало в сторону говорящих особей. Причём, слово "постепенно" означает смену многих сотен поколений. "Новые" языки были простым искажением языка суперэтнуса русов. Предэтносы (из-за несовершенства голосового аппарата) гнусавили, картавили, шепелявили и не произносили вообще некоторые звуки из языка русов. Постепенно данная звуковая система, искажающая первоначальный эталонный язык закреплялась в качестве "нового языка", поскольку было уже проблематично понять говорившего индивидуума. Причём, говоря о языках предэтносов той эпохи, мы должны помнить, что в самом племени-роде предэтнуса, языком этим (сорок-пятьдесят слов) владели считанные единицы. Они, как правило, становились жрецами-волхвами или вожаками-вождями-главарями у хомопитеков и хомоантропов. Основная же масса новоявленного полурода-племени – полустада-стаи предэтнуса не говорила или "говорила" на уровне неандерталоидов – нечленораздельным мычанием, резкими гортанными звуками (несколько команд-сообщений звуками). То есть представители предэтносов оставались "немыми", несмотря на то, что в интеллектуальном отношении и способности к обучению ничем не отличались от представителей суперэтнуса, а часто и превосходили их в этом. Процесс формирования "удлинённой глотки", а значит, и речевого аппарата, шёл медленно. Он мог ускориться только одним путём – резким притоком в племя, в предэтнос носителей этого признака кроманьонидов-руссов. Иного пути не было – ни волевым решением, ни хирургическим вмешательством, ни юридическим актом развитый речевой аппарат "изготовить" и привить было невозможно. Он передавался только естественным путём, наследственным. И это было ещё одной чрезвычайно важной причиной, по которой неандерталоидные смешанные предэтносы стремились к самым тесным связям с суперэтносом, вплоть до вхождения в него. Это было ещё одной причиной их активного и повсеместного вторжения в ареалы обитания суперэтнуса русов – получить речь, получить возможность общения и слаженного взаимодействия.

На Ближнем Востоке (в Ближневосточной Руси) начинался процесс ассимиляции самого суперэтнуса (где-то частичной, где-то полной). Он сопровождался появлением новых народов-этносов, которые в той или иной степени утрачивали основные признаки русов, в том числе и язык.

Но не все предэтносы стремились проникнуть в ареалы обитания суперэтнуса. В частности, в Африке значительная часть смешанного кроманьонидно-неандерталоидного большого предэтнуса, позже получившего название негроидной расы, проживала на прежних землях, создавая свои языки, свою культуру. В бескрайних степях Аравийского полуострова (тогда ещё степях, а местами – лесостепях) проживало множество кроманьонидно-негроидных племён и родов, которые на базе раннего праборельского языка, занесённого проторусами-переселенцами, постепенно вырабатывали свой язык. Эту совокупность разрозненных, но стремительно увеличивающихся численно родов-племён, можно считать предками прасемито-хамитских народностей. А язык – праязыком, из которого в дальнейшем разовьётся ранний семито-хамитский праязык – родоначальник языков семито-хамитской языковой семьи.

## НОВЫЕ ПОДСЧЁТЫ

Согласно подсчётам некоторых учёных, в это время (эпоха энеолита или халколита) на всей Земле проживало 50 млн. человек. Это на всей планете! Всего-то! Может быть, именно по малочисленности люди и говорили на одном языке, прекрасно понимая друг друга, и не имея большой потребности в разнообразии языков?! Однако и эти подсчёты могут оказаться завышенными. Необходима совершенно новая методика подсчётов, поскольку человек разумно говорящий (*Homo Sapiens Lingua*) появился на белом свете, на рубеже 45 тысячелетия до н.э. и не мог так быстро достигнуть подобного демографического количества. А точные (более точные) данные необходимы историкам, так что, энтузиасты, вам слово!

По мнению ряда современных исследователей, культурные достижения этой ранней эпохи энеолита заслуживают удивления. Представители суперэтнуса русов научились поливному земледелию, сложным ирригационным сооружениям. В районах поливного хозяйства городки (КОЛО) превратились из маленьких крепостей (в которых не жили, а лишь спасались от набегов) в большие города-государства с постоянными жителями. В этих городах бурно развивались религиозные культы и связанные с этим письменность, торговля, искусство строить большие здания. Письменность южных народов была иероглифической, в то время как русы-европеиды несли с собой придунайскую КИММЕРИЦУ, из которой развились КЛИНОПИСЬ и ПРАФИНИКИЙСКОЕ ПИСЬМО. При взаимодействии с иероглификой южных народов возникли другие письменности, такие как санскрит, хеттское письмо, алфавиты Библиоса и многие другие.

В конце 4-го тысячелетия до н.э. в шумерских (сумерских) городах-государствах уже имелась развитая система записи чисел, пиктограмм и идеограмм на глиняных табличках. Численные знаки отпечатаны в глине, а пиктограммы и идеограммы выгравированы острой иглой. Общее количество знаковых символов превышает полторы тысячи. Эти тексты до сих пор остаются загадкой, – сообщает болгарский учёный Стефан Никитов в статье "Неразгаданные письмена" (См. журнал "Техника Молодёжи" №5–6. 1980.)

## ПОСЛЕДНИКОВОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ

4000 – 3500 лет до нашей эры – послеледниковое потепление климата продолжается. Археология показывает, что жители древних городов сначала в Палестине (Ближневосточная Русь), а потом и в Малой Азии (Малоазийская Русь), покидают их. ПАЛЕСТИНА (Palestine) – прочитаем на древнем славянском языке ПА ЛЕС ТИНА, что вполне свободно переводится на современный русский язык "В ТЕ НИ ЛЕСОВ". Кто же давал название стране Палестине? Славяне? Впрочем, СЛАВЯНЕ – это каста жрецов (волхвов) у древних русских народов. Некоторые историки трактуют слово Палестина как "Паленый Стан". Имеется и иное толкование слова Палестина как Белостенная. Впрочем, Юрий Петухов слово Палестина понимает как искажённое временем Полесье. Кто же прав? Исследования данного вопроса продолжаются, и говорить об окончательных результатах ещё рано. Подключайтесь и вы к решению вопроса!

К этому времени Европа была уже полностью окультурена – земледелие и оседлое скотоводство, свиноводство по всей её территории. Полное сохранение и упрочение традиций русов-бореалов (прарусов), переход в индоевропейскую стадию. Русы-бореалы (прарусы) становятся русами-индоевропейцами (русами).

Переход к земледелию среди русов-славян в IV–III тысячелетиях до н.э. отмечен возникновением земного божества Мать Сыра Земля (Мокошь), считают многие современные учёные. Землепашец уже обращает внимание на движение Солнца, Луны и звёзд, ведёт счёт по аграрно-магическому календарю. Возникает культ бога Солнца и его отпрыска Сварожича-Огня, культ солнечного Дажьбога.

Наступившее после оледенения потепление достигло своего наивысшего предела. Засуха на неопределённо долгое время поразила Северную Африку (Северо-Африканскую Русь), Европу (Европейскую Русь) и Азию (Азиатскую Русь). Даже на землях южного Дуная (Дунайской Руси) невозможно стало выращивать зерновые. Люди были вынуждены заняться скотоводством, требовавшим вовлечения в оборот гораздо больших, по сравнению с земледелием площадей или осваивать поливное земледелие. Места традиционного проживания арийских племён (арий – это древнее русское слово – пахарь – земледелец) постепенно превратились для них в зоны с очень жарким климатом, крайне неприятным для русов и славян.

Как считают многие исследователи, в середине IV тысячелетия до н.э. засуха поражает и Варненскую цивилизацию. В эти времена виноград растёт в Южной Швеции, а хлебные злаки возделываются в Северной половине Швеции и Финляндии. Земледелие, за исключением поливного, стало невозможным южнее Дуная. Килмеры вынуждены перейти к скотоводству, которое требует удешевления используемых площадей. Из-за этого они начали расселение: часть их ушла на север Западной Европы, достигнув Британии (Кумберленд), Дании (Химмерланд); в Восточной Европе они достигли верховьев

Волги (г. Кимры); значительная их часть поселилась в среднем течении Волги, где их называли Великими Булгарами. По Дону киммеры сидели и ранее этих времён и звались Чёрными Булгарами. Все они являются предками многих русских племён, гуннов, казаков и т.д.

Согласно уверениям многих историков, в середине 4-го тысячелетия до н.э. некоторые племена киммеров ушли в Среднюю Азию (Средне-Азиатская Русь), откуда распространились до Байкала (Байкальская Русь) на восток и до реки Инд в Средней Индии (Индская Русь). Часть их жила в провинциях Белуджистан, Ариана и Гед-Россия. Слово "Россия" тогда происходило не от корня РОС, а от слова "РАС-СЕЯН", ибо засуха рассеяла их по всему миру от Атлантического океана до Тибета. Вероятно, именно эта традиция сохранилась до последних дней Российской империи, так как русский народ упорно называл Россию – РАССЕЙ. Об этом названии у лидийцев сообщает Геродот. Гед-Россия встречается на картах Александра Македонского, а историк Прокопий Кессарийский говорит, что греки IV века нашей эры называли руссов "СПОРОДЕН", переводя так смысл слова "РАССЕНА", которым они называли себя сами.

### **ВЗНУЗДАННАЯ ЛОШАДЬ**

Примерно к четвёртому тысячелетию до н.э. относится древнейшее захоронение, обнаруженное советско-американской археологической экспедицией недалеко от современного города Киева. В этом захоронении обнаружен череп лошади, зубы которой стёрты уздечкой! Вся ортодоксальная наука о древней истории народов Восточной Европы потрясена до основания, – сообщает Геннадий Молоканов, – поскольку, долгое время ошибочно считалось, что лошадь приручили монголы, а новые открытия учёных дают основание полагать, что лошадь была приручена русскими предками.

Тот факт, что наши русские предки первыми приручили лошадь, отлично объясняет, как могли древние русы беспрепятственно гонять свои стада от Амура до Дуная: ведь они были непобедимыми и воспринимались местными племенами почти как боги (так же, как воспринимались испанские конники индейскими племенами Америки). Древние русичи были сильные, мужественные и в то же время благородные и добрые люди – действительно как боги! Русичи являлись к племенам и народам Евразии в блеске новых знаний и технологий, как справедливые судьи и миротворцы. наших предков везде ждали как желанных гостей, перед ними открывали все ворота и запоры. Вполне возможно, что конники по Берингии проникали и в Америку. Не этим ли объясняется то, что мужественные североамериканские индейцы, повинувшись неведомым нам по происхождению сказаниям и легендам, не оказали никакого сопротивления конным разбойникам – конкистадорам?

Племя русов, первым приручившее лошадь, получило громадное превосходство по отношению ко всем другим племенам и народам Евразии. Но оно не использовало этого преимущества для господства над другими народами, а лишь обеспечило себе свободу перемещения от "Амура до Дуная", превратившись в своеобразный подвижный информационный центр, передававший знания другим народам, считает современный исследователь Геннадий Молоканов.

3854 ± 150 лет до н.э. – примерно этим временем датируется с помощью радиоуглеродного анализа самое древнее из найденных на планете колёс. Найдено колесо на территории нынешнего славянского государства – Болгарии. После изобретения колеса русы-европеиды получили огромное преимущество в способе быстрого передвижения по огромным пространствам нашей планеты.

### **ЦАРСТВУЮЩИЙ РОД ПЛЕМЕНИ ПОЛЯН**

3862 (три тысячи восемьсот шестьдесят второй) год до н.э. – именно такую приблизительную дату можно высчитать, опираясь на древние легенды о том, что царствующий род потомственных правителей русского племени полян существовал 3 тысячи лет непрерывно до Гостомысла, который являлся последним прямым потомком по мужской линии. Правящая династия Гостомыслов по мужской линии прервалась, когда был призван на правление Рюрик, внук Гостомыслов, правда, он был сыном Умилы, дочери Гостомысла. Начало своё правящая династия славянских князей берет от Дажьбога и Марены. Это была одна из "линий" потомственных славянских князей. Попробуем, кое-что выяснить, используя мифы народов мира, поскольку все народы некогда были едины, и имели общий язык и общую культуру. Сюжет сказаний, доставшийся от предков, у всех народов передавался изустно, потому и заменялись имена первогероев. В древнегреческом изложении этого сказания Геракл (Дажьбог), сын Зевса (Перуна) встретил Ехидну (Марену) в то время, когда искал коров Гериона. Подобное приключение испытал и другой сын Зевса (Перуна) по имени Аполлон (Дажьбог), который странствовал в поисках коров, угнанных Гермесом. Согласно реконструкции "Песни птицы Гамаюн", от Дажьбога и Живы, родились Кисек и Арий. В книге "Русские веды" говорится о том, что Арий был отцом Кия, Щека и Хорива. От связи Дажьбога и Живы началась другая ветвь потомственных славянских князей, от которых родился Годослав.

## ОСНОВАНИЕ МОСКВЫ

3708 (три тысячи семьсот восьмой) год до н.э. – к этой дате можно отнести год основания древнего русского города Москвы, основываясь на некоторых европейских хрониках времён средневековья, поскольку в них указывается время основания Москвы после 1800 лет от Сотворения Мира (5508 – 1800 = 3708). Это одна из вероятных дат основания города Москвы. Европейские хроники сообщают, что город основал князь Мосох и его кровник Асармонт (Сармат). Впрочем, если учесть, что многие европейские народы придерживаются даты Сотворения Мира в 4004 году до н.э., то можно вычислить и иное время основания Москвы: 4004 – 1800 = 2204. Какой дате мы поверим? А может быть, мы просто проверим?!

## ГОСПОДСТВО СКИФОВ В АЗИИ

3554 год до н.э. – к этому времени относится начало якобы полуторатысячелетнего господства Скифии в Азии, по версии античной науки, которая доказывалась в сотнях источников.

3554 – 2054 годы до н.э. – время господства в Азии, установленного скифами Пала и Напа. В это время достиг наивысшего почитания и бог Бел (Белобог). Пал и Нап указывались потомками Скифа.

XXXIII тысячи лет до Рождества Христова – в это время продолжается господство скифов в Азии, закончившееся в XXI веке до н.э., о чём сообщает Помпей Трог. Это был первый период господства Скифии в Азии. Скифы называли себя сколотами. Об этом сказано у Геродота: "Общее же всех их (скифов) название сколоты, по именованию царя. Скифами же называют их эллины". Сколоты – это не часть скифов, а всё скифы. Слово "сколот" образовано от древнего славянского слова "коло" в значении "круг". Это слово связано с древним культом бога-Солнца. Сколоты, являются "детьми бога Солнца". В древнейших источниках можно обнаружить дальнейшую трансформацию слова в "склавлены", которое затем переходит в "славены", а затем и в "славяне".

## ПЕРЕДВИЖЕНИЕ СЛАВЯНО-РУСОВ

3500 – 2800 лет до н.э. – в этот исторический период, по мнению ряда современных исследователей, русы-славяне продвигаются на север и заселяют междуречье Дона и Волги и восток: Среднюю Азию, северную Индию, Байкал и Южный Урал. Славянский Язык сохранил память тысячелетий, и становится вполне реальным восстановить утерянный смысл многих древних названий. "УР" – племя предков славян и русских, "АЛ", "ОАЛ", "БАЛ" – древнеславянские формы глагола "БЫТЬ", следовательно, слово УРАЛ читаем на современном русском языке как "УРА БЫЛ". Но древнее название реки Волги – река Ра, поэтому вполне приемлемо и иное объяснение термина Урал (река и горы) – У РА АЛ, то есть – у реки Ра (Волги) был. "Река, протекающая у Волги", "Горы, недалеко от Волги", "Народ жил на месте (земле) у Волги". Подумать есть над чем. Тем более что и Волга (Вол+Га) трактуется современными исследователями как ("Вол" + "Движение") "медленное течение", "спокойное движение", "могучее и спокойное течение как у сильного вола, работающего на пахоте".

Древнее название реки Волги звучит как река Ра, либо Ра-река. Современный народы мокша и меряны по сей день именуют Волгу Ра-рекой. О волжской прародине ариев сохранилось упоминание в "Авесте", священной книге древних иранцев-ариев: "Я, Ахурамазда, сотворил страну у истоков Ранхи, которая управляется без правителей..." Ранха тождественна, известной по античным источникам, реке Ра, то есть, современной Волге. В индийских гимнах "Ригведы" есть упоминание о реке Rasa, "Великой Матери", текущей на северо-западе по отношению к Индии, – на старой родине. У Птолемея упоминается Волга как река Ra, у Агафемера – Rwa, у Аммиана Марцелина – Rha.

## ВЕРСИЯ ИВАНА ЗАХАРИИ

К четвёртому тысячелетию до н.э. древние русы-арии достигли степей Южного Урала в своём перемещении и расселении, продвигаясь с северной прародины (Арктиды или Атлантиды) на юг вдоль Уральских гор, считает современный южно-уральский исследователь Иван Захария. Постепенно Южный Урал превратился в арийскую "Страну Городов", которая раскинулась в радиусе более двухсот километров. Первые поселения ариев располагались в районе 54-ой параллели северной широты и далее на юг создавались всё новые и новые города, которые всё более усложнялись и совершенствовались по своей архитектуре.

Приведём версию Ивана Захарии о происхождении слова "Урал". Вот краткое изложение: Ра – река, теплая вода, но это и Бог света и тепла, Лучезарное Солнце, соединение этих понятий, даёт возглас "РАЙ" (сравните возгласы "Ай", "Ой"...). Этим словом обозначали всё то, что давало людям жизнь и счастье на земле. Горы у Рая (счастливой местности) были обозначены как горы У Рая, УРАЙ, со временем, последующие жители искажали это слово и превращали его постепенно в "Урайя", затем в "Ураля", и, наконец, получили "Урал" в современном звучании.



### **ПЛЕМЕНА БРАТЬЕВ СЛОВЕНА И РУСА**

3099 (три тысячи девяносто девятый) год до н.э. – согласно некоторым спискам древней легенды, именно в этот год братья Словен и Рус вышли от моря (возможно и Чёрного, а возможно и какого-либо иного) и стали искать удобные места для селения. Поиски удобного места продолжались в течение 14 лет.

3099 – 3085 годы до Рождества Христова – время поисков удобного места жительства для некоторых русских народов, возглавляемых братьями Словеном и Русом, если верить старинным легендам.

3085 (три тысячи восемьдесят пятый) год до н.э. – если опираться на сведения некоторых списков старинной легенды, то именно на этот год выпадает окончание 14-летних поисков для поселения своих племён братьями Словеном и Русом. На присмотренном ими удобном новом месте братья основали город Великий Словенск. Если верить спискам данной легенды (хроники), то именно этот год будет являться годом основания города Великого Словенска.

### **СЕНСАЦИОННЫЙ ДОКЛАД**

4000 – 3000 лет до н.э. – основываясь на материале древнейших югославских памятников, относящихся к этому периоду, профессор Р. Пешич из Белграда на Миланском конгрессе востоковедов сделал сенсационный доклад, посвящённый славяно-этрусской письменности.

Согласно исследованиям, проведённым современными учёными, 20–30 тысяч лет тому назад цивилизация землян ещё была чисто русо-славянской. И русо-славяне населяли весь земной шар. Это продолжалось вплоть до 5 тысячелетия до н.э. Валентин Всеволодович Гладышев прочёл древние тексты финикийцев и шумеров многотысячелетней давности и, как он пишет: "Мною были прочитаны аналогичные тексты этрусков, филистимлян, аккадцев, харрапанцев, ассирийцев, хеттов, древних персов и древних египтян, минойцев, древних обитателей Библы (Гублы) эламитов, арамеев, угаритов, лемносцев, лидийцев, карийцев, сикулов, умбров, фригийцев, фракийцев, Эти названия зачастую относятся к одним и тем же племенам, иногда не признаваемым учёными даже "индоевропейцами". Языки текстов оказались праславянскими (арийскими), имеющими малые различия между собою, несмотря на разнообразие письменных знаков, и направлений письма. Смысл древнейших географических названий понятен только при пользовании языком русов (славян-ариев).

### **ЮЖНО-РУССКОЕ ЦАРСТВО**

3189 (три тысячи сто восемьдесят девятый) год до н.э. – как уверяют некоторые современные исследователи, именно в этом году царь Митан основывает южнорусское царство Митанию, считают некоторые современные исследователи. Другие утверждают, что в это время верховный жрец Яхве (Аха) основывает южнорусскую страну Сурию. Страна "Сур" получила своё название от слова "рус", если его произнести наоборот, как это было принято в те далёкие времена по законам жреческого тайномыслия. На землях древнерусской Сурии возникли современные государства Египет, Израиль, Палестина, Ливан, Сирия и др. Потомком воеводы Яхве (Аха) был Менес. После смерти Аха (Яхве) его обожествили. Следует отметить, что по одной из версий, народ "израиль", это народ, пришедший "Из Рая". Далее, вспомним, что горы Уральские находятся "У Рая". Неужели, народ "израиля" родом с Урала? Правда, вспомним ещё и о том, что иудеи истребили народ израиля и присвоили себе его имя. Но это гораздо позже произойдет, когда израиля встретится с иудеями на свою погибель (на данный момент истории иудеев ещё не существовало в природе).

### **РОЖДЕНИЕ ИУДЕЕВ (ЕВРЕЕВ)**

В IX веке иудейский раввинат подсчитал, что Земля была сотворена в 3760 году до н.э., и с того времени этот год был принят как первый год от Сотворения мира у иудеев. Следовательно, в иудейский календарь с IX века введены изменения. 2000 год от н.э. иудеи считают как 5760 год от Сотворения Мира (Anno Mundi – от года сотворения мира). (См. Кэри Уоррен.) Может быть, племя иудеев родилось в этот год? Тогда всё правильно, они ведут счёт годам существования иудеев на земле.

### **ТАИНСТВЕННЫЙ КРУГ АВЕБУРИ**

В районе Стоунхенджа (Южная Британия) (Британская Русь) находятся древние сооружения, превосходящие по возрасту "Каменный пояс" более чем на 1000 лет. В районе Отворн есть местечко Авебури, где находится ограниченный каменным частоколом огромный круг. В центре большого круга находятся два меньших кольца, соединённых широкой аллеей, обнесённой каменными глыбами ещё больших размеров, чем в Стоунхендже. Здесь же находится крупнейший в Европе искусственный холм в виде кургана. Кто и зачем воздвиг столь величественные сооружения? Ответов нет! Впрочем, на во-

прос: "Кто?" – можно однозначно ответить: представители суперэтноса русов, поскольку никто иной на такое ещё не был способен.

### ЗАГАДКА АЙНОВ

6000–3000 лет до н.э. – представители единого суперэтноса русов расселились к этому времени даже на Японских островах. В местах неолитических стоянок на Японских островах археологи обнаружили следы существования загадочного народа АЙНОВ. Именно там и зародилась так называемая "дземовская культура", или культура "веревочных узоров", носителей которой учёные отождествляют с древними айнами.

В качестве справки следует сообщить, что монголоиды, которых мы ныне называем японцами, появились на Японских островах в 712 году н.э. А вот представители народа айнов были и есть отнюдь не монголоиды. Айны белолицые и не раскосые, а прямоглазые, с длинной бородой, как у русских крестьян (у монголоидов борода отсутствует).

Одним из первых на вопрос, кто такие айны, попытался ответить мореплаватель Жан Франсуа Лаперуз. По его мнению, айны очень близки к европейцам. И он был прав. Они действительно были остатком некогда единого суперэтноса русов, сохранившимся в первозданном виде из-за своей изолированности. Начало научному изучению дземонских стоянок на Японских островах положили немецкие археологи Ф. и Г. Зибольды, которые со всей ответственностью утверждали, что дземонская культура – творение рук древних айнов.

В Сибири и в Центральной Азии долгое время жили именно европеоидные племена суперэтноса русов, этот факт не оспаривают даже закостенелые противники всего нового. Но признать переселение представителей суперэтноса русов на Японские острова в неолите – пока остерегаются.

Древние айны жили в землянках и каркасных домах. Они носили пояса стыдливости и глухую меховую одежду (как у северян). Айны владели гончарным искусством, и свои изделия украшали росписями. Те же ромбы, спирали, меандры украшали сосуды айнов, что и наносились на всех сосудах суперэтноса русов.

Ученые точно установили факт того, что древние айны являются единственным народом северо-востока Азии (Азиатской Руси), имевшим ткацкий станок в неолите. В то время ткачеством занимались исключительно представители суперэтноса русов.

Айны жили охотой и рыбалкой. Даровые ресурсы природы щедро снабжали их, как и весь суперэтнос русов. Собирали целебные травы, ими и лечились. Знание природных лекарственных растений поощрялось. Да и что говорить, таблетки появились лишь в XX веке.

Айны использовали отравленные стрелы. Айны создали целую культуру, которой может гордиться любой народ! Поэтому официальная японская историография отвергает айнов и пытается связать всеми правдами и неправдами дземонскую культуру с предками современных японцев. Вот так и выработываются "общепринятые мифы". В этой связи можно привести слова нашего отечественного этнографа С. А. Арутюнова: "Среди множества малых народов Земли айны занимают особое место. Они пользуются таким вниманием в мировой науке, какого не удостоились многие гораздо большие народы". Эпоха энеолита взята нами для обозначения древних поселений айнов не совсем случайно, поскольку поселения относятся к эпохе неолита-энеолита. Однако гораздо лучше проанализировать все даты этих стоянок и выработать "точный" календарь появления народа айнов на Японских островах.

### РОЖДЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ЛЮДЕЙ

Обхватив друг друга, слились в Первую Молнию Небесный Змей и Богиня Солнце. Радостно грохоча, спустились они на Первую Землю, отчего сами собой возникли Верх и Низ. Небесные Змеи сотворили Явленный мир, а вместе с ним и Айойну, который создал людей, подарил им ремёсла и умение выжить. Позднее, когда дети Айойны во множестве расселились по свету, один из них – царь страны Пан – пожелал жениться на собственной дочери. Не было вокруг никого, кто не побоялся бы пойти против воли владыки. В отчаянии убежала царевна вместе с любимым псом за Великое Море. Там, на далёком берегу, родились у неё дети. От них-то и пошёл народ, называющий себя айны, что означает – "Настоящие Люди". Так гласит легенда, бережно хранимая айнами и передаваемая из поколения в поколение. Почему же они называли себя "Настоящие Люди"? Просто потому, что в момент появления их в этих краях других людей здесь просто ещё не было. Питекантропы, смешавшиеся с представителями суперэтноса русов, ещё окончательно не сложились в новую расу. Самоназвание народа айнов свидетельствует о памяти отпочковывания их от единого суперэтноса "Настоящих людей". Всего лишь.

Самым великим Богом айны считали Небесного Змея (это может быть отголоском проживания в Арктиде). По одной из существующих версий, человечество зародилось в Арктиде, а уж затем расселилось по всему миру. Именно в Арктиде родились все легенды и мифы народов мира. Северное Сияние стало прообразом Небесного Змея для мифов и легенд всего человечества. Отголоски легенды о

Небесном Змее (Северном Сиянии), рождённой суперэтнотом русов во времена пребывания а Арктиде, можно найти в легендах малайцев и полинезийцев, в эпосе монголов, легендах финикийцев, в сказаниях американских индейцев и на костяной бляшке, пролежавшей тысячи лет в земле на берегу Ангары.

Дальше – больше. У айнов ("настоящих людей") есть вожди, а у "других людей" – хозяева. Айны относились к суперэтноту русов, "другие люди" относились к переходной стадии предэтнота. Откуда же "хозяева"? Дело в том, что постепенное приобретение популяцией питекантропов (*Pithecanthropus Sinanthropus*) человеческих признаков (в первую очередь – разумной речи) не позволяло организовывать сообщество на выборной основе (демократия). Низкий уровень развития большей части коллектива предэтнота, находящейся в переходной стадии (не зверь, но и не человек) – не позволял быстро перенимать все технические достижения племён-родов суперэтнота русов. При таких условиях возможен был только авторитарный стиль руководства сообществом – приказной тон. Память о тех временах сосуществования в окружении предэтнотов, осталась в легендах народа айнов. Ещё один штрих – хозяев "других людей" именовали "Камуи" – это божества-духи. Тут вполне может быть зашифровано положение о том, что "другие люди" (точнее, полу люди – переходная форма от питекантропа) вообще не имели руководства и подчинялись лишь "Законам Природы".

### МЕДВЕДЬ – ТОТЕМ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

Интересен и ещё один обряд, сохранившийся у айнов ("настоящих людей") с глубокой древности, со времён существования единого суперэтнота русов. Причём, следует заметить, что подобный обряд, скорее всего, существовал и в других племенах и родах единого суперэтнота.

