

A topographic map of the Far East of Russia and the Sea of Japan region. The map shows the coastline of the Sea of Okhotsk (ОХОТСКОЕ МОРЕ) and the Sea of Japan (ЯПОНСКОЕ МОРЕ). Major cities like Vladivostok (Владивосток), Khabarovsk (Хабаровск), and Yuzhno-Sakhalinsk (Южно-Сахалинск) are marked. The map also shows the Amur River (Амур) and the Korean Peninsula. The text is overlaid on the map.

Владимир Пятков

**Удивительное
рядом
№2
САНСКРИТ
В
РОССИИ**

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ



«Челябинское городское казачье общество»
Станица «Смолеозёрная»



Владимир ПЯТКОВ



**УДИВИТЕЛЬНОЕ
рядом**

-№2-



Санскрит в России



Челябинск

2018



ББК

Пятков В.В. Удивительное рядом – №2 «Санскрит в России». Челябинск. «Околица». 2018.

Множество удивительных названий можно обнаружить на карте России. Кто и когда дал такие экзотические имена географическим объектам? Разрешением этого непростого вопроса занимаются топонимисты с помощью историков и краеведов. Удивительные разгадки их ожидают. Сегодня все знают совершенно точно, в наших краях обитали древние арии, которые и дали название географическим объектам России. Я хочу познакомить читателя с некоторыми названиями, оставшимися с тех, далёких от нас эпох.

Пятков Владимир Васильевич
Удивительное рядом - №2
Санскрит в России

Формат А5 Тираж 100 экз.



Тексты электронных книг на сайте <http://kray.chelib.ru/kray.chelib.ru/index.php/kraevedcheskie-resursy/knigi-v-v-pyatkova>

Отзывы и пожелания по адресу: 5kov-57@mail.ru



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

© Пятков Владимир Васильевич, 2018



ПРЕДИСЛОВИЕ

С чего всё началось? Началось давно, с интереса: почему тот или иной географический объект назван так, а не иначе. И, главное, кто впервые придумал название?

Познакомившись с трудами Б. Тилака «Арктическая родина в Ведах». Я заинтересовался вопросом. Стал искать ответ.

В своих работах, данное направление, так или иначе, затрагивали: Гусева Наталья Романовна, Жарникова Светлана Васильевна, Лихущина Наталия Павловна, Кочергина Вера Александровна, Васильева Нина Ивановна, Бажанов Евгений Александрович, Шастри Прасад Дурга, Зданович Геннадий Борисович, Петухов Юрий Дмитриевич, Асов Александр Игоревич, Классен Егор Иванович, Трехлебов Алексей Васильевич, Щербаков Владимир Иванович, Фоменко Анатолий Тимофеевич, Носовский Глеб Владимирович и мн. др. авторы.

В результате я выпустил книги:

Арийский след на Урале, 2008.

Арийский след на Южном Урале, 2009.

Удивительное рядом №1. Из глубины веков, 2017.

В этих книгах я освещал вопросы связи топонимов Урала с санскритом. Затем, у меня, вполне естественно, возник вопрос наличия связанных с санскритом топонимов по всей России.

Приступив к поиску, я, к своему глубокому удивлению, находил всё больше и больше названий рек и озёр арийского происхождения. Признаюсь, я полагал – это случайное совпадение. Но, когда количество «случайностей» исчислялось десятками, а потом и сотнями... Явно необходима была систематизации полученных знаний.

В данной работе я поместил лишь малую часть, обнаруженных параллелей.

Очень надеюсь, в будущем опубликовать и остальные.

Авас – «внизу»

Санскритское अवस् I /avas/ [авас] 1) способствование, поощрение 2)
радость, отрада 3) желание; потребность

Санскритское अवस् II /avas/ [авас] внизу, вниз

Авас-Ега – река, левый приток (на 413 км от устья) реки Демьянка (пр. р. Иртыш) в Уватском районе Тюменской области; Россия. Путь: река Авас-Ега (Авасьега, Авасьега) → река Демьянка → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 58°55'36" с. ш. 71°24'58" в. д. Длина водотока: 24 км. Возле устья находится озеро Авасьегское. Координаты устья: 59°03'58" с. ш. 71°19'57" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Иртыш от впадения реки Тобол до города Ханты-Мансийск (выше), без реки Конда, речной подбассейн реки – бассейны притоков Иртыша от Тобола до Оби. Речной бассейн реки – Иртыш.

Водный реестр России: 14010700112115300014767.

Код бассейна: 14.01.07.001.

Код по ГИ: 115301476. Том ГИ 15 (вып. 3).

Авика – «овечка»

Санскритское avika [авика] – «овечка» [Гусева, 2002].

Авика – река, правый приток (на 578 км от устья) реки Олёкма (пр. р. Лена) в республике Саха (Якутия). Путь: река Авика → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 19 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Олекма от в/п с. Усть-Нюкжа до устья без р. Чара.

Код водного объекта России: 18030400312117200017809.

Код по ГИ: 117201780. Том 17 (вып. 2).

Ага – «неподвижный»

Санскритское अग /aga/ [ага] 1. неподвижный 2. м. 1) дерево 2) гора

Ага – река, левый приток (на 29 км от устья) реки Анжа (пр. р. Кан). Путь: река Ага → река Анжа → река Кан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Кан. Код по гидрологической изученности: 116102178. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010300412116100021788.

Ага – река, правый приток (на 11 км от устья) реки Копылье в Быстринском районе Камчатского края России. Путь: река Ага → река Копылье → река Ича → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток на ЮВ склоне горы Найчан. Координаты истока: 55°28'09" с. ш. 157°57'47" в. д. Длина водотока: 15 км. Координаты устья: 55°22'31" с. ш. 157°48'52" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Анадыро-Колымскому бассейновому округу. Бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка южнее южной границы бассейна р. Тигиль. Код бассейна: 19.08.00.002. Водный реестр: 19080000212120000030140. Код по ГИ: 120003014. Том ГИ: 20.

Ага – река, левый приток (на 26 км от устья) реки Онон (пр. р. Шилка) в Забайкальском крае, на территории Агинской степи; Россия. Путь: река Ага → река Онон → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток с Аргалейских родников. Координаты истока: 51°02'49" с. ш. 114°24'30" в. д. Длина водотока: 167 км. Координаты устья: 51°31'51" с. ш. 115°50'08" в. д. Код бассейна: 20.03.01.003. Код по ГИ: 118100802. Том ГИ: 18 (выпуск 1). Водный реестр России: 20030100312118100008029.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ага – река, левый приток (на 10 км от устья) реки Пир; Нанайский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Ага → река Пир → река Манома → река Анной → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 49.538213, 137.893225. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Усури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код по гидрологической изученности: 118107100. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 20030900112118100071007.

Ага-Камар – река, левый приток (на 56 км от устья) реки Курах (пр. р. Гюргенчай) в Дагестане; Россия. Путь: река Ага-Камар → река Курах (Араг, Курахчай) → река Гюльгерычай (Гюргенчай) → водоток Малый Самур → протока реки Самур → река Самур → море Каспийское (Хвалильское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 18 км. Водосборная площадь: 59,6 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: Самур. Код водного объекта: 07030000412109300002750. Код по гидрологической изученности: 109300275. Том по ГИ – 9. Выпуск по ГИ – 3.

Ага-Кукаан – река, правый приток (на 189 км от устья) р. Юёл-Сииктээх муниципальный район Булунский улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Ага-Кукаан (Ага-Кукан) → река Юёл-Сииктээх (Уэль-Сиктях) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 42 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ниже впадения Вилюя до устья. Водохозяйственный участок: Лена от в/п ГМС Джарджан до в/п с. Кюсюр. Код водного объекта: 18030900212117500018007. Код по ГИ: 117501800. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 5.

Претенденты: река Ага-Мэйи, 20 км по лв. берегу р. Дойдулаах (Яна от впадения р.Адыча до устья без р. Бытантай); река Ага-Юряге, 42 км по лв. берегу р. Доруоха (Реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной границы бассейна р. Тикян-Юрях на западе до границы бассейна р. Оленёк на востоке).

Агра – «передний»

Санскритское अग्र /agra/ [агра] 1. 1) первый 2) передний 3) лучший 4) главный, основной 2. 1) острый 2) вершина 3) поверхность 4) начало

Агра-най-ваам – река, правый приток (на 80 км от устья) реки Инквулин-веем; Анадырский район, Чукотский автономный округ, Россия. Координаты: 63.913899, 172.987469. Путь: река Агра-най-ваам (Агранайваам) → река Инквулин-веем (Инквулинвеем) → река Великая (Большая) → залив Малый Онемен → залив Онемен → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 10 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: бассейны рек Берингова моря от границы бассейна р. Анадырь до северной границы бассейна р. Опука. Код по гидрологической изученности: 119012540. Том по ГИ – 19.

Аграфенка Большая – река, правый приток (на 14 км от устья) реки Шада (пр. р. Лапшанга) в Варнаванском районе Нижегородской области России. Путь: река Аграфенка Большая (Аграфенка) → река Шада → река Лапшанга → река Ветлуга → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток реки находится близ границы с Костромской областью в 12 км на СЗ от посёлка. Координаты истока: 57° 34' 59" с. ш. 44° 29' 34" в. д. Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 58,2 км². Координаты устья: 57°35'08" с. ш. 44°42'55" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Ветлуга от города Ветлуга и до устья, речной подбассейн реки — Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Речной бассейн реки — (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). По данным геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов: код водного объекта в государственном водном реестре — 08010400212110000042833. Код по гидрологической изученности (ГИ) — 110004283. Код бассейна — 08.01.04.002. Номер тома по ГИ — 10.

Аджима – «дорога»

Санскритское अजिमा /ajima/ [аджима] м. 1) путь, дорога 2) движение (букву <j> произносят звуками [ДЖИ])

Аджима – река, впадает в бухту Аджима (пролив Татарский); Советско-Гаванский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Аджима → бухта Аджима → пролив Татарский (Тартарский) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 48.128442, 139.691938. Имеет приток: Левая Аджима. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Японского моря. Реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна р. Самарга. Код по гидрологической изученности: 118200421. Том по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 20040000112118200004213.

Аджима – морская бухта Татарского пролива (Тартарского) в Советско-Гаванском районе, Хабаровского края, России. Координаты: 48.128442, 139.713568. Бухта Аджима находится в 4.4 мили к ССВ от мыса Буна. Она вдаётся в берег на 80 м к СЗ между невысоким, но обрывистым мысом Встречный и расположенным в 1 миле к ССВ от него мысом без названия. Берега бухты низкие и покрыты галькой, в небольшом расстоянии от уреза воды они резко повышаются. В вершину бухты впадает река Аджима, протекающая по узкой долине. На западном берегу бухты расположено небольшое селение. Глубины на линии входных мысов бухты 5 м, а в самой бухте 3-4 м. К востоку от мыса Встречный тянется риф с глубинами над ним 2-4.6 м, а к ЮЮВ от северного входного мыса бухты Аджима - риф с глубинами 2.7-3.5 м.

Аджима Левая – река, левый приток реки Аджима (впадает в бухту Аджима); в Советско-Гаванском районе, Хабаровского края, России. Путь: река Левая Аджима → река Аджима → бухта Аджима → пролив Татарский (Тартарский) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Координаты истока: 48.244961, 139.603564. Длина водотока: 8,8 км. Координаты устья: 48.179126, 139.639024. Амурский бассейновый округ. Реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна р. Самарга.

Акша – «ОКО»

Санскритское **aksha** [акша] – «око» [Гусева, 2002]

Акша – река, левый приток (на 339 км от устья) реки Пойма (пр. р. Бирюса).

Путь: река Акша → река Пойма → река Бирюса → река Уда (Чуна) → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый.

Длина водотока: 21 км.

Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Тасеева. Водохозяйственный участок: Бирюса. Код водного объекта: 16010200212116200034570. Код по гидрологической изученности: 116203457. Номер тома по ГИ – 16.

Выпуск по ГИ – 2.

Акша – река, левый приток (на 413 км от устья) реки Онон (пр. р. Амур) в Акшинском районе Забайкальского края России.

Путь: река Акша → река Онон → река Амур → море Охотское → океан Тихий.

Длина водотока: 78 км.

Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок. Онон.

Код водного объекта: 20030100312118100005479. Код по гидрологической изученности: 118100547. Номер тома по ГИ – 18.

Выпуск по ГИ – 1.

Акша – село, административный центр Акшинского района Забайкальского края в России, при впадении реки Акша в Онон (бассейн Амура), в 270 км к югу от Читы. Является центром сельского поселения «Акшинское».

Координаты: 50°16'54" с. ш. 113°17'13" в. д.

Население в 2017 году – 3383 жителей.

Основано в 1750 году пришедшими из Тотьмы русскими крестьянами. В Акше находился в ссылке Вильгельм Кюхельбекер. До Революции Акша была станицей Забайкальского казачьего войска, а 31 мая (12 июня) 1872 года в связи с образованием нового округа Забайкальской области «Высочайше утверждённым мнением Государственного

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Совета» преобразована в город, центр Акшинского округа (позже округ был преобразован в уезд). Статус города утрачен после Октябрьской революции. С января 1924 года – уездный центр, город. С 1926 года – село.

Акша – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Акча (пр. р. Амур-Кан) в Хабаровском крае.

Путь: река Акша → река Акча → озеро Акча (Акшинское) → река Амур-Кан (Амуркан) → река Лимури → водоток Протока Холан (протока Альду-уи) → водоток Протока Холанская (Протока Авали, Протока Пахтинская) → река Амур → море Охотское → океан Тихий.

По данным государственного водного реестра, длина водотока: 3,8 км.

Впадают реки (км от устья): 3,8 км: река Левая Акша; 3,8 км: река Правая Акша. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь.

Код водного объекта: 20030900212118100081609. Код по гидрологической изученности: 118108160. Номер тома по ГИ: 18.

Выпуск по ГИ – 1.

Акша – река, левый приток (на 214 км от устья) реки Теша в Дивеевском и Арзамасском районах Нижегородской области. Путь: река Акша (Икша) → река Теша → река Ока → река Волга → море Каспийское.

Исток в Дивеевском районе у села Ореховец в 23 км к ЮЗ от центра города Арзамас. Координаты истока: 55°12'39" с. ш. 43°35'59" в. д.

Длина водотока: 28 км, площадь бассейна – 303 км².

Впадает в Тёшу на южных окраинах Арзамаса. Координаты устья: 55°21'42" с. ш. 43°49'23" в. д.

По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Тёша от истока и до устья, речной подбассейн реки — Бассейны притоков Оки от Мокши до впадения в Волгу. Речной бассейн реки — Ока.

К данной подборке можно, вероятно, добавить: река Акшанга, 5 км по пр. берегу р. Галгатай (Хилок).

Алу – «паром»

Санскритское **आलु** /alu/ [алу] «паром; лодка»

Алу – река, правый приток (на 383 км от устья) реки Уда (залив Удская Губа) в Тугуро-Чумиканском районе, Хабаровский край, Россия. Путь: река Алу → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 44 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000159567. Код по гидрологической изученности: 119015956. Номер тома по ГИ – 19. Выпуск по ГИ – 0.

Алу-Макит – река, левый приток (на 29 км от устья) реки Бом (пр. р. Дурга) в Зейском районе Амурской области, Россия. Путь: река Алу-Макит → река Бом → река Дугда → река Нора → река Селемджа → река Зeya → река Амур → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 16 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зeya. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код водного объекта: 20030400312118100037259. Код по гидрологической изученности: 118103725. Номер тома по ГИ – 18.

Выпуск по ГИ – 1.

Алу-чин – река, левый приток (на 439 км от устья) реки Большой Анюй в Билибинском районе; Чукотский автономный округ, Россия. Путь: река Алу-чин (Алучин) → река Большой Анюй (в верховье Левый Илюкэй-веем) → река Анюй → водоток Колыма (протока Каменная Колыма, Каменный Рукав) → залив Колымский → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээҕи байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 173 км. Водосборная площадь: 4310 км². Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Колыма. Речной подбассейн: Анюй. Водохозяйственный участок: Анюй, включая реки Большой и Малый Анюй. Код водного объекта: 19010300112119000062421. Код по гидрологической изученности: 119006242. Номер тома по ГИ – 19.

Выпуск по ГИ – 0.

Адри – «скала»

Санскритское अद्रि /**adri**/ [адри] «скала; гора; камень; жернов; облако»

Адри-Кон – река, правый приток (на 34 км от устья) реки Альдикон (пр. р. Селемджа) на Дальнем Востоке; Россия. Путь: река Адри-Кон (Адрикон) → река Альди-Кон (Альдикон) → река Селемджа → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 63 км. Водосборная площадь: 357 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зeya. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код водного объекта: 20030400312118100038492. Код по ГИ: 118103849. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1).

Адриановка – река, левый приток реки Камчатка в Мильковском районе Камчатского края России. Путь: река Адриановка → река Камчатка → залив Камчатский → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток на хребте Срединный. Координаты истока: 54° 32' 09" с. ш. 157° 42' 28" в. д. Длина водотока: 89 км. Водосборная площадь: 1150 км². Устье в 14 км на ЮВ от села Мильково. Координаты устья: 54° 37' 57" с. ш. 158° 28' 45" в. д. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Камчатка. Бассейны рек Тихого океана п-ова Камчатка южнее ЮВ границы бассейна р. Камчатка. Код по ГИ: 120001891. Номер тома по ГИ – 20. Код водного объекта: 19070000212120000018912.

Антара – «щель»

Санскритское **antara** [антара] «щель»

Антара – река, приток Охотского моря на Дальнем Востоке. Река Антара → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 12 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята. Водохозяйственный участок: Бассейны рек Охотского моря от южной границы бассейна р. Тахтаяма до СВ границы бассейна р. Иня. Код водного объекта: 19100000212119000140372. Код по ГИ: 119014037. Том – 19.

Амба – «мать»

Санскритское अम्बा /ambā/ [амба] «мать»; «супруга Шиш»; см. शिव – героиня древнеиндийского эпоса, царевна, подвижница, которая из-за того, что её отвергнул её жених, предалась аскезе, а после вошла в жертвенный огонь в соответствии с Великой Бхаратой.

Амба – река, левый приток (на 16 км от устья) реки Кашлам (пр. р. Уень) в Колыванском районе Новосибирской области России. Путь: река Амба → река Кашлам → река Уень → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 55° 23' 14" с. ш. 82° 31' 03" в. д. Длина водотока: 26 км. Устье у села Выпаса-Вечёрка. Координаты устья: 55°26'18" с. ш. 82°47'56" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от Новосибирского гидроузла до впадения реки Чулым, без рек Иня и Томь, речной подбассейн реки – бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код водного объекта: 13010200712115200006758. Код бассейна: 13.01.02.007. Код по ГИ: 115200675. Том ГИ: 15 (выпуск 2).

Амба – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Мушкетова в Красноярском крае на острове Большевик, Северная Земля. Путь: река Амба → река Мушкетова → бухта Амба → пролив Шокальского → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Водохозяйственный участок: острова в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 17.03.00 (вкл. о-ва архипелага Северная Земля). Код водного объекта: 17030010012116100160490. Код по гидрологической изученности: 116116049. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Амба – река, правый приток (на 252 км от устья) реки Бикин (пр. р. Уссури) на Дальнем Востоке России. Путь: река Амба → река Би-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

кин → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 30 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Бикин. Код по ГИ: 118105981. Том по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030700412118100059817.

Амба – река, правый приток (на 14 км от устья) реки Амба (пр. р. Бикин) на Дальнем Востоке России. Путь: река Амба → река Амба → река Бикин → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 11 км. Код водного объекта: 20030700412118100059831. Код по ГИ: 118105983. Том по ГИ – 18 (выпуск 1).

Амба – река, впадает в залив Амурский Японского моря, в Хасанском районе Приморского края, Россия. Координаты залива: 43° 06' 00" с. ш. 131° 44' 00" в. д. Путь: река Амба → бухта Песчаная → залив Амурский → залив Петра Великого → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток на ЮЗ окраине Борисовского плато. Координаты истока: 43°25'57" с. ш. 131°18'00" в. д. Длина водотока: 63 км. Водосборная площадь: 330 км². Координаты устья: 43°13'09" с. ш. 131°44'09" в. д. Амурский бассейновый округ. Реки бассейна Японского моря от восточной границы бассейна р. Раздольная до р. Туманная. Код по гидрологической изученности: 118201107. Том по ГИ – 18. Выпуск ГИ – 2.

Амба – река, правый приток (на 13 км от устья) реки Пильмо на острове Сахалин; Россия. В административном отношении протекает по территории Смирныховского района. Путь: река Амба → река Пильво (Пилевка) → пролив Татарский (Тартарский) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 35 км. Водосборная площадь: 158 км². Бассейны рек о. Сахалин. Водохозяйственный участок: водные объекты о-ва Сахалин без бассейна р. Сусуя. Код водного объекта: 20050000212118300008483. Код по ГИ: 118300848. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 3.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Амба-боза – озеро в Артёмовском городском округе Приморского края России на Дальнем Востоке; на западном берегу бухты Майтун, в 2,4 км к Ю от устья р. Ма. Площадь водоёма: 0,21 км². Водосборная площадь: 0,52 км². Координаты: 43.291671, 132.289322. Воды озера через протоку впадают Муравьиную бухту Уссурийского залива. Путь: озеро Амба-боза (Амбабоза, Черепашье) → бухта Муравьиная (Майтун) → залив Уссурийский → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Бассейны рек Японского моря. Водохозяйственный участок: реки бассейна Японского моря от восточной границы бассейна р. Партизанская до восточной границы бассейна р. Раздольная. Код водного объекта: 20040000311118200000511. Код по гидрологической изученности: 218200051. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 2.

Никун – «завершать»

Санскритское **nikūn** [никун] – «никнуть, гибнуть, завершать» [Гусева, 2002]

Никун-Ковлекте – река, левый приток (на 28 км от устья) реки Ковлекте (пр. р. Виви) в Красноярском крае; Россия. Путь: река Никун-Ковлекте → река Ковлекте → озеро Виви → река Виви → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → залив Енисейский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п. Учами. Код по ГИ: 116108287. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010700312116100082870.

Никун-Огыткан – река, левый приток (на 39 км от устья) реки Огыткан (озеро Огыткан) в Красноярском крае; Россия. Путь: река Никун-Огыткан → река Огыткан → озеро Огыткан → река Огыткан → озеро Виви → река Виви → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → залив Енисейский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п. Учами. Код водного объекта: 17010700312116100082924. Код по ГИ: 116108292. Том по ГИ – 16 (выпуск – 1).

Амбу – «вода»

Санскритское अम्बु /ambu/ [амбу] «вода»

Амбу-рдак – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Левый Ыллымах; Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 58.189038, 124.687428. Путь: река Амбу-Рдак (Амбурдак) → река Левый Ыллымах → река Большой Ыллымах → река Тимптон → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур. Код водного объекта: 18030600212117300007293. Код по гидрологической изученности: 117300729. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3.