Для того чтобы уберечься от самых грозных враждебных сил, нужен особый "Инау" (Бог, воплощение Бога). Сперва охотники добывают медвежёнку-сосунка. Этого слабого "медвежьего человечка" приносят в населённый пункт (стойбище, деревня, город и т.д.). С того самого дня у всех айнов начинается Новая Жизнь в ожидании Праздника. Три-четыре года ждать надо. Но "настоящие люди" теперь не так боятся разного рода напастей: болезней, голода и других пакостей тёмных сил. Все напасти уйдут, – потому что впереди Праздник (Торжество).

И вот в особое полнолуние, на много дней пути вокруг наступает Торжественный Случай. Все роды и племена единого суперэтнота (настоящие люди) собираются на Грандиозный Праздник. Из разных родов и разных племён единого суперэтнота русов идут по суше и плывут по воде "настоящие люди" в гости к Медведю (живому воплощению Бога-Велеса). Наступает время игр, состязаний и танцев. Молодёжь приобщается к культуре предков своих. Веселье, смех, песни и пляски. Хороводы. Молодое поколение выбирает для себя женихов и невест. Старики присматриваются к будущим зятям и невестушкам – оценивают их, дают советы.

Затем наступает главное: из дома-клетки выводят Медведя (воплощение Бога Велеса). О нём всё это время заботились лучше, чем о собственных детях. Теперь "настоящие люди" собрались вместе, чтобы проводить дорогого гостя (ипостась Бога Велеса-Волоса) посланцем в иной мир. В мире богов Медведь будет долго помнить, и благодарить айнов ("настоящих людей"). Но сначала пусть он пройдет между рядами стоящих и сидящих "настоящих людей", чтобы смог всех их запомнить и запечатлеть в своей памяти и достойно встретить в Загробном Мире Нави. Каждый айн считает своим долгом попрощаться с "Человеком" ("Косматым Человеком" – так они именуют Медведя, – это может быть отголоском времён существования хомопитеков и хомоантропов). Айны сбиваются в огромную ликующую толпу. Она ведёт Медведя (ипостась Бога Велеса, Волоса-Велеса) к священной площадке, где застыли вырезанные из дерева похожие на него "люди" (идолы). Выходит почётный представитель "настоящих людей", выбранный старейшинами родов – бородач с большим, во весь свой двухметровый рост, луком. Именно он совершает главное ритуально-магическое действие Праздника. Две стрелы ударяют медведя в левый бок и выпускают его душу на волю. Ведь она – самый умный, самый умелый Инау. Не одного, многих камуев уговорить может. И тогда Хозяин Леса – медведь – даст счастливую охоту, а Хозяин Моря – касатка – пригонит на острогу айна морского зверя или прикажет жирным китам выброситься на берег. Только бы душа "косматого человека" дольше помнила о том, как любили его "настоящие люди", живущие на разбросанных посреди громадного океана островах Японского архипелага.

Таким знали мир айны – "настоящие люди", предки которых населяли в древности острова современной Японии, русский Сахалин, Курилы и южную оконечность Камчатки.

### ДРЕВНИЕ ТРАДИЦИИ

Тисей – это название традиционного айнского жилища. Такие жилища, вероятно, были традиционны и у суперэтнота русов на протяжении многих тысячелетий. Конструкция тисея проста: ставится деревянный каркас, оплетается прутьями, а стены "облицовываются" любым подручным материалом –

камышом, соломой, древесной корой, шкурами животных. Снаружи у входа сооружается широкий навес, заменяющий кладовку. В единственной комнате из камней выкладывается открытый очаг. Утрамбованный земляной пол застилается циновками (еловыми ветками, сухой травой или иным материалом).

Огонь очага считался священным. В обязанность хозяйки входило постоянное поддержание огня в доме. Если огонь погаснет, – это считалось плохим предзнаменованием. На угли домашнего Священного Огня, горящего в Священном Очаге, айны постоянно подбрасывали кусочки еды и капли напитков для духов и умерших предков (почитание предков – характерная деталь обрядности суперэтнуса русов).

Инау – изображение божьего духа – вы и сегодня увидите в каждом доме "Настоящих Людей". Инау, играющие большую роль в жизни айнов, делают только мужчины, и обязательно из ивы. Этому есть причины. Когда великий Дух создал родину айнов, он забыл на земле палочки для еды. Непростительная оплошность: от дождей и непогоды они бы наверняка сгнили. Возвращаться обратно духу было лень, поэтому он взял да превратил их в ивы.

У современных айнов (с очень древних времён) имеется атуси – ткань из мягкой внутренней коры вяза. Корзины, умельцы "Настоящих Людей" со времён каменного века и до сегодняшнего дня плетут из камыша. Всё это недолговечно и не могло пролежать в земле тысячи лет, дожидаясь археологов. Поэтому мы можем, изучая традиции современных айнов, сделать попытку реконструкции быта суперэтнуса русов, поскольку в каменном веке люди могли пользоваться теми же самыми материалами.

До сего дня айны особым методом делают татуировки. Острым лезвием кремниевого ножа (острее бритвы) делают маленькие надрезы в коже. В надрезы втирается сажа, получаемая на дне предмета (камня) греющегося на берёзовых углях (священное дерево русов). От этого татуировки становятся синими. А поскольку копоть дало Священное Дерево Берёза в купе со Священным Огнём Священного Очага, то никакая инфекция в этом случае не страшна. Любое иное может привести к печальным последствиям.

### ПОКЛОНЕНИЕ БОЖЕСТВАМ

Айны поклоняются духам огня, воды, гор, равнин, деревьев, животных. Когда айны собираются на молитву, старейшины распределяют, кому к какому камуи возносить их: одному – хозяину леса (Духу Медведя-Велеса), иному – покровителю очага (Домовому – "Доброму Предку"), третьему – русалкам (Духам Воды) и т.д. Причём, каждый обращается к камуи с теми словами, которые считает подходящими (это отголосок тех времён, когда сама речь, связанная человеческая речь, считалась священной). Молитва духу реки: "Человек не может жить без бегущей воды. Мы благодарим тебя, река, за все, что ты делаешь для нас, и просим, чтобы в нынешнем году с тобой пришло много лосося". Для обращения к богам не вырабатывалась молитва как таковая (она появилась много позднее), достаточно было заговорить на простом человеческом языке, и боги услышат и поймут, поскольку никаких иных языков ещё не существовало, а недоразвитые предэтносы ещё не выработали не только представления о богах, но и не имели собственного языка.

### ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ

Дети занимают особое место в жизни айнов и их воспитанию уделяется много внимания (такое положение сохраняется поныне и в среде современных казаков). Вся община (род, мир, селение), а не только семья и родители, стараются развить в детях такие качества, которые будут нужны, когда они станут взрослыми.

Для мальчиков это, прежде всего сообразительность, наблюдательность, быстрота. Без этого не получиться хорошего охотника, рыболова. Трёхлетним малышам, например, дают игрушечные лук и стрелы. А вскоре отцы уже берут их на охоту и рыбную ловлю. Принцип обучения прост: смотри и подражай. Исследователям стоит обратить внимание на отсутствие военных навыков – это было сугубо мирное население (отголосок времён единого суперэтнуса, когда не существовало врагов и не было войн).

Девочек учат готовить, шить, вязать. И ещё – доброте. Без неё, считают айны (настоящие люди), не может быть хорошей матери и жены. Кстати, хотя от детей требуется дисциплинированность, взрослые не скупаются на ласку. Единственно, чего никогда не допустят родители, это дать поцеловать ребёнка "нехорошему человеку". "Зависть и злоба так же заразны, как и болезнь", – утверждают айны.

### ПЕРВЫЕ ПИСЬМЕННЫЕ УПОМИНАНИЯ ОБ АЙНАХ

Первые письменные упоминания об айнах, составленные японскими летописцами, рассказывают о тех временах, когда японцы ещё не были хозяевами всей территории сегодняшней Страны восходя-



щего солнца. Потому что возраст айнской культуры "дземон" (когда создавались керамические сосуды, украшенные спиралевидными узорами) около восьми тысяч лет, а современная японская народность начала формироваться лишь в IV–I веках до н.э. и то на континенте.

Основой для японской народности послужили племена, хлынувшие в это время с Корейского полуострова на восток. Выходцы с континента вначале заняли ближайший к нему остров Кюсю. Затем захватчики перебрались на архипелаг Рюкю. Жившие на крошечных островах Рюкю "настоящие люди" растворились в потоке пришельцев и обогатили их ДНК доминантными человеческими генами. По мнению некоторых антропологов, до сегодняшнего дня этническая группа рюкюсцев имеет некоторые черты айнского типа.

Ещё в начале VIII века нашей эры айны (традиционно мирный народ) мужественно удерживали всю северную часть острова Хонсю. Но кровожадные завоеватели хитростью и подкупом продолжали планомерное уничтожение коренного населения. Даже в XVIII веке на севере Хонсю встречались деревушки айнов, ещё не полностью ассимилированных пришельцами-завоевателями.

А вот остров Хоккайдо (Эдзо) в XVIII веке считался для японцев иностранным государством. На острове продолжали проживать мирные айны. Как и все не воинственные народы, их ждало уничтожение и ассимиляция более агрессивными народностями. Остров Эдзо ("земля варваров") японцы завоевали и переименовали в Матмай (Матсмай).

### ПОЯВЛЕНИЕ НА ОСТРОВАХ МОНГОЛОИДОВ

В 712 году по Рождеству Христову на Японских островах впервые появляются те, кого мы привыкли именовать японцами: раскосые монголоиды. Но до их появления данные острова населяли русые европеоиды. Задолго до появления на островах японцев, айны создали целую культуру, которой может гордиться любой народ! Когда японцы высадились на остров Хонсю, он был заселён народом АЙНОВ, о чём имеется письменное свидетельство в одной из старейших японских книг, датированной 712 годом: "Когда наши августейшие предки спустились с неба на лодке, на этом острове (Хонсю) они встретили несколько племён, наиболее свирепым из которых были АЙНЫ". До сего времени Айны имеют пышные бороды и усы, необыкновенно густые волосы на голове, хотя для монголоидной расы, населяющий тот регион планеты, характерны редкие волосы на лице! Следует упомянуть и том, что народ айнов проживает на Японских островах и в настоящее время, подвергаясь там дискриминации. Айны проживают и на острове Сахалин. В "Краеведческом бюллетене" Южно-Сахалинского областного музея (№4, 1991) русский журналист Е. М. Латышев опубликовал словарь айнов. Не безынтересно отметить, что первым составителем словаря народа айнов был офицер Русского Флота лейтенант Н. В. Рудановский, принявший активнейшее участие в Амурской экспедиции 1848–55 годов. К большому сожалению, отчеты, записки и описания Н. В. Рудановского, посвящённые Сахалину, как и рабочие тетради других русских офицеров, участвовавших в научной экспедиции Невельского, лежат без движения в различных архивах нашей страны, до сих пор не опубликованы и не введены в научный оборот. Упомянем ещё и В. В. Павленко из г. Ново-Александровска Сахалинской области, который, изучив язык айнов, считает, что "это и есть сохранившийся ещё на Земле живой первоязык людей белой расы".

### ЗАГАДКИ ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ

3373 (три тысячи триста семьдесят третий) год до н.э. – по мнению исследователя Спиндена, этот год является "нулевой" точкой календаря майя. Началом календаря, которым пользовались майя. Началом одного из календарей. Но, для составления календаря необходимо проводить длительные наблюдения и скрупулезные вычисления. Сделали ли это сами майя, или же получили знания от кого-то ещё? Такую работу могли проделать лишь племена суперэтнуса русов, перешедшие на Американский континент по Берингии.

3373 (три тысячи триста семьдесят третий) год до н.э. – на этот год выпадает начало нового календарного цикла народа американских индейцев Майя. Календарный цикл индейцев майя (коренного народа американского континента) составлял 2760 (две тысячи семьсот шестьдесят) лет, нынешних сидерических лет (конца XX и начала XXI веков). Окончание этого календарного цикла выпадает на 613 (шестьсот тринадцатый) год до н.э. Окончание предыдущего цикла приходится на 6133 (шесть тысяч сто тридцать третий) год до Новой эры.

3350 (три тысячи триста пятидесятый) год до н.э. – примерно этим временем датируется первый, известный науке солнечный календарь североамериканских индейцев майя, относящийся к XXXIV (34) веку до н.э., который включал 260 дней в году. Почему год длился всего лишь 260 дней? Неужели это было ошибкой? А может быть, во время составления календаря год длился действительно 260 дней? Ведь мы не знаем продолжительности тех дней. Да и продолжительности года тоже не знаем. Годом в

древности считали время от наступления весны до нового наступления весны, то есть год Тропический, который мог продолжаться много сидерических лет! Над этим стоит подумать.

3313 (три тысячи триста тринадцатый) год до н.э. – 12 августа, этот день является начальной датой календаря индейского народа майя, считают многие современные исследователи. Что являлось отправной точкой для начальной даты? Может быть, имеется ошибка в вычислении? Может быть, ошибаются современные исследователи? Причём, дата сопоставима со многими древнейшими календарями многих народов в различных уголках планеты. Что это, случайное совпадение? А может быть закономерность? Может быть, источник для календарей был единым?

3433 (три тысячи четыреста тридцать третий) год до н.э. – согласно вычислениям Морли, этот год является "нулевой" точкой календаря майя.

3113 (три тысячи сто тринадцатый) год до н.э. – судя по надписи на стеле 9 в Вашактуне, начальной датой календаря майя был день, обозначенный как 13.0.0.0.4 ахау (название дня), 8 кумху (название месяца). Эту начальную точку интерпретируют по-разному. Исследователь Томпсон вычислил именно эту дату.

3113 (три тысячи сто тринадцатый) год до н.э. – хронология американского индейского народа майя знает две "нулевые" точки, считает русский исследователь Ю. В. Кнорозов, одна из которых приходится именно на эту дату. Вторая "нулевая" точка выпадает на 5041738 (пять миллионов сорок одна тысяча семьсот тридцать восьмой) год до нашей эры. Но каково значение этих дат – никому не удалось выяснить до сегодняшнего дня.

## ЕГИПЕТ В ЭНЕОЛИТЕ

Около шести тысяч лет назад (4 тысячелетие до Рождества Христова) климат в Африке был аналогичен климату современной российской средней полосы, а там, где сейчас расположена Сахара, находилась плодородная земля, покрытая зелёными лесами – Северо-Африканская Русь. В те времена белокожая цивилизация Африки достигла небывалого расцвета, считает Петухов Александр.

3200 (три тысячи двести) лет до н.э. – примерно в это время происходит объединение Египта царём Миной, считает Всеволод Игоревич Авдиев.

3100 – 2800 годы до н.э. – в эпоху Раннего царства в Египте произошло объединение страны, что имело большое значение для организации орошаемого земледелия.

3200 – 3000 лет до н.э. – примерно к этому времени относится правление в Египте 1-й и 2-й династии царей, считает Всеволод Игоревич Авдиев. В Египте правит I династия царей <Мена, Джер, Уаджи, Ден, Аджиб, Семерхет (Семер Хет), Каа> и II династия <Никечер, Сенд, Перибсен, Хасехемуи>. Со времён царя Аха (Менеса) и его сына Хор-Аха (Гор-Оха) (около 3100 года до н.э.) взаимосвязи населения у дельты Нила с прибрежными районами Причерноморья и соседних регионов расселения племён родов единого суперэтноса русов наблюдаются самые разнообразные.

В книге "Древняя история народов Востока" (перевод этой замечательной книги на русский язык впервые был издан в России в 1912 году) корифей французской египтологии Г.Масперо заявил, что "неизвестный царь, живший, пожалуй, ещё до времени Мена, велел выбить в скале огромного Сфинкса, символ Гармахиса (Восходящего Солнца)". Упомянем в связи с этим о том, что образ сфинкса впоследствии встречается и у древних греков, у которых он был символом загадочного женского существа. Древние греки изображали сфинкса с крыльями и считали женским существом. Однако, и это не всё: до нас дошли хеттские (хатские) скульптурные изображения сфинксов с женскими лицами и женской грудью. В отличие от египтян, которые всегда считали Солнце чисто мужским божеством, хетты (хатты) почитали Солнце как чисто женское божество. У хеттов (хаттов) существовала Богиня Солнце. Приведём вариант трактовки слова Петром Орешкиным: слово сфинкс на древнейшем прарусском языке означает С(е) СПИ Н(е) К(а) ЖЕ, то есть, СЕ СПИ НЕ КАЖЕ, а на современном русском языке прозвучит как "Этот спит молча".

В начале IV тысячелетия до н.э. в Египте появляется выплавка меди из руд; в нижней части Нила – ирригационное земледелие; возникновение рабства; имущественное расслоение; зарождение органов государства; образуются два царства: Южное (Верхнее) и Северное (Нижнее), между ними происходит борьба; возникновение касты жрецов. Египетская каста жрецов (или зрецов, "жрец" – "жрис" – "зрящий", "зрячий", "умеющий предвидеть") состояла из грамотных представителей славянского племени, утверждает Пётр Орешкин, который расшифровал многие надписи "иероглифического" письма и опубликовал Древнеегипетский алфавит. (Подробнее см. "Страницы Российской истории". №1–3 [5]. 1994, С.10.) Вспомните, к тому же, название древнего египетского бога – Ра – и сравните с древним названием русской реки Волги – Ра.

В этой связи следует упомянуть о том, что замечательный исследователь древнейшей письменности Пётр Орешкин, после длительной и кропотливой работы над старинными текстами, пришёл к выводу о том, что все древнейшие документы написаны посредством различных алфавитных систем, но

на одном языке. Именно в этом лежит ключ к дешифровке древнейших текстов, считает Пётр Орешкин. Знаки – разные, язык – единый. Его слова подтверждает и Библия: "На всей Земле был один язык и одно наречие" <Бытие. 11. 1.>

У "сыновей Ра" 4500 – 5000 лет назад появилась письменность, и письменные памятники русов-арийцев (русов яриев), с большим разнообразием письменных знаков и направлений письма, отмечают пути расселения наших предков. На протославянских, мало отличающихся друг от друга языках писали представители великих цивилизаций древности: арии Хараппы и Мохенджо Даро, шумеры, аккадцы, ассирийцы, эламиты, уарты, угариты, древние персы, минойцы, жители Библа, белокурые голубоглазые гиганты – филистимляне, хетты, древние египтяне, этруски, сикулы, умбры, карфагеняне, арамеи, фригийцы, фракийцы... Эти названия обычно относятся к одним и тем же племенам, племенам единого суперэтноса русов, часто не признаваемым даже учёными-индоевропеистами.

Как полагают некоторые исследователи, со времён царя Аха (Менеса) и его сына Хор-Аха (Гор-Оха) (около 3100 года до н.э.) наблюдаются самые разнообразные взаимосвязи населения у дельты Нила с прибрежными районами Причерноморья и других регионов нынешней России. Подозрение в северном происхождении падают на Хетеп-хесе-муя, Ранеба (Ра Небо), Нике-чера (Ника Чура), Перибсена (Паруб Сын) и других царей первых двух династий.

Многие учёные высказываются о том, что в это историческое время Египет был колонией высоко-развитой цивилизации Арктиды (Атлантиды). Язык жителей Арктиды распространялся на всю территорию Земного шара. Потому, системы записи различные, а язык единый. Наиболее сохранившиеся остатки древнейшего праязыка Арктиды можно обнаружить в современном русском языке. Так считают многие учёные, давно занимающиеся этой проблемой.

Приведём цитату из рассказа египетского жреца Пифагору: "Солнце было нашим первым богом и первым повелителем. Непосредственное владычество его над нами продолжалось 30 тысяч лет. Но Египет имел двояких царей: одни были цари – боги, другие цари – люди." (Цит. по Марина Энтус. То были посланцы с Сириуса. // "ЧиП" №10, 1995, С.12.) Эта цитата подтверждает гипотезу Юрия Петухова о 30-тысячелетнем существовании русов без смешения с иными племенами. Цари-боги Древнейшего Египта были выходцами из суперэтноса русов, а вот цари-люди были плодом от смешения русов и неандертальцев.

"Состарившись... Ра удалился на Небо, предоставив царство, по очереди, происшедшим от него богам", говорит египетский жрец. Но только и он не знает, было ли это в Египте или в другом месте планеты Земля. А вот ещё одно свидетельство Пифагора: "Жрец Мемфий сообщил мне: "Теогония учит, что Осирис, окончив смертное течение своё на Земле, переселился на Небо, в созвездие Пса на Сириус". Что это? Как понять слова египетского жреца?

Попробуем немного разобраться с египетскими царями-богами. Прародительницей царского семейства богов была богиня Найт, но она осталась в запредельном мире. С отцом Ра на планету Земля прибыло с Неба три его сына: Осирис с женой Изидой; Тот с женой Маат и младший сын Сет (холостой). Начало неплохое. Напоминает сюжеты русских народных сказок. Впрочем, необходимо сопоставить данный сюжет с другими древними текстами (языки, впоследствии, появились у народов разные, а корни-то остались едиными)! Первым царём стал старший брат Осирис. Царём на Земле. Может быть в Арктиде (Атлантиде)? Может быть, это сюжет из арийских Вед?

Однако, вернёмся к египетским жрецам и египетским легендам, поскольку, сопоставление сюжетов древних сказаний ещё не окончено. Бог Отец (Бог Ра), средний сын Тот и младший сын Сет стали обучать людей ремёслам. В это время бог Тот начинает обучать людей грамоте. Бог Тот выпустил (написал) книгу, которая, по словам Первосвященника Гелиопольского, была "полезной для граждан всякого состояния". Осирис научил людей возделывать поля и питаться плодами земными, выращенными собственными руками. Изиды и Маат учили женщин ведению домашнего хозяйства и воспитанию детей. Научив людей этой страны, царь Осирис передал бразды правления своему брату Тоту, а сам "пошёл просвещать другие народы". Однако, царь Тот, продолжая обучать людей ремеслу, решил передать государственную власть самому младшему из трёх братьев – Сету, ещё холостому. Впрочем, имелся ведь и прямой наследник царского трона – сын Осириса по имени Гор. Пришлось направить послание Небесной Матери, Богородице Найт, которая посоветовала отдать трон Гору, сыну Осириса, а двух дочерей Осириса отдать в жёны Сету. Так и было сделано. Сюжет может иметь аналогии и в других древнейших текстах. После смерти царь Гор был причислен к Богам.

## ИНДСКАЯ РУСЬ

4000 год до н.э. – зима в этом году для Северного полушария длилась 500 дней, считает Е. А. Бельшесов, поэтому в Европе не могло быть оседлого населения, оно откочевало ближе к экватору и в зону умеренного климата, подальше от холода. Современный исследователь Е. А. Бельшесов утверждает, что в северо-восточном регионе Европы угорцы встретились с прибывшими сюда из Индии сла-

вянскими племенами и вынуждены были делить с ними территорию. А вот дополнение к вопросу об "индийском" происхождении северных славян. Дело в том, что русские люди поселились на землях своих предков, живших здесь в седьмом тысячелетии до н.э. Долгие десятилетия ледникового периода они переживали в стесненных условиях на перенаселённой территории нынешней Индии. А после смены сезонов тропического года по мере восстановления растительного покрова неторопливо кочевали на просторный, изобильный и здоровый Север, где на зелёных лугах паслись стада копытных, в молодых рощах возрождавшихся лесов бродили мамонты, ночи были белыми, а за Полярным кругом солнце вообще не заходило, и день продолжался десятки сидерических лет. В те времена, населявшие Европу роды-племена русов, имели по две родины. Точнее, состояли из поколений, рождённых на Севере или на Юге. Естественно, и там и тут они говорили на одном языке.

Продолжая изыскания академика Н. С. Державина, современный русский учёный, член-корреспондент АН СССР О. Н. Трубочёв, под редакцией которого осуществляется фундаментальный "Этимологический словарь славянских языков «Праславянский лексический фонд», обнаружил в культуре Северного Причерноморья индоарийские элементы, что позволяет говорить о славянском и русском языке как базовом по отношению к языкам почти всех народов Европы. Именно от славянского и русского языка "отпочковались" все другие языки индоевропейской группы, а область формирования индоевропейцев совпадает с прародиной славян.

О родстве русских и индийцев свидетельствуют научные работы современного вологодского этнографа Жарниковой. Ею составлен объёмистый сборник слов и выражений на санскрите, используемых в топонимике и местных говорах Вологодской и прилегающих областей.

4000 – 2000 лет до н.э. – как полагают некоторые учёные, в этот период истории, на территории юга современной Индии жили народы австралоидного и негроидного типов. Большинство учёных отождествляют ведических ДАСЬЮ (dasyu) с дравидами или австроазиатскими племенами, занимавшими в глубокой древности значительную часть Индийского субконтинента. Дасью были создателями урбанистической цивилизации. Замечательный индийский богослов и санскритолог XIX века Дайананда Свами Сарасвати дал такое определение: "Арии – это люди, обладающие высокими принципами, а дасью – это все живущие во злобе и грехе". Пришедшие с севера арии разрушили зловецкие замки дасью. Эту войну арии воспринимали как религиозную. В одном из гимнов Агни, богу огня, воплощающему единство народа, говорится, что он "неразумных, коварных, враждебные речи говорящих, жадных, неверующих, не ублажающих (Всевышнего), не приносящих жертв (Господу), этих дасью вытеснил прочь; первый – он сделал нечестивых последними" (Ригведа VII:6:3).

Именно в это время на полуострове Индостан в долине реки Инда (Индская Русь) возникает ирригационное земледелие, считают современные учёные.

3600 (три тысячи шестисотый) год до н.э. – именно в это время впервые Верховный Жрец священной Трои Вивас записал устную открытую часть Ведического Учения, считают Кандыба В. М., Золин П. М.

В конце XX века последователи Индийских Вед распространили информацию о том, как индийцы представляют себе мировую Историю в свете учения древнерусского пророка Кришны, жившего в Индии в (XXXII) 32 веке до новой эры.

3188 (три тысячи сто восемьдесят восьмой) год до н.э. – древнерусский жрец Рама со своей дружиной переходит Гиндукуш и попадает в благодатный край с большими и полноводными реками, населённый полудиким низкорослым чёрным народом, похожим на диких обезьян. В память об Арктической и Киевской Оратте, древнерусский жрец Рама называет новую страну Новой Ораттой. А самую большую реку этой страны назвал Индом, в память об Арктическом и Киевском Индах. Потомки русского жреца создали, впоследствии, легенды, в которых Рама воевал с обезьянами (питекантропами, хомопитеками). В новой стране начинается миссионерская деятельность Прогоста, Агастьи, Мибы и других русских жрецов. В памяти потомков Рамы и его дружины, местных русо-индийцев, древнерусский жрец Рама трансформировался в воплощение Высшего Бога (Вишну), Всевышнего и Триединоного Бога.

3161 (три тысячи сто шестьдесят первый) год до н.э. – к этой дате относится смерть Великого древнерусского жреца Рамы, который основал новую страну Оратту (Бхаратту) (ныне Индия). Так считают многие современные исследователи.

3103 (три тысячи сто третий) год до н.э. – в этот год закончился период Двапараюга (Два Пара Юга) (Медный Период) древнего календаря древних жителей Индостана. Период Двапараюга длился 864000 (восемьсот шестьдесят четыре тысячи) лет. Если подсчитать, то получим годом начала периода Двапараюга 867102 (восемьсот шестьдесят семь тысяч сто второй) год до нашей эры.

3102 (три тысячи сто второй) год до н.э. – в этот год начался "Железный век" древних индусов (эра Калиюга). Этот год приходился на окончание лунно-солнечного древнеиндийского календарного цикла, который состоял из 2850 лет. "Железный век" древних индоевропейцев (эра Калиюга) окончится в 252 (двести пятьдесят втором) году до н.э. Если соблюдать цикличность и продолжить вычисления вглубь веков, то окончание предыдущего периода древнего индоевропейского солнечно-лунного календарного



цикла выпадет на 5952 (пять тысяч девятьсот пятьдесят второй) год до н.э. Почему именно таков был цикл? Почему в один цикл было включено такое количество лет? Молодые учёные – вам слово! Дерзайте! Ищите ответы.

3102 (три тысячи сто второй) год до н.э. – именно в этот год русско-индийский пророк Кришна написал Бхагават Гиту, считают некоторые современные учёные. Добавим к этому то, что древнеиндийские учёные делили время на три больших периода: прошлое, настоящее и будущее. Каждый период разбивался на 6 эпох, называемых "АРА" (не тут ли сокрыта разгадка названия Арала). В каждой эпохе по имени "ара" "жили" 24 тиртханкара.

Современная долина Инда, особенно низовья реки, хранят память о существовавшем здесь 4–5 тысячелетий назад центре великой древней цивилизации русов.

Доктор исторических наук Юрий Кнорозов констатирует: некогда здесь, в долине Инда, была цветущая страна, населённая энергичным народом, возвышались укрепленные города, бурно кипела жизнь.

Заслуга и честь открытия Хараппской (Индской) культуры принадлежит индийским археологам Р. Б. Сахни и Р. Д. Банерджи, которые в 1921–1922 годах предприняли раскопки холмов Мохенджо-Даро и Хараппы. Работу индийских археологов продолжили учёные со всего мира. Не прекращаются исследования и сейчас. Как выявлено на данный момент, зона распространения хараппской (индской) культуры русов, много шире, чем собственно долина Инда, и включает часть Белуджистана и побережья Аравийского моря. Причём, вещи Индского происхождения (хараппской культуры русов) находят во многих центрах Месопотамии.

Сегодня надгробными памятниками былому могуществу протоиндийских городов стоят светлорозовые холмы Мохенджо-Даро, Хараппы, Чандху-Даро, Калибангана, Лотхала и многих других поселений. Доктор исторических наук Г. Кошеленко сообщает, что всего теперь известно более 200 пунктов, где зафиксированы слои Хараппской культуры русов.

Лучше всего изучены крупные города Индской (Хараппской) культуры русов. Они однотипны по планировке, состоят из цитадели и собственно города. В цитадели, как правило, имеются крупные зернохранилища. Поражают большие городские кварталы, которые разделены широкими (до 10 м) улицами. Дома – обычно двухэтажные, их строили из обожжённого кирпича. Площадь нижнего этажа составляла около 100 кв.м. Почти в каждом доме у русов хараппской цивилизации имелась комната для омовений. Система городского водоснабжения и канализации была самой совершенной на Древнем Востоке, делает заключение доктор исторических наук Г. Кошеленко.

К настоящему моменту найдено более 3000 надписей, относящихся к Индской (Хараппской) цивилизации русов. Долгое время учёные "ломали головы" над тем, как прочесть эти надписи.

В 1964 году сотрудники Института этнографии АН СССР, Всесоюзного института научной и технической информации АН СССР, Института востоковедения АН СССР и Ленинградского государственного университета под общим руководством Комиссии по дешифровке исторических систем письма секции семиотики Научного Совета по комплексной проблеме "Кибернетика" при Президиуме АН СССР начали планомерное и систематическое изучение надписей и сопровождающих их изображений. Результатом этой многодесятилетней работы явилась дешифровка протоиндийского письма. Однако, как признают сами учёные, чтения Индской (Хараппской) письменности являются условными, ибо по объективным причинам лингвистического характера и многим иным, претендовать на точные чтения было бы, по меньшей мере, самонадеянно.

## КУЛЬТУРА САРАЗМА

3160 (три тысячи сто шестидесятый) год до н.э. – этим годом датируется (с помощью радиоуглеродного метода) керамика культуры Саразма.

Протогородская цивилизация русов Саразма была обнаружена археологами в 1977 году недалеко от Бухары, в верховьях реки Заравшан, в 15 км к западу от современного города Пенджикента (Таджикистан). Как полагают учёные, протогородская европеоидная цивилизация Саразма просуществовала до 2240 года до н.э. Все, что относится к поселению Саразма находится на площади более 10 гектаров. Это была земледельческая цивилизация русов-европеоидов. Причём, в поселении Саразм многое напоминает нам об русо-арийском протогороде Аркаиме и других древних поселениях "Страны Городов" на Южном Урале (Южно-Уральской Руси). Населяли и то, и это место потомки одного и того же народа-племени суперэтноса русов. Вполне возможно, что Саразм был одним из пунктов "движения" древних русов-ариев с отрогов Южного Урала на полуостров Индостан.

В 1985 году на раскопе IV археологи, продолжая трёхлетнее исследование могильника Саразма, огороженного круглой каменной стеной, обнаружили 5 погребений. Но в центре каменного кольца, на глубине трёх метров от современной поверхности земли в грунтовой могиле было вскрыто три захоронения. Согласно заключению антрополога, доктора исторических наук Т. Ходжайова, центральное по-

гребение принадлежало женщине 20 лет, ростом 164 сантиметра, рядом с ней покоился мужчина, а с другой стороны – девочка 14 лет. Изучение черепов позволяло сделать вывод, что все они европеоиды с узким, хорошо профилированным лицом. Очень своеобразное сооружение обнаружено на V раскопе Саразма. Его назначение весьма загадочно – это круглое здание состояло из двух концентрических колец, отделённых друг от друга метровым пространством. Они сложены из прямоугольного сырцового кирпича: диаметр внешнего кольца 7,5 метра, внутреннего – 3,5 метра.

Город оседлых земледельцев европеоидного типа Саразм – это одинокий форпост земледелия, выдвинутый далеко вперёд и окружённый хозяйственно и культурно чуждыми ему племенами предэтносов. Учёные пришли к выводу, что культура русов-европеоидов протогорода Саразма (Таджикистан) теснейшим образом связана с культурами Ирана, Элама и Южного Двуречья (Южной Месопотамии). Причём, некоторые современные исследователи склонны проводить параллели между культурами русов Аркаима и Саразма.

### СУПЕРЭТНОС РУСОВ В 4 ТЫСЯЧЕЛЕТИИ ДО Н.Э.

На протяжении 30 тысячелетий суперэтнос русов практически не имел конкурентов в Евразии. Проторусы и прарусы доминировали во всех сферах человеческой деятельности и на всех территориях огромного континента. Их способность к созидательной работе и, главное, их язык, основной организующий фактор человеческого сообщества, давали им неоспоримые преимущества перед всеми прочими подвидами Хомо сапиенс.

Хомо сапиенс сапиенс или Хомо сапиенс лингва (*Homo Sapiens Sapiens* или *Homo Sapiens Lingua*) единственный в животном мире планеты имел строение гортани и глотки, позволяющее членораздельно, вразумительно и длительно говорить. Такой способностью не обладали ни Хомо хабилус (*Homo habilis*), ни Хомо неандерталенсис (*Homo neanderthalensis*), ни прочие архантропы – их речевой аппарат позволял им произносить лишь несколько различимых звуков-команд самого простейшего свойства. Сейчас мы можем с уверенностью говорить, что предшественники Хомо сапиенс сапиенс (*Homo Sapiens Sapiens*) были практически немые (безъязыки).

Роды суперэтноса весь период своего становления, – упомянутые 30 тысячелетий – жили в окружении "немых" ("безъязыких") предэтносов, "немых" ("безъязыких") племён и общин, значительно более отсталых в плане социального развития. В промежутке времени от 45 тысячелетия до 4 тысячелетия до н.э. на всей планете существовал только один язык, порождённый внутри суперэтноса русов и разносимый перемещающимися в пространстве родами суперэтноса. Несмотря на огромные территории, по которым расселялись роды суперэтноса русов и длительные временные отрезки, необходимые для ухода от основного этническо-культурно-языкового ядра, язык суперэтноса изменялся весьма незначительно.

Проторусы и прарусы, разделённые тысячами километров и тысячелетиями, говорили на одном языке. Этот феномен имеет следующие причины: сам язык состоял из двухсот-трёхсот чрезвычайно устойчивых и органичных исходных корневых основ (корней слов); строй языка (предложения, фразы) был предельно лаконичен; первое и второе хранилось на ритуально-магическом каноническом уровне, исключая отклонения и вариации; полностью отсутствовало влияние внешних языков – таковых просто не было.

Вместе с тем, те отдельные проторусы (кроманьонцы) и прарусы (бореалы), а также их роды, проникавшие внутрь популяций иных подвидов Хомо сапиенс и вступавшие с ними в смешанные браки, выступали в роли генетического катализатора, резко ускорявшего процессы местного антропогенеза и этногенеза. Именно эти ассимиляционные процессы и породили две из трёх основных расы человечества: негроидную и монголоидную, а в дальнейшем многочисленные предэтноты и этноты. Других аргументированных и достойных рассмотрения причин расогенеза и этногенеза современная наука предложить не может.

Вышесказанное ещё раз напоминает нам о том, что именно расселение прото- и прарусов и смешение их с иными подвидами и предэтнотами, появляющимися по мере их продвижения, и сделало мир полиэтничным. До появления проторусов (подвид Хомо сапиенс сапиенс) на нашей планете не существовало никаких предэтнотов и этнотов, существовали только подвиды антропоидов.

Смешение русов с антропоидами приводило к ассимиляции (растворению) русов в их среде и одновременной передаче части антропоидов признаков суперэтноса: брахикефальности, осветления внешних покровов (не всегда!) и появления "удлинённой глотки", то есть физической способности к речи. Внутри сообществ-племён антропоидов-архантропов начинали появляться особи (люди), обладающие повышенной степенью социального развития и общения. Чем больше становилось таковых, тем более прогрессировало сообщество-племя, постепенно переходя на качественно новый уровень, становясь – при достаточной "критической массе" прогрессирующих членов – предэтнотом или частью такового.

Тридцать тысячелетий суперэтнос выбрасывал во внешнюю антропоидную среду бесчисленные частицы "этнокатализатора". И в результате к 5–4 тыс. до н.э. он сам (его "ядра" и отдельные роды) оказались в столь плотном окружении предэтносов, что не замечать их существования стало просто невозможным. Особенно ощутимым иноэтническое давление стало на Ближнем Востоке. Более того, русы ближневосточного этническо-культурно-языкового ядра, которое к 5–4 тысячелетию до н.э. утратило свою плотность и защищенность (утрата этнококонов), стали ощущать на себе обратный процесс – значительное усиление воздействия внешних предэтносов и этносов. Племена, роды, ватаги неандерталоидно-кроманьонидных, негроидных и прочих предэтносов всё чаще и чаще из своих ареалов обитания и погранично-периферийных зон стали проникать на территории, занятые родами суперэтноса, обживать их, основательно и надолго заселять, более того, поселяться, как правило, рядом с этими родами, в непосредственной близости.

## ИСТОРИЯ ПАЛЕОЛИНГВИСТИКИ

Палеолингвистика уже более ста лет пытается проникнуть в глубины тысячелетий, реконструируя языковую ситуацию. Многие удалось сделать учёным за это время. Палеолингвистика в лице компаративистики, то есть восстановления древних праязыковых состояний на основании сравнения, структурного, лексического и фонетического, языков разных систем, сделала громадные успехи на протяжении XX века.

Сначала индоевропейская компаративистика была разработана до такого уровня, который позволил получить систему индоевропейского праязыка и его диалектов, а также заглянуть в картину их прежнего расселения и предложить гипотезы прародины индоевропейцев – громадная научная задача, подступ к которой обозначился в конце 20-х годов XX столетия, но которая продолжает обогащаться побочными результатами и в начале XXI века. Проблема ареального распространения системы диалектов индоевропейского праязыка была сформулирована французским лингвистом Антуаном Мейе. Развитие этой области языкознания позволило провести реконструктивную работу, которая хронологически уходит до IV тысячелетия до н.э. На базе палеолингвистических реконструкций, корректируемых лингвистическим исследованием древних письменных памятников, мы получили в конце XX века достаточно правдоподобную картину распространения языков разных языковых семей в пределах Старого Света в III тысячелетии до н.э.

Совершенно естественно, что исследовательская мысль не могла ограничиться хронологическим рубежом IV тысячелетия до н.э. и стремилась постоянно проникнуть в более глубокое языковое прошлое. Такую смелую попытку предпринял русский востоковед, лингвист и филолог Николай Марр в конце 20-х – начале 30-х годов XX века. Он предложил теорию четырёх звуковых элементов, на основе которых образовалось всё лексическое и фонетическое многообразие современного этапа языкотворчества. То есть, русский лингвист очень близко подошёл к идее существования в прошлом единого языка для всех людей нашей планеты. В 60-х годах XX века лингвист Морис Сводеш, исшедший из единства глоттогонического процесса постулировал родство далёких структурно и географически языков, к примеру атапаского на западе Северной Америки и уральских в Западной и Южной Сибири, чем ещё более приблизил возникновение идеи существования в далёком прошлом единого на всей планете праязыка. К началу 70-х годов XX столетия появились работы советского лингвиста Владислава Марковича Иллрича-Свитыча, который вскрыл общи и хронологически очень глубокие корни индоевропейских, картвельских, семитских, алтайских и уральских языков и постулировал на этом основании существование в древности огромной по объёму макросемьи, которую он назвал ностратической, используя для этого термин, предложенный ещё в начале 20-х годов XX столетия.

Но на этом исследовательская мысль не остановилась. Всё новые и новые работы в данном направлении стали появляться в нашей стране в конце XX века. Исследователи старались проникнуть всё глубже и глубже в бездну тысячелетий. Многие работы по восстановлению первоязыка человечества заслуживают внимания. И самыми замечательными среди них оказались монографии Юрия Дмитриевича Петухова.

## ВЕТВИ ЕДИНОГО ЯЗЫКА

К четвёртому тысячелетию до н.э., как полагает Юрий Петухов, в Южно-Сибирской области расселения суперэтноса русов возникают предпосылки для вычленения из бореального языка суперэтноса русов первых ветвей: раннеалтайской ветви и раннеуральской ветви, и соответственно, вычленения из суперэтноса двух языковых семей – протоугро-финнской и прототюркской. Действительно, постепенно в областях между южно-сибирским и среднеазиатским этно-культурно-языковыми ядрами суперэтноса из единого ствола бореального праязыка русов начинают вычленяться две языковые ветви: раннеуральский праязык и раннеалтайский праязык. Однако, носители "диалектов" пока не вычленяются из

общности русов, это произойдет немного позже. А в это время фиксируется раннеалтайский язык русов и раннеуральский язык русов.

Каждый язык, разумеется, имеет своих носителей. И потому мы можем говорить о вычлениении из общего суперэтнуса русов-бореалов (прарусов) Южной Сибири (Южно-Сибирская Русь) и Средней Азии (Средне-Азиатская Русь) двух протоэтносов – раннеуральского, который в дальнейшем породит народы финно-угорской языковой семьи, и раннеалтайского – прародителя народов тюркской языковой семьи, монгольского и тунгусо-манчжурского языков.

Про две вычленившиеся из единого древа-ствола этноязыковые ветви на тот период ещё нельзя было сказать, что это выделились этносы угро-финнов и тюрков. Нет, по преобладающей совокупности культурно-языковых традиций бореалы обеих ветвей оставались ещё русами. Но они уже получили векторы развития: один в направлении этногенеза протоугро-финнов, другой – прототюрков. Основная же часть русов-бореалов (прарусов) Южной Сибири (Южно-Сибирская Русь), Южного Урала (Южно-Уральская Русь) и Средней Азии (Средне-Азиатская Русь) продолжала хранить бореальный язык, оставаясь русами.

## СИБИРСКАЯ РУСЬ И УРАЛЬСКАЯ РУСЬ В ЭНЕОЛИТЕ

Перечислим некоторые памятники энеолита Уральской Руси. Стоянки: Банное-IV, В Воротах, Карагайлы, Качкиновская-I, Кинь-II Кораблик, Кульметовская-I, Латочка, Саузовская-I, Средне-Окская, Старо-Буртюковская, Старо-Яппаровское-III, Ташауловская, Чишминская-II. Поселения: Гумеровское-1, Кара-Якуповское, Мясегутовское, Няшевка-II, Старо-Муштинское-I, Чебаркуль-II, Юнусовское. Могильник: Старо-Нагаевский. И многие другие, как открытые и обследованные к настоящему времени, так и ещё ждущие своих исследователей.

Выделенная учёными на Южном Урале агидельская археологическая культура русов-бореалов (прарусов) включает в себя периоды неолита, раннего энеолита и позднего энеолита (до эпохи бронзы). Агидельская культура суперэтнуса русов выделяется на территории Южного Предуралья. Ранний энеолитический период агидельской культуры Южного Урала (Южно-Уральской Руси) включает в себя следующие археологические памятники Южного Предуралья: Муллино-III, Давлеканово-III, Усть-Юрюзань-II, Кара-Якупово, Кага-I, Бельская-I. Поздний энеолитический период агидельской культуры Южного Урала (Южно-Уральской Руси) включает в себя следующие археологические памятники Южного Предуралья: Муллино-IV, Бачки-Тау, Сасыкуль, Сауз-III, Какрыбаш, Мясегутово, Гумерово, Средняя Ока, Чишминская.

В первой половине IV тысячелетия до н.э. на Южном Урале (Южно-Уральской Руси), как полагают современные учёные, русы-бореалы (прарусы) создали общность людей, которая получила в науке (в 60-х годах XX века) название раннеагидельская археологическая культура русов. У учёных нет сомнений в том, что агидельская культура была одним из составных элементов формирования древнеямной культуры. В памятниках агидельской культуры русов учёные находят останки домашней лошади и делают вывод, что к племенам ямной культуры русов домашняя лошадь попала именно от племён агидельской и суртандинской культур.

Выделенная учёными на Южном Урале (Южно-Уральской Руси) суртандинская археологическая культура русов-бореалов (прарусов) включает в себя периоды неолита, раннего энеолита и позднего энеолита (до эпохи бронзы). Суртандинская культура суперэтнуса русов выделяется на территории Южного Зауралья. Ранний энеолитический период суртандинской культуры Южного Урала (Южно-Уральской Руси) включает в себя следующие археологические памятники Южного Зауралья: Мурат-III–IV, Карабалыкты-VIII–IX, Суртанды-VI–VIII, Банное-II и Банное-IV, Берёзки.

## ЭНЕОЛИТ УРАЛЬСКОЙ РУСИ

### СТОЯНКА БАННОЕ II НА ОДНОИМЁННОМ ОЗЕРЕ

Стоянка суперэтнуса русов расположена на юго-западном берегу озера Банное в 1 км восточнее истока реки Янгелька на мысу, образованном истоком (поймой) реки и берегом озера. На однослойном энеолитическом поселении в 1961 году обнаружено 29 изделий из кремня и несколько очень мелких фрагментов керамики. В 1967 году на памятнике была заложена траншея по направлению восток-запад от края террасы к берегу (24x2 м), которая была расширена к югу в раскоп общей площадью 96 кв.м. Судя по расположению находок в культурном слое, можно предполагать, что памятник представляет собой остатки относительно кратковременного поселения русов-бореалов (прарусов). В отличие от подавляющего большинства памятников суртандинского типа культурные остатки на стоянке Банное II представлены сравнительно небольшим числом находок. Всего 743 (семьсот сорок три) экземпляра. В том числе 26 фрагментов керамики. Остальные находки изделия из кремня. Отщепов 478 (четырёхста



семьдесят восемь). Ножевидных пластин 89 (восемьдесят девять). На стоянке русов-бореалов (прарусов) Банное II обнаружено мало ножевидных пластин, но зато довольно широко представлены изделия с двусторонней обработкой и орудия из отщепов. Очень выразительны деревообрабатывающие орудия, изготовленные русами-бореалами (прарусами) из крупных плиток яшмы и кремня. Один топор изготовлен умельцем суперэтноса русов из желтой кварцитовой плитки также с помощью только оббивки края. На стоянке найдены и крупные ножи на отщепах и другие орудия, не оставляющие сомнения в том, что памятник принадлежит одному из племён-родов суперэтноса русов. Керамика представлена фрагментами сосудов толщиной до 12 мм. Орнамент на сосудах выполнен различными вариантами оттисков гребенчатого штампа, образующими сложные геометрические зоны в виде лесенок, зигзагов и т.п. Несколько фрагментов сплошь заполнены оттисками "гребёнки" в виде елочек или "шагающей гребёнки". На однослойном энеолитическом поселении русов-бореалов (прарусов) Банное II кости лошади составили 90 %, считают отечественные учёные. Палеозоологи выявили на стоянке русов 10 % костей диких животных.

### ПОСЕЛЕНИЕ БЕРЁЗКИ НА ОЗЕРЕ БАННОМ

Поселение южно-уральских русов энеолитического времени Берёзки (Банное VA) занимает прибрежную часть северо-западного берега озера Банное шириной 150 метров и длиной 300 метров вдоль озера, располагаясь главным образом вокруг небольшой возвышенности на относительно ровной площадке между берегом. Всего вскрыто 500 м<sup>2</sup>.

На участке, примыкающим к береговому валу, археологами были прослежены до глубины около 2-х метров остатки трёх вытянутых в линию жилищ. Под западным из них были обнаружены остатки ещё двух, более древних жилищ суперэтноса русов. Дно нижнего жилища располагалось прямо на скальных отложениях и было заполнено тёмной гумусированной супесью с обломками керамики, изделиями из камня и костями домашних животных. Нижний жилищный слой уходил под береговой вал. Боковые стенки нижних жилищ со стороны озера Банного выложены крупными кусками яшмы диаметром до полуметра. Все жилища выделялись не только по углублению в скальном основании берега, но и по концентрации находок. За пределами жилищ находки в слое встречаются редко, тогда, как внутри жилищных впадин концентрация их была значительной.

Жилища суперэтноса русов на поселении Берёзки энеолитического времени располагались полукольцом вокруг вымощенной камнем площадки. На мысу возвышенности прослеживался мощный культурный слой (до 2-х метров).

Выше располагалась небольшая стоянка позднеэнеолитического возраста, частично разрушенная дорогой и смытая вниз.

Ближе к вершине мыса прослеживалось углубление, насыщенное большим количеством изделий из кремня, яшмы и небольшим количеством керамики. Видимо, здесь рядом с выходами яшмы располагалась кремнеобрабатывающая мастерская или сооружение культового характера.

Кости животных найдены во всех горизонтах нижнего слоя, в том числе и под гравием берегового вала в жилище №1. Хотя костей относительно немного, они чётко показывают, как и в других памятниках суртандинской культуры суперэтноса русов, наличие домашних животных.

Керамические изделия на поселении Берёзки представлены двумя группами: 1) поделки из глины; 2) сосуды и их обломки. Среди поделок наиболее интересно пряслице (диаметр 4,4 см, толщина 1,3 см). В центре пряслица отверстие диаметром 5 мм. С двух сторон прясло покрыто орнаментом в виде насечек, нанесённых острым предметом по сырой глине. Идентичный орнамент имеется на статуэтке стоянки Берёзовый Мыс в Среднем Зауралье. Посуда с Берёзок большей частью представлена сосудами округлой формы с венчиком (или иногда лишь его краем), слегка отогнутым наружу (иногда заострённым или с утолщением). Техника лепки – ленточный налеп. Орнамент заполняет, как правило, всю поверхность сосуда, включая дно, и состоит большей частью из всевозможных геометрических зон, ромбов, треугольников, ломаных линий, "сотов" или же из довольно простых композиций, образованных вертикальными, наклонными, зигзагообразными или горизонтально расположенными оттисками гребенчатого штампа или шнура, намотанного на палочку.

Кремнево-яшмовый инвентарь на Берёзках очень обилен по числу находок. Абсолютно господствует техника раскалывания и двусторонней обработки. Особенно многочисленны наконечники стрел и дротики. Форма их большей частью листовидная, но встречаются наконечники с намечающимся черенком и усечённым основанием и даже с выемкой в основании. Скребки, как правило, изготовлены умельцами суперэтноса русов на отщепах, массивных сколах и нуклеусах. Большая часть скребков на ножевидных пластинах происходит из нижнего слоя участка 3 или найдена вместе с прочерченной керамикой. Ножи очень выразительны и представлены большими сериями. Часть их изготовлена на плитках с желвачной коркой, яшмы и кремня при помощи краевой ретуши с двух сторон. Другая группа ножей – крупные орудия, изготовленные на массивных отщепах или сколах с односторонней или дву-

сторонней ретушью. По форме ножи довольно разнообразны. Топоры и крупные рубящие орудия также представлены различными типами как оббитых, так и шлифованных камней. Среди шлифованных орудий, помимо рубящих, имеется предмет неясного назначения с желобком. Подобные желобки обнаружены археологами и у лезвия обломка топора. Широко представлены молоты, грузила и другие изделия из камня. Интересна серия утюжков, сделанных как из талька, так и из песчаника. Форма утюжков – прямоугольная. На поселении русов найдена также серия плиточных пил из сланца.

### **СТОЯНКА БАЧКИТАУ II НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Стоянка суперэтнуса русов под условным наименованием Бачки-Тау II находится юго-западнее села Бачки-Тау в пойме правого берега реки Белой, на северо-западной стороне пересохшего озера. Берег, на котором расположена стоянка русов-бореалов (прарусов), приподнят над уровнем воды в болотце на 2 метра. Территория памятника перепахана. Находки встречаются на площади 40x150 м. При обследовании памятника установлено, что культурный слой разрушен. На территории стоянки найдено 57 фрагментов керамики и изделия из кремня: орудия, отщепы и сколы. В целом каменный микролитический инвентарь стоянки Бачки-Тау II типичен для памятников энеолита Южного Приуралья.

### **СТОЯНКА БЕЛЬСКАЯ I НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Энеолитическая стоянка русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Бельская I находится на южной окраине посёлка Бельского. Поселение русов-европеоидов расположено на самом краю 5-метровой террасы, на левом берегу реки Белой. Археологическими раскопками вскрыто 108 кв.м. площади. Удалось обнаружить остатки двух жилищ, наполовину уже смытых рекой. Форма жилищ, видимо, прямоугольная. При раскопках в нижнем слое найдено 1181 (одна тысяча сто восемьдесят одно) изделие из кремня. В том числе орудий (включая ножевидные пластины) – 60; из них наконечников стрел и их обломков – 16, наконечников дротиков и их заготовок – 7, отбойников – 2, обломков орудий – 4, заготовок – 3, ножевидных пластин – 25, скребков – 3. Наконечники стрел и дротиков – типичной для неолита двусторонней обработки. Форма листовидная. Скребки изготовлены из небольших отщепов. учёные полагают, что здесь производилась вторичная, окончательная обработка камня. Анализ кремня и керамики подводит к мысли о позднееолитическом или энеолитическом возрасте данного археологического памятника суперэтнуса русов.

### **ПОСЕЛЕНИЕ БУРНЮШ I НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Поселение русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Бурнюш I находится на северной окраине деревни Бурнюш Краснокамского района, на высокой надпойменной террасе, в пойме правого берега реки Белой и правого берега реки Кельтей. Пойма приподнята над уровнем воды на 4 метра. Находки представлены керамикой, напоминающей агидельскую. Поселение относится к эпохе энеолита Южно-Уральской Руси.

### **СТОЯНКА ГУМЕРОВСКАЯ I НА РЕКЕ АЙ**

К эпохе Энеолита Южно-Уральской Руси археологи относят поселение Гумеровское I. Стоянка расположена на 7-метровой террасе правого берега реки Ай в центре деревни Гумерово, на мысу между оврагом и поймой реки Ай. Раскоп 60 м<sup>2</sup>. Всего 885 (восемьсот восемьдесят пять) находок. Из них изделий из камня 447 (четыреста сорок семь) экземпляров. Из них 5 нуклеусов (два призматических и три конусовидных), 4 наконечника стрел (линзовидные в сечении и усечённые в основании, один с выемкой в основании). Керамики 433 (четыреста тридцать три) экземпляра. На глубине 30 см на материке найден тальковый "утюжок" ладьевидной формы размером 9,7 x 4,9 см с орнаментом в виде елочки, близко сходный с подобными изделиями, типичными для неолита. Подобный "утюжок" найден на поселении Мысовое и других памятниках суперэтнуса русов.

### **КАМЕННОЕ СВЯТИЛИЩЕ ЮЖНОГО УРАЛА**

IV – III тысячелетия до н.э. – скудный керамический материал жертвенного места у наскальных изображений Камня Писанного на Южном Урале (Южно-Уральская Русь) позволяет всё же датировать его поздним неолитом – ранним энеолитом. Именно с этим периодом следует связать основной комплекс Святилища и время создания подавляющего числа наскальных композиций. После прекращения функционирования жертвенного места оно, вероятно, было табуировано и посещалось людьми крайне редко.

### ПОСЕЛЕНИЕ КАРАБАЛЫКТЫ VIII НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ

В 1961 году Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР на юго-западном берегу озера Линёвое западнее города Магнитогорска была обнаружена группа близко друг к другу расположенных памятников с кремнёвым инвентарем. Археологические раскопки производились в 1962–1976 годах. На данном памятнике вскрыто 56 м<sup>2</sup>. Поселение русов-бореалов (прарусов) на озере Линёвое, получившее условное наименование Карабалыкты-VIII, определяется современными учёными как однослойный памятник эпохи энеолита Южно-Уральской Руси.