Асат – «неправильный»

Санскритское असत् /asat/ [асат] 1. 1) несуществующий 2) неправильный 3) плохой 2. п. 1) небытие 2) неправда, ложь

असत्कल्पना /asat-kalpanā/ f. искажение, ложь

Асат-кан – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Хейкачан; Момский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 64.362656, 147.597127. Путь: река Асат-кан (Асаткан) → река Хейкачан (Хевкачан) → река Улахан-Нагаин → река Рассоха → река Ясачная (в верховье Прав. Ясачная) → водоток Колыма (протока Каменная Колыма, Каменный Рукав) → залив Колымский → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээҕи байҕал) → океан Северный Ледовитый. Исток на хребте Черского. Длина водотока: 10 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Колыма. Речной подбассейн: Колыма до впадения Омолона. Водохозяйственный участок: Колыма от в/п ГМС.Коркодон до в/п г. Среднеколымск. Код водного объекта: 19010100412119000035893. Код по гидрологической изученности: 119003589. Номер тома по ГИ – 19.

Апа – «вода»

Санскритское **अप** /**āpa**/ [апа] п. «вода»

अपगण /**āpa-gā**/ f. 1) река 2) поток 3) река + движение

Апа-ярви – озеро, в 5 км ЮВ ж. -д. ст. Кайлара (координаты: 66° 55'31"N, 29° 35'27"E) в Мурманской области на Кольском полуострове. Ближайшие города: Кандалакша, Мончегорск, Мурманск. Площадь водоёма: 3 км². Водосборная площадь: 89,7 км². Из озера вытекает река Куола-йоки. Путь: озеро Апа-ярви → река Куола-йоки → река Салла-йоки (Салланлатва) → река Тенниё-йоки (Тенниёйоки; фин. Tenniöjoki) → река Кемп-Йоки (Кемпйоки; фин. Kemiјoki, швед. Kemi älv) → залив Ботнический → море Балтийское → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии. Код водного объекта: 02020020011102000009402. Код по ГИ: 202000940. Том – 2.

Апа-пельхин – река, на Дальнем Востоке России впадает в Чаунскую губу. Протекает по территории Чаунского района Чукотского автономного округа. Путь: река Апа-пельхин (Апapelьхин) → залив Чаунская Губа → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на западном склоне горы Острый Нос Шелагского хребта Чукотского нагорья. Координаты истока: 69° 51' 56" с. ш. 171° 41' 37" в. д. Длина водотока: 60 км. Координаты устья: 69° 45' 47" с. ш. 170° 36' 34" в. д. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Восточно-Сибирского моря восточнее Колымы. Водохозяйственный участок: бассейны рек Восточно-Сибирского моря от восточной границы бассейна р. Колыма до границы бассейна Чукотского моря. Водный реестр России: 19020000112119000081015. Код бассейна: 19.02.00.001. Код по ГИ: 119008101. Том ГИ: 19.

Правая Апа-чан – река, левый приток (на 17 км от устья) реки Карымчина (пр. р. Плотникова) на полуострове Камчатка в России. Путь: река Апа-чан (Апачан, Правая Апачан) → река Карымчина, (Средняя Карымчина) → река Плотникова → озеро Начикинское →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Плотникова → река Большая (Быстрая) → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 36 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины). Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка южнее южной границы бассейна р. Тигиль. Код водного объекта: 19080000212120000026631. Код по ГИ: 120002663. Том по ГИ – 20.

Левая Апа-чан – река, левый приток реки Правая Апа-чан (пр. р. Карымчина) на полуострове Камчатка в России. Путь: река Левая Апа-чан (Левая Апачан) → река Апа-чан (Апачан, Правая Апачан) → река Карымчина, (Средняя Карымчина) → река Плотникова → озеро Начикинское → река Плотникова → река Большая (Быстрая) → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 26 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины). Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка южнее южной границы бассейна р. Тигиль. Код по ГИ: 120002668. Том по ГИ – 20. Код водного объекта: 19080000212120000026686.

Ашуга – «спешащий»

Санскритское अशुग /āśu-ga/ [ашуга] «быстро идущий»; «спешащий»; «стрела»

Ашуга – река, правый приток (на 310 км от устья) реки Цильма в Республике Коми, Ненецком АО; Россия. Путь: река Ашуга → река Цильма → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 36 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Печора ниже впадения Усы. Водохозяйственный участок: Печора от в/п Усть-Цильма до устья. Код водного объекта: 03050300212103000078847. Код по гидрологической изученности: 103007884. Номер тома по ГИ – 3.

Алпа – «ограниченный»

Санскритское अल्प /**alpa**/ [алпа] 1. маленький; ограниченный; краткий
2. п. немногое, малость; Асс. अल्पम् adv. немного, мало

Алпа – река, левый приток (на 13 км от устья) реки Митякинка (пр. р. Северный Донец). Путь: река Алпа (Алпатова, Балка Алпатова, Плотина) → река Митякинка (Митякина, Колодезная) → река Северский Донец (Северный Донец) → река Дон → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εύξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока: 20 км. Водосборная площадь: 95,6 км². Донской бассейновый округ. Речной бассейн: Дон. Речной подбассейн: Северский Донец, Водохозяйственный участок: Северский Донец до впадения реки Калитва. Код по ГИ: 107001368. Том по ГИ – 7. Код водного объекта: 05010400512107000013686.

Анила – «эпитет бога ветра»

Санскритское अनिल /**anila**/ [анила] «ветер»; «эпитет бога ветра»; см. वायु; «газы (один из трёх элементов тела)»; см. धातु; «воздух»

Анила – река, правый приток (на 39 км от устья) реки Выя (пр. р. Пинега) в Верхнегоемском районе; Архангельская область, Россия. Путь: река Анила → река Выя → река Пинега → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Устье в 3,5 км на ВЮВ от посёлка Тинева. Координаты устья: широта 62.936559 (62° 56' 12"), долгота 46.197743 (46° 11' 52"). Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Пинега.

Арья – «водный»

Санскритское **अर्घ्य** I /**арья**/ [арья] 1) водянистый 2) водный

Арья – река, правый приток (на 125 км от устья) реки Уста (пр. р. Юнга) в Уренском районе Нижегородской области России. Путь: река Арья → река Уста → река Юнга → река Волга (Ра, Rha, Ранха, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, *Ułga*, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 57°36'55" с. ш. 46°12'30" в. д. Длина водотока: 31 км. Водосборная площадь: 192 км². Координаты: 57°27'41" с. ш. 45°54'49" в. д. Верхневолжский бассейнный округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Ветлуга от г. Ветлуга до устья. Код водного объекта: 08010400212110000043281. Код по ГИ: 110004328. Номер тома по ГИ – 10.

Арья – река, левый приток (на 545 км от устья) реки Тавда (пр. р. Тобол) в Свердловской области; Россия. Путь: река Арья → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Координаты устья: 59° 24' 07" с. ш. 63° 21' 28" в. д. Иртышский бассейнный округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тавда от истока до устья без р. Сосьва от истока до в/п д. Морозково. Код по ГИ: 111201254. Том ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Арья – река, левый приток (на 118 км от устья) реки Большая Кокшага в Республике Марий Эл; Россия. Путь: река Арья (Ордя) → река Большая Кокшага → река Волга → море Каспийское. Координаты истока: 56° 43' 20" с. ш. 47° 33' 59" в. д. Длина водотока: 21 км. Водосборная площадь: 125 км². Устье у деревни Шушер. Координаты устья: 56° 40' 10" с. ш. 47° 16' 11" в. д. Верхневолжский бассейнный округ. Водохозяйственный участок: Волга от Чебоксарского г/у до г. Казань без рек Свяга и Цивиль. Код по ГИ: 112100079. Том – 12 (выпуск 1). Код водного объекта: 08010400712112100000794.

Асу – «быстрый»

Санскритское अशु /āśu/ [асу] быстрый; Асс. अशुम् adv. быстро; конь

Асу-Чим – река, правый приток (на 62 км от устья) реки Чим (пр. р. Лоптюга) в России. Путь: река Асу-Чим → река Чим → река Лоптюга → река Вашка → река Мезень → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код водного объекта: 03030000112103000046774. Код по гидрологической изученности: 103004677. Номер тома по ГИ – 3.

Асу-ваям – река, правый приток (на 22 км от устья) реки Сиганэктап (пр. р. Эвро-ваям); Карагинский район, Камчатский край, Россия. Координаты: 59.579242, 162.921047. Путь: река Асу-ваям (Асуваям) → река Сиганэктап → река Тымлат (Эвро-ваям, Эвроваяя) → бухта Тымлат → залив Карагинский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 13 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря). Водохозяйственный участок: Бассейны рек Берингова моря от южной границы бассейна реки Вывенка до северной границы бассейна реки Камчатка. Код по ГИ: 120000886. Номер тома по ГИ – 20. Код водного объекта: 19060000312120000008861.

Асу-ма-йоки – река, левый приток реки Койта-йоки; протекает по Суоярвскому району Карелии. Путь: река Асу-ма-йоки (Асума-йоки, Асумайоки) → река Койта-йоки (Койтайоки) → река Пиелисйоки → река Сайма → река Вуокса → озеро Ладожское → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Координаты истока: 62°58'23" с. ш. 31°37'43" в. д. Длина российской части реки составляет 8 км. Координаты устья: 62°57'09" с. ш. 31°27'56" в. д.

Атя – «быстрый»

Санскритское अत्य /*atyā*/ [атя] 1. 1) бегущий 2) быстрый 2. м. конь

Атя – река, левый приток (на 19 км от устья) реки Ук (пр. р. Сим) в Челябинской области: Россия. Протекает через посёлок Сухая Атя.

Путь: река Атя → река Ук → река Сим → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалыское, Хвалыинское, Скифское).

Длина водотока: 24 км.

Координаты устья: 54° 55' 09" с. ш. 57° 21' 41" в. д.

По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Сим от истока и до устья, речной подбассейн реки – Белая. Речной бассейн реки – Кама.

Водный реестр России: 10010200612111100019195.

Код бассейна: 10.01.02.006. Код по ГИ: 111101919.

Том ГИ: 11 (выпуск 1).

Атяшевка – река, левый приток (на 364 км от устья реки Свяга (пр. р. Волга) в Кузатовском районе Ульяновской области; Россия.

Путь: река Атяшевка → река Свяга → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалыское, Хвалыинское, Скифское).

Исток на С от ж\д станции Налейка.

Длина водотока: 11 км.

Устье около села Баевка. Координаты устья: 53° 35' 14" с. ш. 47° 38' 48" в. д.

По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Свяга от истока до села Альшеево, речной подбассейн реки – Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Речной бассейн реки – (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки).

Водный реестр России: 08010400512112100001984.

Код бассейна: 08.01.04.005. Код по ГИ: 112100198.

Том ГИ: 12 (выпуск 1).

Аха – «день»

Санскритское अह I /**aha**/ adv. 1) конечно, хорошо 2) прямо 3) как раз, именно अह II /**aha**/ [аха] м., п. «день»

Аха – река, левый приток (на 79 км от устья) реки Аргода (пр. р. Баргузин); Курумканский район, Республика Бурятия, Россия. Координаты: 54.208459, 110.833538. Путь: река Аха → река Аргода (Аргада) → река Баргузин → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Бассейны рек средней части оз. Байкал от СЗ границы бассейна р. Баргузин до северной границы бассейна р. Селенга. Код водного объекта: 16040000212116300005040. Код по ГИ: 116300504. Том по ГИ – 16 (выпуск 3).

Аха-веем – река, левый приток (на 91 км от устья) реки Гижига (впадает в Гижигскую Губу) на Дальнем Востоке. Путь: река Аха-веем (Ахавеем) → река Гижига → залив Гижигская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 65 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята. Водохозяйственный участок: Бассейны рек Охотского моря от западной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тахтаяма. Код водного объекта: 19100000112119000134723. Код по гидрологической изученности: 119013472. Номер тома по ГИ – 19.

Аха-куюл – река, приток реки Марка (в 4 км к ЮЗ от перевала Мухинский); Пенжинский район, Камчатский край, Россия. Координаты: 62.528228, 168.745732. Путь: река Аха-куюл (Ахакуюл) → река Марка → река Пенжина → залив Пенжинская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий. Длина водотока: 20 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Пенжина. Код объекта: 19090000112120000050726. Код по ГИ: 120005072. Том по ГИ – 20.

Ахан – «день и ночь»

Санскритское अहन् /ahan/ [ахан] п. день; Лос. гед. अहन्यहनि каждый день; Nm., Асс. du. उभे अहनी день и ночь

Аханджа – река, левый приток (на 107 км от устья) реки Гижига (впадает в Гижигинскую Губу Охотского моря) в Магаданской области России.

Путь: река Аханджа → река Гижига → залив Гижигинская Губа → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан").

Длина водотока: 35 км.

Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хребта Сунтар-Хаята. Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря от западной границы бассейна реки Пенжина до южной границы бассейна реки Тахтаяма.

Код водного объекта: 19100000112119000134655.

Код по гидрологической изученности: 119013465.

Номер тома по ГИ – 19.

Аханжа – река, правый приток (на 55 км от устья) реки Большая Гарманда (впадает в Гижигинскую Губу Охотского моря) в Магаданской области России.

Путь: река Аханжа → река Большая Гарманда → залив Гижигинская Губа → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан").

Длина водотока: 18 км.

Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хребта Сунтар-Хаята. Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря от западной границы бассейна реки Пенжина до южной границы бассейна реки Тахтаяма.

Код водного объекта: 19100000112119000135737.

Код по гидрологической изученности: 119013573.

Номер тома по ГИ – 19.

Аша – «закон вселенской гармонии»

Санскритское आशा II /āśā/ [аша] f. 1) сторона света 2) пространство
आशा I /āśā/ [аша] см. आशस् /āśas/ f. 1) желание 2) надежда, ожидание

Санскритское आशंसन /āśāmsana/ n. желание, надежда

Санскритское आशास्य /āśāsyā/ 1. желательный 2. n. желание

Аша (Аша) – «закон вселенской гармонии, истина, правда, добро»

В основе этического учения зороастризма противопоставление двух понятий: Аша и Друдж. Аша (aša- из *arta) – это закон вселенской гармонии, истина, правда, добро (отец Аши – Ахура Мазда). Друдж – это антитеза Аши: ложь, разрушение, деградация, насилие, грабёж.

Все люди делятся на две категории: ашаваны (приверженцы Аши, праведные, те, кто стремится нести миру добро) и друджванты (лживые, несущие миру зло). Благодаря поддержке Ахура Мазды, праведные должны побеждать Друдж и мешать её приверженцам губить мир.

Аша – город в Ашинском районе Челябинской области России. Административный центр Ашинского района и Ашинского городского поселения. Железнодорожная станция Куйбышевской железной дороги на линии Москва-Челябинск. Город расположен на крайнем западе области, у подножья хребта Кара-Тау, на реке Сим (приток реки Белой), у впадения в неё реки Аши, в 377 км к западу от Челябинска. Координаты: 54° 59' 26"N, 57° 16' 42"E (54.990628, 57.278424). Город был основан в 1898 году русскими рабочими в связи со строительством чугуноплавильного завода Аша-Балашово; с 20 июня 1933 года – город; с 1 февраля 1963 года – город областного подчинения. День города празднуется в третью субботу июля. В 2012 году в пещере около города впервые на Урале был найден зуб дикобраза, примерный возраст которого оценили в 120 тысяч лет. Ранее считалось, что они здесь никогда не водились. По данным переписи 2010 года проживало - 31881 человек. На 1 января 2016 года по численности населения город находился на 503 месте из 1112 городов Российской Федерации; составляло 30146 человек. Название дано от металлургического завода, который, в свою очередь, назван по речке Аше (бассейн реки Белой) [Пятков, 2004].

Аша – река, правый приток (на 120 км от устья) реки Сим (пр. р. Белая) в Ашинском районе Челябинской области. Путь: река Аша → река Сим → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское [Пятков, 2006]. Образуется от слияния Малой, Большой Аши. Берёт начало на ЮЗ склоне хребта Кара-Тау. Координаты истока: 55° 18' 22" с. ш. 57° 24' 31" в. д. От южной окраины посёлка Первомайского до устья течёт по границе между Челябинской областью и Башкортостаном. Длина 59 км [Пятков, 2009]. Координаты устья: 54° 58' 40" с. ш. 57° 11' 24" в. д. В 1987 году река Аша объявлена памятником природы.

Аши – «НОЖ»

Санскритское अशि /asi/ [аши] 1) меч 2) нож

Аши-кан – река, левый приток (на 8 км от устья) реки Левый Биджан (пр. р. Биджан) на Дальнем Востоке. Путь: река Аши-кан (Ашикан) → река Левый Биджан → река Биджан → водоток Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 10 км. Амурский бассейновый округ. Речной подбассейн: Амур между впадением Буреи и Уссури. Водохозяйственный участок: Амур от впадения р. Бурея до г. Хабаровск без р. Уссури. Код по ГИ: 118104953. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код объекта: 20030600112118100049531.

Аши-нга – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Левый Биджан (пр. р. Биджан) на Дальнем Востоке. Путь: река Аши-нга (Ашинга) → река Левый Биджан → река Биджан → водоток Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 13 км. Амурский бассейновый округ. Речной подбассейн: Амур между впадением Буреи и Уссури. Водохозяйственный участок: Амур от впадения р. Бурея до г. Хабаровск без р. Уссури. Код по ГИ: 118104954. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код объекта: 20030600112118100049548.

Аши-никта – река, правый приток (на 174 км от устья) реки Тынеп (пр. р. Бахта). Путь: река Аши-никта (Ашиникта) → река Тынеп

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

→ река Бахта → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р. Подкаменная Тунгуска до впадения р. Нижняя Тунгуска. Код водного объекта: 17010600112116100055787. Код по гидрологической изученности: 116105578. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Ашуя – «быстро»

Санскритское अशुया /*āśuyā*/ [ашуя] adv. быстро

Ашуя – река, левый приток (на 160 км от устья) реки Уста (пр. р. Ветлуга) в Тонкинском районе Нижегородской области; Россия. Путь: река Ашуя → река Уста → река Ветлуга → река Волга (Ра, Rha, Ранха, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток вблизи села Котоминское. Координаты истока: 57° 14' 56" с. ш. 46° 04' 21" в. д. Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 57° 19' 22" с. ш. 46° 10' 31" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Ветлуга от г. Ветлуга до устья. Код водного объекта: 08010400212110000043144. Код по гидрологической изученности: 110004314. Номер тома по ГИ – 10.

Аяс – «медь»

Санскритское अयस् /*ayas*/ [аяс] 1) руда 2) медь; бронза 3) железо

Аяс – река, правый приток (на 89 км от устья) реки Буруолаах (пр. р. Лээпискэ); муниципальный район Кобяйский улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 64.615500, 128.159192. Путь: река Аяс → река Буруолаах → река Лээпискэ → река Лена → море Лапте-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

вых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ниже впадения Вилюя до устья. Водохозяйственный участок: Лена от впадения р. Вилюй до в/п ГМС Джарджан. Код по ГИ: 117500092. Том по ГИ – 17 (выпуск 5). Код водного объекта: 18030900112117500000928.

Аси – «меч»

Санскритское असि /asi/ [аси] 1) меч 2) нож

Аси-берган – река, левый приток (на 91 км от устья) реки Ульбея в Охотском районе; Хабаровский край, Россия. Путь: река Аси-берган (Асиберган, в верховье Гадагачан) → река Ульбея (в верховье Гранитный) → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 122 км. Водосборная площадь: 1990 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Охотского моря от хр. Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Охотского моря от СВ границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код водного объекта: 20010000112119000150390. Код по гидрологической изученности: 119015039. Номер тома по ГИ – 19.

Асинка – река, правый приток (на 14 км от устья) реки Дербул (пр. р. Буркал); Красночикоийский район, Забайкальский край, Россия. Координаты: 50.132845, 109.268215. Путь: река Асинка → река Дербул → река Буркал → река Менза (Минчжи) → река Чикой → река Селенга → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Селенга. Водохозяйственный участок: Чикой. Код по гидрологической изученности: 116301146. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 3).

Код водного объекта: 16030000212116300011464.

Бака – «древний воин»

Санскритское **Вака** [Бака] – «асура, брат Путаны, воин Кансы»

Санскритское Бака – «ракшас-людоед, убитый Бхимасеной»

Бака – река, левый приток (26 км от устья) реки Туратка (Канны-Кабак) (пр. р. Таналык) на Южном Урале. Путь: река Бака → река Туратка (Канны-Кабак) → река Таналык → река Урал → море Каспийское. Длина водотока 11 км. Уральский бассейновый округ. Речной бассейн: Урал (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Урал от Магнитогорского г/у до Ириклинского г/у. Код водного объекта: 12010000312112200002899. Код по гидрологической изученности: 112200289. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 2.

Бака – речка, правый приток реки Лемеза (пр. р. Сим) в Иглинском районе, Башкирии. Путь: река Бака → река Саргай → река Лемеза → река Сим → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток на Горе Бака; в 5,6 км на ЗСЗ от истока реки Юнгъелга (Юнгъ-Елга) (пр. реки Курышка). Координаты истока: широта 54.793628 (54° 47' 37"), долгота 57.090977 (57° 5' 28"). Координаты устья: широта 54.764795 (54° 45' 53"), долгота 57.043281 (57° 2' 36") [1985 - N - 40 - 43 карты Генштаба СССР. Уфа, Златоуст, Магнитогорск] (<http://www.etomesto.ru/map>).

Бака – гора (530 м) в Иглинском районе, Башкирии; на правом берегу реки Лемеза (пр. р. Сим); в 8,5 км на СВ от села Нижние Лемезы; в 24 км на ЮЮЗ от города Аша Челябинской области; в 7,7 км на ЗЮЗ от села Усть-Курьшка (Ашинский район). Координаты вершины: широта 54.803261 (54° 48' 12"), долгота 57.093037 (57° 5' 35") [1985 - N - 40 - 43 карты Генштаба СССР. Уфа, Златоуст, Магнитогорск] (<http://www.etomesto.ru/map>). С горы стекает ручей Саргай и река Саргай, приток реки Лемеза (устье в селе Нижние Лемезы).

Бака-Ми - река, левый приток (в 14 км от устья) реки Тарытаах (Котуй). Путь: река Бака-Ми → река Тарытаах (Котуй) → река Аганылы → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 13 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Котуй. Код водного объекта: 17040200112117600015243. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Бала – «сила»

Санскритское बल I /bala/ [бала] 1) сила 2) власть 3) насилие 4) военное господство 5) армия, войско 6) пот. гр. демон, убитый Индрой

Бала-Баалы – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Амга (пр. р. Алдан) в Якутии; Россия. Путь: река Бала-Баалы → река Амга → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 56 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Амга. Код водного объекта: 18030600812117300050606. Код по гидрологической изученности: 117305060. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3.

Бала-Куль – озеро в Лебяжьевском районе Курганской области России, в 0,5 км на ЮВ от села Налимово. Площадь водоёма: 11,5 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Суерь, правый приток (на 579 км от устья) реки Тобол. Путь: озеро Бала-Куль (Балакуль) → река Суерь → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тобол от г. Курган до впадения р. Исеть. Код по ГИ: 211200636. Номер тома по ГИ – 11 (выпуск 2). Код водного объекта: 1401050041111200006363.

Бала-аган-Юрэгэ – река, правый приток (на 44 км от устья) реки Мандыйа (пр. р. Бытантай) в Якутии (Россия). Путь: река Бала-аган-Юрэгэ (Балааган-Юрэгэ) → река Мандыйа → река Бытантай → река Яна → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 39 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Реч-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: Быгантай. Код водного объекта: 18040300112117700025573. Код по ГИ: 117702557. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7).

Бала-аган-Юрэгэ-Салаа – река, левый приток (на 18 км от устья) реки Бала-аган-Юрэгэ (пр. р. Мандыйа) в Якутии (Россия). Путь: река Бала-аган-Юрэгэ-Салаа → река Бала-аган-Юрэгэ (Балааган-Юрэгэ) → река Мандыйа → река Быгантай → река Яна → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: Быгантай. Код водного объекта: 18040300112117700025597. Код по ГИ: 117702559. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7).

Бала-бай – река, правый приток (на 2 км от устья) реки Ушмун в Селемджинском районе; Амурская область, Россия. Путь: река Балабай (Балабай) → река Ушмун → река Нора → река Селемджа → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Координаты истока: 53.578348, 130.836432. Длина водотока: 10 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зeya. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код по ГИ: 118103677. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030400312118100036771.

Балашейка – река, левый приток (в 38 км от устья) реки Сызранка в Ульяновской, Самарской областях России. Путь: река Балашейка → река Сызранка → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 26 км. Водосборная площадь: 107 км². Координаты усть: 53° 08' 42" с. ш. 48° 10' 55" в. д. Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховой Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Сызранка от истока до г.Сызрань (выше города). Водный реестр России: 11010001312112100009172. Код бассейна: 11.01.00.013. Код по ГИ: 112100917. Том ГИ: 12 (выпуск 1).

Буса – «туман»

Санскритское बूस /busa/ [буса] п. 1) пар 2) угар 3) туман 4) отбросы, нечистоты

Буса-Анка – река, правый приток (на 23 км от устья) реки Эсэлээх (пр. р. Кэйиктэ) в Якутии (Россия). Путь: река Буса-Анка (Бусаанка) → река Эсэлээх → река Кэйиктэ → река Намана → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Олекмы и Алдана. Водохозяйственный участок: Лена от устья Олекмы до в/п п. Покровск. Код по ГИ: 117202844. Том по ГИ – 17 (выпуск 2). Код водного объекта: 18030500112117200028446.

Буса-Лаиха – река, левый приток (на 70 км от устья) реки Большая Промышленная в Кемеровской области; Россия. Путь: река Буса-Лаиха (Бусалаиха) → река Большая Промышленная (в верховье Долгополиха) → река Томь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярозмское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 55°27'40" с. ш. 86°15'32" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Томь. Водохозяйственный участок: Томь от г. Новокузнецк до г. Кемерово. Код водного объекта: 13010300312115200011937. Код по ГИ: 115201193. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Буса-Рыкта – река, правый приток (на 31 км от устья) реки Улахан-Сааныкча (пр. р. Сыалысардаах) в Якутии. Путь: река Бусарыкта → река Улахан-Сааныкча → река Сыалысардаах → река Туолба → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 32 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Олекмы и Алдана. Водохозяйственный участок: Лена от устья Олекмы до в/п п. Покровск. Код водного объекта: 18030500112117200031811. Код по гидрологической изученности: 117203181. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Важа – «вода»

Санскритское **vaja** (важа, ваджа) – «вода»

Важа – река, левый приток (на 60 км от устья) реки реки Важинка (пр. р. Свирь).

Путь: река Важа → река Важинка (Важина, Важенка) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический.

По данным государственного водного реестра, длина водотока: 14 км. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от истока до Нижнесвирского г/у. Код водного объекта: 01040100712102000012561. Код по гидрологической изученности: 102001256.

Номер тома по ГИ – 2.

Важа – река, левый приток (на 9 км от устья) реки Чурьегга (пр. р. Кена) в России.

Путь: река Важа (Важица, Важка) → река Чурьегга → река Кена → река Онега → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево → океан Северный Ледовитый.

По данным государственного водного реестра, длина водотока: 66 км. Протекает через озёра: озеро Вожезеро; озеро Нот-озеро; озеро Чунг-озеро (Четкозеро). Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код водного объекта: 03010000112103000001908. Код по гидрологической изученности: 103000190.

Номер тома по ГИ – 3.

Важа – река, левый приток (на 28 км от устья) реки Луженьга (пр. р. Сухона). Путь: река Важа (Вожа) → река Луженьга → река Сухона → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спо-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

койное, Белый Залив) → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 32 км.

Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: (Малая) Северная Двина от начала реки до впадения р. Вычегда без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского г/у). Код водного объекта: 03020100312103000009890.

Важное – озеро в Октябрьском районе Челябинской области и в Целинном районе Курганской области (Россия); в 13 км на СВ от от посёлка Крутоярский; в 8 км на ЮЮЗ от деревни Кислянка; в 37 км на ВЮВ от села Октябрьское; в 37 на ЮЗ от села Целинное.

Озеро круглой формы.

Координаты центра озера: широта 54.290909 (54° 17' 27"), долгота 63.258686 (63° 15' 31") [Карты Генштаба СССР. Уфа, Златоуст, Магнитогорск – N-40-67 - 1885].

Ничего «важного» в этом озере никогда и не было. Название дано древними ариями, обитавшими в этих краях.

Сохранилось в санскрите: **vaja** (важа) – «вода».

Важаев Лог – река, левый приток (на 35 км от устья) реки Суя (пр. р. Ик) на Южном Урале, Россия.

Путь: река Важаев Лог → река Суя → река Ик → река Ока (Ака) → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское.

Исток в Мечетлинском районе Башкортостана.

Координаты истока: широта 56.069497 (56°4'10"), долгота 58.776507 (58°46'35") (<http://www.etomesto.ru/map>).

Длина водотока 2,5 км.

Устье в Артинском городском округе Свердловской области. Географические координаты устья: широта 56.086757 (56°5'12"), долгота 58.751688 (58°45'6").

Название образовано в русском языке, возможно, от фамилии Важаев. Но, остаётся большая вероятность образования топонима от санскритского **vaja** (важа) – «вода».

Прежде выявленные названия водоёмов в России: река Важа (Усть-Сысольский уезд Олонецкой губернии); реки Важа, Важка (Каргопольский уезд Архангельской губернии); река Важка (Яренский уезд Вологодской губернии).

Вак – «говорить»

Санскритское **vak** [вак] – «вякать (говорить)» [Гусева, 2002]

Вак-Ногуш – река, правый приток (на 84 км от устья) реки Ик (пр. р. Ока) в Белокатайском районе Башкортостана, Россия. Путь: река Вак-Ногуш (Вак-Нугуш, Кувак-Магаш) → река Ик → река Ока (Ака) → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Координаты истока: широта 56.043572 (56° 2' 37"), долгота 58.873593 (58° 52' 25"). Длина водотока 10 км. Координаты устья: широта 55.961745 (55° 57' 42"), долгота 58.871124 (58° 52' 16"). Имеет много притоков. Приток слева: река Зурелгасык. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Ай от истока до устья. Код водного объекта: 10010201012111100022587. Код по гидрологической изученности: 111102258. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Вак-Сар-Ега – река, левый приток (в 383 км от устья) реки Демьянка (пр. р. Иртыш). Путь: река Вак-Сар-Ега (Ваксар-Ега) → река Демьянка → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → Северный Ледовитый океан. Длина водотока: 63 км. Водосборная площадь: 196 км². Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн Иртыш. Речной подбассейн Иртыш на участке от Тобола до Оби. Водохозяйственный участок: Иртыш от впадения р.Тобол до г. Ханты-Мансийск (выше) без р. Конда. Код водного объекта: 14010700112115300014798. Код по гидрологической изученности: 115301479. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Вак-Са – река, правый приток (в 125 км от устья) реки Шак-Ва (пр. р. Сылва). Путь: река Вак-Са (Вакса) → река Шак-Ва (Шаква, Шаковка) → река Сыл-Ва (Сылва) → залив Сылвинский (Чусовской) → вдхр Камское → река Кама → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 10 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Сылва от истока до устья. Код водного объекта: 10010100812111100013033. Код по гидрологической изученности: 111101303. Номер тома по ГИ – 11.

Выпуск по ГИ – 1.

Вала – «волос»

Санскритское **vāla** [вала] – «волос» [Гусева, 2002]

Санскритское **वल** /*vala*/ [вала] м. 1) «пещера» 2) ном. рг. см. **बल**

Вала – река, левый приток (на 77 км от устья) реки Кильмезь (пр. р. Вятка). Большая часть течения проходит по Удмуртии, по территории Можгинского, Вавожского и Сюмсинского районов. Примерно на 15-километровом участке ниже деревни Сюрек образует границу Удмуртии и Кировской области. Путь: река Вала → река Кильмезь (Кильмес) → река Вятка → река Кама → река Волга → море Каспийское. Река берёт начало в Можгинском районе Удмуртии на Можгинской возвышенности в 3 км к ЮВ от села Поршур. Координаты истока: 56°17'47" с. ш. 52°03'07" в. д. Водосборная площадь: 7360 км². Длина водотока: 196 км. В среднем и нижнем течении река образует многочисленные старицы, затоны, протоки, острова и меандры. Устье находится в Кильмезском районе Кировской области. Координаты устья: 56°58'42" с. ш. 51°16'22" в. д.

Вала – река, правый приток (в 333 км от устья) реки Казыр (пр. р. Туба). Путь: река Вала → река Казыр (Боло) → река Туба → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 19 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения реки Абакан до Красноярского г/у. Код водного объекта: 17010300312116100015450. Код по гидрологической изученности: 116101545. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Вала-Сарь – река, правый приток (на 17 км от устья) реки Томаша (пр. р. Верхняя Тойма) в Архангельской области России. Путь: река Вала-Сарь (Валасарь) → река Томаша → река Верхняя Тойма → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вычегда до впадения р. Вага. Код водного объекта: 03020300112103000027050. Код по гидрологической изученности: 103002705. Том по ГИ – 3.

Вапа – «украшение»

Санскритское **vāra** [вапа] – «краска, украшение»

Вапа-Най-Ваам – река, правый приток (на 32 км от устья) реки Энмываам (пр. реки Белая) в Чукотском АО, Россия. Путь: река Вапа-Най-Ваам (Вапанайваам, Мухоморная) → река Энмываам (Эньмувеем) → река Белая (в верховье Юрумкувеем) → река Анадырь-Кууль → река Майн → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 124 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн до устья. Код водного объекта: 19050000212119000119145. Код по гидрологической изученности: 119011914. Том по ГИ – 19.

Правая Вапа-Най-Ваам – река, правый приток (на 104 км от устья) реки Вапанайваам (пр. р. Энмываам) в Чукотском АО, Россия. Путь: река Правая Вапа-Най-Ваам (Правая Вапанайваам) → река Вапа-Най-Ваам (Вапанайваам, Мухоморная) → река Энмываам (Эньмувеем) → река Белая (в верховье Юрумкувеем) → река Анадырь-Кууль → река Майн → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово → океан Тихий. Длина водотока: 16 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн до устья. Код водного объекта: 19050000212119000119176. Код по гидрологической изученности: 119011917. Номер тома по ГИ – 19.

Средняя Вапа-Най-Ваам – река, правый приток (на 106 км от устья) реки Вапанайваам (пр. р. Энмываам) в Чукотском АО, Россия. Путь: река Средняя Вапа-Най-Ваам (Средняя Вапанайваам) → река Вапа-Най-Ваам (Вапанайваам, Мухоморная) → река Энмываам (Эньмувеем) → река Белая (в верховье Юрумкувеем) → река Анадырь-Кууль → река Майн → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово → океан Тихий. Длина водотока: 23 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн до устья. Код водного объекта: 19050000212119000119169. Код по гидрологической изученности: 119011916. Номер тома по ГИ – 19.

Левая Вапа-Най-Ваам – река, правый приток (на 116 км от устья) реки Вапанайваам (пр. р. Энмываам) в Чукотском АО, Россия. Путь: река Левая Вапа-Най-Ваам (Левая Вапанайваам) → река Вапа-Най-Ваам (Вапанайваам, Мухоморная) → река Энмываам (Эньмувеем) → река Белая (в верховье Юрумкувеем) → река Анадырь-Кууль → река Майн → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 10 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн до устья. Код водного объекта: 19050000212119000119169. Код по гидрологической изученности: 119011916. Номер тома по ГИ – 19.

Варака – «желание»

Санскритское **वरक/ varaka/** [варака] 1) тот, кто выбирает невесту 2)
желание

Варака – река, левый приток (на 3,3 км от устья) реки Понча на Кольском полуострове в Мурманской области России. Путь: озеро Карнис-ярви (Карнисъярви, Карнис) → река Варака (Варпа) → река Понча (Пончала, Понсели-йоки) → река Иова (Ковда) → озеро Топ-озеро (Топнозеро) → река Ковда (Софьянга, Кундозерка, Кума, Ругозерка, Ковдочка, Иова) → губа Ковда → залив Кандалакшский → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 31 км. Водосборная площадь: 216 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Ковда от истока до Кумского г/у, вкл. оз. Пя-озеро, Топ-озеро. Код водного объекта: 02020000412102000000468. Код по гидрологической изученности: 102000046. Номер тома по ГИ – 2.

Предположительно: река Варага, 1 км по лв. берегу р. Варали (Кама от Нижнекамского г/у до устья без р. Вятка).

Варша – «дождь»

Санскритское वर्ष /varṣa/ [варша] 1. поливающий дождём 2. м. 1) дождь 2) pl. период дождей 3) год 4) (—о) страна

Санскритское वर्षण /varṣaṇa/ 1. см. वर्ष 1; 2. п. 1) дождь 2) изливание, выливание 3) вытряхивание

Санскритское वर्ष्मन् /varṣman/ 1. м. 1) вершина 2) темя 2. п. 1) высота 2) верхняя часть 3) величина, размер 4) тело

Варша – озеро в 43 км ССВ от села Сафоново. Площадь водоёма: 44,2 км². Водосборная площадь: 428 км². Вытекает река Варчушка. Путь: озеро Варша (Варш) → река река Варчушка (Варчужка, Варшинская Виска) → река Пёза → река Мезень → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от в/п д. Малонисогорская до устья. Код по ГИ: 203000884. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03030000211103000008840.

Варш-Ёль – река, правый приток (на 83 км от устья) реки Сысола (пр. р. Вычегда) в Сыктывдинском районе Республики Коми. Путь: река Варш-Ёль (Варш, Варшъель) → река Сысола → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 61° 17' 53" с. ш. 50° 39' 15" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Вычегда от истока до города Сыктывкар, речной подбассейн реки – Вычегда. Речной бассейн реки – Северная Двина. Код водного объекта в государственном водном реестре: 03020200112103000019973. Код по ГИ: 103001997. Том ГИ – 3.

Вас – «рокотать»

Санскритское *vās* [вас] – «рокотать»

Вас-Елга – река, правый приток (24 км от устья) реки Ик №2255 (пр. р. Киги) в Белокатайском и Кигинском районах Башкортостана, Россия.

Путь: река (ручей) Вас (Вас-Елга) → река Ик №2255 → река Киги → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское.

Исток в Белокатайском районе, в 2 км ЮЮВ от горы Юка-Тау и в 2 км на СЗ от истока реки Чёрная.

Координаты истока: широта 55.670358 (55°40'13"), долгота 58.824101 (58°49'27") (<http://www.etomesto.ru/map>).

Длина водотока 11 км [Пятков, 2015].

Географические координаты устья: широта 55.602889 (55°36'10"), долгота 58.715044 (58°42'54") (<http://www.etomesto.ru/map>).

Протекает параллельно реке Тура.

На реке Вас-Елга имеется водохранилище Васелга-Пруд.

Населённые пункты на берегу: деревня Васелга.

Васелга – деревня в Белокатайском районе Башкортостана, на реке Вас-Елга (пр. р. Ик №2255); относится к Майгазинскому сельсовету. Расстояние: до районного центра Новобелокатай – 30 км, до центра сельсовета Майгаза – 12 км, до ближайшей ж/д. станции Ункурда – 68 км. Географические координаты: широта 55.641754 (55°38'30"), долгота 58.728961 (58°43'44"). Согласно переписи 2002 года, проживало 285 человека – башкиры (43%), русские (37%). Иное написание: башк. Васыйлга. Название населённого пункта образовано от имени реки.

Васелга-Пруд – водохранилище в Белокатайском районе Башкортостана, на реке Вас-Елга (пр. р. Ик №2255); на ЮЮЗ окраине деревни Васелга. Путь: ручей Вас-Елга → водоём Васелга-Пруд → река Вас-Елга → река Ик №2255 → река Киги → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Расстояние: до районного центра Новобелокатай – 30 км, до центра сельсовета Майгаза – 12 км, до ближайшей ж/д. станции Ункурда – 68 км. Географические координаты водоёма: широта 55.634634 (55°38'5"), дол-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

гота 58.727594 (58°43'39"). Пруд основан на реке Вас-Елга для питьевых нужд деревни Васелга.

Вас-Елга – река, правый приток (на 60 км от устья) реки Большой Ик №2239 (пр. р. Ай) в Белокатайском районе Башкортостана, Россия. Путь: река Вас (Вас-Елга, Васъелга) → река Большой Ик №2239 → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское.

Координаты истока: широта 55.782625 (55° 46' 57"), долгота 59.291620 (59° 17' 30") (<http://www.etomesto.ru/map>).

Согласно данным Государственного водного реестра: длина водотока 49 км [Пятков, 2015]. Устье в селе Новобелокатай.

Географические координаты устья: широта 55.710660 (55° 42' 38"), долгота 58.920535 (58° 55' 14") (<http://www.etomesto.ru/map>).

Притоки: Суханка, Арганат, Сюзевка, Сокоста, Круглошла, Малтуга, Титиришка, Шакарла, Осановка, Малый Майгаш, Большой Майгаш, Чёрная Речка, Крутая Речка.

Населённые пункты на берегу: Новобелокатай, Старобелокатай.

Название образовано от санскритского слова *vās* [вас, ваш] – «прокотать» + елга, от русского слова ЖИЛКА = поскольку считалось, что реки – жилки Земли. Путь искажения: *жилка* → *жилга* → *джилга* (*jilga*) → *йылга* → *йилга* → *йелга* → *елга*.

Вас-Юган – река, приток (на 2169 км от устья) реки Обь в Каргасокском районе Томской области, России; на юге Западно-Сибирской равнины. Путь: река Вас-Юган (Васюган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Исток из Васюганских болот Обско-Иртышского водораздела. Координаты истока: 57°10'31" с. ш. 78°03'07" в. д. Длина водотока: 1082 км. Координаты устья: 59°05'35" с. ш. 80°42'25" в. д. Водосборная площадь: 61800 км². Среднегодовой сток: 327,64 м³/с. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Васюган. Водохозяйственный участок: Васюган. Код водного объекта: 13010800112115200029649. Код по гидрологической изученности: 115202964. Номер тома по ГИ: 15. Выпуск по ГИ – 2. Населённые пункты (от истока): с. Новый Васюган, д. Айполово, с. Новый Тевриз, с. Средний Васюган, с. Старая Берёзовка, с. Усть-Чижапка, с. Наунак, с. Большая Грива, с. Староюгино, с. Новоюгино, с. Бондарка.

В бассейне Васюгана расположены месторождения нефти и газа.

Ваха – «приносящий»

Санскритское **वह** *vaha* [ваха] – 1. 1) едущий 2) ведущий 3) текущий 4) приносящий 5) имеющий 6) снабжённый 2. м. 1) плечо быка 2) средство перевозки 3. п. «ветер»; «вага (вес, тяжесть), (несение груза)»

Санскритское **वाह** /*vāha*/ 1) тягловое или вьючное животное 2) лошадь 3) повозка 4) езда 5) перевозка 6) верховая езда

Санскритское **वहन** /*vahana*/ 1. 1) вездесущий 2) едущий 3) везущий 2. п. 1) перевоз 2) средство передвижения 3) лодка; корабль

Санскритское **वहत्** /*vahat*/ f. 1) повозка; фургон 2) река

Ваха-Внит-Ваям – река, правый приток (на 322 км от устья) реки Вывенка (впадает в залив Корфа) на Камчатке (Россия). Путь: река Ваха-Внит-Ваям (Вахавнитваям) → река Вывенка (Энпы-Ваям, Энпы-ваям) → залив Корфа (залив Олюторская Губа) → море Берингово → океан Тихий. Длина водотока: 47 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря). Код водного объекта: 19060000212120000006738. Код по гидрологической изученности: 120000673. Номер тома по ГИ – 20.

Ваю – «дыхание»

Санскритское **वायु** I /*vāyu*/ [ваю] «1) ветер 2) воздух 3) дыхание 4) бог ветра, хранитель Северо-Запада 5) ветер, газы (как один из трёх составных элементов тела)»

Ваю-Ваям – река, левый приток (на 78 км от устья) реки Пахача (впадает в залив Олюторский) в Камчатском крае. Путь: река Ваю-Ваям (Ваюваям) → река Пахача → залив Олюторский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 26 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Бассейны рек Берингова моря от северной границы бассейна р. Опука до южной границы бассейна реки Вывенка. Код водного объекта: 19060000212120000005571. Код по ГИ: 120000557. Номер тома по ГИ – 20.

Вад – «водить»

Санскритское **vad** [вад] – «водить, руководить» [Гусева, 2002]

Вад – река, левый приток (на 105 км от устья) реки Мокша (пр. р. Ока) в Пензенской области, Мордовии и Рязанской области. Путь: река Вад (Большой Вад) → река Мокша → река Ока → река Волга (Великая Русь, Ра, Rha, Ранха, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Вадинском районе на высоте 207 м. Координаты истока: 53°29'51" с. ш. 43°12'41" в. д. Длина водотока: 222 км. Водосборная площадь: 6500 км². Устье в Кадомском районе на высоте 89 м. Координаты устья: 54°30'46" с. ш. 42°30'30" в. д. Окский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Мокша от в/п г. Темников до устья без р. Цна. Код по ГИ: 110002825. Номер тома по ГИ – 10.

Вад – озеро, в 6 км В от села Денисовка. Путь: озеро Вад → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Barentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,2 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Печора от в/п п.Шердино до впадения р. Уса. Код водного объекта: 03050100211103000014989. Код по гидрологической изученности: 203001498. Номер тома по ГИ – 3.

Вад – озеро, в 7,5 км к югу от с. Троицко-Печорск. Путь: озеро Вад (Чортово, Щучье) → река Северная Мылва → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Barentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 0,1 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Печора от в/п посёлка Шердино до впадения река Уса. Код водного объекта: 03050100111103000015307. Код по гидрологической изученности: 203001530. Номер тома по ГИ – 3.

Вана – «заросли»

Санскритское वन /*vana*/ [вана] – «лес; роща; заросли; дерево; вода»

Санскритское वाण II /*vāṇa*/ [вана] т. «стрела»

वनग्रहण /*vana-grahaṇa*/ п. 1) рыскание по лесу 2) охота

Вана – река, левый приток (на 0,6 км от устья) реки Шевли (пр. р. Уда); Тугуро-Чумиканский район, Хабаровский край, Россия. Координаты: 54.062633, 133.031358. Путь: река Вана → река Шевли → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 34 км. Амурский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Уда. Код по ГИ: 119016135. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 20020000112119000161355.

Вана-сора – река, левый приток (на 10 км от устья) реки Кома (пр. р. Мезень) в Архангельской области России. Путь: река Вана-сора (Ванасора) → река Кома → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан"). Длина водотока: 14 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код водного объекта: 03030000112103000045951. Код по гидрологической изученности: 103004595. Номер тома по ГИ – 3.