При раскопках найдено: 18149 (восемнадцать тысяч сто сорок девять) изделий из кремня и яшмы, 256 фрагментов керамики, костей животных – 51. Среди изделий из кремня, обнаруженных археологами на данной стоянке русов-бореалов (прарусов), отходы производства составляют 85 %, орудия вместе с ножевидными пластинами – 15 %. Ножевидные пластины и изделия из них по количеству составляют 1717 (одна тысяча семьсот семнадцать) экземпляров и занимают 9,4 %. Для их изготовления мастера-умельцы суперэтнуса русов на данном поселении использовали яшму и кремь почти всех цветов, но преобладают чёрные и тёмно-серые. Нуклеусов выявлено 76 экземпляров. Пять нуклеусов имеют чётко выраженную долотовидную форму. Скребок найдено 128 (сто двадцать восемь) экземпляров. Значительная часть скребков изготовлена на сколах и отщепах, и лишь 5 % – на ножевидных пластинах. Характерной особенностью является высокая техника изготовления. Особенно показательны крупные, полностью ретушированные орудия и скребки на плитках кремня и яшмы. Во время археологических раскопок найдено 65 экземпляров наконечников, среди которых преобладают листовидные и подтреугольной формы. На 12 из них намечается черешок. Наконечники большей частью изготовлены из кремня и яшмы.

Среди других орудий, выявленных археологами, можно выделить массивный, ретушированный с обеих сторон нож-скребло, изготовленный на отщепе; 7 долотовидных орудий, 7 ножей, 4 топора (из них один шлифованный). Выделяется один шлифованный круглый предмет из талька округлой формы с просверленным в середине отверстием и процарапанным острым предметом рисунком в виде расходящихся в центре лучей. Сверление производилось цилиндрическим предметом, следы от сверления хорошо заметны.

Керамика по орнаменту, форме сосудов и примесям к тесту довольно однородна. Характерные черты орнаментации – чёткость заполнения зон, размежёванность, геометрические композиции.

По заключению палеозоологов, на данной стоянке определимой оказалась лишь одна кость, принадлежащая крупному рогатому скоту. Кости лошади полностью отсутствуют на данном поселении суперэтнуса русов.

### ПОСЕЛЕНИЕ КАРАБАЛЫКТЫ IX НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ

Стоянка суперэтнуса русов на озере Линёвое под условным наименованием Карабалыкты IX исследовалась Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР в 1962, 1965 и 1969 годах. Всего вскрыто 60 м<sup>2</sup>.

Наибольший интерес представляют исследованные археологами на данной стоянке жилища русов-бореалов (прарусов). Самое "яркое", более всего наполненное артефактами жилище относится к круглогодично обитаемым. Скорее всего, здесь проживал большой мастер-умелец суперэтнуса русов, который занимался изготовлением каменных орудий для всех близлежащих поселений. На данном поселении русов-бореалов (прарусов) чётко прослеживается жилище с каменной кладкой стен и полом, выстланным плитками камня. Представители суперэтнуса русов стены своего жилища выкладывали из крупных каменных плит. В основании культурного слоя археологи обнаружили много крупных каменных плит, ограничивающих жилищное углубление.

Пол очень ровный с лёгким наклоном к западной стороне жилища, выложенный мелким нестандартным плиточным камнем. Подобная конструкция пола часто встречается в поселениях русов-бореалов (прарусов) на территории Южно-Уральской Руси. При раскопках поселения Карабалыкты IX на озере Линёвое близ Магнитогорска археологам удалось проследить более точно характер такого типа пола. Оказалось, что остатки пола (лучше всего сохранившиеся у стенки жилища-мастерской) представляют собой ровную, тщательно заглаженную и утрамбованную площадку, выложенную тонкими плитками камня толщиной 4 см. Умели, русы обустривать и облагораживать своё жильё.

Постройка была крепкой и надёжной. Внутри жилища-мастерской археологами прослежено три ямки от опорных столбов. Вокруг одной ямки располагались камни среднего размера. В этих ямках были врыты массивные деревянные столбы, служившие для крепления кровли.

Восточный край жилища-мастерской суперэтнуса русов выдолблен в скале на пространстве до 10 метров. Вход в жилище русов располагался с восточной стороны и представлял из себя углубление в материке шириной около полутора метров. У выхода из жилища расположен очаг с остатками сгоревшего дерева и мощным зольным наполнением.

Внутри жилища находилась мастерская умельцев суперэтноса русов, в которой производилась преимущественно вторичная обработка кремня и яшмы. Причём, рядом с жилищем-мастерской была расположена ещё одна мастерская под открытым небом, где сосредоточена значительная часть отходов в виде первичных и вторичных отщепов, краевых и продольных сколов и нуклеусов, а также пластинчатых отщепов, нуклеусов и ножевидных пластин. Работать было более приятно на свежем воздухе. Мастер-умелец суперэтноса русов, когда не было осадков и сильного ветра, предпочитал обрабатывать камень и изготавливать различные орудия труда для своих соплеменников на открытой площадке при свете солнца, Внутри помещения свет был только от костра и работать приходилось в морозные зимние дни либо в дождливую летнюю погоду.

По заключению археологов, проводивших раскопки, культурный слой данного памятника русов насыщён всевозможными изделиями из камня, керамики и т.п. В среднем на каждый вскрытый археологами квадрат 2х2 м приходится по 2050 (две тысячи пятьдесят) изделий. Правда, концентрация находок неравномерна. В отдельных квадратах число находок доходило до 8000 (восемь тысяч) экземпляров. К примеру, у одного большого камня с плоской и сбитой поверхностью, являвшегося наковальной, отечественными археологами найдено 8695 (восемь тысяч шестьсот девяносто пять) предметов, в том числе развал крупного сосуда и остатки 8 других сосудов, а также 6562 (шесть тысяч пятьсот шестьдесят два) отщепа, 1111 (одна тысяча сто одиннадцать) чешуек, 725 (семьсот двадцать пять) пластин и 27 (двадцать семь) нуклеусов.

Как показывает анализ, среди инвентаря данного памятника суперэтноса русов преобладают изделия с двусторонней обработкой из отщепов. Большая их часть – наконечники, скребки, топовидные орудия и ножи с двусторонней обработкой. Найдено 106 (сто шесть) наконечников стрел и копий. Целые и законченные в обработке экземпляры имеют листовидную форму с двусторонней обработкой. У некоторых орудий основание скошено под прямым углом. Среди наконечников стрел большая часть имеет листовидную форму с тщательной ретушировкой с обеих сторон.

Для изготовления орудий умельцами суперэтноса русов применялись не только кремень и яшмы, но и кварцит, сланец, гранит, песчаник, туффит и другие породы камня, из которых изготавливались большей частью пилы, мотыги, грузила, штампы, подвески. Штампы, как правило, изготавливались из тщательно отшлифованных галек с помощью насечек по краю.

На памятнике суперэтноса русов под условным наименованием Карабалыкты IX на озере Линёвое представлена серия подвесок, большей частью изготовленных из тщательно подобранных плоских галек с помощью сверления одного из её концов или просто из кусков зернистого камня. Некоторые подвески тщательно отшлифованы. По форме они чаще всего овальные и каплевидны. Один обломок крупного ладьевидной формы предмета просверлен. Значение его не выяснено. Интересны 40 (сорок) плиток с пришлифованным краем, изготовленных из абразивных пород или туффита. Они применялись в качестве пилок (надфилей).

Среди орудий из галек и плиток наиболее многочисленную группу составляют грузила и мотыги. Грузила представляют из себя удлинённые, плоские и массивные плитки с противоположными выбоинами на боковых сторонах. Наиболее крупное грузило достигает 12 см в длину при ширине 8 см. Самое маленькое грузило длиной 5 см и шириной 4 см. Мотыги представляют собой округлённый в разрезе клин длиной 25 см и толщиной до 3 см, сужающийся к одному концу. Конец мотыги приострён с двух сторон. Другие мотыги имеют более широкие и плоские пропорции. Отжимки – плоские гальки четырёхугольной формы со следами обработки или сработанности на одном из концов. Отбойники – овальные целые или расколотые гальки со следами оббитости на противоположных концах. Абразивные плитки, несущие следы сработанности в виде углубления на плоской поверхности.

По заключению учёных, на данном памятнике суперэтноса русов преобладают изделия из кремня и яшмы. Керамика занимает всего около 4 % инвентаря, остальное приходится на всевозможные кремнёвые и яшмовые орудия и отщепы. 976 (девятьсот семьдесят шесть) фрагментов керамики орнаментирована исключительно оттисками гребенчатого штампа. Наиболее выразительна керамика, орнаментированная сочетанием всевозможных геометрических зон, выполненных гребёнкой в виде ромбов, прямоугольников, лесенок, треугольников. Встречаются вертикальные лесенки, разделённые змейками.

Помимо кремнёвого инвентаря, изделий из различных пород камня и керамики на поселении русов-бореалов (прарусов) найдены изделия из меди – это медная капля, биконическое шило и проколка. По составу металла все они относятся к группе "чистой меди", то есть являются естественными сплавами. Наличие единичных предметов из меди позволяет отнести поселение к энеолиту.

### КАРА-ЯКУПОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ

Археологические экспедиции ИИЯЛ БФ АН СССР 1980 – 1982 годов возглавляемые Ю. А. Морозовым, производили раскопки на поселении русов эпохи Энеолита Уральской Руси на правом берегу ре-



ки Дёмы в Чишминском районе. Отечественными учёными было вскрыто 1284 квадратных метра поверхности. Российским археологам посчастливилось обнаружить более 600 предметов, относящихся к энеолитической эпохе Уральской Руси. Фрагменты лепной керамики уральских русов позволили воссоздать учёным облик керамических сосудов. В раскопе выявлено большое количество изделий из камня, как, то: микролитические наконечники стрел (а присутствие микролитов свидетельствует о том, что род-племя относилось к единому суперэтносу русов), скребки, ножевидные пластины с ретушью, сланцевые подвески, бусины из раковины.

### **СТОЯНКА КУСИМОВСКАЯ НА ОЗЕРЕ БАННОМ**

Стоянка суперэтноса русов под условным наименованием Кусимовская (Банное VI) расположена на северном берегу озера Банное, на мысу. Памятник открыт в 1961 году Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР. В 1972, 1975 годах было заложено три раскопа площадью 216 кв.м и траншея длиной 24 м и шириной 1 м. Слои мезолитический и энеолитический различаются не только стратиграфически, но и планиграфически. Кремнёвый инвентарь верхнего слоя представлен преимущественно орудиями с двусторонней обработкой и скрёблами. Кроме того, обнаружена серия шлифованных поделок из талька и сланца. Среди разнообразных типов инвентаря, представленных наконечниками с усечённым основанием, скребками, ножами, тёслами и сланцевыми рубящими орудиями, имеется довольно большая серия орудий, изготовленных из очень длинных и широких пластинах (20x5 см). Среди шлифованных изделий имеется серия утюжков – как прямоугольных, так и ладьевидных. Очень интересна большая серия стержневидных шлифованных орудий из кристаллических пород, на концах которых сделана спиральная нарезка. Принято считать такие изделия составными частями рыболовных крючков или каких-то иных рыболовных снастей.

### **СТОЯНКА КЫСЫКУЛЬ НА ОДНОИМЁННОМ ОЗЕРЕ**

Стоянка русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Кысыкуль находится на берегу озера, расположенного к северо-западу от города Миасса Челябинской области. Стоянку племени-рода суперэтноса русов здесь обнаружил известный русский археолог Шишковский К. А. в 80-х годах XIX века. В 1937 году Сальников К. В. заложил на юго-восточном берегу озера вдоль долинки раскопы общей площадью 244 м<sup>2</sup>. В 1979 году Южно-Уральская экспедиция ИА АН СССР обследовала берега озера и выявила ещё 3 новых памятника каменного века в окрестностях раскопанной К.В.Сальниковым стоянки. Памятник располагается в небольшой седловине, у самого берега. Высота культурного слоя от уровня воды от 0,5 до 3 метров. Помимо материалов эпохи железа, на стоянке представлены керамика и изделия из камня суртандинского типа. Если не учитывать материалы эпохи железа, то Кысыкуль – чистое однослойное поселение суртандинского типа (энеолитического). К сожалению, памятник русов-бореалов (прарусов) эпохи энеолита Южно-Уральской Руси сохранился частично. На памятнике прослеживаются мастерские, углубленные в землю небольшие землянки. Прослежены круглое жилищное углубление и в двух местах ямки диаметром 20 см от столбов. Жилищное углубление уходит на полметра в материковую глину. Форма жилища круглая, с выклинивающимся к востоку узким языком.

На стоянке русов-бореалов (прарусов) найдено 1000 (одна тысяча) фрагментов керамики, из них 25 % – с орнаментом, остальные – неорнаментированные черепки. Керамика энеолитического типа представлена обломками сосудов со слегка отогнутым или прямым венчиком, с большим количеством талька в тесте, орнаментированных оттисками гребенчатого штампа.

Здесь представлены ножи на крупных отщепках или плитках с двусторонней подработкой края; крупные деревообрабатывающие орудия; грузила с перехватом; наконечники листовидные и с усечённым основанием или выемкой; скребки на отщепках и пластинках; нуклеусы; изделия из ножевидных пластин.

Более детально каменный инвентарь на данной стоянке русов-бореалов (прарусов) представлен следующими находками: ножевидные пластины и их сечения – 19 экз.; призматические нуклеусы – 9 экз.; листовидные двусторонне обработанные наконечники – 7 экз.; мотыги – 4 экз.; зашлифованные долотца – 2 экз.; часть зернотёрки – 1 экз.; грузила для сетей – 19 экз.; прясла из черепков – 3 экз. и другие находки. В отчёте К. В. Сальникова указано, что найдено два микролита. Имеется и медный предмет – это широко известный нож ланцетовидной формы. По мнению некоторых исследователей, присутствие медного ножа свидетельствует о постоянных контактах между родами русов-европеоидов Южного Урала и Восточной Европы (Южно-Уральской Руси и Восточно-Европейской Руси).

### **СТОЯНКА КЮНЬ II НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Стоянка Кюнь II находится восточнее села Старо-Янзигитово Краснокамского района. Стоянка русов-бореалов (прарусов) расположена на коренной надпойменной террасе правого берега реки Белой

и правого берега реки Кюнь (правый приток Белой). Форма стоянки – тупой мыс, ограниченный с восточной стороны поймой, с южной – небольшой балочкой. Территория распахана под посеvy, культурный слой потревожен. Площадь распространения находок 70x100 м. На стоянке суперэтнуса русов найдены шлифованный топор из светлого песчаника и острие, несколько крупных отщепов, керамика неолитического образа и абразив. Некоторые исследователи склонны относить стоянку к концу раннего этапа агидельской культуры суперэтнуса русов, помещая её между Муллино III и Муллино IV.

### **СТОЯНКА ЛИВШИНСКАЯ НА РЕКЕ ЧУСОВОЙ**

Стоянка русов-бореалов (прарусов) на реке Чусовой под условным наименованием Лившинская была известна русским учёным в XIX веке, о ней писал ещё Теплоухов Ф. А. в 1892 году. В 1934 году Прокошевым Н.А. было вскрыто 239 м<sup>2</sup> на памятнике суперэтнуса русов. Находки концентрировались в песке до глубины 0,75 м. Среди изделий из камня наиболее заметны грузила из галек с боковыми выемками, обломки ножей энеолитического типа, скребки, ножевидные пластины и т.д. Во время раскопок был найден медный листовидный нож и обломок какого-то другого медного предмета. Во время раскопок на поселении русов-бореалов (прарусов) археологами найдено 1500 (одна тысяча пятьсот) фрагментов керамики. Часть керамики песочного цвета, а часть имеет красно-коричневую окраску. Н. А. Прокошев относил данный памятник к эпохе энеолита. Он полагал, что медные орудия появились у населения этого пункта в результате контактов и обмена с жителями Восточно-Европейской Руси.

### **ПОСЕЛЕНИЕ МУРАТ НА ОЗЕРЕ УЗУНКУЛЬ**

Севернее деревни Узункуль, на юго-западном берегу озера Узункуль, на широком мысу Мурат отечественными учёными выявлен археологический памятник суперэтнуса русов, получивший в науке название "Поселение Мурат". Это многослойное поселение исследовалось в 1963–1967 годах Южно-Уральской экспедицией ИА АН СССР. Всего вскрыто 310 м<sup>2</sup>.

Общая площадь поселения Мурат в целом составляет 50000 (пятьдесят тысяч) кв.м. Однако культурные слои прослеживаются по всей площади неравномерно. В раскопе 1 представлены все культурные слои памятника от мезолита до эпохи металла. В раскопе 2 преобладает неолит. Мезолитическая стоянка русов-бореалов (прарусов) занимала очень небольшой участок мыса – его наиболее возвышенную часть. В неолите поселение русов-европеоидов расширяется и захватывает уже соседнюю ложбинку. В энеолите площадь поселения русов-бореалов (прарусов), переходящих в стадию русов-индоевропейцев (просто русов) достигает своих максимальных размеров.

Кремнёвый и яшмовый инвентарь русов-европеоидов на Мурате очень разнообразен. Встречаются наконечники с оттянутым жальцем и выемкой, напоминающие известные типы наконечников сибирских русов, например, из погребений в Серово и подобных. В энеолитическом слое стоянки суперэтнуса русов под условным наименованием Мурат археологами обнаружено 4 экземпляра двусторонне обработанных овальной формы орудий, служащих вкладышами, которые были характерны для русов-бореалов (прарусов) Зауралья. Инвентарь раскопа №1 характеризуется большим количеством пластинчатых изделий, в том числе геометрических микролитов, которые являются одним из основных признаков присутствия суперэтнуса русов.

На поселении суперэтнуса русов с условным наименованием Мурат были долговременные землянки и поверхностные жилища. В раскопе №1 на уровне энеолитического слоя стоянки Мурат обнаружено жилище русов овальной формы, со всех сторон выложенное камнем. Каменная кладка прерывается только в западной, противоположной от берега озера стороне. Здесь был расположен вход в жилище. В центре жилища русов и у входа располагались очаги. Причём, очагами русы, пользовались довольно продолжительное время: в центре толщина очажного слоя достигала 30 см, а у входа 70 см. Очаг у входа обложен камнем со стороны двери (чтобы пламя не задувало). Снаружи жилища имелись ещё два очага, которыми пользовались, скорее всего, в ясную летнюю погоду. В центре жилища имеется углубление до 1,5 метра и диаметром около метра. Вероятно, углубление перекрывалось брёвнами и служило племени русов в качестве погреба, где хранились запасы еды. В квадратах С7-8 каменная кладка образует выступ – "нишу", под которой прослежено некоторое возвышение – "нары".

В раскопе 2 в квадрате 31, на бровке квадрата Ж1 обнаружен "клад" каменного века. Кто-то спрятал здесь наиболее ценные вещи: наконечники стрел, скребок, топор, и несколько кусков кремня.

### **СТОЯНКА МУЛЛИНО У ГОРОДА ОКТЯБРЬСКОГО НА БЕРЕГУ РЕКИ ИК**

На конец IV начало III тысячелетий до н.э. выпадает время существования археологических памятников Южного Урала типа Муллино IV, считают некоторые современные учёные.

Поселение русов-европеоидов находится юго-западнее посёлка Муллино – пригорода города Октябрьского. Памятник открыт Шокуровым А. П. и обследован Южно-Уральской экспедицией ИА АН

СССР (1958–1981). Располагается на западном берегу старицы реки Ик (озеро Кылы) – на останце первой надпоймы, незначительно возвышающейся над уровнем высокой поймы (4 метра от уровня воды), на широком мысу между древним берегом реки Ик и впадающей в него речкой. Вскрыто 572 м<sup>2</sup>. Прослеживается палеолит, мезолит, неолит, энеолит. Площадь энеолитического поселения русов доходит до 2500 м<sup>2</sup>. В энеолитическом слое (Муллино III) археологами обнаружено: 3 каменных топора, ножевидные пластины, наконечники стрел и копий, нуклеусы, скребки, пилы, 72 изделия из кости, отбойники и много других находок. Слой Муллино IV археологами определён как поздняя фаза агидельской культуры суперэтнуса русов. А вот слой Муллино III определяется как энеолитический; слой Муллино II – неолит; Муллино I – мезолит (верхний палеолит). В ходе раскопок было вскрыто и погребение, в котором обнаружены фрагменты черепа человека, нижняя челюсть и некоторые из длинных костей взрослого и ребёнка. Погребённые положены на спину.

### **СТОЯНКА МЫСОВАЯ II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ**

Этот памятник суперэтнуса русов довольно сложный. На стоянке Мысовая представлен палеолит, мезолит, неолит и энеолит Южно-Уральской Руси. Кремнёвый инвентарь разделить по эпохам стратиграфически очень трудно, поскольку на отдельных участках культурные слои сильно разрушены.

В верхнем слое стоянки русов-бореалов (прарусов) под условным наименованием Мысовая II (Карабалыкты VII) на озере Линёвое археологами Южно-Уральской экспедиции ИА АН СССР обнаружена керамика, украшенная треугольными зонами гребёнки, ограниченными ямками, "сотами", лентами, горизонтально опоясывающими сосуд, ломаными линиями, лесенками из ямок или гребёнки и т.п. Особо выделяется крупный сосуд, орнаментированный крупным четырёхзубым штампом, имеющий большое сходство с предуральской энеолитической керамикой. Обращает на себя внимание и то обстоятельство, что в инвентаре верхнего слоя стоянки русов-бореалов (прарусов) Мысовая II имеются наконечники стрел подтреугольной формы с выемкой в основании, наконечники с намечающимся черешком, наконечники с усечённым основанием и другие наконечники стрел, характерные для племён-родов суперэтнуса русов, которых учёные относят к суртандинской археологической культуре. Всё это не оставляет сомнения в том, что роды-племена суперэтнуса русов находились в постоянном контакте между собой и обменивались "техническими новинками".

### **СТОЯНКА МЕСЯГУТОВО I НА РЕКЕ АЙ**

Месягутовская стоянка, относящаяся к эпохе энеолита Южно-Уральской Руси, расположена в 700 м к северо-западу от села Месягутово на 8-метровой террасе правого берега реки Ай. Раскоп 92 м<sup>2</sup>. Находок 1214 (одна тысяча двести четырнадцать) экземпляров. Из них изделий из камня 562 (пятьсот шестьдесят два) экземпляра. В том числе 38 скребков. Три проколки изготовлены на ножевидных пластинах. Один нож из чёрного плиточного камня. Три призматических нуклеуса. 233 ножевидные пластины. Керамики 634 (шестьсот тридцать четыре) экземпляра. На поселении русов-бореалов (прарусов) Месягутово I, по заключению известного отечественного палеозоолога В. П. Данильченко, среди фаунистических остатков данной стоянки преобладают кости лошади.

### **СТОЯНКА НЕПРЯХИНСКАЯ X**

Концом каменного века, эпохой неолита датируются сходные по керамике памятники в низовьях реки Камы и на реке Вятке, а также археологический памятник – стоянка Непряхинская X, расположенная на правом берегу Камы ниже города Сарапула по течению Камы вблизи деревни Непряха. Здесь было найдено множество обломков керамики с так называемым накольчатый орнаментом, который наносили путём прочерчивания заострённой палочкой с периодическими вдавливаниями по ещё не высохшей поверхности сосуда. Культура накольчатой керамики русо-индоевропейских земледельцев прослеживается от Дуная до Камы, от Балкан до Урала и Среднего Зауралья (Западной Сибири). Культура накольчатого орнамента была земледельческой. Русы-индоиранцы занимались мотыжным земледелием.

### **СТОЯНКА ПОЛУДЕНКА I НА БЕРЕГУ РЕКИ ПОЛУДЕНКИ**

Стоянка Полуденка I расположена к западу от города Нижний Тагил, на берегу реки Полуденки (бассейн реки Оби). Обнаружена и обследована в 1944–1945 годах. Площадь поселения русов-бореалов (прарусов) составляла 4000 (четыре тысячи) м<sup>2</sup>, вскрыто раскопами 250 м<sup>2</sup>. Всё поселение состояло из трёх жилищ, окружённых кольцевой оградкой. Во время археологических исследований на поселении суперэтнуса русов обнаружены остатки двух жилищ со следами оградки вокруг них. При раскопках обнаружены изделия из кремня и керамики неолитического облика, а также (в прибрежной части) сейминская и андроновская посуда. На стоянке Полуденка I встречаются сосуды с налёпами по

краю венчика в виде головок животных. Имеются сосуды, орнаментированные гребенчатым штампом в виде геометрических зон с отогнутым венчиком или с прямым венчиком, с насечками, ямками и другими элементами орнамента. Поселение датируют неолитом, энеолитом, ранней бронзой.

### **ДАТИРОВКА СТОЯНКИ РОМАНОВКА II ПО ПАЛЕОМАГНЕТИЗМУ**

3410 (три тысячи четыреста десять) лет до н.э. – взятый на анализ слой почвы, перекрывающий культурный слой стоянки Романовка II на реке Белой, датирован по палеомагнетизму  $5386 \pm 700 = 6086 - 4686$  (ГИБ-ПМ). Вычислим календарную дату (вероятную календарную дату до нашей эры):  $<4686 - 1976 = 2710>$ ,  $<5386 - 1976 = 3410>$ ,  $<6086 - 1976 = 4110>$ . (1976 – год издания книги.) Древняя стоянка южноуральцев занимает мыс, ограниченный с одной стороны обрывом древней террасы, с другой обрывом берега пересохшей речки, с третьей – небольшим овражком. Высота террасы от уровня старицы реки Белая – 15–17 метров. Стоянка открыта в 1959 году. Инвентарь слоя каменного века на Романовке II состоит из всевозможных изделий из мелких и очень узких ножевидных пластинок, наконечников стрел из ножевидных пластин, микрорезцов, резцов угловых, пластин с выемками, пластин с усечённым и скошенным краем и т.п. По всем признакам стоянка принадлежала русам, применявшим геометрические микролиты.

### **СТОЯНКА САУЗ III**

Стоянки суперэтноса русов у деревни Сауз впервые выявлены и обследованы Камской археологической экспедицией в 1956 году. В 1962–1963 годах Южно-Уральской археологической экспедицией ИА АН СССР на стоянке Сауз III был заложен раскоп площадью 104 м<sup>2</sup>. В 30 метрах от раскопа был заложен шурф площадью 4 м<sup>2</sup>. Во время раскопок на стоянке Сауз III археологами найдено 338 (триста тридцать восемь) кремнёвых изделий. В их числе 50 ножевидных пластин и изделий из них, 12 нуклеусов, 48 пластинчатых отщепов и ребристых пластин и 117 отщепов и 89 изделий из них, 11 наконечников стрел (7 целых и 4 обломка), обломки топоров, тесла. Кроме того, найдено 110 отщепов и чешуек. Наибольший интерес из шлифованных орудий русов-бореалов (прарусов) представляет миниатюрная стамеска из зеленоватого сланца. Высота её 2,2 см, ширина 1,4 см, толщина 0,2 см. Поверхность с обеих сторон тщательно зашлифована. Аналогичное изделие найдено при раскопках Усть-Юрюзанской стоянки суперэтноса русов. Стамеска расширяется к рабочей части до 1,4 см, сужаясь вверху до 0,7 см. Очевидно, данное орудие служило русам-европеоидам вкладышем в оправу из дерева или кости. Три аналогичных долота изготовлены из кремня без дополнительной шлифовки, найдены в нижнем слое. Археологи обнаружили во время раскопок два отбойника, оба из гранитных галек с хорошо заметными следами от работы. Инвентарь памятника типичен для энеолита Южно-Уральской Руси.

### **СТОЯНКА СРЕДНЕ-ОКСКАЯ НА БЕРЕГУ РЕКИ ОКИ**

К эпохе Энеолита Южного Урала относится стоянка Средне-Окская, которая находится в Мечетлинском районе Башкирской АССР. Стоянка Средняя Ока расположена в середине деревни Большая Ока на левом берегу реки Оки (правый приток реки Ай), на 5-метровой террасе. Площадка археологического памятника русов-европеоидов местами перекопана. Обследована экспедициями Уфимского дворца пионеров в 1968–1972 годах. Вскрыто 112 м<sup>2</sup>. Экспедиция ИА АН СССР продолжила обследование, увеличив раскоп до 120 кв.м. Всего находок 8591 (восемь тысяч пятьсот девяносто один) экземпляров. В том числе 2514 (две тысячи пятьсот четырнадцать) изделий из камня и 10 костяных поделок. Из ножевидных пластин русами-бореалами (прарусами) изготовлено четыре наконечника кельтеминарского типа стрел, 10 пластин с ретушью. 139 скребловидных орудий. Из отщепов изготовлено 10 наконечников с двусторонней обработкой, 68 скребков и скребел, провёртки, скобели. Кроме того, найдены крупные рубящие орудия дисковидной и топоровидной формы. Шлифованных орудий 5, один из них топор клиновидной формы. Найдены тальковый абразив, три грузила из плоских галек и два сработанных отбойника. Материалом для изготовления орудий служил местный известняковый кремень. Небольшое число орудий изготовлено из зауральской яшмы (зеленой и чёрной). Керамика русов-бореалов (прарусов) на стоянке Средняя Ока представлена в 6067 (шесть тысяч шестьдесят семи) фрагментах.

### **СТОЯНКА СТАРО-БУРТЮКОВО НА РЕКЕ БЕЛОЙ**

Энеолитическая стоянка русов-бореалов (прарусов) находится в низовьях реки Белой у деревни Старо-Буртюково Калтасинского района. Старо-Буртюковская стоянка открыта А. П. Шокуровым и обследована Ю. А. Морозовым в 1971–1972 годах. Данный памятник суперэтноса русов расположен на мысу, образованном старицей реки Белой. Площадь раскопа 112 м<sup>2</sup>. Основная масса находок залегала в нижнем горизонте культурного слоя, и на материке преобладала керамика красноватого цвета тол-



щиной до 1 см с примесью песка. Найдены остатки сосудов с приострѣнным и уплощѣнным дном, орнаментированные гребенчатым штампом и мелкой косой насечкой. Кремнёвый инвентарь суперэтнуса русов представлен скребками, ножевидными пластинами, сколами и отщепами. Найдено также два наконечника стрел, каменная мотыга; миниатюрная глиняная льячка и каплевидная медная подвеска с ушком. Видимо, памятник относится к поздним этапам агидельской культуры суперэтнуса русов.

### ПОСЕЛЕНИЕ СОСНОВЫЙ ОСТРОВ

Поселение русов-бореалов Сосновый Остров исследовано В. Д. Викторовой. Поселение многослойное: датируется неолитом, энеолитом, бронзой. Всего пять пластов насчитывает исследователь в слое песка до 200 см глубиной. Встречается прочерченная керамика эпохи бронзы.

### ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VIII НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ

Поселение русов-бореалов (прарусов) на озере Щучье с условным названием Суртанды VIII является однослойным памятником эпохи энеолита Южно-Уральской Руси, считают современные учёные. Экспедицией ИА АН СССР в 1967–1968 годах на территории памятника был вскрыт раскоп площадью 440 м<sup>2</sup>, охвативший большую часть энеолитического поселения суперэтнуса русов. Поселение южно-уральских русов, обозначенное археологами как "Суртанды VIII", расположено на юго-западном берегу озера Щучье на небольшой возвышенности на высоте около 7 метров в 55 метрах от берега. По расположению поселение занимает небольшую седловинку на мыске возвышенности. Во время проведения археологических раскопок учёными на данном памятнике обнаружено всего находок 34165 (тридцать четыре тысячи сто шестьдесят пять) экземпляров. Обращает внимания на себя сосуд с орнаментом в виде "уточки".

Энеолитическое поселение русов на озере Щучье состояло из 8 жилищ в 32 м<sup>2</sup> площадью каждое. За время проведения экспедиции археологами было раскопано всего 6 жилищ суперэтнуса русов эпохи энеолита. Остальные законсервированы для будущих археологов, которые придут с более мощной исследовательской техникой.

Между жилищами в центре поселения имела относительно ровная каменная площадка около 80 кв.м. учёные считают, что площадка была сооружена русами искусственно. Судя по остаткам костей домашних животных на поселении, учёные полагают, что площадка была огорожена плетнем и служила загонем (денником) для домашнего скота. Жилища данного поселения русов полукругом окружали ровную, выложенную каменными плитами площадку (загон для домашнего скота).

В северной части поселения было расположено основное жилище – землянка №1 с двумя очагами и тамбуром, перекрытая сверху накатом из брёвен. Наиболее глубокое из жилищных углублений (№1) расположено в северной части поселения. Мощность культурного слоя в нем достигает 2-х метров. В квадратах ПР-14-15 (шифровка археологов) прослежены следы столбовых ям диаметром до 50 см и углубление, являющееся остатком тамбура. В центре жилища русов обнаружен очаг и мощный зольник. Следы менее мощного очага прослежены у входа. Северная стенка жилища вертикально выдолблена в скале, Южная (пологая) перекрывалась брёвнами. На выходе из жилища – стенка тамбура, ограждённая вертикально поставленными каменными плитами. Выход из землянки был обращён к озеру Щучье. С противоположной (от озера или от входа) стороны – вертикальная глухая стена, вырубленная в скале до 1,5 метра от поверхности. У северной стены вдоль всей землянки – углублённый на 40 см проход. С южной стороны пол жилища углублён меньше и более пологий (нары). Жилище №1 можно реконструировать как землянку с утепленным тамбуром, высоким порогом при переходе из тамбура в жилище. Справа от входа располагалось углубленное помещение с очагами, слева – широкие нары. Конструкцию кровли восстановить сложнее, но, судя по крупным выемкам в западной стене по очертаниям напоминающим концы крупных брёвен, землянка русов была перекрыта бревенчатым накатом.

В жилище №2, судя по значительному количеству изделий из камня и отходов их изготовления, была крупная кремнеобрабатывающая мастерская суперэтнуса русов. Подобная мастерская была обнаружена и в жилище №4, где учёными выявлено большое скопление отщепов, заготовок орудий и изделий из кремня и яшмы вокруг крупных камней-наковален (археологи пришли к выводу, что здесь находилась мастерская южно-уральского племени-рода суперэтнуса русов).

Отечественные палеозоологи констатируют на данном памятнике суперэтнуса русов 80 % костей домашних животных и 20 % костей диких животных. Из этого следует, что русы-бореалы (прарусы) питались в основном мясом домашних животных. Охота на диких животных приносила в их рацион лишь четвертую часть продуктов питания.

### **ТАШАУЛОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НА РЕКЕ ЮРЮЗАНИ**

Ташауловское энеолитическое поселение русов-бореалов (прарусов) расположено северо-западнее деревни Ташаулово на правом берегу реки Юрюзани, на первой надпойме. Раскоп площадью 50 м<sup>2</sup>. 2000 (две тысячи) находок. Около половины из них – керамика. 1051 (одна тысяча пятьдесят одно) изделие из камня. 19 наконечников, 5 скребков на отщепах, 4 ножа на отщепах, 2 ножа на плитках кремня. Только два орудия изготовлены на ножевидных пластинах – это проколка и обломок наконечника стрелы. В комплексе абсолютно господствует техника отщепа и двусторонней обработки. Это видно на примере наконечников, даже самые миниатюрные из них изготовлены техникой двусторонней ретуши. Найдены ножи на плитках с двусторонней обработкой. Сырьём для изготовления орудий из камня служил чаще всего местный кремнистый известняк, но имеются изделия из сургучно-зеленой кушкульдинской яшмы. Керамика нижнего слоя большей частью орнаментирована оттисками гребёнки по всей поверхности сосудов. Орнамент часто располагается геометрическими зонами, разрежен. В целом керамика Ташауловской стоянки сходна с посудой суртандинского типа.

### **СТОЯНКА ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стоянка Чебаркульская I была открыта Н. П. Кипарисовой в 1952 году и исследована в 1953. В 1976 и 1979 годах стоянку на озере Чебаркуль обследовала Южно-Уральская экспедиция ИА АН СССР. Почти на всей площади культурный слой перекопан и затруднительно стратиграфически выделить вещи, относящиеся к посленеолитическому периоду. На Чебаркульской стоянке найдена серия геометрических и других микролитов, характерных только для мезолита Уральской Руси. На этом памятнике русов-бореалов (прарусов) археологами найдена достаточно выразительная керамика суртандинского типа, относящаяся к энеолиту Уральской Руси. Здесь мы видим сосуды с "уточками", которые встречаются и на других памятниках Уральской Руси времён энеолита. Причём, сохранность подобного сосуда в Чебаркульской стоянке лучшая.

### **ЧИШМИНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ**

Древнее поселение уральских русов под условным наименованием Чишминское было обследовано археологической экспедицией ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством Ю. А. Морозова в 1980 – 1982 годах. Отечественные учёные вскрыли более 252 м<sup>2</sup>. На данной стоянке суперэтноса русов российские исследователи обнаружили более 300 предметов материальной культуры, относящихся к эпохе Энеолита Уральской Руси. Коллекции местных музеев пополнили фрагменты керамики, костяной острококонечник, «утожок» из талька, наконечники стрел и копий, скребловидные орудия, песты, ножевидные пластины из камня, обнаруженные исследователями на мете Чишминского поселения русов в Кармакалинском районе на правом берегу реки Уршак.

### **ПОСЕЛЕНИЕ ЮБИЛЕЙНОЕ НА ОЗЕРЕ БАННОМ**

По заключению специалистов, Юбилейное – это однослойный памятник Уральской Руси эпохи энеолита. Поселение русов-бореалов (прарусов) Юбилейное располагается на озере Банном, на берегу небольшой, пересыхающей речушки, впадающей в озеро Банное недалеко от поселения Берёзки. Юбилейное занимает довольно большую площадь длиной около полукилометра и шириной до 30 метров. Однако культурный слой здесь слабо насыщен. Никаких следов жилищных углублений не прослеживается, хотя имеются небольшие ямы с очажным заполнением. Площадка поселения русов-бореалов ровная, ограниченная с одной стороны берегом ручья, с других – широкими рвами неясного назначения. Возможно, это был большой загон для выпаса скота. Что-то наподобие летнего лагеря для молодняка домашних животных. Маломощность культурного слоя не позволяет установить, искусственное или естественное происхождение рвов-каналов вокруг поселения русов-бореалов (прарусов). Палеозоологи констатируют на данном памятнике 67 % костей домашних животных и 33 % костей диких животных. Из домашних животных 60 % приходится на крупный рогатый скот и 30 % на мелкий рогатый скот. Кости лошади полностью отсутствуют на Юбилейном.

### **БАЛКАНСКАЯ РУСЬ**

#### **РУСЫ-КАРАНОВЦЫ**

Городище Караново располагалось в 9 километрах от современной Ново-Загоры в Болгарии. По своему типу это многослойный тель-холм, где русы жили в течение многих поколений, оставляя пласт за пластом. Жилища они строили прямоугольные по 6–7 метров в длину и 4–6 в ширину, в основном, из столбов, оплётённых прутьями и обмазанных глиной (напоминает малорусские мазанки). В ритуальных

целях, подобно всем русам, они применяли красную охру. Керамика по белому фону расписывалась также красной охрой. Как и во всех поселениях суперэтнуса русов, в Караново найдено множество ритуальных фигурок Лады-Роды, причём и архаического и нового канонов. В ходу были широко распространённые характерные крестово-свастичные индоевропейские узоры-орнаменты. Большое распространение среди русов-карановцев имели глиняные сосуды на ножках, сходные с аналогичными сосудами русов Малой Азии (Мало-Азийской Руси).

Русы-карановцы жили не в одном городище Караново, сходные культуры были обнаружены и в других местах.

### СТАРЧЕВО-КРИШСКАЯ КУЛЬТУРА РУСОВ

Севернее и северо-западнее карановцы переходили в старчево-кришскую культуру, которая распространялась в области течения Тисы, Дуная и сербской Моравы. Русы старчево-кришской культуры, также как и русы-карановцы были земледельцами, разводили крупный рогатый скот, коз, овец и свиней. В частности, свиноводство было непременным атрибутом практически всех родов и племён русов-бореалов (прарусов), переходящих в индоевропейскую стадию, и русов-индоевропейцев. Старчево-кришская культура русов находилась севернее карановской, и ей помимо прямоугольных домов были свойственны надёжно защищающие от холода и непогоды полуземлянки. Практически все селения русов стояли по рекам. Не были исключением и данные культуры. Старческая культура русов получила название по населённому пункту Старчево близ Белграда. Но распространение она имела значительно более широкое.

### КУЛЬТУРА ВИНЧА

Одна из наиболее значимых "археологических культур" балканских русов носит название культура Винча. Она была обнаружена в холме-телле на берегу Дуная в 14 км от Белграда. И в основе её – два первых самых древних слоя лежала старчевская "культура". Это ещё одно подтверждение теории Юрия Петухова – археологические культуры, в частности, Балкан не просто связаны и переходят одна в другую географически или по временной шкале, это локальные проявления одной большой археологической культуры русов.

Высота телля Винча составляла десять метров и имела много слоёв. Русы Винчи были земледельцами и скотоводами, охотниками и рыбаками (признак переходного бореально-индоевропейского этапа). Они ловили рыбу сетями, на крючок, били гарпуном. На охоте русы использовали лук, стрелы, булавы, топоры. Жили в полуземлянках и столбовых домах с обмазанными глиной стенами. Все дома русов культуры Винча имели сводчатые печи. В качестве плотничьего инструмента наши предки использовали каменные тёсла-топорики.

Во время археологических раскопок в нижних слоях холма-телля найдено множество фигурок Лады-Роды. Позже их сменяют каменные и глиняные фигурки одетых женщин – это, скорее, уже не ритуальная пластика, а бытовая.

В Винче большим разнообразием отличалась керамическая посуда: горшки всех форм, кувшины, кубки, прототипы "древнегреческих" амфор, лицевые сосуды... Декор тоже был разнообразным. Интересно то, что с одной стороны использовался точечный ленточный рисунок, связующий Винчу с "линейно-ленточными культурами" Северной и Восточной Европы (Северо-Европейской Руси и Восточно-Европейской Руси), и волнисто-спиральный – ближневосточного типа (Ближне-Восточной Руси).

Но особенно хороши были узоры крестово-свастичные, типичные для практически всех родов русов, именно крестово-свастичные узоры доказывают единство большой многотысячелетней "культуры". Точно такие же крестово-свастичные узоры археологи обнаружили при раскопках в Мезине и других городищах 20–25 тысячелетий до н.э., в поселениях Анатолии и других поселениях русов.

Но помимо привычных узоров на сосудах и печатях Винчи были обнаружены странные знаки – цепочки знаков, которые вполне могут трактоваться, как письмена. Это не иероглифическое письмо, и ни одно из известных нам буквенных. Тем не менее, знаки носят явно упорядоченный характер. Их возраст – 6 тыс. до н.э. Однако, вопрос о начале письменной эры, несмотря на находки в Каменной Могиле, Винче и Тартерии, остаётся открытым. Почему? Потому что у нас пока нет фактов и доказательств того, что русами Тартерии и Каменной Могилы письменность применялась постоянно. Регулярное использование письма учёными в настоящее время отмечается, только начиная с Шумера, и то не с самого раннего Шумера.

### ПОСЛАНИЯ ИЗ ЭПОХИ ЭНЕОЛИТА

В конце XX века на северо-западе страны Болгарии славянские археологи откопали глиняную табличку с руническим штриховым письмом на обеих сторонах. Её размеры скромны – 12x10 см. В знаках

усмотрели некоторое сходство с пиктограммами древних критян и хеттов. Словом, жгучая загадка истории, пожалуй, покруче, чем Фестский диск. Скорее всего, табличку можно отнести к прафракийской культуре Винча, первые следы которой открыты в Югославии и Румынии. Люди этой эпохи умели обрабатывать бронзу и серебро, занимались виноградарством, строили двухэтажные дома. Основные корни балканской культуры Винча – первой европейской цивилизации – учёные находят в Югославии.

Наиболее древние памятники письменности, названной учёными "славянской руницей", были обнаружены в 1961 году на земле современной Румынии неподалёку от селения Тартерия в холме-телле Турдаш. Там в нижних слоях внутри ямы-кострища под слоями золы рядом со скрюченным скелетом были найдены три глиняные таблички: две прямоугольной формы и одна круглая с большим крестом и процарапанными по сторонам от него письменами.

Табличка была изготовлена из местной глины в 5500 г. до н.э., тогда же была сделана и надпись на ней. При этом выяснилось, что таблички Шумера (считавшиеся наиболее древними) на целое тысячелетие младше тертерийских. Подобные письмена были найдены и в селении Турдаши Винча в Югославии.

На основании этих находок учёные сделали вывод, что "письменность Тартерии возникла не на пустом месте, а является составной частью распространённой в середине VI – начале V тыс. до н.э. письменной балканской культуры Винча"

Вскоре югославский учёный Радивой Пешич на основании археологических находок на правом берегу Дуная, около Железных ворот, датируемых VII–V тыс. до н.э., произвёл первую систематизацию винчанского письма. Всемирно известный учёный, профессор Белградского и Миланского университетов Радивой Пешич рассматривал его через призму построения этрусско-пеласгического алфавита, придерживаясь славянского метода прочтения этой письменности, согласно которому, старый славянский язык своими корнями уходит в этрусскую почву. Этой же точки зрения придерживались доктор философии Е.И. Классен, польский исследователь Фадей Воланский и др. В последние годы серьёзный вклад в разработку предложенных методик внесли своими трудами В. И. Щербаков и Г. С. Белякова, словенский учёный Матей Бор и русско-украинский писатель А. С. Иванченко.

Огромную работу по систематизации и дешифровке рунических знаков и надписей западных славян, Крита, этрусков и Древней Индии проделал русский языковед Г. С. Гриневич. Российский учёный Г. С. Гриневич, занимавшийся расшифровкой тартерийской таблички, предполагает, что письмена были сделаны протославянами и дешифруются при помощи русского языка. Ничего странного в этом нет, так как в 6 тыс. до н.э. никакого другого достаточно вразумительного языка, на котором можно было составить запись, не существовало. Только это был ещё не русский язык, и не раннеславянский, это был язык русов.

Специалисты утверждают, что тартерийская табличка чрезвычайно похожа на таблички из Урука и, вообще, шумерские глиняные таблички. Но мы знаем, что в Шумере письменность появилась значительно позже. Многие внес в понимание древних письмен и русский исследователь конца XX века Пётр Петрович Орешкин. К сегодняшнему дню уже составлена сводная таблица знаков праславянской письменности.

"Рунические письмена, подобные винчанским, найдены в Триполье, в слоях начала III тыс. до н.э., а позднее – в Трое и на Крите, в Этрурии и Парфии, на Енисее и в Скандинавии. Это же письмо существовало на Кавказе. Попала эта письменность и на другие континенты – в Северную Африку и Америку. В конце концов, она послужила основой известных алфавитов: финикийского и древнегреческого, протоиндийского и латинского, глаголицы и кириллицы," – пишет в своей работе Г.С. Белякова.

Современный отечественный исследователь Г. С. Гриневич, опираясь на результаты дешифровки, доказывает, что древнейшими на Земле являются памятники праславянской письменности. Он подчёркивает, что среди памятников, открытых в XX столетии, наибольший интерес представляют надписи, исполненные методом "черт и резов", иначе – славянскими рунами. Славянская руница была слоговым письмом, в котором употреблялся устойчивый набор слоговых знаков, причём эти знаки передавали слоги только одного типа, а именно – открытые, состоящие из сочетаний согласный плюс гласный или же чистого гласного. Такой строй письма не допускал сдвоения согласных. Но поскольку звуковая структура языка древних славян была всё же несколько сложнее, то применялся особый знак – косой штрих – "вирам" (до сих пор существующий в индийской слоговой письменности деванагари – "языке богов"), который обычно ставился в нижней части строки, справа от письменного знака. "Вирам" был призван снимать огласовку, создавая слоги типа: согласный-согласный-гласный, образуемые следующим образом: сг+сг=ссг.

По мнению многих современных исследователей, находка в Турдаше подтверждает уже не предположение, а факт, что изначально протописьменность в виде ритуально-магической космогонической символики зародилась в жреческой среде на севере, в местах обитания русов-бореалов (прарусов) (от уральско-сибирской пиктографии до магического предписания Каменной Могилы и балканского протописьма Тартерии), а затем уже, столетиями, а возможно, и тысячелетиями позже была перенесена



(заимствована или естественно внесена) волхвами-паломниками (по всей видимости, не односторонними) в цивилизации Шумера, Аккада, Египта...

### ТРИПОЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ

К четвёртому тысячелетию до н.э. учёные относят огромное неолитическое поселение Майданицкое-1 (Малороссия, Украина), принадлежавшее к трипольской культуре. Это поселение было в 100 раз больше знаменитого русо-арийского Аркаима, но трипольское поселение русов тоже (как и Аркаимское) покинули жители без видимых причин, предварительно спалив все строения. Причины ухода жителей из обоих поселений пока отнесены к разряду загадок истории.

По имени села Триполье (Малороссия, современная Украина) получили условное наименование земледельческие племена русов, поселившиеся между Карпатами, Днестром и Нижним Дунаем – "трипольцы", а их культура стала именоваться трипольской культурой.

Русы-трипольцы ловили рыбу в реках, охотились на оленей и серн, разводили домашний скот (коров, свиней, коз, овец), но главным их занятием было земледелие.

Жили трипольцы в огромных посёлках, достигавших 2 километров в поперечнике (диаметре). Русы-трипольцы жили в огромных по тем временам посёлках, с сотнями больших домов. Академик Н.С.Державин, на основании скрупулёзного лингвистического анализа и изучения археологических данных пришёл к выводу, что русский народ имеет многотысячелетнюю историю и восходит к трипольской культуре, которая прослеживается на огромной территории, охватывающей не только Северное Причерноморье, но и Балканы, Апеннины, остров Крит и Малую Азию.

Представления трипольцев о высшем небесном божестве некоторые современные учёные считают близкими к ряду положений православной христианской религии. Кроме того, у трипольцев существовало представление о женском божестве плодородия земли, божестве хорошего урожая. В каждом доме трипольца присутствовало изображение Божьей Матери. (Вспомните чисто русское – Мать Сыра Земля.) Русские люди и по сей день, остаются приверженцами Пресвятой Богородицы и почитают её иконы, считая Землю Русскую Престолом (Подножием Престола) Божьей Матери, Пресвятой Богородицы.

Религиозные представления трипольцев нам помогает раскрыть великолепная живопись и скульптура, образцы которой находят при раскопках археологи. Трипольцы были мирными крестьянами земледельцами, обладавшими высокой устойчивой культурой. Носителями трипольской культуры, как считает академик Н. С. Державин, – был оседлый земледельческий народ, выделявшийся по характеру своих поселений, орудий труда, предметов быта. Это были потомки суперэтноса русов, предки славян. К предшественникам славян, и в особенности его русской ветви, академик Н.С.Державин относит и народ этрусков, из этрусского языка сохранились до наших дней такие коренные русские слова, как "конь", "солнце", "смерть", "луна", "река", "лес", "бог", "вор", названия "Ростов", "Днепр" и другие.

### ЯЗЫЧЕСТВО ДРЕВНИХ СЛАВЯН

Язычество древних славян – тема многоплановая: с одной стороны, она уходит в глубины отдалённых тысячелетий; с другой, явно проявляется в обиходе русской пореформенной деревни.

Волшебные сказки, населённые богатырями и чудовищами, оказываются фрагментами древних исторических мифов и героического славянского эпоса. Орнаментами крестьянской архитектуры – громовые знаки на вричелинах, коньки на крышах, утварь и одежда – насыщены языческой символикой. Языческой магией проникнуты и многодневные свадебные обряды, народные праздники – встреча весны, ночь на Ивана Купалу с ритуальными кострами, рождественские гадания. Да разве можно перечислить те многочисленные проявления русской народной культуры, которые уходят корнями в языческую старину, во времена каменного века. Язычество долго жило в русской деревне, оно стало одной из форм мировосприятия народа.

Славянское язычество, говорит в своём труде академик Борис Рыбаков (Б. А. Рыбаков. Язычество древних славян. М. 1980.), послужило основой всех позднейших мировых религий. Автор утверждает, что в истории религий происходит не смена одного верования другим, не полное вытеснение старого новым, а наложение нового на старые представления, «создание амальгамы разновременных и разностадийных элементов». Процесс, как видим, довольно сложный, и изучение его – дело трудное. Для решения поставленной задачи автор мобилизует все известные письменные источники (летописи, церковные сочинения и др.), археологические материалы, этнографические наблюдения XVI–XX вв., фольклор (сказки, пословицы, поговорки, заговоры, заклинания, песни, танцы, пр.), вышивки, резьба и, наконец, – неисчерпаемые богатства языка. Причём, помимо собственно восточнославянского материала (позднее – русского, украинского, белорусского), привлечён обширный комплекс сведений по истории и культуре других народов.

Этот богатейший и разнообразный материал хронологически охватывает многие тысячелетия – от первобытного общества вплоть до наших дней. То есть, от самих Адама и Евы, от момента появления на белом свете человека разумно говорящего.

Сопоставляя разнообразные археологические и этнографические данные, проводя своего рода «историко-культурные раскопки», талантливый отечественный учёный Б. А. Рыбаков выявляет истоки славянского язычества и народных воззрений. Чтение книги убеждает читателя, что историческая память русского народа отличается исключительной глубиной, уходящей корнями в верхний палеолит. Культуру русского народа на протяжении многих столетий нельзя понять без её связи с её истоками, находящимися в каменном веке.

Анализируя, например, такой широко распространённый вплоть до наших дней узор, как четыре сомкнутых квадрата с точками внутри каждого из них, автор устанавливает, что первоначально этот орнамент появился у русов в эпоху неолита. В памятниках раннеземледельческой трипольской культуры, существовавшей около шести тысяч лет назад, он символизировал «засеянное поле».

Одним из самых древних был культ медведя – «старика», «деда», «священного зверя», почитание которого в отдельных местах сохранялось вплоть до начала XX века. В старину перед охотой на медведя люди исполняли ритуальные пляски перед шкурой ранее убитого зверя. В белорусском Полесье ещё в XIX веке 24 марта каждого года во время праздника крестьяне в шубах, вывороченных мехом вверх, плясали, подражая движениям пробуждающегося медведя. Аналогичный праздник у древних греков назывался «комедией» («комос» – медведь). В честь того же зверя два небесных созвездия стали называть Большой и Малой Медведицей.

В эпоху мезолита (среднего каменного века) происходило таяние ледника, отступление его на север. Именно в это время, вероятно, появился культ ящера – божества водной стихии, требовавшего человеческих жертв. Его следы находили в сказках о злом драконе (ящере) и девушках, которых он уносит в своё логово. В позднейших играх с выбором невесты место древнего Ящера занял Яша. Помните: «Чок-чок, пятачок, вставай, Яша, дурачок...»? Тогда же распространяются культ оленя и лося, почитание добрых Берегинь (спасающих от разбушевавшейся водной стихии), вера в злых упырей (вампиров).

Большое место в верованиях русов занимает культ женщины – символа плодородия, плодovitости земли и всего живого (культ Великой Матери-прародительницы). Так, богинями оживающей и плодотворной природы были Лада и Леля (Ляля, Лель), мать и дочь, культ которых восходит к охотничьим Рожаницам. Они олицетворяли расцвет весенней природы, весну, зелень, были покровительницами свадеб, брачной жизни, символами плодородия. Культ этих богинь-рожаниц, появившихся у древних охотников, сохранялся долгое время, вплоть до христианских времён. В пьесе А. Н. Островского, опере Н. А. Римского-Корсакова женское божество Лель превратилось в юношу-пастушка, но это поэтическая вольность.

По мнению Бориса Рыбакова, если женские божества-рожаницы с самых древних времён мыслились всегда как парные, то мужское божество было «одиноким». Это Род, сопоставимый с Озирисом древних египтян, Зевсом древних греков. Юпитером древних римлян, библейским Ваалом. Но эти божества довольно поздние (3–2–1 тысячелетия до н.э.), а вот божество русов существует с более отдалённых времён – ещё со времён палеолита. Бог-Род творец мира, всего сущего. Он «родит» всё. С ним связаны такие понятия, как «народ», «родня», «родичи», «родина», «родить», «рождать», «природа», «урожай». Отсюда же наименование водных источников – «родники».