Вана-варка – река, правый приток (на 1195 км от устья) реки Подкаменная Тунгуска (пр. р. Енисей) в Красноярском крае; Россия. Путь: река Ванаварка (Ванаварка) → река Подкаменная Тунгуска → Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 75 км. Водосборная площадь: 1060 км². Енисейский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуны. Код по ГИ: 116103715. Том – 16 (выпуск 1). Код водного объекта: 17010500112116100037151.

Вара – «загон»

Санскритское **vāra** [вара] – «ограда, варок (загон для скота)»

Санскритское वर II /**vara**/ 1. 1) избранный, самый лучший 2) ценный;

Асс. वरम् а) скорее б) больше в) лучше 2. m. 1) выбор 2) тот, кто сватается, жених 3) возлюбленный; любовник 4) супруг 5) желание 6) дар,

награда 7) любезность; वरं दा дарить, одаривать

Вара – река, правый приток (на 4 км от устья) реки Термант (пр. р. Сулла) в Муезерском районе Карелии; Россия. Путь: река Вара → река Термант → река Сула → река Лендерка → река Пиелинен → река Пиелисйоки → река Сайма → река Вуокса → озеро Ладожское → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 63° 34' 05" с. ш. 31° 06' 02" в. д. Балтийский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: реки Карелии бассейна Балтийского моря на границе РФ с Финляндией, включая оз. Лексозеро. Водный реестр России 01050000112102000010235. Код бассейна 01.05.00.001. Код по ГИ 102001023. Том ГИ 02.

Вара-Яха – река, впадает в залив Тазовская Губа в Тазовском районе Ямало-Ненецкого АО; Россия. Путь: река Вара-Яха → залив Тазовская Губа → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 57 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от СВ границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива. Код по гидрологической изученности: 115307413. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Вара-га – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Вара-ли (пр. р. Колтымак) в Республике Удмуртия; Россия. Путь: река Вара-га (Варага) → река Вара-ли (Варали) → река Колтымак → река Тойма →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 10 км. Водосборная площадь: 18,1 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от Нижнекамского г/у до устья без реки Вятка. Водный реестр России: 10010101512111100029171. Код бассейна 10.01.01.015. Код по ГИ 111102917. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Варда – «дающий воду»

Санскритское **vārda** [варда] – «дающий воду»

Варда – река, правый приток (на 287 км от устья) реки Пинега (пр. р. Северная Двина) в Мурманской области. Путь: река Варда → река Пинега → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 38 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Пинега. Код водного объекта: 03020300312103000037569. Код по гидрологической изученности: 103003756. Номер тома по ГИ – 3.

Васа – «шум воды»

Санскритское **vāsa** [васа] – «шум воды»

Санскритское वश I /**vaśa**/ m. 1) воля 2) желание 3) власть, владычество 4) влияние 5) (—о) находящийся во власти кого-л.

Санскритское वश II /**vaśa**/ n. растопленный жир

Санскритское वश II /**vaśā**/ [васа] 1) корова 2) самка

Васа-Суля – река, правый приток (в 267 км от устья) реки Васюган (пр. р. Обь) в Каргасокском районе Томской области, России; на

юге Западно-Сибирской равнины. Путь: река Васа-Суля (Васасуля) → река Вас-Юган (Васюган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 15 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Васюган. Водохозяйственный участок: Васюган. Код водного объекта: 13010800112115200031420. Код по ГИ: 115203142. Номер тома по ГИ: 15. Выпуск по ГИ – 2.

Вах – «возить»

Санскритское **vah** [вах] – «возить (на возу)» [Гусева, 2002]

Вах – река, приток (на 1730 км от устья) реки Обь (впадает в залив Обская Губа). Путь: река Вах → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 964 км. Водосборная площадь: 76700 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Вах. Водохозяйственный участок: Вах. Код водного объекта: 13011000112115200036930. Код по гидрологической изученности: 115203693. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Малый Вах – река, правый приток (на 918 км от устья) реки Вах (пр. р. Обь). Путь: река Малый Вах → река Вах → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 90 км. Водосборная площадь: 1190 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Вах. Водохозяйственный участок: Вах. Код водного объекта: 13011000112115200036992. Код по гидрологической изученности: 115203699. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Впадают реки (км от устья): 5 км: река Собакина; 42 км: река Еловая; 50 км: река Левый Малый Вах.

Левый Малый Вах – река, левый приток (на 50 км от устья) реки Малый Вах (пр. р. Вах). Путь: река Левый Малый Вах → река Малый Вах → река Вах → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 18 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Вах. Водохозяйственный участок: Вах. Код

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

водного объекта: 13011000112115200037012. Код по гидрологической изученности: 115203701. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Левый Вах – река, левый приток (в 932 км от устья) реки Вах (пр. р. Обь). Путь: река Левый Вах → река Вах → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 46 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Вах. Водохозяйственный участок: Вах. Код по ГИ: 115203695. Том по ГИ – 15 (выпуск 2). Код водного объекта: 13011000112115200036954.

Вах – река, правый приток (на 94 км от устья) реки Нелым (пр. р. Демьянка) в Тюменской области; Россия. Путь: река Вах → река Нелым → река Демьянка → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 30 км. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Иртыш на участке от Тобола до Оби. Водохозяйственный участок: Иртыш от впадения р.Тобол до г. Ханты-Мансийск (выше) без р. Конда. Код водного объекта: 14010700112115300015252. Код по гидрологической изученности: 115301525. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Вах-Кото-Пугол-Еган – река, левый приток (на 535 км от устья) реки Вах (Вах) в Ханты-Мансийском АО (Югра); Россия. Путь: река Вах-Кото-Пугол-Еган (Вахкотпухильёган; Вах-Кото-Пугол-Ёган) → река Вах → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 61° 23' 00" с. ш. 81° 36' 23" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Вах, речной подбассейн реки — бассейн притоков (Верхней) Оби от Васюгана до Ваха. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Водный реестр России: 13011000112115200038040.

Код бассейна: 13.01.10.001.

Код по ГИ: 115203804. Том ГИ - 15 (выпуск 2).

Вач – «вещать»

Санскритское **vac** [вач] – «вещать» [Гусева, 2002]

Вач-Лор – озеро, в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО-Югра); на СЗ окраине деревни Ульт-Ягун.. Ближайшие города: Сургут (50 км), Пыть-Ях, Нижневартовск. Координаты: широта 61.525052 (61°31'30"), долгота 74.211874 (74°12'43"). Площадь водоёма: 7,14 км². Водосборная площадь: 74 км². В озере обнаружены богатейшие залежи лечебного сапропеля, по своему составу схожие с лечебными грязями знаменитых курортов Тарас-Куль и Саки. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Обь от впадения реки Вах до города Нефтеюганск. Код по ГИ: 215200490. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 13011100111115200004906.

Вач-Ягун – река в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа, Россия (ХМАО-Югра). Вытекает из озера Вач-Лор. Пересекает ж/д путь и автодорогу «Северный широтный коридор». Путь: река Вач-Ягун → озеро Вач-Лор → река Вач-Ягун → озеро Сэгутлор (Сэгут-Лор) → река Сэгутьягун (Сэгут-Ягун) → река Ультьягун (Ульт-Ягун) → река Тромёган (Тромеган, Тром-Юган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Впадает в озеро Сэгут-Лор. Координаты устья: широта 61.487611 (61°29'15"), долгота 74.226809 (74°13'37") [1985: Р-43-89 карты Генштаба СССР. Сургут, Когалым, Нижневартовск].

Вач-Урий-Ягун – река, правый приток (на 166 км от устья) реки Тром-Юган в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО), Россия. Путь: река Вач-Урий-Ягун (Вачингурийягун) → река Тром-Юган (Тромьёган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 61° 49' 50" с. ш. 74° 02' 40" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск. Код водного объекта: 13011100112115200042853. Код по гидрологической изученности: 115204285. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Вая – «сила»

Санскритское वृज्ज /vṛjja/ [вая] 1) сила 2) быстрота, выносливость (кони) 3) состязание 4) борьба 5) победа 6) награда, вознаграждение (в состязании, борьбе) 7) пища (тж. жертвенная) 8) добыча 9) вода 10) шум воды 11) звук; тон 12) крылья 13) оперение павлина

Вая – река, правый приток (на 4 км от устья) реки Чеснава в Ярославской области России. Путь: река Вая → река Чеснава (Чеснова, Окулиха) → вдхр Рыбинское → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 18 км. Водосборная площадь: 84,2 км². Устье напротив деревни Горелово. Координаты устья: 58° 14' 00" с. ш. 38° 07' 36" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Рыбинское водохранилище до Рыбинского гидроузла и впадающие в него реки, без рек Молога, Суда и Шексна от истока до Шекснинского гидроузла, речной подбассейн реки – Реки бассейна Рыбинского водохранилища. Речной бассейн реки – (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). Код объекта в государственном водном реестре: 08010200412110000004774. Код по гидрологической изученности: 110000477.

Номер тома по ГИ – 10.

Вая – река, правый приток (на 132 км от устья) реки Уста в Нижегородской области России. Исток в Тоншаевском районе. Координаты истока: 57°36'54" с. ш. 47°04'11" в. д. Путь: река Вая → река Уста → река Ветлуга → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 106 км. Водосборная площадь: 1330 км². Устье в Уренском районе. Координаты устья: 57°26'34" с. ш. 45°58'14" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Ветлуга от города Ветлуга и до устья, речной подбассейн реки – Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Речной бассейн реки – (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). Код водного объекта в государственном водном реестре – 08010400212110000043168. Код по гидрологической изученности (ГИ) – 110004316. Код бассейна – 08.01.04.002. Номер тома по ГИ – 10. Выпуск по ГИ – 0.

Вива – «водоворот»

Санскритское **विवर** /vivara/ m., n. 1) щель, отверстие 2) пещера
विवर्त /vivarta/ m. 1) круговорот, водоворот 2) мираж 3) филос. види-
мость, иллюзия
विवस्वन्त् /vivasvant/ 1. ярко сияющий, сверкающий 2. m. солнце 3. m.
nom. pr. Лучезарный — эпитет Сурьи; см. **सूर्य**

Вива – река, левый приток (на 69 км от устья) реки Косьва (пр. р. Кама) в Добрянском и Губахинском районах Пермского края; Россия.

Путь: река Вива (Ива) → река Кось-ва (Косьва) → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское. Исток в 18 км к СЗ от посёлка Усьва. Координаты истока: 58° 42' 07" с. ш. 57° 20' 08" в. д. Длина водотока: 13 км. Устье южнее посёлка Шестаки. Координаты устья: 58° 48' 31" с. ш. 57° 22' 52" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от г. Березники до Камского г/у без р.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сылва. Код по ГИ: 111100878. Номер тома по ГИ – 11 (выпуск 1). Код водного объекта: 1001010091211100008786.

Вешка – «петля»

Санскритское **veshka** [вешка] – «вешательная петля на одежде»

Вешка – река, правый приток (на 574 км от устья) реки Пинега (пр. р. Северная Двина). Путь: река Вешка → река Пинега → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 10 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Пинега. Код водного объекта: 03020300312103000035367. Код по гидрологической изученности: 103003536. Номер тома по ГИ: 3.

Вета – «камыш»

Санскритское *वैतस* /vetasa/ [вета-са] 1) вид камыша 2) прут 3) палка

Вета – река, впадает в Анадырский залив; городской округ Эгвекино, Чукотский автономный округ, Россия. Координаты устья: 65.572762, -176.753325. Путь: река Вета → залив Анадырский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 22 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Бассейны рек Берингова моря (от Чукотки до Анадыря). Водохозяйственный участок: бассейны рек Берингова моря от мыса Дежнёва до СВ границы бассейна р. Анадырь.

Код по гидрологической изученности: 119009793.

Том по ГИ – 19. Код водного объекта: 19040000112119000097935.

Вихри – «развеивать»

Санскритское *vihrii* [вихри] – «развеивать, вихрить» [Гусева, 2002]

Вихринка – река, левый приток (на 17 км от устья) реки Пузна (пр. р. Локня) в Локнянском районе Псковской области, Россия. Путь: река Вихринка → река Пузна (Прискуха) → река Локня → озеро Локново → река Ловать → озеро Ильмень → река Волхов → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Исток у деревни Загорье Самолуковской волости. Координаты истока: 56° 40' 31" с. ш. 30° 03' 42" в. д. Длина водотока: 18 км. Координаты устья: 56° 41' 55" с. ш. 30° 15' 44" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Волхов (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Ловать и Пола.

Код по ГИ: 102002303. Номер тома по ГИ – 2.

Код водного объекта: 01040200312102000023032.

Вишня – «обитель Вишну»

Санскритское विष्णु, viṣṇu [вишну] – «проникающий во всё», «всеобъемлющий» - верховный Бог в вайшнавской традиции индуизма

Санскритское विष्णुपद /viṣṇu-pada/ п. 1) обитель Вишну 2) небо 3) атмосфера

Река Вишня – водоток, левый приток (на 81 км от устья) реки Керженец (пр. р. Волга), протекает в Городском округе Семёновский и Городском округе город Бор Нижегородской области. Путь: река Вишня (Река Вишня, Река Вышняя) → река Керженец → река Волга → море Каспийское. Координаты истока: 56°37'24" с. ш. 45°00'19" в. д. Длина водотока: 27 км. Водосборная площадь: 250 км². Координаты устья: 56°29'04" с. ш. 44°48'09" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Волга от устья р. Ока до Чебоксарского г/у (Чебоксарское вдхр) без рек Сура и Ветлуга. Код по гидрологической изученности: 110003483. Номер тома по ГИ – 10. Код водного объекта: 08010400312110000034837.

Гора Вишня – горнолыжный курорт в Каслинском районе Челябинской области, в 5 км от посёлка Вишневогорск, рядом со Снежинском. Иное наименование: спортивный комплекс «Вишневые Горы» или «Гора Вишневая». Расстояние от Челябинска – 150 км, от Екатеринбурга – 140 км.

Вишневые Горы – горный массив, хребет в Каслинском районе, Челябинской области, около посёлка Вишневогорск, в системе гор Среднего Урала; являются продолжением Ильменских гор. Координаты: 55°57'31" с. ш. 60°37'14" в. д. Горы простираются на 10 км. Максимальная высота гор – 576 м (Гора Вишну, гора Кобелиха). Массив ограничен с запада озёрами Ара-Куль, Большой и Малый Каган, с востока – озёрами Силач, Сунн-Гуль, Киреты, с севера – речкой Вязовкой и с юга – рекой Маук. Отдельные вершины имеют собственные названия, например Вишневая (Кобелиха), Булдым, Каравай, Ерёмиха. На СВ склоне горы Вишневая расположен посёлок Вишневогорск.

Вьяса – «17 воплощений Бога»

Санскритское **व्यास, Vyāsa** ^{IAST} [Вьяса] – «дробность», «деление», «разделение», «подробность», «подробное изложение», от корня as + префикс vi: «разделять», «рассевать», «разбрасывать». В индийской (древней арийской) мифологии можно обнаружить имя Вьяса – «жрец, мудрец, автор знаменитого эпоса "Махабхараты"»

Вьяса – река, левый приток (на 515 км от устья) реки Сура (пр. р. Волга). Протекает в Пензенской области и Республике Мордовия. Путь: река Вьяса (Вьясс, Вьяс) → река Сура → река Волга → море Каспийское. Исток реки расположен в районе села Старая Пырма Кочкуровского района республики Мордовия. Координаты истока 53° 58' 39" с. ш. 45° 29' 00" в. д. Длина водотока – 51 км. Устье находится у села Лесной Вьяс (Лунинский район Пензенской области). На протяжении реки расположены сёла: Новые Турдаки, Напольный Вьяс, Большой Вьяс.

Лесной Вьяс – село в Лунинском районе Пензенской области, в устье реки Вьяса, при впадении её в реку Сура. Название дано по имени реки, на которой основано поселение.

Напольный Вьяс – село в Лунинском районе Пензенской области России, на реке Вьяса. Основано во второй половине XVII века пензенскими служилыми людьми. Численность населения: в 1926 году – 11462 жителей. На 1.1.2004 – 198 хозяйств, 397 жителей.

Большой Вьяс – село в Лунинском районе Пензенской области России, в 32 км к СВ от районного центра Лунино, на реке Вьяса, недалеко от её впадения в Суру, рядом с лесным массивом. Центр Большевьясского сельсовета. Координаты: 53°48'43" с. ш. 45°29'41" в. д. Основано в 1665 году на солдатских и казачьих землях. В середине 19 века осталась одна церковь, но при нем числилась Владимирская Богородицкая пустынь с тремя церквями (монастырь закрыт в начале 20 века). В 1912 – центр Большевьясской волости Пензенского уезда. С 25 января 1935 по 12 октября 1959 года – административный центр Большевьясского района (с 1939 года - в Пензенской области). В 1975 году проживало 2 405 человек. В селе действующая православная Козьмодемьянская церковь (памятник архитектуры, 1830 год).

Гала – «горло»

Санскритское **gala** [гала] – «горло» [Гусева, 2002]

Гала – река, правый приток (на 296 км от устья) реки Шилка (пр. р. Амур) в Забайкальском крае России. Путь: река Гала → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 32 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Код водного объекта: 20030100412118100016511. Код по гидрологической изученности: 118101651. Том по ГИ – 18 (выпуск 1)

Гала-Паса-Ёль – река, левый приток (на 123 км от устья) реки Прупт (пр. р. Северная Кельтма) в Республике Коми; Россия. Путь: река Гала-Паса-Ёль → река Прупт (Пруп, Пруб) → река Северная Кельтма (Кельтма) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водный реестр России: 03020200112103000015661. Код бассейна: 03.02.02.001. Код по ГИ: 103001566. Том ГИ – 03.

Грама – «община»

Санскритское ग्राम /**grāma**/ [грама] 1) деревня 2) деревенская община
3) предместье 4) толпа 5) pl. жители, люди

Грама – река, левый приток (на 123 км от устья) реки Игирма (пр. р. Илим) в Иркутской области России. Путь: река Грама → река Игирма → залив Игирминский → водохранилище Усть-Илимское → река Илим → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 33 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Братского г/у до Усть-Илимского г/у. Код водного объекта: 16010300112116200014815. Код по гидрологической изученности: 116201481. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Граматыха – река, правый приток (на 430 км от устья) реки Ингода (пр. р. Шилка) в Забайкальском крае России. Путь: река Граматыха → река Ингода → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 28 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Ингода от истока до г. Чита. Код по ГИ: 118100967. Том по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030100112118100009677.

Граматыха – река, левый приток (на 227 км от устья) реки Томь в Кемеровской области России (Юргинский район). Путь: река Граматыха (Громатыха) → река Томь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 55° 38' 48" с. ш. 85° 38' 06" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Томь от города Кемерово и до устья, речной подбассейн реки – Томь. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код бассейна: 13.01.03.004. Водный реестр России: 13010300412115200012308. Код по ГИ: 115201230. Том ГИ 15 (выпуск 2).

Граматыха – река, левый приток (на 296 км от устья) реки Зeya (пр. р. Амур) в Амурской области России. Путь: река Граматыха (Громатыха) → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 132 км. Водосборная площадь: 917 км². На краю береговой террасы при месте впадения речки Громатыха в Зею обнаружено жилище осии-

ноозёрской культуры. Вход в постройку был обращён в сторону Зеи. Также на памятнике Громатуха ранее была выделена неолитическая громатухинская культура. Также на реке Зее находится ранненеолитический памятник Черниговка-на-Зее громатухинской культуры. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Код водного объекта: 20030400212118100033801. Код по гидрологической изученности: 118103380. Том по ГИ – 18 (выпуск 1).

Гуна – «нить»

Санскритское गुण /guṇa/ [гуна] 1) качество, свойство 2) добродетель 3) волокно 4) верёвка; шнур; нить 5) тетива 6) струна 7) составная часть, элемент 8) свойство, атрибут 9) метод внешней политики

Гуна – река, левый приток (на 26 км от устья) реки Ёда (пр. р. Икей). Путь: река Гуна → река Ёда (Еда) → река Икей → река Ия → залив Окинский → залив Иинский → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ия. Код по гидрологической изученности: 116201014. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 16010100712116200010145.

Гунайка – река, правый приток (на 226 км от устья) р. Пшиш (Пшиш) на Северном Кавказе в России. Путь: река Гунайка (Сеже) → река Пшиш (Пшик) → водоток Куркуй → протока реки Кубань → река Кубань → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὐξείνως) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока: 24 км. Водосборная площадь: 155 км². Кубанский бассейновый округ. Речной бассейн: Кубань. Водохозяйственный участок: Пшиш. Код водного объекта: 06020001212108100005157. Код по гидрологической изученности: 108100515. Номер тома по ГИ – 8. Выпуск по ГИ: 1.

Даван – «даванье»

Санскритское **dāvan** [даван] – «даванье» [Гусева, 2002]

Даван – река, правый приток (на 148 км от устья) реки Уда (пр. р. Тесеева); республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Даван → река Уда (Чуна) → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый. Координаты истока: широта 57.420811 (57° 25' 15"), долгота 96.862165 (96° 51' 44") [Карты Генштаба СССР. Братск, Кодинск. О-47-86. 1985 год]. Длина водотока: 16 км. Координаты устья: широта 57.506038 (57° 30' 22"), долгота 96.992195 (96° 59' 32") [Карты Генштаба СССР. Братск, Кодинск. О-47-86. 1985 год]. Ангара-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Тасеева, Водохозяйственный участок: Чуна (Уда). Код водного объекта: 16010200112116200030856. Код по ГИ: 116203085. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Верхний Даван – река, левый приток (в 58 км от устья) реки Нюкжа (пр. р. Олёкма). Путь: река Верхний Даван → река Нюкжа → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока 20 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Олекма от в/п с. Усть-Нюкжа до устья без р. Чара. Код водного объекта: 18030400312117200017373. Код по гидрологической изученности: 117201737. Номер тома по ГИ: 17. Выпуск по ГИ – 2.

Большой Даван – падь, левый приток (на 36 км от устья) реки Шилка (пр. р. Аргунь) на Дальнем Востоке; Россия. Путь: падь Большой Даван → река Шилка → река Аргунь → река Амур → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 24 км. Тип водного объекта: водоток. Название: падь Большой Даван. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка (русская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Шилка. Код водного объекта: 20030100412018100018358. Код по гидрологической изученности: 118101835. Номер тома по ГИ: 18. Выпуск по ГИ – 1.

Даван – горный перевал (990 м) на границе Бурятии и Иркутской области в северной части Байкальского хребта. Координаты: 55°44'53" с. ш. 108°48'20" в. д. С запада на восток по нему идёт автодорога Куернама-Северобайкальск (АвтоБАМ). Под седловиной Давана прохо-

дит Северо-Байкальский тоннель Байкало-Амурской магистрали длиной 6685,6 м. К западу от перевала находятся: в 8 км – посёлок Гранитный, в 11 км – разъезд Дельбичинда. К юго-востоку от перевала в 4,5 км расположена станция Дабан, в 20 км находится станция Гоуджекит и база отдыха «Гоуджекит» с термальными источниками (близ бывшего посёлка Солнечный).

Даван – река, приток реки Олоkit. Ближайшие города: Усть-Кут, Усть-Илимск, Братск. Координаты: 56°31'6"N, 110°12'22"E. Путь: река Даван → река Олоkit → река Чая → река Лена → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый.