Эти и многие другие примеры, которые можно было бы ещё привести, свидетельствуют о тесной связи, сплетённости современных и гораздо более древних представлений, мыслей, идей нашего народа, хотя между ними лежит огромная временная дистанция. Книга академика Б. А. Рыбакова звучит очень актуально сегодня. Она поднимает пласты многовековой истории русской народной культуры, даёт учёным немалую пищу для размышлений, помогает найти истоки народного мировоззрения русских, украинцев и белорусов, констатирует доктор исторических наук В. Буганов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вот и закончилось наше повествование. Но не закончилась сама история. Она только начинается. Просто у нас нет больше места в этой книге. Значит надо ожидать продолжения. Концепция Юрия Петухова всё расставляет по своим местам. Поэтому, именно поэтому, следует повествование вести с самого начала истории, а у нас ранее (я тоже грешен) пытались "углубиться" в историю. Путь был тернистым и неоправданно рискованным. Двигаясь вспять времени, мы не всегда могли заметить то, что бросается в глаза и становится очевидным при поступательном движении от самого истока. Сегодня, имея данную концепцию и новый взгляд на историю, мы просто обязаны "засучить рукава" и приступить к увлекательнейшему занятию по восстановлению Истинной Истории человечества. Ключ имеет-

ся. Довольно значительным шагом станет создание "Словаря русов", который автоматически поможет "прочитать" и "перевести" самые древние тексты. А это вполне реально и вполне возможно. Сегодня необходимо заново обратиться ко всем мифам и сказаниям народов мира (поскольку истоки мифотворчества корнями уходят в период существования на планете единого суперэтноса русов), прочесть и проанализировать, собирая по крупицам информацию. Мы получим колоссальную по объёму информацию о жизни суперэтноса русов. Но это будет трудная задача. Задача на многие и многие годы. Всё придётся пересматривать заново.

Другой, немаловажной задачей я считаю задачу объединения усилий геологов, палеолингвистов и археологов по выявлению причин миграции людских коллективов в связи с изменениями погоды во время смены тропических сезонов, которые измерялись столетиями и десятилетиями. Если получить-ся выполнить данную работу, тогда мы сможем вполне научно объяснить так называемые "внезапные" исходы родов-племён суперэтноса русов с обжитых территорий.

Задач ещё много, но дай-то Бог решить хотя бы эти две. А там ещё раскопки. Новый анализ фактологического материала. Пересмотр наименований "археологических культур".

Избавились ли мы на сегодняшний день от ложных положений в истории? Нет, не избавились. Мы всё ещё пытаемся представить разные археологические культуры как принадлежащие разным народам. Однако это не так, все будущие народы, отпочковывались от единого суперэтноса русов и потому язык был единым для всей планеты. Об этом сообщает ещё Библия, но мы как-то подзабыли данную истину. Сегодня приходится восполнять утраченные человечеством знания.

Да, трудно набраться смелости и сказать правду, как это сделали в своё время Аристотель, Пифагор, Леонардо да Винчи, Галилей, Джордано Бруно, Ломоносов, Менделеев и другие столпы науки, не побоявшиеся идти против устоявшихся заблуждений. Надо освободить свой разум от ложных представлений и тогда всё сразу же становится на свои законные места, без каких либо вопросов или натяжек. Но трудно преодолеть давление ложных догматов, поскольку их строго охраняют обросшие мхом профессора. Надо избавляться от того, что мы якобы хорошо "знаем" не задаваясь вопросом, а верно ли это? Может ли земля уместить столько "археологических культур"?

Странно, но мы почему-то уверены в том, что на любой данной территории в древности проживали те нации и национальности, которые и сегодня там обитают. И невдомёк нам, что, к примеру, в Крыму татары появились не ранее 14 века. Что на Урале башкир объявили народом только при советской власти, а до 1917 года они были сословием, состоящим из более чем 40 различных народов. Что английский язык появился лишь в 16 веке и не ранее того. Что древние тюрки и древние арабы вначале были христианами, поскольку поклонение пророку Магомету возникло в 7 веке. И так до бесконечности. Заблуждения, догматы... Кто разорвёт эту цепь? Да и возможно ли такое? Да, возможно! К примеру, каждое из этих положений убивает одну из догм, восстанавливая давно забытую истину (утраченное знание о наличии одного языка на планете).

Ещё в XX столетии аксиомой считалось неизменность расположения материков на нашей планете, а уже в конце века никто и не спорил, что материки некогда были объединены в один большой прама-терик. А начиналось всё с того, что некоторые пытливые исследователи обратили внимание на совпадения очертаний береговых линий многих континентов. Естественно, таких наблюдательных энтузиастов высмеяли. Но, даже подвергаясь насмешкам и издевкам со стороны "маститых" учёных, не желавших расстаться с догматами (вернее сказать – заблуждениями) энтузиасты упорно продолжали исследования этой проблемы. Они не испугались авторитета "светил" науки того периода. Через некоторое время сторонников данной теории становилось всё больше и больше. Начались исследования в разных регионах и разных институтах. Гипотеза подтверждалась всё новыми и новыми фактами. Правда восторжествовала, в конце концов. Так и должно было случиться. Примерно то же самое ожидает и концепцию Юрия Петухова.

Раньше за крамольные мысли "просвещённая Европа" сжигала людей заживо на кострах католической инквизиции. А сегодня? Тоже травят, но по-современному. Неоднократно повторяются случаи сопротивления прогрессу со стороны наших убеждений (заблуждений) – будь то религиозная доктрина, догматы разных исторических школ, или вето современных олигархов, давящих деньгами всё новое и прогрессивное, но противоречащее их "заказу" на истину. Даже величайшие мыслители современности не могут вот так сразу же избавиться от шор своей догматической веры, своих ложных убеждений. Слепая вера в ложный догмат – это своего рода наркотик, препятствующий пробуждению ростков истинного познания. Так было, так есть и...

Чем радикальнее отход от существующих ортодоксальных представлений, тем более вероятно, что "ересь" будет осмеяна и отвергнута. И не потому, что профессура не понимает истинности нового положения или новой теории, Отнюдь! Стремление оградить свой престиж – вот уязвимое место многих великих людей! А вдруг кто-то возьмёт да и спросит: "Что ж, это ты 50 лет пропагандировал заблуждение?" Да, так оно и было. Но весь фокус в том, что на том этапе развития науки "заблуждение" было истинным знанием, поскольку ещё не существовало многих и многих открытий. Но время идет, и

наука накапливает всё новые и новые факты, а вместе с этим идёт накопление всё новых и новых вопросов, которые рушат стены старой теории. Наступает момент, когда кто-либо создаёт новую теорию, более прогрессивную. Но, как правило, всё новое создают более молодые. А вот "закостенелые" профессора, если бы они смогли первыми увидеть ростки новой теории, то схватились бы за них как за спасительную соломинку. Но не они! Другие! Тогда – ату их! Просто так, даже если и понял, что молодые правы!

Дело не в том, что новое поколение приходит слишком поздно в науку. Дело в том, что новое поколение оказывается более расторопным. А вот обгонять "старую клячу" генерала "молодым рысаком" сержантов всегда было непозволительно. Именно поэтому, не следует ожидать, что вас будут приветствовать как героя, когда вы сделаете новое открытие. Скорее всего, к вам отнесутся с неприязнью и презрением. Если вы сделаете открытие, будучи студентом, то вас, без сомнения провалят на экзаменах. Ваши статистические выкладки не будут признаны с самого начала. Ваши исследования всей совокупности литературы по данному вопросу, ваши выписки и анализ полученного материала будут отвергнуты "с порога". Вы один, а профессоров много. Не можете вы один проделать работу целой кафедры, работу многих и многих учёных. Они бы сами смогли это сделать, но вот финансирования нет. А вы совершенно бесплатно! Какое кощунство! Нет! Такое невозможно в наше время! И всё. Далее разговора не будет.

В сущности, должны ли мы доверять любому "бунтарю"? Конечно же, нет! Но прислушаться надо. Истина, как всегда, где-то посередине. Дыма без огня, как водится, не бывает. Если имеются противоречия в устаревшей теории, то надо упорно искать иное объяснение фактам. Согласен, "бунтарские" взгляды будоражат общественность и они в основном оказываются ложными, однако среди них всегда отыщется то рациональное, что и станет новой теорией. И вот тут-то нужна не конфронтация по принципу: я это не читал, но оно мне не нравится, – а диалог, нормальный разговор. Вам не понравилась новая теория? Бога ради! Опровергните её. Не отвергайте, а опровергайте! И ежели вам это удастся, то автор признает вашу правоту, но пока вы аргументировано не опровергли все положения данной теории, вы не имеете права отвергать. С автором вам придётся разговаривать на равных, а это сложно, но возможно. Новая теория, как всегда, это лишь первая ступень в познании. Это толчок к началу работы многих и многих исследователей. В добрый путь! Счастливых вам открытий!

## Литература

- Авдусин Д.А. Археология. М.: Высшая школа, 2000.  
Алексеев Валерий Павлович. История первобытного общества. М.: Высшая школа, 1990.  
Алексеев В.П., Першиц А.И. История первобытного общества. М.: Высшая школа, 2001.  
Алексеев Сергей. По следу ариев-славян. // журнал "Свет" ("Природа и человек"). №2, 1996.  
Асов Александр Игоревич. Велесова книга. М., 1994.  
Асов Александр Игоревич. Славянские боги и рождение Руси. М., Изд-во "Вече", 2000.  
Баландин Р. Венд – новая глава геологической летописи. // "Наука и жизнь", №4, 1987.  
Белякова Г.С. "Письменность наших предков". // Журнал "Славяне", 1991.  
Бельшесов Е.А. "Может ли год длиться тысячелетия?" // "Горный вестник", №3, 1997.  
Бельшесов Евгений Алексеевич. Почему динозаврам было тепло на берегу Ледовитого океана. Попытка объяснить некоторые загадочные явления древней истории Земли. // Журнал "Фактор", №7. 1998.  
Богоявленский Л. В поисках первых земледельцев на Урале // Древность Урала. Очерки истории Урала. Вып. 2. Екатеринбург, 1996.  
Ботов Владимир. Патриарси. Русская Библия. // Журнал "Чудеса и приключения" №6, 1996. С.10-14.  
Бугромеев Н. Легендарная история происхождения народов Земли и славян. // Газета "Славянский вестник" №5, декабрь, 1990.  
Васильев Дмитрий. Миллионы лет на плоту. // "ЧиП" №7, 1995.  
Вендская система. I, II тт. М.: Наука, 1985.  
Виноградов Николай Борисович. Страницы древней истории Южного Урала. Челябинск, ЮУКИ, 1997.  
Воробьев Борис. Айны. Кто они? // "Техника молодёжи". №4, 1979.  
Воронцов-Вельяминов Борис Александрович. Астрономия. М., Просвещение. 1991.  
Вронский В.А., Войткевич Г.В. Основы палеогеографии. – Ростов н-Д: "Феникс", 1997.  
Галынский Михаил. Тысяча вопросов к таинственным камням Ики. // "ЧиП" №3, 1995.  
Гладышев Валентин. "Эт Руск" – это русский. // Журнал "Свет" ("Природа и человек"). №6, 1995.  
Гладышев Валентин Всеволодович. "Первозык" – язык русов. // "Природа и человек" ("Свет"). №3, 1996.  
Головин В. Слова, которым 20 млн. лет? // "Знание-сила". 1978. №9.  
Горбунов Олег. Но кто мы и откуда? // "Техника молодёжи", №5, 1982.  
Гриневиц Г.С. "Праславянская письменность". М., 1993.  
Гуслицер В., Павлов П. Открытия археологов на севере Европы. // "Наука и жизнь". №1, 1986.  
Демин В. Н. Заветными тропами славянских племён. М., ФАИР-ПРЕСС, 2002.  
Древность Урала (Очерки истории Урала). / Сборник // Группа авторов. Екатеринбург, 1996.



- Зайков Виктор Владимирович. Каменная летопись Аркаима и "Страны Городов". // Аркаим: Исследования. Поиски. Открытия. Челябинск: "Каменный пояс", 1995.
- Зарубин С. Уж у кого какие гены. // Журнал "Наука и жизнь", №4, 1993.
- Захария Иван. Эпидемия разума. Челябинск, 1997.
- Знойко А.П. Следы на небесной карте. // "Техника молодёжи" №3, 1984.
- Зубов А.А. Дискуссионные вопросы теории антропогенеза. // Этнографическое обозрение. 1994. №6.
- Ибраев Л.И. Предки человека – наипитеки. // "Наука и жизнь", №9, 1989.
- История Древнего Востока. / Под редакцией Василия Ивановича Кузищина. М.: Высшая школа, 1979.
- История Урала с древнейших времён до конца XIX века. Екатеринбург. Изд-во "СВ-96", 1998.
- Кандыба В. М. Чудотворцы и чудеса. СПб., 1998.
- Колдухов В. И. Введение в языкознание. М., 1987.
- Комаров Виктор. Земля – планета космических приключений. // "ЧиП" №8, 1998.
- Корчагина Вера Александровна. Ботаника. М.: Просвещение, 1985.
- Корчагина Вера Александровна. Биология. М.: Просвещение, 1988.
- Кошеленко Г. В чём феномен Саразма? // "Наука и жизнь", №4, 1986.
- Кравченко А.И. Обществознание, М., ООО "Русское слово", 2002.
- Кэри Уоррен. В поисках закономерностей развития Земли и Вселенной: История догм в науках о Земле: Перевод с английского. – М., Мир, 1991.
- Ломанович Н. "Настоящие люди". // Журнал "Вокруг света" №4, 1990. С.47.
- Малиничев Герман. Сфинкс продолжает задавать загадки. // "ЧиП" №10, 1995.
- Малиничев Г. Первый город, первая карта, первый металл. // "ЧиП" №8, 1995.
- Мартынов А.И. Археология. М.: Высшая школа, 2000.
- Матюшин Г. Н. Мезолит Южного Урала. / Академия наук СССР. М., "Наука", 1976.
- Матюшин Г. Н. Энеолит Южного Урала. / Академия наук СССР. М., "Наука", 1982.
- Медведев Юрий. Язычества младенческие сны. // Журнал "ЧиП" №8, 1995.
- Медников Б. Происхождение человека. // Журнал "Наука и жизнь" №11, 1974.
- Медников Б.М. Нам сообщают из докембрия. // Журнал «Наука и жизнь» №2, 1985.
- Мельничук А.Ф., Изосимов Д.А., Чурилов Э.В. Новейшие исследования Жертвенного места у наскальных изображений камня Писанного на реке Вишере. / XV Уральское археологическое совещание. Тезисы докладов международной научной конференции. – Оренбург: ООО "Оренбургская губерния", 2001.
- Молоканов Г. Русские. // Журнал "Молодая гвардия". №11-12, 1992.
- Наумов Д. Гадание или наука. // Журнал "Наука и жизнь". №9, 1982.
- Нечитайло А.Л. XX век: Новоданиловская культура, итоги изучения. / XV Уральское археологическое совещание. Тезисы докладов международной научной конференции. – Оренбург: ООО "Оренбургская губерния", 2001. С. 52 – 53.
- Никитин Виктор. Следы Всемирного Потопа. // Журнал "Свет" ("Природа и человек"). №3, 1996.
- Новиков Энергий Алексеевич. Планета загадок. Л.: Недра, 1987.
- Новое о цивилизациях Сахары. // Журнал "Наука и жизнь" №11, 1983.
- Новые месторождения динозавров. // Журнал "ЧиП", №7, 2000.
- Омельчук Анатолий. Сибирь – колыбель человечества? // Журнал "Уральский следопыт", №6, 1988.
- Павлов П.Ю. Заселение человеком северо-востока Европы в эпоху палеолита. / XV Уральское археологическое совещание. Тезисы докладов международной научной конференции. – Оренбург: ООО "Оренбургская губерния", 2001.
- Палеолит СССР. М.: Наука, 1984.
- Петрин В. Писаница озера Мелкого // "Наука и жизнь" №1, 1986. (По материалам Петрин В. Писаница из окрестностей Свердловска. // "Советская археология", №3, 1985.)
- Петрин В. Новые наскальные изображения Южного Урала. // "Советская археология" №3, 1984.
- Петухов Александр. Небоскрёбы древней Африки. // Газета "Моя семья", №20, май 2002.
- Петухов Юрий Дмитриевич. Дорогами богов. (Этногенез и мифогенез индоевропейцев. Разрешение основной проблемы индоевропеистики). М., Метagalактика, 1998.
- Петухов Юрий Дмитриевич. История Русов. 40–5 тыс. до н.э. Том 1. М. "Метagalактика", 2000.
- Петухов Ю.Д. Норманны. Русы Севера. М., «Метagalактика», 2003.
- Писаницы Южного Урала. // "Наука и жизнь" №1, 1985.
- Происхождение человека и древнее расселение человечества. М., АН СССР, 1951.
- Пятков Владимир Васильевич. "Страна городов". Челябинск: ИДПОПР, 2001.
- Пятков Владимир Васильевич. Откуда есть пошёл Урал? // "Уралочка" №8(27), Челябинск, август, 2000 г.
- Романенко Михаил. Альтернатива: эгейский вариант. // "ТМ" №7, 1981.
- Руны, которым шесть тысяч лет. // Журнал "ЧиП", №8, 2000.
- Соколов (самые свежие данные). // "ТМ" №2, 1990.
- Шилов Юрий. Прародина Борис Сергеевич. ВЕНД: новая глава каменной летописи. // "Техника молодёжи", №5, 1988.
- Струнина Мария. Где жили Гипербореи? // "ТМ" №10, 1984.
- Сухов Владимир Павлович. Физическая география СССР. М.: Просвещение, 1991.
- Татищев Василий. Сказание о звере мамонте. // "ТМ" №2, 1990.
- Урланис Б. Сколько людей жило на нашей планете. // "Наука и жизнь" №11, 1981.
- Хилджер Мери Инес. Прилетевшие с небес. // "Вокруг света" №4, 1990. С.44.
- Шило Николай. Гибель мамонтов ариев. К., 1995.

- Шилов Ю.А. Начала цивилизации. М., 1991.  
 Широков В.Н. Древнейшее искусство уральских пещер. Екатеринбург, 1995.  
 Щербаков Владимир Иванович. Где искать Атлантиду? М.: Знание, 1990.  
 Щербаков Владимир Иванович. Сыны Леопарда уходят на север. // "Техника молодежи". №4.1988.  
 Язык – душа нации. "Русская школа" (Спецвыпуск №17) // газета "Советская Россия" №145. от 19 декабря 2000 г.  
 Churchward James. The Lost Continent of MU. New York, 1931.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ПРЕДДВЕРИЕ</b> .....	<b>3</b>
<i>КОЛИЧЕСТВО ПРЕВРАЩАЕТСЯ В КАЧЕСТВО</i> .....	3
<i>ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ</i> .....	3
<i>ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЗВЕНО</i> .....	3
<i>ТРУДНОСТИ РОСТА</i> .....	3
<i>КОРОЛЕВСТВО КРИВЫХ ЗЕРКАЛ</i> .....	3
<i>НЕУДАЧНАЯ СТЫКОВКА</i> .....	4
<i>РАЗГАДКА ТАИН ПОДЛИННОЙ ИСТОРИИ</i> .....	4
<i>ПОДЛИННЫ ЛИ ПОДДЕЛКИ</i> .....	4
<i>ГАРМОНИЯ СМЕНЯЕТ ХАОС</i> .....	4
<i>ИСТОКИ ДУХОВНОЙ СИЛЫ</i> .....	5
<b>ЛЕНТА ВРЕМЕНИ</b> .....	<b>5</b>
МОМЕНТ ЗАРОЖДЕНИЯ ВИДИМОЙ ВСЕЛЕННОЙ .....	5
ТОЧКА ОТСЧЁТА.....	5
РАДИООБРАЗ ЮНОЙ ВСЕЛЕННОЙ.....	6
ЭКСПЕРИМЕНТ «РЕЛИКТ».....	6
<i>ВИБРАЦИЯ И ВЗРЫВ</i> .....	8
ОШИБКА В ИССЛЕДОВАНИЯХ? .....	8
ЗАРОЖДЕНИЕ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ .....	8
МОМЕНТ ЗАРОЖДЕНИЯ ЗЕМЛИ .....	8
ОБРАЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНОЙ ХОЛОДНОЙ ЗЕМЛИ.....	9
ОТРАЖЕНИЕ В СВЯЩЕННЫХ ТЕКСТАХ.....	9
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ .....	10
ДРЕВНЕЙШИЙ МИНЕРАЛ ЗЕМЛИ.....	10
НАЧАЛО КРИПТОЗОЯ .....	10
УСЛОВИЯ СРЕДЫ НА ДРЕВНЕЙ ЗЕМЛЕ .....	10
ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПРОТОБИОПОЛИМЕРОВ .....	11
ЗАСТЫВШАЯ КОРА .....	11
НАЧАЛО СЛАБООКИСЛИТЕЛЬНОГО ЭТАПА.....	11
ГЕОХРОНОЛОГИЯ.....	12
ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ГЕОХРОНОЛОГИИ.....	12
ГЛУБИНА ВРЕМЕНИ.....	12
АРХЕЙСКАЯ ЭРА.....	13
ДА БУДЕТ ТВЕРДЬ ПОД НОГАМИ.....	14
ВОЗНИКНОВЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ РАСТЕНИЙ.....	14
ПРОТЕРОЗОЙСКАЯ ЭРА .....	15
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП.....	16
ПЕРВЫЕ ВОДОРОСЛИ.....	16
СТРАТИГРАФИЯ.....	16
ГЕОТЕКТНИКА .....	18
УСТОЙЧИВЫЕ ГЛЫБЫ РУССКОЙ И СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМ .....	18
СООБЩЕНИЯ ИЗ ДОКЕМБРИЯ.....	18
РУССКАЯ ПЛАТФОРМА И РУССКАЯ РАВНИНА.....	20
ВЕНДСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ НА РУССКОЙ ПЛАТФОРМЕ .....	20
ДРЕВЛЯНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА .....	20
МНОГОКЛЕТЧНОСТЬ.....	20

ЭТАП РАЗВИТИЯ ЖИВОТНЫХ.....	21
РЕДКИНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА.....	21
КОТЛИНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА.....	21
РОВЕНСКАЯ ЭПОХА ВЕНДСКОГО ПЕРИОДА.....	21
ЭПОХАЛЬНАЯ ГРАНИЦА.....	22
НА ГРАНИЦЕ.....	22
ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА.....	22
ГОД ЗЕМНОЙ И ГОД ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ.....	22
ФАНЕРОЗОЙ.....	23
ОБЩИЕ ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ.....	23
<i>Одноклеточные животные, или Простейшие</i> .....	24
<i>Основные типы простейших</i> .....	24
<i>Родственные взаимоотношения простейших</i> .....	24
<i>Тип Кишечнополостные</i> .....	24
<i>Происхождение кишечнополостных</i> .....	24
<i>Внешнее строение кишечнополостных</i> .....	24
<i>Передвижение</i> .....	25
<i>Классы кишечнополостных</i> .....	25
<i>Тип Плоские черви</i> .....	25
<i>Тип Круглые черви</i> .....	25
<i>Тип Кольчатые черви</i> .....	25
<i>Тип Членистоногие</i> .....	26
<i>Класс Ракообразные</i> .....	26
<i>Класс Паукообразные</i> .....	26
<i>Класс Насекомые</i> .....	26
<i>Тип Моллюски</i> .....	26
<i>Тип Хордовые</i> .....	26
<i>Класс Земноводные</i> .....	26
<i>Класс Пресмыкающиеся</i> .....	26
КЕМБРИЙСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	27
СУПЕРКОНТИНЕНТ ГОНДВАНА.....	27
ОРДОВИКСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	27
СИЛУРСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	28
ЗАВОЕВАНИЕ КОНТИНЕНТОВ РАСТЕНИЯМИ.....	28
ВЫХОД ИЗ МОРСКОЙ СРЕДЫ РАСТЕНИЙ.....	29
ДЕВОНСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	29
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ.....	30
РЫБЫ.....	30
КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	31
АМФИБИИ.....	32
ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ.....	32
ЮВЕЛИРНЫЕ УКРАШЕНИЯ.....	33
ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД ПАЛЕОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	33
РЕПТИЛИИ.....	33
МАССОВАЯ ГИБЕЛЬ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.....	34
СУПЕРМАТЕРИК ПАНГЕЯ-3.....	35
МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА.....	35
СМЕНА РАСТИТЕЛЬНОСТИ.....	35
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТРОПИЧЕСКОГО ГОДА.....	36
ТРИАСОВЫЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	36
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ.....	36
ЮРСКИЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	37
КРЫЛАТЫЕ ЯЩЕРЫ.....	38
В ПУСТЫНЕ ГОБИ.....	40
ПТИЦЫ.....	41
МЕЛОВОЙ ПЕРИОД МЕЗОЗОЙСКОЙ ЭРЫ.....	42
ГИПОТЕЗЫ ВЫМИРАНИЯ ЖИВОТНЫХ.....	42
ИРИДИЕВАЯ ГИПОТЕЗА.....	43

КЛАДБИЩЕ ДИНОЗАВРОВ НА РУССКОМ ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ .....	43
КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА .....	44
ПАЛЕОГЕНОВЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ .....	45
ЭОЦЕНОВАЯ ЭПОХА .....	45
ОЛИГОЦЕНОВАЯ ЭПОХА .....	45
ОБЕЗЬЯНЫ – ДРИОПИТЕКИ .....	46
НЕОГЕНОВЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ .....	46
МИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА НЕОГЕНОВОГО ПЕРИОДА .....	46
РАМАПИТЕК .....	46
ПЛИОЦЕНОВАЯ ЭПОХА .....	47
АВСТРАЛОПИТЕК .....	47
СИБИРЬ – КОЛЫБЕЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА .....	48
КОСТЁР НА ХОЛМЕ У БЕРЕГА СИБИРСКОЙ РЕКИ ЛЕНЫ .....	48
ИСКОПАЕМЫЙ ЧЕРЕП ПОД НОМЕРОМ 1470 .....	48
ПОЛУВОДНЫЕ ОБЕЗЬЯНЫ .....	48
ОРИГИНАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА .....	49
ЧЕТВЕРТИЧНЫЙ ПЕРИОД КАЙНОЗОЙСКОЙ ЭРЫ .....	49
ПЛЕЙСТОЦЕНОВАЯ ЭПОХА ЧЕТВЕРТИЧНОГО ПЕРИОДА .....	50
ПО ЗЕМЛЕ БРОДИЛ ОБЕЗЬЯНОЧЕЛОВЕК НОМО НАВІLIS .....	50
ГОМО ЕРЕКТУС .....	51
НИЖНИЙ ПАЛЕОЛИТ .....	51
ПЕРИОД СРЕДНЕГО ПАЛЕОЛИТА .....	52
ГЛАВНАЯ БЕДА НЕАНДЕРТАЛЬЦА .....	53
ФЛОРА И ФАУНА УРАЛА .....	54
СМЕЩЕНИЕ ЗЕМНОЙ ОСИ .....	54
РЕЗКОЕ ПОХОЛОДАНИЕ НА ПЛАНЕТЕ .....	54
ПУТЕШЕСТВИЕ В ГЛУБИНЫ ИСТОРИИ ПРЕДЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПРОШЛОГО .....	55
<i>КОНЕЦ ПРЕДЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЭПОХИ</i> .....	55
<b>НАЧАЛО ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ЭРЫ .....</b>	<b>56</b>
ПЕРИОД ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЛИТА .....	56
ИСТОРИЯ СИНАНТРОПОВ .....	56
КОСТИ ИЗ ДОЛИНЫ НЕАНДЕРА .....	56
<i>МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ТИП НЕАНДЕРТАЛЬЦА</i> .....	57
<i>ОБЪЁМ МОЗГА НЕАНДЕРТАЛЬЦА</i> .....	57
<i>ЛОКАЛЬНЫЕ ВАРИАЦИИ НЕАНДЕРТАЛЬЦЕВ</i> .....	57
РУСЫ ИЗ ГРОТА КРО-МАНЬОН .....	58
ПОЯВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА РАЗУМНО ГОВОРЯЩЕГО .....	58
<b>ДАР ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ РЕЧИ .....</b>	<b>60</b>
ПЕРВЫЕ СЛОВА .....	60
ГРАНЬ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ И ЖИВОТНЫМ .....	60
ОБЩЕНИЕ ВЫСШИХ ПРИМАТОВ .....	60
<i>ЯЗЫК ЖЕСТОВ</i> .....	60
<i>ОБЩЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ЗВУКОВ</i> .....	60
<i>СИГНАЛЫ СИСТЕМЫ ДОМИНИРОВАНИЯ</i> .....	61
<i>ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ СИГНАЛЫ</i> .....	61
<i>СИГНАЛЫ БРАЧНОГО ПОВЕДЕНИЯ</i> .....	61
<i>БЕЗ ЭМОЦИЙ, НО ПРО ЭМОЦИИ</i> .....	61
<i>СПОСОБНОСТЬ К ТВОРЧЕСТВУ</i> .....	61
<i>КОНКРЕТНЫЙ СМЫСЛ</i> .....	61
<i>ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ СИГНАЛЫ</i> .....	62
ЧЕЛОВЕКА ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКОМ ИМЕННО РЕЧЬ .....	62
<i>ПЕРЕДАЧА МЫСЛЕЙ</i> .....	62
ПОЧЕМУ МОЛЧАТ ОБЕЗЬЯНЫ? .....	62
ФИЗИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ АРТИКУЛИРОВАНИЯ ЗВУКОВ .....	63
СТРОЕНИЕ МОЗГА И РЕЧЬ .....	63
СТРОЕНИЕ ОБЕЗЬЯНЬЕГО МОЗГА .....	63