Дава – «лесной пожар»

Санскритское दव /*dāva*/ 1. m. 1) большой (лесной) пожар 2) выжигание леса 2. m., n. лес

दवाग्नि /*davāgni*/ (/dava + agni/) [дава + агни] m. пламя, огонь лесного пожара

Дава – река, девый приток (на 1414 км от устья) реки Подкаменная Тунгуска в Красноярском крае; Россия. Путь: река Дава → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга – в верховьях) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 58 км. Водосборная площадь: 700 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуня. Код водного объекта: 17010500112116100035089. Код по ГИ: 116103508. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Даваган – река, левый приток (на 332 км от устья) реки Тунгир (пр. р. Олёкма); Тунгиро-Олёкминский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Даваган → река Тунгир (ручей Широкий) → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скиф-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Олекма от истока до в/п с. Усть-Нюкжа. Код по ГИ: 117201209. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 18030400112117200012097.

Даваган = дава + аган (агонь) = (/dava + agni/) [дава + агни]. Удивительное и полное совпадение!

Дари – «трещина»

Санскритское दरी /darī/ [дари] «пещера; яма; трещина», см. दर

Дари-хан – река, левый приток (на 897 км от устья) реки Большая Куонапка (Анабар) в Анабарском районе республики Саха (Якутия); Россия. Путь: река Дари-хан (Дарихан) → река Большая Куонапка (Куонамка, Анабар, Анаабыр) → эстуарий Анабарская Губа → залив Анабарский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 30 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Анабар. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной границы бассейна р. Тикян-Юрях на западе до границы бассейна р. Оленек на востоке. Код по ГИ: 117603727. Том по ГИ – 17 (выпуск 6). Код водного объекта: 18010000112117600037278

Дари-я – река, левый приток (на 338 км от устья) реки Горин (пр. р. Амуркан) на Дальнем Востоке России. Путь: река Дари-я (Дария) → река Горин (Горюн, Гарин) → река Амуркан → река Лимури → протока Холан (протока Альду-уи) → водоток протока Холанская (пр. Авали, пр. Пахтинская) → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 19 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь. Код водного объекта: 20030900212118100075066. Код по ГИ: 118107506. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1).

Дехи – «плотина»

Санскритское **देही /dehī/** [дехи] f. «насыпь, плотина»

Дехино – озеро в Жирковском сельском поселении, Новгородской области России. Координаты: 57.502992, 31.980913. Площадь водоема: 2,5 км². Водосборная площадь: 22 км². Путь: озеро Дехино → река Старовская Ровья (Сорокопенская Ровья) → река Ровья (Сутокская Ровья, Средняя Ровья) → река Ловать → озеро Ильмень → река Волхов → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Волхов. Водохозяйственный участок: Ловать и Пола. Код по ГИ: 202002383. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040200311102000023835.

Деша – «деревня»

Санскритское **देश I /deśa/** [деша] m. 1) место; местность 2) страна, край 3) деревня 4) государство 5) город

Дешауль – река, правый приток (на 67 км от устья) реки река Каменка (пр. р. Ангара). Путь: река Дешауль → река Каменка → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Дешауль = деша + ул(ица). Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Богучанского г/у до устья без р. Тасеева. Код водного объекта: 16010300312116200025581. Код по гидрологической изученности: 116202558. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Джавин – «быстрый»

Санскритское जविन् /javin/ [джавин] «быстрый, скорый»

Джавин – река, правый приток (на 79 км от устья) реки Киран (впадает в залив Удская Губа) на Дальнем Востоке России. Путь: река Джавин → река Киран → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 14 км. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код по ГИ: 119015887. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 20010000112119000158877.

Джала – «вода»

Санскритское जल I /jala/ [джала] «вода»

Санскритское जलस्थान /jala-sthāna/ n. «водоём; пруд»

Санскритское जलागम /jalāgama/ (/jala + āgma/) m. «дождь»

जलमुच् /jala-muc/ 1. 1) проливающий воду 2) дождливый 2. m. облако

जलचर /jala-sara/ m. «животное, обитающее в воде; рыба»

Санскритское जलचारिन् /jala-sāgin/ «обитающий в воде, рыба»

जलज /jala-ja/ «рождённый в воде; рыба; жемчужина; лотос»

Джала-гун – река, правый приток (на 24 км от устья) реки Чайндра (пр. р. Нерпинка); Бодайбинский район, Иркутская область, Россия. Путь: река Джалагун → река Чайндра → река Нерпинка → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Координаты устья: 57.212127, 115.188270. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Спицино до г. Бодайбо. Код вод-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ного объекта: 18030200312117100031079. Код по гидрологической изученности: 117103107. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 1).

Джала-ук – река, правый приток (на 83 км от устья) реки Юмурчен (пр. р. Витим) в Забайкальском крае России. Путь: река Джала-ук (Джалаук, Дялаук) → река Юмурчен → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от истока до в/п с. Калакан. Код водного объекта: 18030200112117100018461. Код по гидрологической изученности: 117101846. Том по ГИ – 17 (выпуск 1).

Джана – «народ»

Санскритское जनपद /*jana-pada*/ [джана-пада] т. 1) земля 2) страна, государство 3) население, народ

Джана – река, левый приток (на 15 км от устья) реки Уда в Тугуро-Чумиканском районе, Хабаровского края, России. Координаты: 55.414583, 134.423800. Путь: река Джана → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 186 км. Водосборная площадь: 3950 км². Амурский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000164868. Код по ГИ: 119016486. Том по ГИ – 19.

Джира – «приводящий в движение»

Санскритское जीर /*jīra*/ [джира] 1. 1) быстрый, скорый 2) возбуждающий 3) приводящий в движение 2. т. быстрое движение

Джира – озеро в Алтайском крае России; в Кулундинской степи; в 18 км на З от озера Кучукское №765; в 38 км от райцентра Кулунда. Площадь водоёма: 7,2 км². Верхнеобский бассейновый округ. Бес-

сточная область междуречья Оби и Иртыша. Водохозяйственный участок: водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озер Кучукского и Кулундинского. Код по ГИ: 215200701. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 2). Код водного объекта: 13020000311115200007012.

Дина – «день»

Санскритское दिन /dina/ [дина] п. «день»

दिनकर /dina-kara/ п. «солнце»; दिननाथ /dina-nātha/ м. «солнце»

Дина – река, правый приток (на 44 км от устья) реки Оемю (пр. р. Тымпей). Путь: река Дина → река Оемю (Ейемю) → река Тымпей (Киенг, Тыхей) → река Худжах → река Кулу → водоток Колыма (протока Каменная Колыма, Каменный Рукав) → залив Колымский → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээҕи байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ленский бассейн-овый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от впадения Неры до впадения Момы. Код водного объекта: 18050000212117700045897. Код по ГИ: 117704589. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Доха – «сосуд для молока»

Санскритское दोह /doha/ [доха] 1. 1) дойный 2) приносящий, дающий что-л. (—о) 2. м. 1) доение 2) молоко 3) использование кем-л. (—о) 4) сосуд для молока

Доха – река, правый приток (на 171 км от устья) реки Чамба (пр. р. Подкаменная Тунгуска). Путь: река Доха → река Чамба (Чамбэ) → река Подкаменная Тунгуска (Катанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 26 км. Енисейский бассейн-овый округ.

Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуня. Код водного объекта: 17010500112116100037311. Код по ГИ: 116103731. Том по ГИ – 16 (вып. 1).

Ева – «путь»

Санскритское एव I /*eva*/ ind. 1) так 2) едва, только 3) ещё 4) именно 5) же एव II /*eva*/ [ева] 1. 1) спешащий, торопящийся 2) быстрый, скорый 2. m. 1) бег; ход 2) путь 3. m. pl. 1) способ, манера 2) навык 3) обычай

Ева – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Шестиха (пр. р. Яменка) в Невельском районе Псковской области; Россия. Путь: река Ева → река Шестиха → озеро Ямонец → река Еменка (Яменка) → река Ловать → озеро Ильмень-Волхов → река Волхов → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Исток у деревни Гришково и Чёрный Двор (Артёмовская волость). Длина водотока: 13 км. Устье у деревни Рудня (Борковская волость Великолукского района). Координаты устья: 56° 00' 51" с. ш. 30° 15' 15" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Балтийскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Ловать и Пола, речной подбассейн реки — Волхов. Относится к речному бассейну реки Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Водный реестр России: 01040200312102000022721. Код бассейна: 01.04.02.003. Код по ГИ: 102002272. Том ГИ: 02.

Ева-Куль – озеро в Иглинском и Уфимском районах Башкирии, в 1,5 км на ЮЗ от села Акбердино; старица реки Белой, расположенная в её правобережной пойме. Расстояние от центра Екатеринбурга – 550 км; от Уфы – 10 км. Географические координаты: широта: 54° 34' 39" N (54.577451), долгота: 56° 9' 9" E (56.15244). Площадь: 0,25км². Вода пресная. Дно: песчаное. Рыба: щука, карась, окунь, плотва, линь, язь. По данным государственного водного реестра России, воды озера впадают в реку Белая (пр. р. Кама). Путь: озеро Ева-Куль (Евакуль) →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Код водного объекта: 10010201411111100004245. Код ГИ 211100424. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Ева-Юган – река, левый приток (на 404 км от устья) реки Малая Сосьва (пр. р. Северная Сосьва); Советский район, Ханты-Мансийский АО (Югра); Россия. Путь: река Ева-Юган → река Малая Сосьва → река Северная Сосьва → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 39 км. Водосборная площадь: 263 км². Координаты устья: 61° 58' 19" с. ш. 63° 33' 08" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Нижнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Северная Сосьва, речной подбассейн реки – Северная Сосьва. Речной бассейн реки – (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Код по ГИ 115302841. Том ГИ 15 (выпуск 3). Водный реестр России: 15020200112115300028411. Код бассейна: 15.02.02.001.

Ема – «путь»

Санскритское ऎम /**ema**/ [ема] 1) ход 2) дорога, путь

Ёма – река, правый приток (на 24 км от устья) реки Тошня (пр. р. Вологда) в Вологодском районе Вологодской области России. Путь: река Ёма → река Тошня (Тошна) → река Вологда → река Сухона → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на Вологодской возвышенности на границе с Грязовецким районом южнее деревни Гаврильцево (Спасское сельское поселение) в 30 км на ЮЗ от Вологды. Координаты истока: 58° 59' 20" с. ш. 39° 39' 43" в. д. Длина водотока: 51 км. Водосборная площадь: 255 км². Координаты устья: 59° 12'

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

01" с. ш. 39° 33' 16" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: (Малая) Северная Двина от начала реки до впадения р. Вычегда без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского г/у). Код водного объекта: 03020100312103000006509. Код по гидрологической изученности: 103000650. Номер тома по ГИ – 3.

Ема – река, левый приток (на 86 км от устья) реки Амур-кан на Дальнем Востоке России. Путь: река Ема → река Амур-Кан (Амуркан) → река Лимури → протока Холан → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 18 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь. Код по ГИ: 118108863. Том по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030900212118100088639.

Емашка – река, левый приток (на 24 км от устья) реки Байки (пр. р. Уфа) в Башкирии (Россия). Путь: река Емашка → река Байки → вдхр Павловское → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 55°53'55" с. ш. 56°39'44" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай. Код водного объекта: 10010201112111100023071. Код по гидрологической изученности: 111102307. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск – 1.

Емашка – река, правый приток (на 267 км от устья) реки Быстрый Таныш (пр. р. Белая) в Пермском крае России. Путь: река Емашка → река Быстрый Таныш → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 17 км. Координаты устья: 56° 18' 57" с. ш. 56° 07' 15" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Бирск до устья. Код по ГИ: 111102579. Том 11 (выпуск 1). Код водного объекта: 10010201612111100025797.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Емазы – река, правый приток (на 5,7 км от устья) реки Канканда в Белокатайском районе Башкортостана (Россия). Путь: река Емазы (Лямазы) → река Канканда → река Ик (Кисеик) → река Киги → река Ай → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, *Ułga*, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 55° 35' 27" с. ш. 58° 52' 59" в. д. Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 55° 34' 36" с. ш. 58° 50' 25" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Ай от истока до устья. Код водного объекта: 1001020101211100022334. Код по гидрологической изученности: 111102233. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск – 1.

Емашла – река, правый приток (на 78 км от устья) реки Зилаир № 522 (пр. р. Сакмара) в Зилаирском районе Башкортостана; Россия. Путь: река Емашла → река Зилаир №522 (Урман-Зилаир) → река Сакмара → река Урал → море Каспийское (перс. *خزر یا ایدر*, азерб. *Xəzər dənizi*, каз. *Каспий теңізі*, кум. *Хазар денгиз*, лезг. *Каспи гьуьл*, туркм. *Nazar deňzi*). Координаты истока: 52° 11' 11" с. ш. 57° 16' 33" в. д. Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 52° 08' 24" с. ш. 57° 24' 14" в. д. Уральский бассейновый округ. Речной бассейн: Урал. Водохозяйственный участок: Сакмара от истока до впадения реки Большой Ик. Код водного объекта: 12010000512112200005287. Код по гидрологической изученности: 112200528. Том по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 2.

Еманжелинка – река в Челябинской области России. Впадает в озеро Большой Сары-Куль № 1547. Путь: река Еманжелинка → озеро Большой Сарыколь № 1547 (Сары-Куль) → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 54° 50' 27" с. ш. 61° 12' 18" в. д. Длина водотока: 20 км. Координаты устья: 54° 44' 29" с. ш. 61° 21' 26" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Миасс от города Челябинск до устья. Код по гидрологической изученности: 111201355. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 01401050101211120001355.

Ида – «земля»

Санскритское **इडा /idā/** [ида] «земля; мать Пурураваса; см. **पुरुवस् 2**»

Ида – река, левый приток (на 35 км от устья) реки Вига (пр. р. Унжа) в Бабушкинском районе Вологодской области и Чухломском районе Костромской области России. Путь: река Ида → река Вига → река Унжа → залив Унжинский → вдхр Горьковское → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в лесу на ЮЗ от деревни Княжино. Координаты истока: 59°28'57" с. ш. 43°16'59" в. д. Длина водотока: 110 км. Водосборная площадь: 1040 км². Устье в 3 км на СВ от посёлка Вига. Координаты устья: 59°06'45" с. ш. 43°19'50" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Унжа от истока и до устья, речной подбассейн реки – Бассейн притоков Волги ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Речной бассейн реки – (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). Код водного объекта: 08010300312110000015099. Код по гидрологической изученности: 110001509. Номер тома по ГИ – 10.

Ида – река, правый приток (на 1569 км от устья) реки Ангара в Боханском районе Иркутской области России. Путь: река Ида (Ушаковка) → залив Идинский → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 53°25'41" с. ш. 104°41'51" в. д. Длина водотока: 153 км, площадь бассейна: 2610 км². Координаты устья: 53° 11' 36" с. ш. 103° 24' 53" в. д. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ангара от впадения р. Белая до Братского г/у без рек Белая, Ока, Ия. Код бассейна: 16.01.01.008. Код водного объекта России: 16010100812116200004754. Код по гидрологической изученности: 116200475. Номер тома по ГИ – 16.

Выпуск по ГИ – 2.

Ина – «могучий»

Санскритское इना /*ina*/ [ина] «сильный, крепкий, могучий»; «солнце»

Ина – река, левый приток (на 75 км от устья) реки Баргузин (впадает в озеро Байкал) в Баргузинском районе Бурятии, Россия. Путь: река Ина → река Баргузин → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Исток в болотах на восточной окраине Голондинского хребта. Координаты истока: 53° 16' 16" с. ш. 110° 03' 51" в. д. Длина водотока: 152 км. Водосборная площадь: 3950 км². Координаты устья: 53° 38' 50" с. ш. 109° 46' 28" в. д. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Бассейны рек средней части оз. Байкал от СЗ границы бассейна р. Баргузин до северной границы бассейна р. Селенга. Водный реестр России: 16040000212116300005330. Код бассейна: 16.04.00.002. Код по ГИ: 116300533. Том ГИ: 16 (выпуск 3).

Ина – река, левый приток (на 6 км от устья) реки Делиндэкэн (пр. р. Нижняя Тунгуска) в Сибири; Россия. Путь: река Ина → река Делиндэкэн → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гипербореяский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 61 км. Водосборная площадь: 500 км². Енисейский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п. Учами. Водный реестр России: 17010700312116100086717. Код по ГИ: 116108671. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1). Притоки: Малая Ина; Левая Ина.

Ина – река, левый приток (на 6 км от устья) реки Инанья (пр. р. Омулёвка). Путь: река Ина → река Инанья → река Омулёвка → река Ясачная (в верховье Правая Ясачная) → водоток Колыма → протока Каменная Колыма (Каменный Рукав) → дельта реки Колыма → залив Колымский → море Восточно-Сибирское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 36 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Колыма от в/п ГМС Коркодон до в/п г. Среднеколымск. Код по ГИ: 119003466. Том по ГИ – 19. Код водного объекта: 19010100412119000034667.

Индостак – «область в Кашмирской долине»

Санскритское **Kashmir** [Кашмир] – «историческая область на Юге Азии, в бассейне верхнего Инда»

Индостак – река, правый приток реки Арта (пр. р. Уфа) в Артинском районе Свердловской области. Путь: река Индостак → река Артя (Арта) → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Устье в 3 км на СЗ от села Артя-Шигири. Географические координаты устья: широта 56.338643 (56°20'19"), долгота 58.667085 (58°40'2"). Притоки: Правый Индостак, Левый Индостак. Сравни: полуостров Индостан.

Правый Индостак – река, правый приток реки Индостак (пр. р. Арта) в Артинском районе Свердловской области. Путь: река Правый Индостак → река Индостак → река Артя (Арта) → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Географические координаты устья: широта 56.349079 (56°20'57"), долгота 58.676391 (58°40'35") (<http://www.etomesto.ru/map>). Имеет притоки. Интересное название!

Инду – «луна»

Санскритское **इन्दु** /indu/ [инду] 1) капля (особой сомы) 2) луна

Инду-Качи – река, правый приток (на 297 км от устья) реки Селемджа (пр. р. Зея) на Дальнем Востоке. Путь: река Инду-Качи (Инду-качи) → река Селемджа → река Зея → река Амур → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 22 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код водного объекта: 20030400312118100035996. Код по ГИ: 118103599. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Инду-Ргата-Се – река, правый приток (в 26 км от устья) реки Янгута-Яха (пр. р. Янгута) в Ямальском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области России. Река Инду-Ргата-Се (Индургата-Се, Индургата-Сё, Идюрцятатосё) → река Янгута-Яха (Янготаяха) → протока Янгута → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нар-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

земское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 66° 58' 55" с. ш. 70° 15' 07" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: Обь от г. Салехард до устья. Код водного объекта: 15020300212115300035118. Код по гидрологической изученности: 115303511. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Ира – «вода»

Санскритское ईर /īra/ [ира] «ветер»; – irā [ира] – «вода»

Ира – река левый приток (на 8 км от устья) реки Таган (пр. р. Обь) в Томской области; Россия. Путь: река Ира → река Таган → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока 14 км. Координаты: 56° 14' 54" с. ш. 84° 05' 18" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от Новосибирского гидроузла до впадения реки Чулым, без рек Иня и Томь, речной подбассейн реки – бассейны притоков (верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки – (верхняя) Обь до впадения Иртыша. Водный реестр России: 13010200712115200007199. Код бассейна: 13.01.02.007. Код по ГИ: 115200719. Том ГИ: 15 (выпуск 2).

Большая Ира – река, левый приток (на 3,1 км от устья) реки Малая Ира. Путь: река Большая Ира → река Малая Ира → река Ирка (Большая Ира) → река Средняя Ира (Ольшанка) → Ворона → река Хопёр → река Дон → залив Таганрогский → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εύξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока 15 км.

Малая Ира – река, правый приток реки Ирка (пр. р. Средняя Ира). Путь: река Малая Ира → река Ирка (Большая Ира) → река Средняя Ира (Ольшанка) → река Ворона → река Хопёр → река Дон → залив Таганрогский → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὔξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока 15 км.

Ира Большая – река, правый приток (на 27 км от устья) реки Ольшанка (пр. р. Ворона). Путь: река Ира Большая (Ирка) → река Средняя Ира (Ольшанка) → река Ворона → река Хопёр → река Дон → залив Таганрогский → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὔξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока: 43 км. Впадает в реку Ольшанка (Средняя Ира), у С окраины села Елисеевка.

Ира – река, левый приток (на 32 км от устья) реки Ольшанка (пр. р. Ворона). Путь: река Ира → река Средняя Ира (Ольшанка) → река Ворона → река Хопёр → река Дон → залив Таганрогский → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὔξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока 34 км. Впадает у села Гавриловка 2-я.

Ира – река, левый приток (на 11 км от устья) реки Ирка (Большая Ира). Путь: река Ира → река Ирка (Большая Ира) → река Средняя Ира (Ольшанка) → река Ворона → река Хопёр → река Дон → залив Таганрогский → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὔξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока 14 км.

Ира – село в Куюргазинском районе Башкирии. Вариант назв. Ировка. Название перенесено русскими первопоселенцами из Тамбовской губернии. Другое название: Покровка [СТРБ, 2002].

Ис – «сила»

Санскритское इच्छ् I /iṣ/ (U. pr. /icchati/ / /icchate/—VI; fut. /eṣiṣyati/ / /eṣiṣyate/; pf. /iyeṣa/ / /iṣe/; aor. /aiṣīt/; ger. /iṣtvā/ / /eṣitvā/; pp. /iṣta/) 1) желать 2) искать 3) требовать

Санскритское इच्छ् II /iṣ/ (P. pr. /eṣati/ — I; /iṣyati/ — IV; fut. /eṣiṣyati/; pp. /iṣita/) 1) идти 2) приводить в движение 3) ускорять 4) возбуждать 5) возвышать (голос) 6) способствовать, содействовать

Санскритское इच्छ् III /iṣ/ [ис] f. 1) сок 2) напиток 3) освежение; подкрепление 4) сила, мощь 5) услаждение

Ис – река, левый приток (на 911 км от устья) реки Тура (пр. р. Тобол) в Пермском крае и Свердловской области России. Протекает по территории Горнозаводского района и Нижнетуринского городского округа. Путь: река Ис → река Тура → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 58° 57' 49" с. ш. 59° 06' 29" в. д. Длина водотока: 84 км. Водосборная площадь: 917 км². Координаты устья: 58° 45' 09" с. ш. 59° 52' 47" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тура от истока до впадения р. Тагил. Код по гидрологической изученности: 111200449. Номер тома по ГИ – 11 (выпуск 2). Код водного объекта: 14010501212111200004497.

Ис-Елга – река, левый приток (на 7,5 км от устья) р. Камыш-Садак в Абдулинском районе Оренбургской области. Путь: река Ис-Елга (Ис-елга, Иселга) → река Камыш-Садак → река Садак → река Дёма → река Белая → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалийское, Хвалынское, Скифское). Исток на СЗ от села Емантаево. Координаты истока: 53° 34' 14" с. ш. 53° 46' 54" в. д. Длина водотока: 16 км. Устье на ЮВ от села Авдеевка. Координаты устья: 53° 27' 30" с. ш. 53° 49' 51" в. д. Камский бассейновый округ. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Дёма от истока до в/п д. Бочкаре-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ва. Водный реестр России: 10010201312111100024366. Код бассейна 10.01.02.013. Код по гидрологической изученности: 111102436. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Ис-Юган – река, левый приток (на 14 км от устья) р. Ун-Амп-Юган в Ханты-Мансийском АО (Югра); Россия. Путь: река Ис-Юган (Ись-Юган, Исьюган) → река Ун-Амп-Юган (Ун-Ампюган) → река Вогулка → река Северная Сосьва → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 63° 48' 08" с. ш. 63° 46' 08" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код водного объекта: 15020200112115300029272. Код по гидрологической изученности: 115302927. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Иста – «жертва»

Санскритское इष्ट I /iṣṭa/ [иста] 1. 1) искомый, нужный 2) желанный; милый, любимый 3) приятный; благоприятный 2. п. желание
इष्ट II /iṣṭa/ (пр. от यज्) 1. принесённый в жертву 2. м., п. жертва

Иста – река, правый приток (на 1238 км от устья) реки Ока (пр. р. Волга) в Тульской области России. Путь: река Иста → река Ока → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвальнское, Скифское). Координаты истока: 53° 39' 00" с. ш. 36° 50' 08" в. д. Длина водотока: 68 км. Водосборная площадь: 639 км². Координаты устья: 53° 32' 20" с. ш. 36° 18' 04" в. д. Окский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Ока от г. Орел до г. Белев. Код бассейна: 09.01.01.002. Водный реестр России: 09010100212110000018544. Код по гидрологической изученности: 110001854. Том ГИ: 10.

Исти – «желание»

इष्टि I /iṣṭi/ [исти] «побуждение; способствование; помощник»

Санскритское इष्टि II /iṣṭi/ [исти] «желание»

Санскритское इष्टि III /iṣṭi/ [исти] «жертва; пожертвование пищей»

Исти-ннээх – озеро в Якутии (Россия), междуречье Хайдыбыт - Аяаана. Путь: озеро Истиннээх → река Хайдыбыт-Аяаана → озеро Улахан-Матааба → река Юллонг-Сээн (Юллонг-Сээн) → река Алазея → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байбал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 10,8 км². Водосборная площадь: 16,5 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Алазея. Водохозяйственный участок: реки бассейна Восточно-Сибирского моря (вкл. р. Алазея) от границы бассейна р. Индигирка на западе до границы бассейна р. Колыма на востоке. Код водного объекта: 18060000111117700002707. Код по гидрологической изученности: 217700270. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Истичка – река, правый приток (на 27 км от устья) реки Иста в Арсеньевском районе Тульской области России. Путь: река Истичка → река Иста → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в районе села Манаенки. Координаты истока: 53° 43' 49" с. ш. 36° 29' 21" в. д. Длина водотока: 27 км. Водосборная площадь: 148 км². Устье у села Араны. Координаты устья: 53° 35' 09" с. ш. 36° 28' 00" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Ока от г. Орел до г. Белев. Код водного объекта: 09010100212110000018575. Код по гидрологической изученности: 110001857. Том по ГИ – 10.

Ита – «тростник»

Санскритское इत् /iṭa/ [ита] «тростник»

Ита – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Лоза (пр. р. Чепца) в Удмуртии; Россия. Путь: река Ита → река Лоза → река Чепца → река Вятка → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Ри-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

деля, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 57°27'51" с. ш. 54°04'28" в. д. Длина водотока: 108 км. Водосборная площадь: 1160 км². Течение реки проходит по Шарканскому, Дебёсскому и Игринскому районам. Координаты устья: 57°38'47" с. ш. 53°21'56" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Чепца от истока до устья, речной подбассейн реки Вятка. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России: 10010300112111100032745. Код по гидрологической изученности: 111103274. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Иха – «напряжение»

Санскритское ईहा /īhā/ [иха] 1) усилие, напряжение 2) стремление, желание; ईहामृग /īhā-mṛga/ m. волк

Иха – река, правый приток (на 5,8 км от устья) реки Ботчи Советско-Гаванский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Иха (Нефёдов Ключ) → река Ботчи → пролив Татарский (Тартарский залив; Gulf of Tartary на карте 1851 года; Залив Тартарии) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 47 км. Координаты устья реки Иха: 47.977706, 139.462399. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Японского моря. Водохозяйственный участок: реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна р. Самарга. Код по гидрологической изученности: 118200445. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск – 2. Код водного объекта: 20040000112118200004459.

Ихала – река, правый приток (на 549 км от устья) реки Пинега (пр. р. Северная Двина); муниципальное образование Выйское, Верхнетомский район, Архангельская область, Россия. Путь: река Ихала → река Пинега → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 62.931861, 46.663287. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Пинега. Код водного объекта: 03020300312103000035411. Код по гидрологической изученности: 103003541. Номер тома по ГИ – 3.

Ихалица – река, левый приток (на 368 км от устья) реки Сухона (пр. р. Северная Двина); в Междуреченском и Грязовецком районах Вологодской области России. Путь: река Ихалица → река Сухона → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 98 км. Водосборная площадь: 1370 км². Координаты устья: 59° 28' 00" с. ш. 41° 51' 02" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: (Малая) Северная Двина от начала реки до впадения р. Вычегда без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского г/у). Код водного объекта: 03020100312103000007452. Код по гидрологической изученности: 103000745. Номер тома по ГИ – 3.

Ихальное – озеро в Холмогорском районе, Архангельской области, России; в 7 км на ЗСЗ от истока реки Паленьга. Площадь водоёма: 2,3 км². Координаты: 63.922567, 42.027323. Водосборная площадь: 14 км². Исток реки Ихаловка. Путь: озеро Ихальное → река Ихаловка → озеро Среднее № 521 → река Пукшеньга (Покшеньга) → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код водного объекта: 03020300411103000005223. Код по ГИ: 203000522. Том по ГИ – 3.

Ка – «родник»

Санскритское क्त /khā/ [ка, кха] f. «ключ, родник»

Звук, обозначенный латинской [h] = придыхание (он не слышен)

Ка-алу – река, правый приток (на 168 км от устья) реки Мамакан (пр. р. Витим) в Иркутской области России. Путь: река Ка-алу (Ка-Алу, Каалу) → река Мамакан (Средний Мамакан) → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Гартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 23 км. Координаты устья: 57° 49' 06" с. ш. 114° 01' 51" в. д. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Мамакан от истока до створа Мамаканской ГЭС. Код водного объекта: 18030200412117100031726. Код по гидрологической изученности: 117103172. Том по ГИ – 17 (выпуск 1).

Ка-амга – река, правый приток (на 42 км от устья) реки Большая Сумульта (пр. р. Катунь) в Республике Алтай; Россия. Путь: река Ка-амга (Каамга) → река Большая Сумульта (Кызылтобрак) → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Гартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Координаты: 51° 08' 44" с. ш. 86° 44' 02" в. д. Длина водотока: 27 км. Координаты: 50° 58' 33" с. ш. 86° 49' 30" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Код водного объекта: 13010100312115100006466. Код по гидрологической изученности: 115100646. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 1 .

Ка-аратчельгываам – река, левый приток (на 104 км от устья) реки Большая Осиновая в Анадырском районе Чукотского АО; Россия. Путь: река Ка-аратчельгываам (Кааратчельгываам) → река Большая Осиновая → река Белая (в верховье Юрумкувеем) → река Анадырь-кууль → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 23 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

до устья. Код водного объекта: 19050000212119000117905. Код по гидрологической изученности: 119011790. Номер тома по ГИ – 19.

Ка-атап – река, левый приток (на 34 км от устья) реки Курупка (впадает в лагуну Куймекай) на Дальнем Востоке. Путь: река Каатап → река Курупка → лагуна Куймекай → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий. Длина водотока: 54 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: бассейны рек Берингова моря от мыса Дежнева до СВ границы бассейна р. Анадырь. Код водного объекта: 19040000112119000096563. Код по гидрологической изученности: 119009656. Номер тома по ГИ – 19.

Ка-атап-вээм – река, правый приток (на 93 км от устья) реки Чегитунь на Дальнем Востоке России, протекает по территории Чукотского района Чукотского автономного округа. Путь: река Ка-атап-вээм (Каатапвээм) → река Чегитунь (Чегитун, в верховье Омканайваам) → море Чукотское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 36 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Бассейны рек Чукотского моря. Код по ГИ: 119009425. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19030000112119000094258.

Ка-ир-су – река, правый приток (на 481 км от устья) реки Абакан (пр. р. Енисей). Путь: река Каир-су (Каир-су) → река Абакан (Большой Абакан) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 32 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан. Код водного объекта: 17010300212116100012900. Код по ГИ: 116101290. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Ка-ира – река, левый приток (на 66 км от устья) реки Тахтыга (пр. р. Витим) в Иркутской области России. Путь: река Ка-ира (Каира) → река Тахтыга → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 12 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от г. Бодайбо до устья без р. Мамакан (от истока до Мамаканской ГЭС). Код по ГИ: 117103248. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 18030200512117100032487.

Када – «хижина»

Санскритское खदा /*khadā*/ [када] «пещера; нора; хижина; шалаш»
Звук, обозначенный латинской [h] = есть придыхание (он не слышен)

Када – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Ока (пр. р. Ангара) в Куйтунском районе; Иркутская область, Россия. Путь: река Када → река Ока (Аха) → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты: 54.869756, 101.230107. Длина водотока: 38 км. Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ока. Код водного объекта: 16010100612116200009096. Код по гидрологической изученности: 116200909. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Када – река, левый приток (на 199 км по лв. берегу Братского вдхр; Окинский залив). Путь: река Када → залив Окинский → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 115 км. Водосборная площадь: 1160 км². Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ангара от впадения р. Белая до Братского г/у без рек Белая, Ока, Ия. Код по ГИ: 116200928. Том ГИ – 16 (выпуск 2). Код водного объекта: 16010100812116200009285.

Када – река, левый приток (на 1426 км по лв. берегу Братского вдхр; Кадинский залив). Путь: река Када → залив Кадинский → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 62 км. Водосборная площадь: 660 км². Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ангара от впадения р. Белая до Братского г/у без рек Белая, Ока, Ия. Код по ГИ: 116200532. Том ГИ – 16 (выпуск 2). Код водного объекта: 16010100812116200005324.

Калка – «обман»

Санскритское कल्क /**kalka**/ [калка] «грязь; сор; бесчестность; низость; обман; грех

Калка-озень – река, левый приток (на 5 км от устья) реки Акпе-озень. Путь: река Калка-озень (Анке-озень) → река Акпе-озень (Анке-озень, Атлан-озень) → Атлан-озень → река Шура-озень (Эрпели-озень) → озеро без названия → водоток Прорва → протока реки Сулак (Куру Койсу) → река Шура-озень (Эрпели-озень) → море Каспийское. Длина водотока: 10 км. Водосборная площадь: 29 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: Бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р. Сулак до границы бассейна р. Самур. Код по ГИ: 109300155. Том по ГИ – 9 (выпуск 3). Код водного объекта: 07030000312109300001556.

Калка-сет – река, правый приток (на 64 км от устья) реки Мурма в Тасеевском районе; Красноярский край, Россия. Путь: река Калка-сет (Калкасет) → река Мурма → река Усолка → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Тасеева. Код по ГИ: 116203668. Том по ГИ – 16 (выпуск 2).

Код водного объекта: 16010200312116200036689

Калка-мут – река, правый приток (на 55 км от устья) реки Ледяная (пр. р. Хета). Путь: река Калка-мут (Калкамут) → река Ледяная → река Хета → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км.

Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Хета. Код водного объекта: 17040100112117600024064.

Код по ГИ: 117602406. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Кана – «капля»

Санскритское कण/kaṇa/ [кана] 1) зерно, хлеб 2) крупинка
3) капля 4) искра 5) мелочь, пустяк 6) кусочек, частица

Кана – река, приток по правому берегу озера Канозеро, на Кольском полуострове в Мурманской области России. Путь: река Кана → озеро Канозеро (Кан-озеро) → водоток Умба → река Умба → залив Кандалакшский → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Исток в лесах близ горы Сухая, южнее озера Имандра (в 25 км южнее города Апатиты). Координаты истока: 67°23'32" с. ш. 33°25'54" в. д. Длина водотока: 48 км. Водосборная площадь: 284 км². Координаты устья: 67° 08' 08" с. ш. 33° 59' 56" в. д. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Белого моря от западной границы бассейна р. Иоканга (мыс Святой Нос) до восточной границы бассейна р. Нива без р. Поной. Код по гидрологической изученности: 101000874. Код водного объекта: 02020000212101000008742. Номер тома по ГИ – 1.

Кана – река, левый приток (на 11 км от устья) реки Узян (пр. р. Белая) в Бурзянском районе Башкирии. Путь: река Кана (Орлов Лог) → река Узян → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 11 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у. Код водного объекта: 10010200212111100017072. Код по гидрологической изученности: 111101707. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Кана – река, левый приток (на 1065 км от устья) реки Белая (пр. р. Кама). Путь: река Кана (Правая Кана) → река Белая → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 94 км. Водосборная площадь: 976 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от в/п Арский Камень до Юмагузинского г/у. Код водного объекта: 10010200212111100017461. Код по ГИ: 111101746. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Кама – «желание»

Санскритское काम /kāma/ [кама] 1) желание (тж. любовное) 2) любовь 3) ном. рг. бог любви; Асс. कामम् adv. а) охотно, с желанием б) наверно, вероятно в) конечно г) хотя

Кама – река, левый приток (на 1804 км от устья) реки Волга в европейской части России (Удмуртия, Кировская область, Пермский край, Башкортостан, Татарстан). Путь: река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Берёт начало в центральной части Верхнекамской возвышенности из четырёх ключей у бывшей деревни Карпушата, ныне вошедшей в состав села Кулига. Координаты истока: 58° 11' 42" с. ш. 53° 45' 15" в. д. Длина водотока: 1805 км (2030 км). Водосборная площадь: 507000 км². Координаты устья: 55° 21' 50" с. ш. 49° 59' 52" в. д. Бассейновый округ: Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от истока до в/п с. Бондюг. Код по ГИ: 111100001. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 10010100112111100000016.

Кама – река, впадает в Камское озеро в Гаринском городском округе Свердловской области России. Путь: река Кама (Большая Кама) → озеро Камское → озеро Большой Вагильский Туман № 1232 → река Вагиль → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 60° 31' 35" с. ш. 62° 02' 02" в. д. Длина водотока: 81 км. Водосборная площадь: 731 км². Координаты устья: 60° 07' 44" с. ш. 62° 01' 58" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тавда от истока до устья без р. Сосьва от истока до в/п д. Морозково. Код по ГИ: 111201153. Том 11 (выпуск 2). Код водного объекта: 14010502512111200011536.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кама – река, левый приток (на 5 км от устья) реки Урсала (пр. р. Зай №2928) в Татарии. Путь: река Кама → река Урсала → река Степной Зай → река Зай № 2928 → водоток Зай → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 22 км. Водосборная площадь: 138 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от Нижнекамского г/у до устья без р. Вятка. Код по гидрологической изученности: 111102943. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 10010101512111100029430.

Кама – река, левый приток (на 56 км от устья) реки Конда в Ханты-Мансийском и Кондинском районах Ханты-Мансийского автономного округа России. Путь: река Кама → река Конда → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 60° 09' 39" с. ш. 67° 30' 19" в. д. Длина водотока: 201 км. Водосборная площадь: 2520 км². Координаты устья: 60° 26' 10" с. ш. 69° 04' 51" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Конда. Водохозяйственный участок: Конда. Код водного объекта: 14010600112115300018041. Код по гидрологической изученности: 115301804. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Кама – река, правый приток (на 529 км от устья) реки Омь (пр. р. Иртыш) в Новосибирской области России. Путь: река Кама → река Омь → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 222 км. Водосборная площадь: 2680 км². Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Водохозяйственный участок: Омь. Код по гидрологической изученности: 115300493. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 14010200112115300004930.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кама – река, левый приток (на 6 км от устья) реки Курьерская (пр. р. Лесогорка) на острове Сахалин (Россия). Путь: река Кама → река Курьерская → река Лесогорка (Таймыр) → пролив Татарский (Татарский) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 15 км. Водосборная площадь: 32 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек о. Сахалин. Водохозяйственный участок: водные объекты о-ва Сахалин без бассейна р. Сузуга. Код водного объекта: 20050000212118300008209. Код по ГИ: 118300820. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 3.

Кама – река, впадает в озера Пизьма-ярви-Пизьма в Карелии (Россия). Путь: река Кама → оз. Пизьма-ярви-Пизьма → озеро Пизьма-ярви (Пизьмо) → река Пизьма (Пуштоль, Мела-йоки, Вийта-йоки) → озеро Юли-ярви (Юляярви, Юли) → озеро Нижнее Куйто (Нижний Кунто, Ниж. Кунтозеро) → река Кемь → пролив Западная Соловецкая Салма → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 37 км. Водосборная площадь: 210 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Кемь от Юшкозерского г/у до Кривопорожского г/у. Код по ГИ: 102000361. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 02020000912102000003617.

Кама-Га – река, левый приток (на 12 км от устья) реки Большая Ангека (пр. р. Джапи) на Дальнем Востоке России. Путь: река Кама-Га (Кама-га, Камага) → река Большая Ангека → река Джапи → озеро Орель → река Амур-Кан (Амуркан) → река Лимури → протока Холан → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 12 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь. Код водного объекта: 20030900212118100088196. Код по гидрологической изученности: 118108819. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кама-Кан – река, правый приток (на 220 км от устья) реки Нимелен (пр. р. Амгунь) в Хабаровском крае России. Река Камакан (Камакан Камакан) → река Нимелен (Немилен) → река Амгунь → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 19 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Водохозяйственный участок: Амгунь. Код водного объекта: 20030800112118100084635. Код по гидрологической изученности: 118108463. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Кама-Ком – озеро, в 3,5 км севернее села Тойгуз; правобережная пойма реки Ик № 2766. Путь: озеро Кама-Ком → река Ик № 2766 (Большой Ик) → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Площадь водоёма: 0,65 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Ик от истока до устья. Код водного объекта: 10010101311111100007943. Код по гидрологической изученности: 211100794. Том по ГИ – 11. Выпуск – 1.

Канда – «тростник»

Санскритское कण्ड /kāṇḍa/ [канда] 1) часть, раздел 2) стебель; соломинка 3) стрела 4) тростник

Санскритское चण्ड /caṇḍa/ 1) бурный, стремительный 2) вспылчивый; гневный 3) сильный, могучий 4) страстный, горячий

Санскритское चण्डकर /caṇḍa-kara/ m. солнце

Канда – река в Кандалакшском районе Мурманской области России. Путь: река Канда → залив Губа Канда → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гипербореяский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в долине между горами Силь-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

дойва и Мохнатые Рога. Координаты истока: 67°18'14" с. ш. 31°14'21" в. д. Длина водотока 57 км. Площадь бассейна 717 км². Впадает в губу Канда Белого моря. Координаты устья: 67°07'48" с. ш. 31°54'31" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Баренцево-Беломорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок: реки бассейна Белого моря от западной границы бассейна реки Нива до северной границы бассейна реки Кемь, без реки Ковда, речной подбассейн реки отсутствует. Код объекта в государственном водном реестре: 02020000712102000000052.

Канда – река, левый приток (на 509 км от устья) реки Сосьва (пр. р. Тавда) в Ивдельском городском округе Свердловской области России. Путь: река Канда → река Сосьва → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока 22 км. Координаты устья: 60° 21' 32" с. ш. 60° 13' 12" в. д. По данным государственного водного реестра России, относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Сосьва от истока до водомерного поста у деревни Морозково, речной подбассейн реки – Тобол. Речной бассейн реки – Иртыш. Водный реестр России: 14010502412111200009893. Код бассейна: 14.01.05.024. Код по ГИ: 111200989. Том ГИ: 11 (выпуск 2).

Канда – река в Кондинском районе, Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО), Россия. Впадает в озеро Среднесатыгинский Туман (59.759560, 65.150298). Путь: река Канда → озеро Среднесатыгинский Туман → озеро Леушинский Туман → река Ах → река Конда → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан").

Канда-кан – река в Казачинско-Ленском районе; Иркутская область, Россия. Координаты: 56.040425, 107.014458. Путь: река Канда-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кан (Кандакан) → озеро Наниматли → река Ханда → река Киренга (Левая Киренга) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Водохозяйственный участок: Киренга. Код водного объекта: 18030000312117100007995. Код по гидрологической изученности: 117100799. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Канда – губа в СЗ части Кандалакшского залива Белого моря в Мурманской области России. Название дано по реке Канда. Соболевский А. И. выводит название реки Канда и также рек Кондома, Кондаша, Кондас, Кудьма и прочих рек и озёр с сочетанием *-канд*, *-конд* из древних индоевропейских языков: древнеиндийского – *candha* «блестящий» и латинского – *candidus*, *candeo* и др. «яркий», «блестящий», «белый».

Канда – село в Грузии, в области Мухрани. Иногда называется Дзвели-Канда. Село Канда входит в Мцхетский муниципалитет, там, в основном, живут ассирийцы, говорящие парамейски. Кандский монастырь имени тринадцати ассирийских отцов – единственное место в мире, где богослужение проводится на языке Иисуса Христа – арамейском.

Кандра – «блестящий»

Санскритское चन्द्र /*candra*/ [кандра] 1) блестящий 2) светлый; ясный

3) приятный 4) дружелюбный 5) луна, месяц 6) бог луны

चन्द्रक /*candraka*/ 1. m. луна 2. f. лунный свет

चन्द्रमय /*candramaya*/ m. 1) месяц, луна 2) ном. р.г. бог луны

Кандрашкина – река, правый приток (на 94 км от устья) реки Тым (пр. р. Обь). Путь: река Кандрашкина → река Тым → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 15 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь на

участке от Васюгана до Ваха. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Васюган до впадения р. Вах. Код водного объекта: 13010900112115200034671. Код по ГИ: 115203467. Том 15 (выпуск 2).

Канкса – «требование»

Санскритское कङ्क्षा /kāṅ_kṣā/ [кан-кса] «желание; требование»

Канкса – река, правый приток (на 4 км от устья) реки Чукчуду (пр. р. Калар); Каларский район, Забайкальский край, Россия. Координаты: 56.142536, 118.082745. Путь: река Канкса → река Чукчуду → река Калар → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 33 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Калакан до в/п с. Спицино. Код по ГИ: 117102298. Том ГИ – 17 (выпуск 1). Код водного объекта: 18030200212117100022986.

Капа – «оружие-лук»

Санскритское चाप /cāpa/ [капа] m. n. «лук (оружие)»

Латинское <C> могут воспроизвести звуки [К = С = Ч = Ц]

Капа – река, правый приток (на 91 км от устья) реки Ката (пр. р. Ангара) в Олёкминском районе; Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Капа (Капаева) → река Ката → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Арктический Океан"). Длина водотока: 111 км. Водосборная площадь: 1230 км². Координаты: 60.102306, 120.895738. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Усть-Илимского г/у

до Богучанского г/у. Код водного объекта: 16010300212116200016757. Код по ГИ: 116201675. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ: 2.

Хангас-Капа – река, правый приток (на 91 км от устья) реки Ката (пр. р. Ангара) в Олёкминском районе; Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 60.113100, 120.931653. Путь: река Хангас-Капа → река Ката → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярозмское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Арктический Океан").