ЧИСТО ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ДАР РЕЧИ.....	64
РАЗВИТИЕ РЕЧИ.....	64
ШАГ ИЗ МИРА ЖИВОТНЫХ.....	64
ЗВУКОВАЯ СТОРОНА ПЕРВОЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ РЕЧИ.....	65
МОГЛИ ЛИ ОБЕЗЬЯНОЛЮДИ ГОВОРИТЬ?.....	65
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ.....	65
НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ НЕ МОГЛИ ГОВОРИТЬ.....	65
ПРОБЛЕМЫ НЕДОРАЗВИТОГО МОЗГА.....	66
НАЧАЛО РАЗВИТИЯ РЕЧИ.....	66
ПОДВЕДЁМ ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	67
ДАР ПРОИЗНЕСЕНИЯ СЛОВА.....	68
ЗАРОЖДЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ЯЗЫКА И ВЕРОВАНИЙ РУСОВ.....	68
ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТНОНИМА «РУСЬ».....	69
ПЕРВИЧНАЯ ЭТИМОЛОГИЯ САМОНАЗВАНИЯ СУПЕРЭТНОСА.....	69
ОТЧЕГО ПОШЛИ СЛАВЯНЕ.....	69
ДЕДЫ И ПРАДЕДЫ РУСОВ.....	69
НАСЛЕДИЕ ПРОШЛЫХ ЭПОХ.....	69
САМЫЕ ДРЕВНИЕ КОРНИ.....	70
ДРЕВНЯЯ СИСТЕМА СЧИСЛЕНИЯ.....	70
<b>ТАЙНА ПРАРОДИНЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА ПРИОТКРЫТА.....</b>	<b>71</b>
ГДЕ ПОЯВИЛИСЬ ПЕРВЫЕ РУСЫ.....	71
ПОИСКИ ЗЕМНОГО РАЯ.....	71
ОТСУТСТВИЕ ГОЛЬФСТРИМА.....	71
ГОРА АМПЕРА.....	71
ПРЯМЫЕ ПОТОМКИ.....	72
ПОДВИДОВЫЕ ПРИЗНАКИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	72
АРКТИДА – ПРАРОДИНА РУСОВ?.....	72
ЧУДНАЯ СТРАНА.....	73
ЛЕГЕНДА О НЕБЕСНОМ ЗМЕЕ-ДРАКОНЕ.....	74
БЕЛЫЙ ОСТРОВ.....	74
САМЫЕ ЛУЧШИЕ ЖЕНЩИНЫ В МОРЕ ОГНЯ.....	75
ФЕНОМЕН ГИГАНТИЗМА РАСТЕНИЙ.....	75
ДРЕВНЕГРЕЧЕСКИЕ МИФЫ.....	75
ОРУДИЯ НА ДНЕ СЕВЕРНОГО МОРЯ.....	75
АРКТИДА И АТЛАНТИДА.....	75
ЛЕТОПИСЬ ИЗУЧЕНИЯ АРКТИКИ.....	75
<b>РАССЕЛЕНИЕ ПРОТОРУСОВ.....</b>	<b>76</b>
НЕКОТОРЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.....	76
ПОЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ТИПОВ.....	77
РАСОГЕНЕЗ.....	77
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РАС.....	78
НЕСКОЛЬКО ТОЧЕК ЗРЕНИЯ.....	78
ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОДВИДОВЫХ ПРИЗНАКОВ.....	79
ВАЖНЕЙШИЕ ПРИЗНАКИ ЕВРОПЕОИДОВ.....	79
ПЕРИОД РАННЕГО ДЕТСТВА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	80
ОТКУДА ЕСТЬ ПОШЁЛ НАРОД РУСОВ.....	81
ИСХОДНЫЙ ЭТНОНИМ.....	81
ПЕРВОЯЗЫК ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.....	82
ВЕТХОЗАВЕТНЫЕ ПРЕДАНИЯ.....	82
ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЭТНОНИМА "РУСЬ".....	82
ДВЕ ГИПОТЕЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭТНОНИМА "РУСЬ".....	82
ЯРАН И ПОРУСИЯ И ЭТНОНИМ "РУСЬ".....	82
КРАСНОЕ СОЛНЕЧНОЛИКОЕ БОЖЕСТВО.....	83
КРАСНЫЙ – ЗНАЧИТ КРАСИВЫЙ.....	83
СОЛНЕЧНЫЙ КРУГ.....	83
ДУАЛИЗМ: СВОЙ – ЧУЖОЙ.....	83

ВТОРИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭТНОНИМА "РУСЬ" .....	83
<i>КЕСАРЬ, ЦАРЬ, РЕКС, РАДЖА</i> .....	83
ДИНАСТИЯ КРАСНЫХ ВЛАДЫК .....	84
КОЛИЧЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ .....	84
КОРНИ ПРАРУССКИЕ И ПРАСЛАВЯНСКИЕ.....	84
ПРАЯЗЫК РУСОВ-БОРЕАЛОВ .....	84
ВОСКРЕСЕНЬЕ КАМЕННОГО ВЕКА.....	84
ПЕРВОИМЕНА РУСОВ.....	85
ВЕРОЯТНАЯ ГЛУБИНА РУССКИХ СЛОВ .....	85
ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ЯЗЫКА РУСОВ-БОРЕАЛОВ .....	85
ВЕРА В "ДУХОВ ПРИРОДЫ" .....	85
ЧЕТЫРЕ КУЛЬТУРНО-ЯЗЫКОВЫХ ЯДРА ПРАРУСОВ .....	85
ДРЕВНЯЯ ТОПОНИМИЯ .....	85
<b>НАЧАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....</b>	<b>86</b>
РУСЫ-КРОМАНЬОНЦЫ (ПРОТОРУСЫ).....	86
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИИ НА ЧЕЛОВЕКА .....	87
ВКЛАД В ПРОГРЕСС .....	87
СИЛЫ И ТАЛАНТЫ СУПЕРЭТНОСА .....	87
РАЗВИТЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ РУСОВ .....	87
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ .....	88
ДОСТИЖЕНИЯ РУСОВ .....	88
ВОЗРАСТАЮЩЕЕ СОВЕРШЕНСТВО ВЫДЕЛКИ ОРУДИЙ.....	89
РЕЗЕЦ, УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ РУСАМИ.....	89
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОСТИ РУСАМИ.....	90
ТАЙНА ЖЕЗЛОВ НАЧАЛЬНИКА .....	91
МОДЕРНИЗАЦИЯ КОПЬЯ .....	91
КОПЬЕМЕТАЛКА.....	91
ЛОВЯТ РЫБУ РЫБАКИ .....	92
ОХОТНИКИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	93
ВИДЫ ПИЩИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	93
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРИРОДОЙ.....	94
ПОСЛЕДНИЕ ПЕЩЕРНЫЕ ЛЬВЫ .....	94
ШЕРСТИСТЫЕ НОСОРОГИ ВЫМЕРЛИ.....	94
МАМОНТ ИЗ МАГАДАНА .....	94
ВНУТРЕННОСТИ МАМОНТА С ИНДИГИРКИ.....	95
МАМОНТЁНОК ДИМА.....	96
<b>ОЙКУМЕНА ПРОТОРУСОВ.....</b>	<b>96</b>
РАЗРАСТАНИЕ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	96
РАССЕЛЕНИЕ ЕДИНОГО СУПЕРЭТНОСА .....	96
РУСЫ-БОРЕАЛЫ ОСВАИВАЮТ ЕВРОПУ .....	96
ПОЗДНЕПАЛЕОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ПРАРУСОВ.....	97
ЗАСЕЛЕНИЕ РУСАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО КОНТИНЕНТА .....	97
ОСНОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ РУСИ.....	97
<i>ВИЛЛЕНДОРФ-КОСТЕНКИ</i> .....	97
<i>АВДЕЕВО</i> .....	98
<i>АЛЕКСАНДРОВКА</i> .....	98
<i>БУРЕТЬ</i> .....	99
<i>ГОНЦЫ</i> .....	100
<i>ГРИМАЛЬДИ</i> .....	100
<i>ДОБРАНИЧЕВКА</i> .....	100
<i>ДОЛНИ ВЕСТОНИЦЕ</i> .....	101
<i>КОСТЕНКИ</i> .....	102
<i>МАЙНЦСКАЯ</i> .....	103
<i>МАЛЬТА</i> .....	103
<i>МЕЖИРИЧИ</i> .....	103
<i>МЕЗИНСКАЯ</i> .....	104

МОЛОДОВА .....	105
ОСТРАВА-ПЕТРЖКОВИЦЕ .....	106
ПАВЛОВСКАЯ .....	106
ПЕНСЕВАНСКАЯ .....	106
ПОЛЯКОВСКАЯ .....	106
ПУШКАРИ .....	107
СУНГИРЬ .....	108
ЮНЫЕ КНЯЗЬЯ РУСОВ .....	109
ТЕЛЬМАНСКАЯ .....	109
ТИБАВА .....	109
ЮДИНОВСКАЯ .....	110
<b>ЗАСЕЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКОМ СЕВЕРА ЕВРАЗИИ .....</b>	<b>110</b>
КАРГИНСКОЕ ТЁПЛОЕ ВРЕМЯ .....	110
СТОЯНКА В МЕДВЕЖЬЕЙ ПЕЩЕРЕ .....	110
СТОЯНКА БЫЗОВАЯ .....	110
СТОЯНКА В ГРОТЕ БОЛЬШОЙ ГЛУХОЙ .....	111
ПЛЕМЕНА ИЗ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РУССКОЙ РАВНИНЫ .....	111
<b>ПОЯВЛЕНИЕ УРАЛО-СИБИРСКОЙ РУСИ .....</b>	<b>111</b>
<b>ПАЛЕОЛИТ УРАЛО-СИБИРСКОЙ РУСИ .....</b>	<b>112</b>
СТОЯНКА ДИРИНГ-ЮРЯХ НА БЕРЕГУ РЕКИ ЛЕНЫ .....	112
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ .....	112
СТОЯНКА МЫСОВАЯ НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ .....	112
СТОЯНКА ТАШБУЛАТОВО II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ .....	112
СТОЯНКИ РУСОВ ДРЕВНЕКАМЕННОГО ВЕКА В ПЕЩЕРАХ .....	112
ПЕЩЕРА СМЕЛОВСКАЯ II .....	112
СТАНЦИОННАЯ ПЕЩЕРА .....	112
СРЕДНЕУРАЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	112
РУСЫ НА РЕКЕ ОРЬЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ .....	113
<b>СЛОЖНЫЙ МИР РУСОВ .....</b>	<b>113</b>
ЕДИНЫЙ ПРАЯЗЫК СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	113
ОТСУТСТВИЕ БРАТОУБИЙСТВЕННЫХ ВОЙН .....	113
НАРОДНАЯ ПАМЯТЬ ХРАНИТ МНОГОЕ .....	114
РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ ОБИТАНИЯ .....	114
ПРОЦЕСС СМЕШЕНИЯ ПРОТОРУСОВ .....	114
ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ ТРЁХ ОСНОВНЫХ РАС .....	115
ОБЫЧАИ И ОБРЯДЫ .....	115
КУЛЬТУРНОЕ РАЗВИТИЕ .....	115
ПАМЯТЬ ОБ ЭПОХАХ ВЕЛИКИХ ОЛЕДЕНЕНИЙ .....	116
ПОЗДНЕВАЛДАЙСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ МИНИМУМ .....	116
ПОТОП В ЭПОХУ КОЗЕРОГА .....	116
ОГРОМНЫЕ КАТАСТРОФЫ .....	116
КРАСНЫЙ ЦВЕТ – ЛЮБИМЫЙ ЦВЕТ .....	116
ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДЭТНОСОВ .....	116
ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ КОНТАКТЕ .....	117
ЭФФЕКТ ОТ СМЕШЕНИЯ .....	117
СЕЛЕКТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА .....	117
СИСТЕМА ДВОРОВ .....	117
РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ БРАКОВ .....	118
ГЕНЫ В ПЕРЕХОДНЫХ ФОРМАХ .....	118
ВОЗРАСТАНИЕ ГЕТЕРОЗИГОТНОСТИ ПОПУЛЯЦИИ .....	118
ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ .....	118
ПОПУЛЯТИВНЫЙ ВОЗРАСТ .....	118
МЕРЫ САМОЗАЩИТЫ .....	119
ЗАПРЕТ НА САКРАЛЬНОМ УРОВНЕ .....	119
ИЗМЕНЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ ПИТЕКАНТРОПОВ .....	119
ПОДСОЗНАНИЕ И ТРАДИЦИИ .....	119
НОВОЕ ПОТОМСТВО У ПИТЕКАНТРОПОВ .....	120

<i>СНИЖЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ОТБОРА</i> .....	120
АБСОЛЮТНАЯ ДАТА ГОЛОЦЕНА.....	121
КОНЕЦ ПЕРИОДА СВАРОГА.....	121
НЕБЕСНЫЕ ОГНЕННЫЕ КАМНИ.....	122
ОГРОМНАЯ РОЛЬ ОГНЯ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА.....	122
СИБИРСКАЯ РУСЬ.....	124
<i>НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИЩИ</i> .....	124
<i>ОДЕЖДА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ В КАМЕННОМ ВЕКЕ</i> .....	125
<i>КУЛЬТ МЕДВЕДЯ</i> .....	125
<i>ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ</i> .....	126
<i>ЖИЛИЩА ПРАРУСОВ</i> .....	126
<i>ПЕРВОБЫТНЫЕ ЖИЛИЩА</i> .....	127
<i>ЛАЗАРЕТ</i> .....	127
<i>ПЕЩЕРА ДЬЯВОЛА</i> .....	128
<i>ДЗЕРАВА СКАЛА</i> .....	128
<i>ПЕЩЕРА КУЛНА</i> .....	129
<i>ПЕЩЕРА ДЕРАВА</i> .....	129
СТРАНА ПЕЩЕР.....	129
<i>ЗАВЕСА ТАИНСТВЕННОСТИ РАСКРЫВАЕТСЯ</i> .....	129
<i>ПЕЩЕРНЫЙ ГРАД</i> .....	129
<i>СИКИЯЗ-ТАМАКСКИЙ ПЕЩЕРНЫЙ КОМПЛЕКС</i> .....	129
<i>ПЕЩЕРНЫЕ ЛЮДИ</i> .....	130
<i>А КОМУ ЭТО НАДО?</i> .....	130
<i>ЕДИНСТВО ЯЗЫКА И КУЛЬТУРЫ</i> .....	130
<b>РУСЫ-БОРЕАЛЫ В АФРИКЕ.....</b>	<b>131</b>
ПОЯС ОРИОНА.....	131
ЖРЕЦ ОСИРИС.....	131
КОНЕЦ ОДНОГО ИЗ ПЕРИОДОВ СОТИСА.....	132
РОЖДЕНИЕ ОБОЖЁННОГО КИРПИЧА.....	132
ЛЕГЕНДАРНАЯ ДАТА ОБРАЗОВАНИЯ ЕГИПТА.....	132
РУСЫ В КОМ-ОМБО.....	132
РУСЫ ПЕЩЕРЫ НЕЛЬСОН-БЕЙ.....	132
<b>ХРОНИКА СМЕНЫ ЭПОХ.....</b>	<b>134</b>
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ВСЕЙ ЗЕМЛИ.....	134
ПРАЭТНОС ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ.....	134
<i>ЭТНИЧЕСКО-КУЛЬТУРНО-ЯЗЫКОВОЕ ЯДРО ПРОТОРУСОВ</i> .....	135
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МИКРОЛИТОВ.....	135
ЭПОХА ПРОТОРУСОВ.....	135
КОНЕЦ ПАЛЕОЛИТА.....	135
НАЧАЛО МЕЗОЛИТА.....	136
<i>ЕДИНАЯ ГАРМОНИЧНАЯ ОБЩНОСТЬ</i> .....	136
ОКОНЧАНИЕ ПЛЕЙСТОЦЕНА И НАЧАЛО ГОЛОЦЕНА.....	136
ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА.....	137
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА.....	137
<i>НОЖЕВИДНЫЕ ПЛАСТИНЫ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ</i> .....	137
<i>МИКРОЛИТЫ – ИЗОБРЕТЕНИЕ УМЕЛЬЦЕВ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ</i> .....	138
<i>ТОНКОСТИ ОБРАБОТКИ КРЕМНЯ СУПЕРЭТНОСОМ РУСОВ</i> .....	139
МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ СУПЕРЭТНОСА.....	139
<i>ПИННЕНБЕРГСКОЕ</i> .....	139
<i>ПУТИМ</i> .....	140
<i>РАЖИЦЕ</i> .....	140
МЕЗОЛИТ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ.....	140
<i>НИЖНЕЕ ВЕРЕТЬЕ</i> .....	141
ПРИЗНАК СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	141
ПЕРИОДИЗАЦИЯ МЕЗОЛИТА ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ.....	141
<i>ПАМЯТНИКИ МЕЗОЛИТА УРАЛЬСКОЙ РУСИ</i> .....	142



СЛЕДЫ ИЗ МЕЗОЛИТА .....	142
КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАТАКЛИЗМЫ НА УРАЛЕ .....	142
СУПЕРЭТНОС РУСОВ ОДОМАШНИВАЕТ ЖИВОТНЫХ .....	142
ПЕГАН – МЕЗОЛИТИЧЕСКОЕ ПОГРЕБЕНИЕ РУСОВ .....	143
МАСТЕРСКАЯ ПО ДОБЫЧЕ КАМНЯ НА ГОРЕ ГОЛЫЙ КАМЕНЬ .....	143
ЯШМОВЫЕ ОРУДИЯ .....	143
КАМЕНЬ ДЫРОВАТЫЙ – СВАТИЛИЩЕ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	143
ЯНГЕЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	143
МЕЗОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ .....	143
АЗОПКИНСКАЯ .....	143
АКТУБИНСКАЯ .....	144
АМИРСКАЯ .....	144
ИЛЬМУРЗИНО .....	144
КАШКИНСКАЯ .....	144
КУСИМОВСКАЯ .....	144
МУЛЛИНО-2 .....	144
НИЗЬВА .....	144
ОГОРОДНАЯ .....	144
УТЯГАНСКАЯ .....	145
РОМАНОВКА-2 .....	145
СУЯШСКАЯ .....	145
СЮНЬ-2 .....	145
ХОЛОДНЫЙ КЛЮЧ .....	145
ЯНГЕЛЬКА .....	145
<b>ЧУВСТВО ПРЕКРАСНОГО .....</b>	<b>146</b>
ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ .....	146
ПАМЯТНИКИ КУЛЬТУРЫ .....	146
ИСКУССТВО ПРИНАДЛЕЖИТ ЛЮДЯМ .....	146
СИМВОЛ .....	147
РОЖДЕНИЕ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ НАУК .....	147
ДВЕ КАТЕГОРИИ .....	147
КАМЕННЫЕ КОМПАКТ-ДИСКИ .....	148
ПРЫГАЮЩАЯ ЛОШАДЬ .....	148
ЛОШАДЬ В СТРЕМИТЕЛЬНОМ ПРЫЖКЕ .....	148
ОБРАЗЦЫ НАХОДЧИВОСТИ И ТАЛАНТА .....	148
ТАЛАНТЛИВЫЕ РУСЫ .....	148
МЕЛКАЯ ПЛАСТИКА .....	149
ЗУБР ЛИЖЕТ ЗАЧЕСАВШИЙСЯ БОК .....	149
БАРЕЛЬЕФЫ КАМЕННОГО ВЕКА .....	149
ДВА ЗУБРА ИЗ ПРЕДГОРИЙ ПИРЕНЕЕВ .....	150
ИЗВАЯНИЕ ИЗ ИСПАНИИ .....	150
ПРОФИЛЬ В АДСКОМ УЩЕЛЬЕ .....	150
УКРАШЕНИЯ ЖЕНЩИН СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	150
РОДИТЕЛЬНИЦЫ-ВСЕГО-СУЩЕГО .....	150
БОГОРОДИЦЫ-ЛАДЫ .....	151
ИЗОБРАЖЕНИЕ ЖЕНЩИНЫ НА БИВНЕ МАМОНТА .....	151
БОГИНИ С КРАСНОЙ ОХРОЙ .....	151
КУЛЬТОВЫЕ ФИГУРКИ ЛАДЫ-РОЖАНИЦЫ .....	151
ЗАВЕТНЫЕ СОКРОВИЩА СУПЕРЭТНОСА .....	152
НАИБОЛЕЕ ИЗВЕСТНЫЕ ФИГУРКИ РОЖАНИЦ .....	152
ЛОССЕЛЬСКАЯ ЛАДА-РОЖЕНИЦА .....	152
КАРТИННЫЕ ГАЛЕРЕИ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ .....	152
НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ ПАЛЕОЛИТА .....	152
УСЛОВИЯ СОЗДАНИЯ .....	153
КРАСКИ ДРЕВНЕГО ХУДОЖНИКА .....	153
МАГИЯ ИСКУССТВА ВОЛХВОВ-ЖРЕЦОВ .....	153
ПЕЩЕРНЫЕ ЛАМПАДКИ .....	154

КАМЕНЬ ДЛЯ НАБРОСКОВ.....	154
ХОЛСТ ДРЕВНЕГО ХУДОЖНИКА .....	154
ОТТЕНКИ КРАСНОГО ЦВЕТА – ЛЮБИМОГО ЦВЕТА РУСОВ .....	154
ВОЛШЕБНАЯ СИЛА ИСКУССТВА.....	155
НЕОЛИТИЧЕСКИЕ РИСУНКИ ЮЖНОГО УРАЛА .....	155
КАПОВАЯ ПЕЩЕРА .....	155
РИСУНКИ ИГНАТИЕВСКОЙ ПЕЩЕРЫ .....	156
КОЛОКОЛЬНАЯ ПЕЩЕРА.....	156
ФЕДОТОВСКАЯ ПЕЩЕРА.....	157
ПИСАНИЦЫ БУРАНОВСКОЙ ПЕЩЕРЫ.....	157
ПИСАНИЦА ОЗЕРА МЕЛКОГО НА ЕЛОВОМ МЫСУ .....	157
КАМЕННЫЕ ПАЛАТКИ.....	158
КЛЮЧЕВАЯ ПЕЩЕРА .....	158
ПЕЩЕРНАЯ ЖИВОПИСЬ В ОТРОГАХ КУЗНЕЦКОГО АЛАТАУ .....	158
РИСУНКИ ИЗ ПЕЩЕРЫ АЛЬТАМИРА .....	158
ДЕВОЧКА МАШЕНЬКА СДЕЛАЛА СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ .....	159
КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ АЛЬТАМИРЫ .....	160
ПУТЕШЕСТВИЕ ПО АЛЬТАМИРСКОЙ ГАЛЕРЕЕ .....	160
РИСУНКИ РУСОВ В ПЕЩЕРЕ ЛАСКО .....	160
ОТКРЫТИЕ ПЕЩЕРНОЙ ЖИВОПИСИ ЛАСКО .....	160
КАРТИННАЯ ГАЛЕРЕЯ ЛАСКО .....	161
СРАВНЕНИЕ .....	161
ПИСАНИЦЫ САЯНСКОГО КАНЬОНА .....	162
ЖИВОПИСЬ РУСОВ ПАЛЕОЛИТА .....	162
<b>ПОТОП В ИСТОРИИ РУСОВ.....</b>	<b>163</b>
БЫЛ ЛИ ПОТОП.....	163
КОГДА БЫЛ ПОТОП? .....	163
ПОЛОВОДЬЯ В НИЗИНАХ .....	163
МОГ ЛИ БЫТЬ ПОТОП В ИСТОРИИ РУСОВ .....	163
ВАЖНЫЙ ВОПРОС ЭТНОГЕНЕЗА РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ .....	164
РУСЫ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ АРМЯНСКОГО НАГОРЬЯ .....	165
ОДАРЁННЫЙ ДОЛГОЖИТЕЛЬ .....	165
ГЕРОЙ ШУМЕРО-АККАДСКИХ МИФОВ – ГИЛЬГАМЕШ.....	166
АВТОХТОННОСТЬ ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ.....	166
СКУЛЬПТУРНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ .....	167
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ НАВОДНЕНИЯ В НИЗМЕННЫХ ДОЛИНАХ .....	168
СПАСЕНИЕ ПАТРИАРХА-ПРАВЕДНИКА.....	168
ДАТИРОВКА ВСЕМИРНОГО ПОТОПА .....	168
ВСЕМИРНЫЙ ПОТОП И АРКТИЧЕСКАЯ ПРАРОДИНА .....	168
СЕВЕРНАЯ ПРАРОДИНА В МИФАХ НАРОДОВ МИРА .....	169
КОЛЫБЕЛЬ АРИЙСКОЙ СЕМЬИ.....	170
ЗНАКИ ВЛАСТИ .....	170
ВЫСОТА ПОЛЮСА МИРА НАД ГОРИЗОНТОМ .....	170
ИСТОРИЯ АТЛАНТИДЫ .....	171
ВЫСОКОРАЗВИТАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ АРКТИДЫ .....	171
ОСВОЕНИЕ АМЕРИКАНСКОГО КОНТИНЕНТА .....	171
ЛЕГЕНДАРНАЯ БЕРИНГИЯ.....	171
ПОДВОДНЫЕ ХРЕБТЫ ЛОМОНОСОВА И МЕНДЕЛЕЕВА.....	172
АРКТИЧЕСКАЯ РОДИНА В ВЕДАХ .....	173
ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ХРЕБТА ЛОМОНОСОВА.....	173
ВРЕМЯ РАСЦВЕТА АТЛАНТИДЫ .....	173
ГИБЕЛЬ АТЛАНТИДЫ.....	173
НАКОНЕЧНИКИ СТРЕЛ УШКОВСКОЙ ПАЛЕОЛИТИЧЕСКОЙ СТОЯНКИ.....	173
СЛЕДЫ ЧЕЛОВЕКА В АМЕРИКЕ.....	174
РИСУНКИ И КАРТЫ ИКИ.....	174
РУСЫ В АМЕРИКЕ.....	174
ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ КОНЕЦ БЕРИНГИИ.....	174