Капа-дякал – река, правый приток (на 153 км от устья) реки Калар (пр. р. Витим); Каларский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Капа-дякал (Кападякал) → река Калар → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 55.855933, 117.338365. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Калакан до в/п с. Спицино. Код водного объекта: 18030200212117100023297. Код по гидрологической изученности: 117102329. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Капанка – река, левый приток (на 18 км от устья) реки Таруса (пр. р. Нара) в Московской области, Россия. Путь: река Капанка → река Таруса (Таруса) → река Нара → река Ока → река Волга → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у посёлка Дорохово. Координаты истока: 55°33'21" с. ш. 36°22'54" в. д. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 55°28'57" с. ш. 36°26'22" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Нара от истока и до устья, речной подбассейн реки – бассейны притоков Оки до впадения Mokши. Речной бассейн реки – Ока. Код водного объекта: 09010100712110000022393. Код по гидрологической изученности: 110002239. Номер тома по ГИ – 10. Выпуск по ГИ – 0.

Капанец – озеро, в Лоухском районе Карелии (Россия); в 7 км на ЮЗ от деревни Окунёвой Губы (координаты: 66° 3' 43" N, 31° 45' 8" E). Путь: озеро Капанец (Копанец, Каппозеро) → река Елеть → озеро

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ельть-озеро (Ельть, Елет-озеро, Шапн-озеро) → озеро Новое → река Кереть → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 6,4 км². Водосборная площадь: 27,4 км². Координаты озера: 66.113352, 31.874729. Код водного объекта: 02020000711102000002422. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: реки бассейна Белого моря от западной границы бассейна р. Нива до северной границы бассейна р. Кемь без р. Ковда. Код по ГИ: 202000242. Номер тома по ГИ – 2.

Капанское – озеро, в Кингисеппском районе Ленинградской области, России. Координаты: 59° 43' 57" с. ш. 28° 43' 35" в. д. Площадь водоёма: 9,4 км². Водосборная площадь: 45,1 км². Путь: озеро Капанское (Коппенское, Копанское) → река Пейпия → залив Копорская Губа → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Западный Океан", "Северное Море", "Внешнее Море"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нарва (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева. Код по ГИ – 202002458. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01030000711102000024585.

Кара – «остролучистый», «творить»

Санскритское खरमयूख /khara-mayūkha/ [кара, кхара] т. солнце (буквально: остролучистый); звук [h] = есть придыхание (он не слышен) निशाकर /niśā-kara/ (ночь творящий) = ниса – ночь + кара – «творить»

Кара – река, левый приток (на 65 км от устья) реки Коса (пр. р. Чепца) в Кировской области России. Путь: река Кара → река Коса → река Чепца (Чупчи) → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 18 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Чепца от истока до устья. Код водного объекта: 10010300112111100033681. Код по ГИ: 111103368. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Кара – река на севере России, протекает по границе Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов и Республики Коми, впадает в залив Карская Губа. Путь: река Кара → залив Карская Губа → залив Байдарацкая Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Река образуется на СЗ склонах Полярного Урала при слиянии рек Большая Кара и Малая Кара. Координаты истока: 67° 55' 50" с. ш. 65° 37' 22" в. д. Длина водотока: 257 км. Водосборная площадь: 13400 км². Координаты устья: 69° 09' 59" с. ш. 64° 47' 11" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Бол. Ою до мыса Скуратова. Код водного объекта: 15010000112103000090127. Код по ГИ: 103009012. Том по ГИ – 3.

Кара – река, левый приток (на 103 км от устья) реки Чина (пр. р. Витим) в Забайкальском крае России. Путь: река Кара → река Чина (Калар, Левая Чина) → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от истока до в/п с. Калакан. Код водного объекта: 18030200112117100015699. Код по гидрологической изученности: 117101569. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Кара – река, правый приток (на 0,6 км от устья) реки Олынь (пр. р. Тахтаяма) в Магаданской области России. Путь: река Кара → река Олынь → река Тахтаяма (в верховье Арбутла) → залив Шелехова (Шелихова, Пенжинское море) → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 15 км. Анадыро-Колымский бассейно-

вый округ. Речной бассейн: бассейны рек Охотского моря от Пенжины до хр.Сунтар-Хаята. Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря от западной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тахтаяма. Код по ГИ: 119013798. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19100000112119000137984.

Кара – река, приток (на 280 км от устья) реки Шилка (пр. р. Амур) в Забайкальском крае России. Путь: река Кара → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 37 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Водохозяйственный участок: Шилка. Код водного объекта: 20030100412118100016573. Код по ГИ: 118101657. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Кара – река, левый приток (на 237 км от устья) реки Быстрый Танып (пр. р. Белая) в Башкирии (Россия). Путь: река Кара (Каринка) → река Быстрый Танып → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 13 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Бирск до устья. Код водного объекта: 10010201612111100025834. Код по ГИ: 111102583. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Кара-Балык – озеро в Челябинской области в Аргаяшском районе, южнее города Карабаш и западнее Аргазей, недалеко от Новоанреевки. Координаты: 55.358305, 60.288263. Расстояние от Челябинска – 85 км, от Екатеринбурга – 200 км, от Миасса – 40 км. Путь: озеро Кара-Балык → протока Безымьянная → вдхр Аргазинское → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Ближайшие водоёмы: озеро Терень-Куль, Сырыт-Куль и Карамат-Куль.

Кара-Балык – озеро на Южном Урале в Башкортостане (Россия). Путь: озеро Кара-Балык → река Нижний Иремель → Пруд № 840 → река Верхний Иремель (Иремель) → Пруд № 841 → река Миасс →

река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 0,3 км². Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Миасс от истока до Аргазинского г/у. Код водного объекта: 14010500811111200008387. Код по гидрологической изученности: 211200838. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск 2.

Кара-Балык – озеро в республике Тува, Россия; с СВ впадает Кок-Хем, с ЮЗ вытекает Бий-Хем. Путь: озеро Кара-Балык (Кара-Булук) → река Большой Енисей (Бий-хем, Бей-хем, Бий-Кхем, Кок-хем) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 3,6 км². Координаты: 52° 20' 0"N, 98° 32' 22"E. Водосборная площадь: 263 км². Ближайшие города: Кызыл, Черемхово, Ангарск. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн Енисей. Речной подбассейн: Большой Енисей. Водохозяйственный участок: Большой Енисей. Код водного объекта: 170101001111116100000011. Код по гидрологической изученности: 216100001. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск 1.

Кара-Куль – озеро в Кармаскалинском районе, Башкортостана, Россия. Координаты: 54.234023, 56.398577. Старица, левобережная пойма реки Белой, севернее озера Урляурле, на СВ от деревни Каракуль. Путь: озеро Кара-Куль (Каракуль) → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Площадь водоёма: 0,28 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Стерлитамак до в/п с. Охлебино без р. Сим. Код по гидрологической изученности: 211100392. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ: 1. Код водного объекта: 10010200711111100003927.

Кара-Куль – озеро в Кармаскалинском районе, Башкортостана, Россия. Левобережная пойма реки Белой, в 0,5 км на СВ от озера Большой Толпак. Площадь водоёма: 0,1 км². Координаты: широта

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

54.510991 (54° 30' 40"), долгота 56.312914 (56° 18' 46"). Путь: озеро Кара-Куль (Каракуль) → озеро Большой Толпак → протока Безымянная → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от в/п с. Охлебино до г. Уфа без рек Уфа и Дёма (от истока до в/п д. Бочкарева). Код водного объекта: 10010201411111100004153. Код по гидрологической изученности: 211100415. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск 1.

Кара-Булак – река, правый приток (на 166 км от устья) реки Аргут (пр. р. Катунь) в Кош-Агачском районе Республики Алтай (Россия). Путь: река Кара-Булак → река Ак-Алаха (Акалаха) → река Аргут → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Координаты устья: 49° 16' 44" с. ш. 87° 30' 08" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь.

Код по гидрологической изученности: 115100437. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 13010100312115100004370.

Кара-куль – озеро, протекает река Озёрная №1316 в Хакасии (Россия). Путь: озеро Кара-куль → река Озёрная №1316 → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 3,4 км². Водосборная площадь: 102 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан. Код по ГИ: 216100096. Номер тома по ГИ - 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010300211116100000960.

Караталы – «музыкальный инструмент»

Санскритское [*карата́лы*] – «ударный музыкальный инструмент»

Карата́лы – индийский ударный музыкальный инструмент.

Караталы могут быть различного размера и формы (например, вогнутые диски из латуни или другого сплава). Позади каждой из них имеется шелковая или деревянная рукоятка. Два одинаковых диска ударяют друг о друга разными способами, в зависимости от ритма и лада песни, плоскостью или ребром, вертикально или горизонтально. Некоторые рисунки показывают, что в одной руке тарелочка держалась неподвижно, а другая по ней ударяла. При необходимости звук глушили большим пальцем.

В индийской музыке упоминаниями *караталы* изобилуют самые ранние исторические документы.

Подобные инструменты описывает «Натья-шастра», трактат по театральному искусству.

Караталы – река, приток реки Караталы-Аят (пр. р. Аят) в Челябинской области России.

Путь: река Караталы → река Караталы-Аят (Караталыаят, Караталаят, Каратал-Аят, Караталды-Аят) → река Аят → река Тобол → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый.

Слиянием рек Караталы и Аят в Джабык-Карагайском бору (посёлок Анненское) образуется река Караталы-Аят.

Координаты устья: 53° 07' 04" с. ш. 60° 22' 50" в. д.

Реки Караталы и Аят очертаниями напоминают индийский музыкальный инструмент – потому и такое название получили.

Караталы-Аят – река, приток реки Аят (пр. р. Тобол) в Челябинской области России.

Путь: река Караталы-Аят (Караталыаят, Караталаят, Каратал-Аят, Караталды-Аят) → река Аят → река Тобол → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый.

Образует слиянием рек Караталы и Аят в Джабык-Карагайском бору; посёлок Анненское. Координаты истока: 53° 07' 04" с. ш. 60° 22' 50" в. д.

Площадь водосборного бассейна – 1900 км².

Длина водотока: 175 км.

Сливается с рекой Арчаглы-Аят с образованием реки Аят, притока Тобола. Координаты устья: 53°00'19" с. ш. 61°51'09" в. д.

На река расположены населённые пункты: Краснотал, Родники, Карталы, Мичуринский, Новониколаевка, Катенино, Караоба, Александровка, Арчаглы-Аят.

Каратал – места выходов грунтовых вод в приаральских Каракумах, заболоченные участки в этих песках (тюрк.). По зарослям крупной ивы каратал хорошо заметны издалека благодаря большой высоте деревьев, поднимающихся до 5 м. Также – заросли этой ивы.

Другое объяснение у Е. Койчубаева [1974]: от слова *кара* в значениях: «холм», «плотный», «обычный», «частый»; возможно, от этнонима.

У К. К. Юдахина [1965] показаны разные виды ивы с цветовыми обозначениями в кирг. яз.: кара тал, кок тал, кызыл тал, сары тал.



Версий происхождения названия данной реки существует множество. Однако, в результате последних исследований, учёные установили, что на Южном Урале проживали древние арии. Именно арии давали названия значительным водным источникам и горным вершинам. Эти названия сохранились до наших дней, но иногда переосмысливались и переименовывались.

Первоисточник уральских топонимов следует искать в словаре древних арийских племён.

В санскрите имеется слово “Караталы” – ударный музыкальный инструмент, представляющий собой две небольшие бронзовые тарелочки. (Prabhupada, С. 500.)

Карка – «белый»

Санскритское कर्क /*karka*/ [карка] «1. белый 2. м. белый конь»

Карка-Сянь-Яха – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Южный Тыдыотта (пр. р. Тыдыотта) в Ямало-Ненецком АО; Россия. Путь: река Карка-Сянь-Яха (Хой-Яха) → река Южный Тыдыотта (Мандрик-Яха) → река Тыдэотта (Тыдыотта) → река Ягенетта → река Пур → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Пур. Код по ГИ: 115305953. Том 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15040000112115300059538.

Карканка – река, левый приток (на 982 км от устья) реки Вятка (пр. р. Кама) в Белохолуницком районе Кировской области, России. Путь: река Карканка → река Вятка → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в 2 км на СВ от села Троица. Координаты истока: 59° 14' 13" с. ш. 51° 23' 00" в. д. Длина водотока: 10 км. Устье в 7 км на ЮЗ от посёлка Подрезчиха. Координаты устья: 59° 18' 20" с. ш. 51° 22' 31" в. д. Камский бассейновый округ. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца. Код по ГИ: 111103040. Том 11 (выпуск 1). Код водного объекта: 10010300212111100030405.

Карсу – «борозда»

Санскритское कर्षू /*karṣū*/ [карсу] «1) борозда 2) яма; нора»

Карсунка – река, левый приток (на 95 км от устья) реки Барыш (пр. р. Сура) в Ульяновской области, Россия. Путь: река Карсунка → река Барыш → река Сура → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у посёлка Глотовка. Координаты истока: 53° 56' 38" с. ш. 46° 41' 48" в. д. Длина водотока: 45 км. Водо-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сборная площадь: 760 км². Устье у посёлка Карсун (назван по реке). Координаты устья: 54° 11' 27" с. ш. 46° 59' 33" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Сура от Сурского гидроузла и до устья реки Алатырь, речной подбассейн реки – Сура. Речной бассейн реки – (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). По данным геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов: код бассейна – 08.01.05.003. код водного объекта в государственном водном реестре – 08010500312110000037255; код по гидрологической изученности (ГИ) – 110003725. Номер тома по ГИ – 10. Выпуск по ГИ – 0

Карсунья – река, в Кондинском районе Ханты-Мансийского АО (Югра); Россия. Впадает в озеро Большой Туман. Путь: река Карсунья → озеро Большой Вагильский Туман → река Ю-Конда (Юконда) → река Конда → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 30 км. Координаты устья: 60°52'15" с. ш. 65°58'57" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Конда, речной подбассейн реки – Конда. Речной бассейн реки – Иртыш. Код бассейна: 14.01.06.001. Код по ГИ: 115301752. Том ГИ: 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 14010600112115300017525.

Карта – «впадина»

Санскритское कर्त I /*karta*/ m. 1) отделение 2) разлука, расставание
कर्त II /*karta*/ [карта] 1) яма; нора 2) отверстие; дыра 3) впадина

Карта-бан – озеро, в Троицком районе Челябинской области у деревни Картак. По данным государственного водного реестра, воды озера Карта-Бан попадают в реку Миасс (пр. р. Исеть). Путь: озеро Карта-бан (Картабан) → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 0,33 км². Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Миасс от г. Челябинск до устья. Код по гидрологической изученности: 211201479. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 1401050101111200014796.

Карта-Быз – озеро в Октябрьском районе Челябинской области, в 4 км на ЗСЗ от деревни Буланово; в 7 км на ССЗ от деревни Барсучье. Географические координаты: долгота: 62° 33' 4.57"E (62.55127), широта: 54° 29' 42.12"N (54.495034). Расстояние до Челябинска - 130 км. По данным государственного водного реестра, воды озера Карта-Быз попадают в реку Миасс (пр. р. Исеть). Путь: озеро Карта-Быз (Карта-быз, Картабыз) → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 20,9 км². Средняя глубина: 4,5 м. Код водного объекта: 1401050101111200014994. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Миасс от г. Челябинск до устья. Код по ГИ: 211201499. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Карта-гон – река, левый приток (на 13 км от устья) реки Китой (пр. р. Ангара); Усольский район, Иркутская область, Россия. Путь: река Карта-гон (Картагон) → река Китой → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 47 км. Координаты устья: 52.594663, 103.845990. Ангара-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Китой. Код водного объекта: 16010100312116200003387. Код по гидрологической изученности: 116200338. Том по ГИ – 16. Выпуск 2.

Карта-лем – река, правый приток (на 28 км от устья) реки Лумбовка на Кольском полуострове, в Мурманской области России. Путь: река Карта-лем (Карталем) → река Лумбовка → залив Лумбовский → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. По данным государственного водного реестра России относится к Баренцево-Беломорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – реки бассейна Белого моря от западной границы бассейна реки Иоканга (мыс Святой Нос) до восточной границы бассейна реки Нива, без реки Поной, речной подбассейн реки – подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки – бассейны рек Кольского полуострова и Карелии, впадает в Белое море. Код водного объекта: 02020000212101000005505. Код по гидрологической изученности: 101000550. Номер тома по ГИ – 1.

Карта-нга – река, правый приток (на 15 км от устья) реки Хар (впадает в озеро Гасе); Нанайский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Карта-нга (Картанга) → река Хар → озеро Гасси (Гасе) → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 79 км. Водосборная площадь: 596 км². Координаты устья: 49.004158, 136.698399. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код водного объекта: 20030900112118100069035. Код по гидрологической изученности: 118106903. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Кас – «кашлять»

Санскритское **kās** [кас] – «кашлять» [Гусева, 2002]

Кас – река, левый приток (на 1817 км от устья) реки Енисей (впадает в Карское море) на севере России в Восточной Сибири, в Красноярском крае. Путь: река Кас (Большой Кас) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Се-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

верный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 58° 48' 02" с. ш. 90° 52' 04" в. д. Длина водотока: 464 км. Водосборная площадь: 11200 км². Координаты устья: 59° 57' 45" с. ш. 90° 35' 47" в. д. Енисейский бассейн: Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р.Ангара до в/п с. Ярцево. Код водного объекта: 17010400112116100028831. Код по гидрологической изученности: 116102883. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Кас-Куль Камышное – озеро в Ключевском районе Алтайского края; Россия; в 1 км на СЗ от села Марковка; координаты: 52.449152, 79.754971; в междуречье Иртыш – Кучук. Площадь водоёма: 1,1 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Кучук. Путь: озеро Кас-Куль Камышное (Каскуль) → река Кучук → озеро Кучукское → протока Безымянная → озеро Кулундинское. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: бессточная область междуречья Оби и Иртыша. Водохозяйственный участок: водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озер Кучукского и Кулундинского. Код по ГИ: 215200689. Том по ГИ – 15 (выпуск 2). Код водного объекта: 13020000311115200006893.

Кас-Куль Чистое – озеро в Ключевском районе Алтайского края; Россия, на ЮВ окраине села Марковка; междуречье Иртыш – Кучук. Координаты: 52.411221, 79.780635. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Кучук (левый приток на 3279 км от устья реки Обь). Путь: озеро Кас-Куль Чистое → река Кучук → озеро Кучукское → река Кучук → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 4,48 км². Водосборная площадь: 56,8 км². Верхнеобский бассейновый округ. Бессточная область междуречья Оби и Иртыша. Водные объекты южнее бассейна р. Бурла без бассейнов озёр Кучукского и Кулундинского. Код водного объекта: 13020000311115200006855. Код по гидрологической изученности: 215200685. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Касмала – «грязь»

Санскритское कश्मल /kaśmala/ [касмала] «грязный; грязь; сор»

Касмала – река, левый приток (на 3343 км от устья) протоки Тихая (пр. р. Обь). Путь: река Касмала → протока Тихая → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 119 км. Водосборная площадь: 2550 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш. Код ГИ 115200153. Том 15 (вып. 2). Код объекта: 13010200512115200001533.

Кашмир – «тонкая камвольная ткань»

Кашмир, кашмира, кашемир – «мягкая и тонкая камвольная ткань (шерстяная или полушерстяная)

(по имени Кашемира, горной области в Азии)»

Санскритское **Kashmir** [Кашми́р] – «историческая область на Юге Азии, в бассейне верхнего Инда»

Кашмир – ключ, впадает в реку Ук, (левый приток р. Сим) в Ашинском районе Челябинской области. Путь: ключ Кашмир (Кашмер, Кашмяр, Кажмар, Кошмер, Котмер) → река Ук → река Сим → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское [Пятков, 2006]. По сообщению Владимира Васильевича Поздеева, упоминается в документах с 1740 года в вариантах Кашмер, Кажмар, Кошмер, Котмер, Кашмяр [Поздеев, 2008]. Ср. кошмар, штат Кашмир.

Кила – «клин»

Санскритское **kīla** [кила] – «клин, кол» [Гусева, 2002]

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кила – река, правый приток (на 86 км от устья) реки Андийское Койсу (пр. р. Сулак). Путь: рака Кила (Киль) → река Андийское Койсу → река Сулак → море Каспийское. Длина водотока: 21 км. Водосборная площадь: 214 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: Сулак от истока до Чиркейского г/у. Код водного объекта: 07030000112109300000483. Код по ГИ: 109300048. Номер тома по ГИ – 9. Выпуск по ГИ – 3.

Кока – «волк, кукушка»

Санскритское **कोक /koka/** [кока] 1) волк 2) кукушка

Кока – река, левый приток (на 57 км от устья) реки Уса (пр. р. Волга) в Ульяновской области России. Путь: река Кока → река Уса → залив Усинский → вдхр Куйбышевское → водоток рукав Старая Волга (Волга, протока Старая Волга) → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 53° 39' 11" с. ш. 48° 06' 40" в. д. Длина водотока: 19 км. Водосборная площадь: 160 км². Координаты истока: 53° 32' 14" с. ш. 48° 15' 22" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Нижневолжскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Куйбышевского водохранилища от посёлка городского типа Камское Устье до Куйбышевского гидроузла, без реки Большой Черемшан, речной подбассейн реки – подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки – Волга от верхнего Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий. Код по ГИ: 112100548. Том ГИ: 12 (выпуск 1). Водный реестр России: 11010000512112100005489.

Кока-Еги – река, впадает в озеро Кюлюярви в Олонецком районе Карелии (России). Путь: река Кока-Еги (Кокаёги) → озеро Кюлюярви (Кюлю-Ярви) → река Сяньдебка → река Тулокса → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 61° 09' 09" с. ш. 32° 47' 44" в. д. Балтийский бассейновый

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера. Водохозяйственный участок: Бассейн оз. Ладожское без рек Волхов, Свирь и Сясь. Код по ГИ: 102001170. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040300212102000011709.

Коти – «конец»

Санскритское कौटि /**koṭi**/ [коти] f. 1) «конец; острй; вершина» 2) «высшая степень» 3) «десять миллионов»

Коти-ярви – озеро в республике Карелия, Россия. Площадь водоёма: 2,9 км². Водосборная площадь: 82,6 км². Путь: озеро Коти-ярви → река Конд-оя → озеро Топ-озеро (Топнозеро) → река Иова → вдхр Иовское → река Ковда (Софьянга, Кундозерка, Кума, Ругозерка, Ковдочка, Иова) → губа Ковда → залив Кандалакшский → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гипербореяский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Ковда от истока до Кумского г/у, вкл. оз. Пя-озеро, Топ-озеро. Код водного объекта: 02020000411102000000254. Код по ГИ: 202000025. Номер тома по ГИ – 2.

Криви – «источник»

Санскритское कृवि /**krivi**/ [криви] 1) назв. народа 2) кожаный мешок (для воды) 3) переносно: облако, туча 4) родник, источник

Кривино – озеро, в Локнянском районе; Псковская область, Россия; в 1 км на ССВ от деревни Малофеево. Площадь водоёма: 0,6 км². Координаты: 56.629268, 29.777499. Путь: озеро Кривино → река Пузна (Прискуха) → река Локня → река Ловать → озеро Ильмень → река Волхов → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Невская

Губа → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Волхов (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Ловат и Пола. Код по ГИ: 202002362. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040200311102000023620.