<i>НЕБЕСНЫЙ СТРАННИК В МУЛЬДАЙСКОЙ ПАДИ</i> .....	174
<i>СЛЕДЫ ВУЛКАНИЧЕСКОГО ПЕПЛА</i> .....	175
<i>ПОМОРСКОЕ ЦАРСТВО ДРЕВНИХ РУСИЧЕЙ</i> .....	175
<i>КОСМИЧЕСКИЕ ЧАСЫ</i> .....	175
<i>НАЧАЛО НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОЛНЕЧНЫМИ ЗАТМЕНИЯМИ</i> .....	175
<i>СКАЗ ПРАБКИ ВАРВАРЫ</i> .....	176
<i>СЛЕДЫ ВСЕМИРНОГО ПОТОПА</i> .....	176
<i>ОКОНЧАНИЕ ТРЕТЬЕГО СОЛНЦА ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ</i> .....	176
ЗАГАДКА КРЫМСКИХ ПИРАМИД.....	176
<b>РУСЫ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ В ГОРАХ ЗАГРОСА</b> .....	<b>177</b>
ЯДРО И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПРЕДЭТНОСЫ .....	178
БЫВШИЕ ЖИТЕЛИ РУССКИХ СТЕПЕЙ.....	178
МЕЗОЛИТ ЗАРЗИ, ЗАВИ-ЧЕМИ, ШАНИДАРА.....	179
<b>ХРАНИТЕЛИ ЯЗЫКА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ</b> .....	<b>179</b>
СВЯТИЛИЩА В ГРОТАХ КАМЕННОЙ МОГИЛЫ НА РЕКЕ МОЛОЧНОЙ.....	179
<i>ГОСУДАРСТВО АРАТТА</i> .....	179
<i>ЖРЕЦЫ-ВОЛХВЫ ОДНОГО НАРОДА</i> .....	180
<i>САКРАЛЬНЫЙ ЯЗЫК СУПЕРЭТНОСА</i> .....	180
<i>ПАЛОМНИЧЕСТВО ПО СВЯТЫМ МЕСТАМ</i> .....	180
<i>ХРАНИТЕЛИ ИЗНАЧАЛЬНО-ДОПОДЛИННОЙ ВЕРЫ</i> .....	181
<i>ЭВОЛЮЦИЯ МИРОВОЗЗРЕНИЯ РУСОВ</i> .....	181
<b>РУСЫ В ДЕСЯТОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ ДО РОЖДЕСТВА ХРИСТОВА</b> .....	<b>181</b>
ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ЗЕМЛИ .....	182
КОКОН БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ПРЕДЭТНОСОВ .....	182
НЕПЛОХАЯ ПОГОДА В ГОЛОЦЕНЕ .....	182
МНОГОКОМНАТНЫЕ ДОМА .....	183
ДРЕВНЕЙШИЕ НАХОДКИ ОКУЛЬТУРЕННЫХ РАСТЕНИЙ .....	183
ОБОЖЖЕННАЯ ГЛИНА .....	183
"НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ" – ЗАСЛУГА РУСОВ .....	183
"НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ" В ПАЛЕСТИНЕ-СУРИИ-РУСИИ .....	184
КАТАЛИЗАТОР ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОЦЕССА.....	184
КВАС – ЛЮБИМЫЙ НАПИТОК РУСОВ.....	184
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И ЖИВОТНОВОДСТВО В СРЕДЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ .....	185
БЛИЖНЕВОСТОЧНЫЕ РУСЫ ЭПОХИ "НЕОЛИТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ".....	185
РУСЬ МОЯ ЛЮБИМАЯ.....	186
ПОЯВЛЕНИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ.....	186
НОВЫЕ СПОСОБЫ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.....	187
ЯДРО ИНДОЕВРОПЕЙСКОЙ ЯЗЫКОВОЙ СЕМЬИ.....	187
ТРАГЕДИЯ РУСОВ-НАТУФИЙЦЕВ.....	187
<i>БОЛЬШОЙ ЭТНОС РУСОВ</i> .....	188
<i>НЕКОТОРЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ</i> .....	188
<i>ОБРЯД ПОГРЕБЕНИЯ РУСОВ-НАТУФИЙЦЕВ</i> .....	189
<i>ОБРАБОТЧИКИ КАМНЯ</i> .....	189
<i>НЕОБХОДИМОЕ ПРИМЕЧАНИЕ</i> .....	189
ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ПОСЕЛЕНИЯ ЯРИХО .....	189
<i>ИСТОКИ ТОПОНИМА ЯРИХО</i> .....	190
<i>НАСЕЛЕНИЕ ГОРОДА РУСОВ НА ЯРОЙ РЕКЕ</i> .....	190
<i>ЗАМОРОЗКА ОТМОРОЗКАМИ</i> .....	191
<i>ПРИОТКРЫТЬ ЗАВЕСУ</i> .....	191
<i>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО</i> .....	192
<i>ОБМЕННО-ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ</i> .....	192
<i>ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО</i> .....	192
<i>ПЕРВЫЕ ИРРИГАТОРЫ</i> .....	192
<i>КАЧЕСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</i> .....	192
<i>ПОХОРОННЫЙ ОБРЯД У РУСОВ ЯРИХО</i> .....	192

<i>КУЛЬТ БОГИНИ-МАТЕРИ ЛАДЫ-РОЖАНИЦЫ</i> .....	193
<i>КРАСНЫЕ БОЖЕСТВА РУСОВ ЯРИХО</i> .....	193
<i>ВСЕДЕРЖИТЕЛЬ-РОД</i> .....	194
<i>КУЛЬТ ПРЕДКОВ У РУСОВ ЯРИХО</i> .....	194
<i>ДУАЛИЗМ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ</i> .....	194
<i>РУСЬЕ ПОКРОВИТЕЛИ РУСОВ</i> .....	194
<i>СНИМАЕМ ПРОТИВОРЕЧИЯ</i> .....	194
<i>УСТОЙЧИВОСТЬ ТРАДИЦИЙ</i> .....	195
<i>СМЕНА КРУГЛЫХ ДОМОВ</i> .....	195
<i>ЯРИХО – ПРОЦВЕТАЮЩИЙ ГОРОД РУСОВ</i> .....	196
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ ЯРИХОНСКОГО (ИЕРИХОНСКОГО) ТИПА.....	196
<b>НА РУБЕЖЕ ЭПОХ</b> .....	<b>197</b>
<i>ДАЖЬБОГА СМЕНЯЕТ КОЛЯДА</i> .....	197
<i>ОБЩИЕ ТРАДИЦИИ РУСОВ</i> .....	197
<i>РОСПИСЬ У ИНДИЙСКОГО СЕЛА МАРАЙЮР</i> .....	197
<i>ЕДИНЫЙ ВЕРХОВНЫЙ БОГ РУСОВ</i> .....	197
<i>ПОЯВЛЕНИЕ У РУСОВ КУЛЬТА БЫКА</i> .....	198
<i>ПРОТОАРМЯНЕ-ЯРМЕНИ</i> .....	198
<i>ПОЯВЛЕНИЕ ГОРОДИЩ РУСОВ НА ТОРГОВЫХ ПУТЯХ</i> .....	198
<i>РУСЫ ДОКЕРАМИЧЕСКОГО НЕОЛИТА</i> .....	198
<i>ПОСЕЛЕНИЯ АЗИАТСКОЙ РУСИ</i> .....	198
<i>ЛУК И СТРЕЛЫ</i> .....	198
<b>ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ</b> .....	<b>199</b>
<i>ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ ПОСЕЛЕНИЯ ЯРМО</i> .....	199
<i>ХАЧИЛАР – ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ ДОКЕРАМИЧЕСКОГО НЕОЛИТА</i> .....	200
<i>ДОКЕРАМИЧЕСКИЙ НЕОЛИТ НА ОЛЕШЬЕ</i> .....	200
<i>РУСЫ ХИРОКИТИИ НА КИПРЕ-ОЛЕШЬЕ</i> .....	200
<i>СВЕРХДРЕВНЯЯ РУССКАЯ ЗАГАДКА</i> .....	200
<i>ОБРАБОТКА КАМНЯ</i> .....	201
<i>ГИБЕЛЬ ЦИВИЛИЗАЦИИ ЯРИХО</i> .....	201
<b>ГЛОБАЛЬНЫЕ ПОГОДНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ</b> .....	<b>202</b>
<i>ВЕГА – ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА</i> .....	202
<i>КОЛЕБАНИЕ ЗЕМНОЙ ОСИ</i> .....	202
<i>ТЕОРИЯ ЕВГЕНИЯ БЕЛЬШЕСОВА</i> .....	202
<i>ГОД ТРОПИЧЕСКИЙ И СИДЕРИЧЕСКИЙ</i> .....	202
<i>ПОТОП И ГИБЕЛЬ МАМОНТОВ</i> .....	202
<i>КОРРЕКТИРОВКА ХРОНОЛОГИИ</i> .....	203
<i>ПЕРЕПРОВЕРКА ДАННЫХ</i> .....	204
<i>ФОМЕНКО И ФУКИДИД</i> .....	204
<i>ПОИСКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ</i> .....	204
<i>ДВЕ РОДИНЫ</i> .....	205
<i>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РАЗМЫШЛЕНИЯ</i> .....	205
<i>В ЧЁМ ПРИЧИНА?</i> .....	206
<i>ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 250 ЛЕТ</i> .....	206
<i>ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 170 ЛЕТ</i> .....	206
<i>ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 130 ЛЕТ</i> .....	207
<i>ТРОПИЧЕСКИЕ СЕЗОНЫ В ЭПОХУ ОКОНЧАНИЯ МЕЗОЛИТА</i> .....	207
<i>ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 90 ЛЕТ</i> .....	207
<i>ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 60 ЛЕТ</i> .....	207
<i>ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 50 ЛЕТ</i> .....	208
<i>ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 42 ГОДА</i> .....	208
<i>ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 36 ЛЕТ</i> .....	208
<i>ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 32 ГОДА</i> .....	209
<i>ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 30 ЛЕТ</i> .....	209
<i>ОСЕНЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 28 ЛЕТ</i> .....	209



ЗИМА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 26 ЛЕТ.....	209
ВЕСНА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 24 ГОДА.....	209
ЛЕТО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ В 32 ГОДА.....	210
НАЧАЛО ЗИМОВОК.....	210
ВОКРУГ СОЗВЕЗДИЯ ДРАКОНА.....	210
ОБЗОР СОБЫТИЙ 7-ГО – 6-ГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ ДО Н.Э. ....	210
ОЧЕРЕДНАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ.....	210
НАЧАЛО ЦИВИЛИЗАЦИИ ГИПЕРБОРЕЕВ.....	211
ПРИДНЕПРОВСКИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ.....	211
БАЛКАНСКАЯ РУСЬ И СЕВЕРНО-ПРИЧЕРНОМОРСКАЯ РУСЬ.....	211
ХРОНОЛОГИЯ.....	211
КАЛИНКА-МАЛИНКА МОЯ.....	212
ПЕРВАЯ В МИРЕ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПОСУДА.....	212
ОКУЛЬТУРИВАНИЕ РАСТЕНИЙ СУПЕРЭТНОСОМ РУСОВ.....	212
КОНЕЦ ЭПОХИ МЕЗОЛИТА.....	212
РУСЫ-БОРЕАЛЫ (ПРАРУСЫ).....	213
ГОРОДИЩЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ В ХАЧИЛАРЕ.....	213
РУСЫ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЫ НА ОСТРОВЕ КРИТ.....	213
НАЧАЛО ЭПОХИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.....	213
ДВИЖЕНИЕ РУСОВ НА ВОСТОК.....	214
САРАЗМ – ГОРОД ЗАГАДОК.....	214
ПОСЕЛЕНИЯ РУСОВ ПО БЕРЕГАМ СРЕДИЗЕМНОГО МОРЯ.....	214
ЕДИНЬИ НАРОД ЕВРАЗИЙСКОЙ РУСИ.....	214
САКРАЛЬНО-ИСТОРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РУСОВ.....	215
ГОРОДИЩЕ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ В ЧАТАЛ-УЮКЕ.....	215
ОТ СОТВОРЕНИЯ МИРА.....	216
ПРОТОШУМЕРИЙЦЫ В МЕСОПОТАМИИ.....	217
<b>ЯЗЫКОВЫЕ ЯДРА ПРАРУСОВ В 6–4 ТЫСЯЧЕЛЕТИЯХ ДО Н.Э. ....</b>	<b>217</b>
ПЕРВОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ.....	217
ВТОРОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	220
ОТСТУПЛЕНИЕ В ГЕРМАНИЮ.....	221
ВОЗВРАЩЕНИЕ К РУСАМ СИБИРИ И УРАЛА.....	223
ТРЕТЬЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ.....	224
ЧЕТВЁРТОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ.....	226
ПЯТОЕ ЯДРО СУПЕРЭТНОСА РУСОВ-БОРЕАЛОВ.....	227
АФРИКАНСКИЕ РУСЫ.....	228
ШАГ РУСОВ-БОРЕАЛОВ К ЗЕМЛЕДЕЛИЮ.....	229
САХАРСКИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ.....	230
ЗАГАДКА БЕЛОКОЖЕЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ АКСУМА.....	231
<b>ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА.....</b>	<b>232</b>
ВЕНЕЦ В ИСТОРИИ МАЛОАЗИЙСКИХ РУСОВ.....	232
ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ РАСКОПОК ЧАТАЛ-УЮКА.....	232
УНИЧТОЖЕНИЕ УНИКАЛЬНОГО ПАМЯТНИКА.....	232
ГОРОДСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА.....	232
СОЦИАЛЬНОЕ РАССЛОЕНИЕ РУСОВ ЧАТАЛА.....	233
ИСТОЧНИК ДОХОДОВ РУСОВ ЧАТАЛА.....	233
ТОРГОВЛЯ РУСОВ ПО ВСЕЙ ОЙКУМЕНЕ.....	234
ХЛЕБ – ВСЕМУ ГОЛОВА.....	234
ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО.....	234
РЕМЁСЛА ЖИТЕЛЕЙ ЧАТАЛ-УЮКА.....	235
ФРЕСКИ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА.....	235
ПТИЦА-ГАМАЮН В ЧАТАЛ-УЮКЕ.....	235
ПЕРВЫЕ В МИРЕ КАРТОГРАФЫ.....	236
ПРЕДПИСЬМО РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА.....	236
ХРАМЫ-СВЯТИЛИЩА РУСОВ ЧАТАЛА.....	236
ГЛИНЯНЫЕ ФИГУРКИ.....	237

<i>ЛЕОПАРД-РЫСЬ – ТОТЕМ РУСОВ</i> .....	237
<i>БОГИНЯ-МАТЬ НА ТРОНЕ</i> .....	238
<i>СВЯТАЯ ТРОИЦА ЧАТАЛ-УЮКА</i> .....	238
<i>БЛИЗНЕЦЫ ЧАТАЛ-УЮКА</i> .....	238
<i>ДВУХГОЛОВЫЕ ПЕРСОНАЖИ</i> .....	239
<i>ЗАХОРОНЕНИЯ РУСОВ ЧАТАЛ-УЮКА</i> .....	239
<i>НАЧАЛО ЦИВИЛИЗАЦИИ</i> .....	239
<i>НЕОТЪЕМЛЕМАЯ СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ</i> .....	239
<i>ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ И ПРОДОЛЖЕНИЕ</i> .....	240
РУСЫ ХАЧИЛАРА КЕРАМИЧЕСКОГО ПЕРИОДА.....	240
МОСТ ИЗ БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ.....	241
УПАДОК БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ.....	241
<i>РУСЫ ТЕЛЛЬ-ХАЛАФА</i> .....	241
ЕДИНАЯ РУСО-ИНДОЕВРОПЕЙСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ БЛИЖНЕГО ВОСТОКА.....	243
<i>ДЕГРАДАЦИЯ БЛИЖНЕВОСТОЧНОЙ РУСИ</i> .....	243
РУСЫ СЕВЕРНОЙ МЕСОПОТАМИИ.....	243
СВАСТИКА – ЗНАК СИМВОЛ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ.....	244
<i>ЗАЩИТА ОТ ЗЛА И НЕЧИСТИ</i> .....	245
<b>ОБЗОР ПЕРЕХОДНОГО ЭТАПА ОТ МЕЗОЛИТА К НЕОЛИТУ</b> .....	<b>245</b>
35 ТЫСЯЧЕЛЕТИЙ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	245
СУПЕРЭТНОС РУСОВ В ЭПОХУ НЕОЛИТА.....	246
ЕВРОПЕЙСКИЕ РУСЫ В 6-5 ТЫСЯЧЕЛЕТИЯХ ДО Н.Э.....	246
НАЧАЛО ЭПОХИ НЕОЛИТА.....	247
ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ СОХРАНЯЮТ СВЯЩЕННЫЙ ЯЗЫК.....	247
ДРЕВНЕЙШИЕ ПРАСЛАВЯНСКИЕ НАДПИСИ.....	248
ГОНЧАРЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	249
СОЗВЕЗДИЯ НЕБЕСНЫХ БОГОВ.....	249
ХОЛМЫ-ЗАХОРОНЕНИЯ.....	249
ДРЕВНИЕ СТОЯНКИ НА СОЛОВКАХ.....	249
СВЯЩЕННЫЕ ЯЗЫКИ МЕГАЛИТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР.....	249
ДВИЖЕНИЕ АРИЕВ-ЯРИЕВ.....	250
ХВАЛЬНСКИЕ ДРЕВНОСТИ НА ВОЛГЕ.....	250
ДВА АРЕАЛА РАССЕЛЕНИЯ РУСОВ-ИНДОЕВРОПЕЙЦЕВ.....	250
ДОЛИНКИНСКИЙ МОГИЛЬНИК.....	250
ПАМЯТНИКИ НОВОДАНИЛОВСКОЙ КУЛЬТУРЫ.....	250
ИМЕНА ПЛЕМЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ.....	251
ИСКОПАЕМЫЕ СЛОВА ПЕРВОЯЗЫКА.....	251
ПРАРОДИТЕЛИ СЛАВЯНСКИЕ.....	251
УРАЛО-СИБИРСКАЯ РУСЬ В НЕОЛИТЕ.....	252
НЕОЛИТИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ УРАЛЬСКОЙ РУСИ.....	252
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ СРЕДИ РУСОВ ЮЖНОГО УРАЛА.....	252
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ.....	253
НЕОЛИТИЧЕСКИЕ СТОЯНКИ ЮЖНОГО УРАЛА.....	253
<i>СТОЯНКА БАННОЕ IV НА БЕРЕГУ ОЗЕРА БАННОГО</i> .....	253
<i>СТОЯНКА БАЧКИ-ТАУСКАЯ II В ПОЙМЕ РЕКИ БЕЛОЙ</i> .....	253
<i>СТОЯНКА БЕЗЫМЯНКА НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	253
<i>ПОСЕЛЕНИЕ БЕЛЬСКОЕ II НА БЕРЕГУ РЕКИ БЕЛОЙ</i> .....	253
<i>ПОСЕЛЕНИЕ БЕРЁЗКИ НА ОЗЕРЕ БАННОЕ</i> .....	254
<i>СТОЯНКА БОГДАНОВСКАЯ II В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</i> .....	254
<i>СТОЯНКА БОЛЬШОЙ БУГАДАК НА БЕРЕГУ ОДНОИМЕННОГО ОЗЕРА</i> .....	254
<i>"ПИСАНИЕ КАМНИ" У ДЕРЕВНИ ВАНЯШКИНО</i> .....	254
<i>ПОСЕЛЕНИЕ ГУМЕРОВСКОЕ I НА БЕРЕГУ РЕКИ АЙ</i> .....	254
<i>СТОЯНКА ДАВЛЕКАНОВО НА БЕРЕГУ РЕКИ ДЁМЫ</i> .....	254
<i>СТОЯНКА КАРАБАЛЫКТЫ I НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ</i> .....	255
<i>СТОЯНКА КАРАБАЛЫКТЫ II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ</i> .....	255
<i>СТОЯНКА КАРАГАЙЛЫ</i> .....	255
<i>СТОЯНКА КОРАБЛИК</i> .....	255

СТОЯНКА КЮНЬ II В БАССЕЙНЕ РЕКИ БЕЛОЙ.....	255
СТОЯНКА ЛАТОЧКА.....	256
СТОЯНКА ЛЕБЕДИНОЕ III.....	256
СТОЯНКА МОСКОВКА I НА БЕРЕГУ РЕКИ ИК.....	256
СТОЯНКА МУЛЛИНО II.....	256
ПОСЕЛЕНИЕ МУРАТОВСКОЕ.....	256
СТОЯНКА РОМАНОВКА-II НА СТАРИЦЕ РЕКИ БЕЛОЙ.....	257
ПОСЕЛЕНИЕ РУССКО-САЛЬЕВСКОЕ.....	257
СТОЯНКА САУЗОВСКАЯ I НА БЕРЕГУ ОДНОИМЕННОГО ОЗЕРА.....	257
ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ III НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ.....	257
ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VI НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ.....	257
ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VII НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ.....	257
СТОЯНКА ТАШБУЛАТОВО I НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ.....	257
СТОЯНКА ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ II НА БЕРЕГУ ОДНОИМЕННОГО ОЗЕРА.....	258
ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ НА СТОЯНКАХ РУСОВ.....	258
ОДОМАШНЕННАЯ СВИНЬЯ.....	258
ОДОМАШНИВАНИЕ ОВЦЫ.....	258
ДОМЕСТИЦИРОВАННАЯ КОЗА.....	258
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ.....	259
СОБАКА – ДРУГ ЧЕЛОВЕКА!.....	259
ДОМАШНЯЯ ЛОШАДЬ.....	259
ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ ЮЖНО-УРАЛЬСКОЙ РУСИ.....	260
КОСТИ ЖИВОТНЫХ НА ПОСЕЛЕНИЯХ УРАЛЬСКИХ РУСОВ.....	260
СЫРЬЁ ДЛЯ ПОДЕЛОК.....	261
<b>МЕСОПОТАМСКАЯ РУСЬ И ШУМЕРСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ.....</b>	<b>261</b>
УБЕЙДСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ РУСОВ.....	261
РУСЫ ЭРЕДУ – ПРЕДШУМЕРСКИЙ ПЕРИОД.....	263
БУДУЩИЙ ШУМЕР.....	264
ЦИВИЛИЗАЦИЯ ШУМЕРОВ-СУМЕРОВ.....	265
<b>АСТРОНОМИЯ РУСОВ.....</b>	<b>265</b>
НИБИРУ И ТИАМАТ.....	265
ЛУННАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ АРКАИМА.....	266
ИЗУЧЕНИЕ РУСАМИ ДВИЖЕНИЯ ЛУНЫ.....	266
АЧИНСКИЙ КАЛЕНДАРЬ.....	267
ТРУДНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ГОДА.....	268
"РУССКИЙ КАМЕНЬ" ИЗ НЕОЛИТА.....	268
ЗВЁЗДНОЕ НЕБО.....	269
СОЗВЕЗДИЕ СТРИБОГА.....	269
ПЕРВЫЙ ХРАМ СОЛНЦА.....	270
АСТРОНОМИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ В АМЕРИКЕ.....	271
<b>ЭПОХА ЭНЕОЛИТА.....</b>	<b>271</b>
ОКОНЧАНИЕ ЭПОХИ БЕЗРАЗДЕЛЬНОГО ГОСПОДСТВА.....	271
НОВЫЕ ПОДСЧЁТЫ.....	273
ПОСЛЕЛЕДНИКОВОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ.....	273
ВЗНУЗДАННАЯ ЛОШАДЬ.....	274
ЦАРСТВУЮЩИЙ РОД ПЛЕМЕНИ ПОЛЯН.....	274
ОСНОВАНИЕ МОСКВЫ.....	275
ГОСПОДСТВО СКИФОВ В АЗИИ.....	275
ПЕРЕДВИЖЕНИЕ СЛАВЯНО-РУСОВ.....	275
ВЕРСИЯ ИВАНА ЗАХАРИИ.....	275
ПЛЕМЕНА БРАТЬЕВ СЛОВЕНА И РУСА.....	276
СЕНСАЦИОННЫЙ ДОКЛАД.....	276
ЮЖНО-РУССКОЕ ЦАРСТВО.....	276
РОЖДЕНИЕ ИУДЕЕВ (ЕВРЕЕВ).....	276
ТАИНСТВЕННЫЙ КРУГ АВЕБУРИ.....	276

ЗАГАДКА АЙНОВ .....	277
<i>РОЖДЕНИЕ НАСТОЯЩИХ ЛЮДЕЙ</i> .....	277
<i>МЕДВЕДЬ – ТОТЕМ СУПЕРЭТНОСА РУСОВ</i> .....	278
<i>ДРЕВНИЕ ТРАДИЦИИ</i> .....	278
<i>ПОКЛОНЕНИЕ БОЖЕСТВАМ</i> .....	279
<i>ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ</i> .....	279
<i>ПЕРВЫЕ ПИСЬМЕННЫЕ УПОМИНАНИЯ ОБ АЙНАХ</i> .....	279
<i>ПОЯВЛЕНИЕ НА ОСТРОВАХ МОНГОЛОИДОВ</i> .....	280
ЗАГАДКИ ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ.....	280
ЕГИПЕТ В ЭНЕОЛИТЕ .....	281
ИНДСКАЯ РУСЬ .....	282
КУЛЬТУРА САРАЗМА.....	284
СУПЕРЭТНОС РУСОВ В 4 ТЫСЯЧЕЛЕТИИ ДО Н.Э. ....	285
ИСТОРИЯ ПАЛЕОЛИНГВИСТИКИ .....	286
ВЕТВИ ЕДИНОГО ЯЗЫКА .....	286
СИБИРСКАЯ РУСЬ И УРАЛЬСКАЯ РУСЬ В ЭНЕОЛИТЕ.....	287
ЭНЕОЛИТ УРАЛЬСКОЙ РУСИ .....	287
<i>СТОЯНКА БАННОЕ II НА ОДНОИМЁННОМ ОЗЕРЕ</i> .....	287
<i>ПОСЕЛЕНИЕ БЕРЁЗКИ НА ОЗЕРЕ БАННОМ</i> .....	288
<i>СТОЯНКА БАЧКИТАУ II НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	289
<i>СТОЯНКА БЕЛЬСКАЯ I НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	289
<i>ПОСЕЛЕНИЕ БУРНЮШ I НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	289
<i>СТОЯНКА ГУМЕРОВСКАЯ I НА РЕКЕ АЙ</i> .....	289
<i>КАМЕННОЕ СВАТИЛИЩЕ ЮЖНОГО УРАЛА</i> .....	289
<i>ПОСЕЛЕНИЕ КАРАБАЛЫКТЫ VIII НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ</i> .....	290
<i>ПОСЕЛЕНИЕ КАРАБАЛЫКТЫ IX НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ</i> .....	290
<i>КАРА-ЯКУПОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ</i> .....	291
<i>СТОЯНКА КУСИМОВСКАЯ НА ОЗЕРЕ БАННОМ</i> .....	292
<i>СТОЯНКА КЫСЫКУЛЬ НА ОДНОИМЁННОМ ОЗЕРЕ</i> .....	292
<i>СТОЯНКА КЮНЬ II НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	292
<i>СТОЯНКА ЛИВШИНСКАЯ НА РЕКЕ ЧУСОВОЙ</i> .....	293
<i>ПОСЕЛЕНИЕ МУРАТ НА ОЗЕРЕ УЗУНКУЛЬ</i> .....	293
<i>СТОЯНКА МУЛЛИНО У ГОРОДА ОКТЯБРЬСКОГО НА БЕРЕГУ РЕКИ ИК</i> .....	293
<i>СТОЯНКА МЫСОВАЯ II НА ОЗЕРЕ ЛИНЁВОЕ</i> .....	294
<i>СТОЯНКА МЕСЯГУТОВО I НА РЕКЕ АЙ</i> .....	294
<i>СТОЯНКА НЕПРЯХИНСКАЯ X</i> .....	294
<i>СТОЯНКА ПОЛУДЕНКА I НА БЕРЕГУ РЕКИ ПОЛУДЕНКИ</i> .....	294
<i>ДАТИРОВКА СТОЯНКИ РОМАНОВКА II ПО ПАЛЕОМАГНЕТИЗМУ</i> .....	295
<i>СТОЯНКА САУЗ III</i> .....	295
<i>СТОЯНКА СРЕДНЕ-ОКСКАЯ НА БЕРЕГУ РЕКИ ОКИ</i> .....	295
<i>СТОЯНКА СТАРО-БУРТЮКОВО НА РЕКЕ БЕЛОЙ</i> .....	295
<i>ПОСЕЛЕНИЕ СОСНОВЫЙ ОСТРОВ</i> .....	296
<i>ПОСЕЛЕНИЕ СУРТАНДЫ VIII НА ОЗЕРЕ ЩУЧЬЕ</i> .....	296
<i>ТАШАУЛОВСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ НА РЕКЕ ЮРЮЗАНИ</i> .....	297
<i>СТОЯНКА ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</i> .....	297
<i>ЧИШМИНСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ РУСОВ</i> .....	297
<i>ПОСЕЛЕНИЕ ЮБИЛЕЙНОЕ НА ОЗЕРЕ БАННОМ</i> .....	297
<b>БАЛКАНСКАЯ РУСЬ .....</b>	<b>297</b>
РУСЫ-КАРАНОВЦЫ.....	297
СТАРЧЕВО-КРИШСКАЯ КУЛЬТУРА РУСОВ .....	298
КУЛЬТУРА ВИНЧА .....	298
ПОСЛАНИЯ ИЗ ЭПОХИ ЭНЕОЛИТА .....	298
ТРИПОЛЬСКАЯ КУЛЬТУРА СУПЕРЭТНОСА РУСОВ.....	300
ЯЗЫЧЕСТВО ДРЕВНИХ СЛАВЯН .....	300
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>301</b>



ЛИТЕРАТУРА ..... 303

ОГЛАВЛЕНИЕ ..... 305

Пятков В.В. Изначальная история. Вариант №31 (без иллюстраций), Челябинск, 2007.

Предварительная печать рабочего варианта  
Февраль 2007 год

# Вариант №31

*(без иллюстраций)*

ЧЕЛЯБИНСК  
2007 г.



Челябинск  
2007