Ку – «край»

Санскритское कु П /ku/ [ку] «земля, страна, край»

Ку – река, правый приток (на 270 км от устья) реки Хор (пр. р. Усури) на Дальнем Востоке России, в районе имени Лазо Хабаровского края. Путь: река Ку → река Хор → река Усури → водоток Амурская → река Амур → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 30 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Усури (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Хор. Код водного объекта: 20030700512118100062526. Код по ГИ: 118106252. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Ку – река, приток реки Джемуха (пр. р. Кума), в 3 км к С от станции Константиновская. Путь: река Ку → река Джемуха → река Кума → море Каспийское. Длина водотока: 17 км. Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Бессточные районы междуречья Терека, Дона и Волги. Водохозяйственный участок: Кума от истока до впадения р. Подкумок.

Ку-еган – река, правый приток (на 2 км от устья) реки Ельцовка (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Ку-еган (Куган, Куёган) → река Ельцовка → река Киевская → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в болоте Куёган. Координаты истока: 59° 43' 38" с. ш. 79° 59' 04" в. д. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 59° 39' 39" с. ш. 79° 54' 49" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь на участке от Васюгана до Ваха. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Васюган до впадения р.

Вах. Код водного объекта: 13010900112115200035098. Код по гидрологической изученности: 115203509. Том по ГИ – 15. Выпуск ГИ – 2.

Кукси – «долина»

Санскритское कृक्षि /*kukṣi*/ [кукси] 1) живот; утроба матери 2) яма; нора; пещера 3) долина

Кукси – река, правый приток (на 84 км от устья) реки Самарга в Тернейском районе; Приморский край, Россия. Путь: река Кукси → река Самарга → озеро Японское → река Сахомбе (Сахомбэ) → бухта Терней → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 33 км. Координаты: 47.749959, 138.059597. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Японского моря. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна р. Самарга до восточной границы бассейна р. Партизанская. Код водного объекта: 20040000212118200005233. Код по гидрологической изученности: 118200523. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 2.

Куля – «канал, ручей»

Санскритское कुल्या /*kulyā*/ [куля] 1) канал 2) ручей

Куля – река, левый приток (на 8 км от устья) реки Недзюга (пр. р. Лельма) в Архангельской области; Россия. Координаты: 62.141989, 40.147992. Путь: река Куля → река Недзюга (Новзюга, Недюга, Нергюга) → река Лельма → река Моша → река Онега → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 13 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код водного объекта: 03010000112103000002653. Код по гидрологической изученности: 103000265. Номер тома по ГИ – 3.

Куля-Ярви – озеро, исток реки Кальк-оя (пр. р. Норва-оя) в Калевальском районе; Республика Карелия, Россия. Координаты озера: 64.672967, 32.769976. Путь: озеро Куля-Ярви (Куля-ярви, Кюляярви)

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

→ река Кальк-оя (Калькоя) → река Норва (Норва-оя) → река Кемь → река Чирко-Кемь (Чирка-Кемь) → озеро Юшко-ярви (Юшкозеро). Площадь водоёма: 2 км². Водосборная площадь: 12,4 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Кемь от Юшкозерского г/у до Кривопорожского г/у. Код водного объекта: 02020000911102000006015. Код по гидрологической изученности: 202000601. Номер тома по ГИ – 2.

Куляшка – озеро, в Кушнаренковском районе Башкирии; в пойме рек Белая и Кармасан, в 4,8 км на В от села Керенево. Расстояние от Екатеринбурга - 610 км; от Уфы - 60 км. Площадь водоёма: 0,38 км². Рыба: окунь, щука, линь, карась, налим. Путь: озеро Куляшка → река Кармасан → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Уфа до г. Бирск. Код водного объекта: 1001020151111100006002. Код по гидрологической изученности: 211100600. Номер тома по ГИ – 11.

Кулягаш – озеро, в Татарстане (Россия). Координаты: 55°43'53" с. ш. 54°05'26" в. д. Левобережная пойма р. Кама. Площадь водоёма: 0,55 км². По данным государственного водного реестра, воды озера слева впадают в реку Кама. Путь: озеро Куля-Гаш (Кулягаш) → река Кама → река Волга → море Каспийское. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от Воткинского г/у до Нижнекамского г/у без рек Буй (от истока до Кармановского г/у), Иж, Ик и Белая. Код водного объекта: 1001010141111100007072. Код по гидрологической изученности: 211100707. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Кунта – «ника»

Санскритское कुन्त /kunta/ [кунта] – «пика, копьё»

Кунта-кчан – река, правый приток (на 132 км от устья) реки Улья на Дальнем Востоке России; в Хабаровском крае. Путь: река Кунта-кчан (Кунтакчан) → река Улья → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Вели-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

кий океан"). Длина водотока: 18 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Охотского моря от хр. Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код водного объекта: 20010000112119000155975. Код по гидрологической изученности: 119015597. Номер тома по ГИ – 19.

Кунта-льчан – река, правый приток (на 11 км от устья) реки Мейчан (пр. р. Бёсююкэ). Путь: река Кунта-льчан (Кунталъчан) → река Мейчан → река Бёсююкэ → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ниже впадения Вилюя до устья. Водохозяйственный участок: Лена от в/п ГМС Джарджан до в/п с. Кюсюр. Код водного объекта: 18030900212117500019714. Код по ГИ: 117501971. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 5.

Кунта-найваам – река, правый приток (на 387 км по пр. берегу р. Амгуема (впадает в Чукотское море). Путь: река Кунта-найваам (Кунтанайваам) → река Амгуема (Омваам, в верховье Вульвывеем) → море Чукотское → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: бассейны рек Чукотского моря. Код по ГИ: 119008775. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19030000112119000087755.

Куп – «копать»

Санскритское **kūr** [куп] – «копать» [Гусева, 2002]

Куп-озеро – озеро в Карелии; вытекает река Мининька, у деревни Купозера. Путь: озеро Куп-озеро (Купозеро) → река Мининька (Манинка, Тунгозерка) → вдхр Кумское → река Понча (Пончела, Понселли-йоки) → река Иова (Ковда, Софьянга, Кундозерка, Кума, Ругозерка, Ковдочка) → залив Княжая Губа → залив Губа Ковда → залив Кандалакшский → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям',

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1 км². Водосборная площадь: 114 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Ковда от истока до Кумского г/у, вкл. озёра Пя-озеро, Топ-озеро. Код по ГИ: 202000051. Том по ГИ – 2. Код водного объекта: 02020000411102000000513.

Куп-холь – озеро, Барун-Хемчикский район, Республика Тыва, Россия. Координаты: 51° 31' 39"N, 89° 54' 5"E (51.527757, 89.902370). Расположено в зоне тундрового плоскогорья. Исток реки Усту-Ак-Ой. Ближайшие города: Новокузнецк, Бийск, Барнаул. Путь: озеро Куп-холь → река Усту-Ак-Ой → река Ак-Суг (Ак-хем) → река Хемчик (Кемчик) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 3,9 км². Водосборная площадь: 27,7 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от истока до Саяно-Шушенского г/у. Код водного объекта: 17010300111116100000893. Код по гидрологической изученности: 216100089. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Купа – река, правый приток (на 65 км от устья) реки Кута (пр. р. Лена) в Иркутской области России. Протекает по территории Нижнеилимского и Усть-Кутского районов. Путь: река Купа → река Кута → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 55° 54' 24" с. ш. 105° 01' 15" в. д. Длина водотока: 166 км. Водосборная площадь: 3460 км². Координаты устья: 56° 49' 54" с. ш. 104° 53' 33" в. д. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Водохозяйственный участок: Лена от истока до г. Усть-Кут. Код водного

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

объекта: 18030000112117100005467. Код по гидрологической изученности: 117100546. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Купай – река, левый приток (на 78 км от устья) реки Чёрная; Оренбургский район, Оренбургская область, Россия. Путь: река Купай → река Чёрная → река Грязнуха → вдхр. Димитровская → река Чёрная → река Урал → море Каспийское (перс. خزر یا ادر, азерб. Хəзər dənizi, каз. Каспий теңізі, кум. Хазар денгиз, лезг. Каспи гьуьл, туркм. Nazar deňzi). Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 51.376378, 54.564394. Уральский бассейновый округ. Речной бассейн: Урал. Водохозяйственный участок: Российская часть бассейна р. Урал ниже впадения в него р. Сакмара без р. Илек. Код по гидрологической изученности: 112200743. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 12010001012112200007436.

Купай – озеро в Мишкинском районе Курганской области на окраине села Купай. Географические координаты: 55° 38' 28"N 63° 39' 18"E. Площадь водоёма: 3,36 км². Средняя глубина 4 м. По данным государственного водного реестра России, воды озера перетекают в ручей Боровлянка №379, левый приток (104 км от устья) реки Миасс. Путь: озеро Купай → ручей Боровлянка №379 → река Миас → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Рыба: карась, окунь, чебак. Со стороны села берег пологий и практически безлесый. СВ и ЮЗ берега озера заболочены. Восточные и южные берега окружают смешанные леса. Они густо окаймлены камышом и служат пристанищем для водоплавающей птицы. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Миасс от г. Челябинск до устья. Код по ГИ: 211200996. Том – 11 (выпуск 2). Код водного объекта: 1401050101111200009969.

Купа – «фонтан»

Санскритское कूप /*kūpa*/ [купа] «яма, нора; пещера; колодец; фонтан»

Купа – река, правый приток (на 65 км от устья) реки Кута в Иркутской области России. Путь: река Купа → река Кута → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в Нижнеилимском районе. Координаты истока: 55°54'24" с. ш. 105°01'15" в. д. Длина водотока: 166 км. Водосборная площадь: 3460 км². Устье в Усть-Кутском районе. Координаты устья: 56°49'54" с. ш. 104°53'33" в. д. По данным государственного водного реестра России и геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов: Бассейновый округ – Ленский. Речной бассейн – Лена. Водохозяйственный участок – Лена от истока до города Усть-Кута. Код бассейна: 18.03.00.001. Код водного объекта: 18030000112117100005467. Код по ГИ: 117100546. Том ГИ: 17 (выпуск 1).

Купа-Мель-Кы – река, правый приток (на 131 км от устья) реки Варка-Сыль-Кы (пр. р. Таз) в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО), Россия. Путь: река Купа-Мель-Кы (Купамелькы, Купамель-Кы) → река Варка-Сыль-Кы (Варксиль-Кы, Варга-Сылькы) → река Таз → залив Тазовская Губа → море Карское (Нярозское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 84 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: Таз. Код по ГИ: 115306970. Том по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15050000112115300069701. Топонимический ряд: Купа – река в Литве, приток Лявуо; Купа – река, (приток Савы) протекает по территории Словении и Хорватии; Купа – курортное поселение в штате Гоа (Индия); Купа – деревня в Северной Венгрии; Купа – синагога в Кракове.

Кута – «закуток»

Санскритское **kuta** [кута] – «куток, закуток» [Гусева, 2002]

कूट /kūṭa/ 1. /kūṭa/ 1) безрогий 2) ложный, обманчивый 2. /kūṭa/ n. 1) лобная кость 2) рог 3) обман, мошенничество 4) неправда, ложь 3. m., n. 1) вершина 2) гряда, куча 3) большое количество, множество

Кута – река, левый приток (на 3466 км от устья) реки Лена (впадает в Тартарское море) в Иркутской области России. Путь: река Кута →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на Лено-Ангарском плато на высоте 516 м. Координаты истока: 57°33'17" с. ш. 105°53'42" в. д. Длина водотока: 408 км. Водосборная площадь: 12500 км². Устье в городе Усть-Кут. Координаты устья: 56°45'15" с. ш. 105°39'15" в. д. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Водохозяйственный участок: Лена от истока до г. Усть-Кут. Код водного объекта: 18030000112117100004828. Код по гидрологической изученности: 117100482. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Кута – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Янгото (пр. р. Чуня); Красноярский край, Россия. Путь: река Кута → река Янгото → река Чуня (Южная Чуня) → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Чуня. Код по гидрологической изученности: 116104448. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010500212116100044486.

Кута – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Кунгуя (пр. р. Северная); Эвенкийский район, Красноярский край, Россия. Путь: река Кута → река Кунгуя (Правая Вершина) → река Северная → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 66.631267, 91.520285. Длина водотока: 27 км. Координаты устья: 66.599883, 91.105400. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п п. Учами до устья. Код водного объекта: 17010700412116100096456. Код по гидрологической изученности: 116109645. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Кута Ближняя – озеро в Барабинском районе Новосибирской области России; на Барабинской низменности; к СЗ от озера Сартлан, в 2 км к ЮЗ от села Таскаево. Координаты: 55.080703, 78.531668. Площадь водоёма: 1,29 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: бессточная область междуречья Оби и Иртыша. Водохозяйственный участок: водные объекты между бассейнами озера Чаны и рекою Омь. Код водного объекта: 13020000611115200011719. Код по ГИ: 215201171. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Кута Дальняя – озеро в Барабинском районе Новосибирской области России; на Барабинской низменности; к СЗ от озера Сартлан, в 4,5 км к ЮЗ от села Таскаево. Координаты: 55.069573, 78.497808. Площадь водоёма: 1,080 км². Верхнеобский бассейновый округ. Бессточная область междуречья Оби и Иртыша. Водные объекты между бассейнами озера Чаны и реки Омь. Код по гидрологической изученности: 215201168. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 13020000611115200011689.

Кута-Салаа – река, правый приток (на 57 км от устья) реки Дьюкта (пр. р. Меличан) в Якутии (Россия). Путь: река Кута-Салаа → река Дьюкта → река Меличан (Мели-Чан) → река Бирюк → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Витима и Олёкмы. Водохозяйственный участок: Лена от в/п с. Мача до устья р. Олёкма. Код по гидрологической изученности: 117200902. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 18030300312117200009029.

Кута-ама – река, левый приток (на 69 км от устья) реки Баайага (пр. р. Алдан) в России. Путь: река Кута-ама (Кутаама) → река Баайага → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от впадения р. Амга до устья. Код по гидрологической изученности:

117305661. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 18030600912117300056614.

Кута-иса – река, правый приток (на 5 км от устья) реки Нюрюм-кан (пр. р. Нюря); район имени Полины Осипенко, Хабаровский край, Россия. Путь: река Кута-иса (Кутаиса) → река Нюрюм-кан (Нюрюм-кан) → река Нюря → река Омал → река Нимелен (Немилен) → река Амгунь → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 36 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амгунь. Водохозяйственный участок: Амгунь. Код водного объекта: 20030800112118100085120. Код по гидрологической изученности: 118108512. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Кутара – «топор»

Санскритское कृठार /*kuṭhāra*/ [кутара] «топор»

(звук <h> - придыхание и, потому, не произносится и не читается)

Кутара-Макан – река, протекает через озеро Хантайское, приток реки Хантайка №10359; Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: река Кутара-Макан (Кутарамакан) → озеро Хантайское → река Хантайка №10359 → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты: 68.519251, 91.558001. Длина водотока: 151 км. Водосборная площадь: 4010 км². Енисейский бассейновый округ. Речной подбассейн: Енисей ниже впадения Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Хантайка от истока до Усть-Хантайского г/у. Код: 17010800312116100103756. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1). Код по ГИ: 116110375.

Кутара-Макан – озеро в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края; Россия; на плато Путорана; за Полярным кругом, в СЗ части Среднесибирского плоскогорья. Площадь водоёма: 90 км². Водосборная площадь: 3580 км². Координаты: широта: 68°46'32.51"N; долгота: 91°53'28.68"E. Озеро ледниково-тектонического происхожде-

ния, находится в узкой тектонической впадине, разработанной эрозией и ледником. Путь: река Иркингда → озеро Кутара-Макан (Кутарамакан) → река Кутара-Макан (Кутарамакан) → озеро Хантайское → река Хантайка №10359 → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Енисейский бассейновый округ. Речной подбассейн: Енисей ниже впадения Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Хантайка от истока до Усть-Хантайского г/у. Код: 17010800311116100005617. Код по ГИ: 216100561. Том по ГИ – 16 (выпуск 1).

Кути – «хижина»

Санскритское कुटि /kuṭi/ [кути] «1) поворот; извилина 2) зал; галерея 3) хижина; шалаш»

Кути – река, левый приток (на 151 км от устья) реки Керби (пр. р. Нимелен) в Хабаровском крае России. Путь: река Кути → река Керби → река Нимелен → река Амгунь → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 37 км. Водосборная площадь: 199 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амгунь. Водохозяйственный участок: Амгунь. Код водного объекта: 20030800112118100085557. Код по ГИ: 118108555. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Кути-дунгра – река, левый приток (на 19 км от устья) реки Бухта (пр. р. Бугарихта); Тунгино-Олёкминский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Кути-дунгра (Кутидунгра) → река Бухта → река Бугарихта → ручей Тунгир (ручей Широкий) → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олёкма. Водохозяйственный участок: Олёкма от истока до в/п с.

Усть-Нюкжа. Код водного объекта: 18030400112117200012196. Код по ГИ: 117201219. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Кутинская – река, левый приток (на 279 км от устья) реки Майн (пр. р. Анадырь); на Дальнем Востоке; Анадырский район, Чукотский автономный округ, Россия. Путь: река Кутинская → река Майн → река Анадырькуль → река Анадырь → залив Онемен → залив Анадырский → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 68 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Анадырь. Водохозяйственный участок: Анадырь от впадения р. Майн до устья. Код по ГИ: 119011502. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19050000212119000115024.

Кутина – река, правый приток (на 17 км от устья) реки Несь (впадает в озеро Белое) Мезенский район, Архангельская область, Россия. Путь: река Кутина → река Несь → озеро Белое → река Кедовка → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 49 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: реки бассейна Белого моря от мыса Воронов до мыса Канин Нос (без реки Мезень). Код водного объекта: 03030000312103000051110. Код по ГИ: 103005111. Том по ГИ – 3.

Кутина – река, правый приток (на 58 км по пр. берегу р. Воямполка (Матёрая); Тигильский район, Камчатский край, Россия. Путь: река Кутина → река Воямполка (Матёрая) → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 127 км. Водосборная площадь: 1740 км². Координаты устья: 58.116894, 159.475646. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины). Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка от восточной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тигиль. Код водного объекта: 19080000112120000036310. Код по гидрологической изученности: 120003631. Номер тома по ГИ – 20.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Кутиша – озеро в Пряжинском районе Карелии; Россия. Координаты: 61° 56' 52" с. ш. 33° 35' 11" в. д. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Кутижма. Путь: озеро Кутиша (Кутижозеро, Кутиж-Озеро, Кутиж) → река Кутижма → река Шуя (Суойоки) → озеро Логмозеро → водоток протока без названия № 1401 из озера Логмозеро → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Площадь водоёма: 1,2 км². Водосборная площадь: 50,3 км². Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Шуя. Код водного объекта: 01040100111102000017358. Код по гидрологической изученности: 202001735. Номер тома по ГИ – 2.

Кутичи – река, правый приток (на 51 км от устья) реки Магдагачи (пр. р. Ольга); Магдагачинский район, Амурская область, Россия. Путь: река Кутичи → река Магдагачи → река Ольга → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 36 км. Водосборная площадь: 258 км². Притоки: Малые Кутичи, Большие Кутичи. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от слияния Шилки и Аргуни до впадения Зеи. Водохозяйственный участок: Амур от истока до впадения р. Зея. Код водного объекта: 20030300112118100021772. Код по гидрологической изученности: 118102177. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1).

Куч – «смешивать»

Санскритское **kuc** [куч] – «скучивать, смешивать» [Гусева, 2002]

Куч-озеро – озеро в Карелии, Россия. Площадь водоёма: 41,5 км². Водосборная площадь: 244 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Быстрица. Путь: озеро

Куч-озеро (Кучезеро, Кушчезеро) → река Быстрица → река Онда (Анда, Стрельная, Шуовини) → канал Беломорско-Балтийский (Беломорканал) → река Нижний Выг → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Нижний Выг от Выгозерского г/у до устья. Код водного объекта: 02020001311102000008302. Код по гидрологической изученности: 202000830. Номер тома по ГИ – 2.

Куч-Поз – река, левый приток (на 99 км от устья) реки Тимшер Пр. р. Вычегда) в Республике Коми, Россия. Путь: река Куч-Поз → река Тимшер (Тимшир, Тимшера) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Код по ГИ: 103001424. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020200112103000014244.

Куч-Елга – река в Иркутской области России; впадает в озеро Байкал. Путь: река Куч-Елга (Кучелга) → залив Малое Море → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны малых и ср. притоков ср. и сев. части оз. Байкал. Водохозяйственный участок: бассейны рек средней и северной части оз. Байкал от восточной границы бассейна р.Ангара до северо-западной границы бассейна р. Баргузин. Код по гидрологической изу-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ченности: 116300045. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 3). Код водного объекта: 16040000112116300000459. Кучелга - от бурятского хушелгэ – «запор, затвор, застѣжка».

Куч-ебешь – река в Ростовском районе Ярославской области, впадает в озеро Неро. Путь: река Куч-ебешь (Кучебешь) → озеро Неро → река Которосль (Которость, Котороть, Векса) → вдхр Горьковское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в озере Красное. Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 57° 07' 53" с. ш. 39° 20' 41" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Рыбинского г/у до г. Кострома без р.Кострома от истока до в/п д. Исады. Код водного объекта: 08010300212110000011214. Код по гидрологической изученности: 110001121. Номер тома по ГИ – 10.

Куч-ебищ – река, левый приток (на 23 км от устья) реки Вольга (пр. р. Клязьма) во Владимирской области, России. Путь: река Куч-ебищ (Куч-ебжа, Кучебищ, Кучебжа) → река Вольга → река Клязьма → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 49,7 км². Координаты устья: 55° 59' 47" с. ш. 39° 11' 16" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Ока ниже впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Клязьма от г. Орехово-Зуево до г. Владимир. Код по гидрологической изученности: 110003172. Номер тома по ГИ – 10. Код водного объекта: 09010300712110000031726.

Куч-евыш – река, правый приток (на 18 км от устья) реки Большой Ик (пр. р. Ай) на Южном Урале. Путь: река Куч-евыш (Кучевыш) → река Большой Ик → река Ай → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

17 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Ай от истока до устья. Код водного объекта: 10010201012111100022532. Код по гидрологической изученности: 111102253. Том по ГИ – 11 (выпуск 1).

Куч-егер – река, левый приток (на 74 км от устья) реки Ульдурга (пр. р. Нерча) в Забайкальском крае России. Путь: река Куч-егер (Кучегер) → река Ульдурга → река Нерча → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 62 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Шилка. Код по гидрологической изученности: 118101441. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030100412118100014418.

Куча – «вид осоки»

Санскритское **kusha** [куча] – «вид осоки»

Куча – река, правый приток (на 54 км от устья) реки Иньва (пр. р. Кама) в Пермском крае России. Путь: река Куча → река Иньва → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 12 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от г. Березники до Камского г/у без р. Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сылва. Код водного объекта: 10010100912111100008298. Код по гидрологической изученности: 111100829. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Куча – река, правый приток (на 43 км от устья) реки Удыхын (пр. р. Уда) в Хабаровском крае России. Путь: река Куча → река Удыхын → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 13 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда.

Код водного объекта: 20020000112119000159857. Код по гидрологической изученности: 119015985. Номер тома по ГИ – 19.

Куча-акы – река, левый приток (на 123 км от устья) реки Чона (пр. р. Вилюй) в Сибири; Россия. Путь: река Куча-акы (Кучаакы) → река Чона → река Вилюй → вдхр Вилюйское → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 97 км. Водосборная площадь: 1160 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Вилюй. Водохозяйственный участок: Вилюй от в/п Усть-Амбардах до Вилюйской ГЭС. Код по гидрологической изученности: 117401090. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 4. Код водного объекта: 18030800212117400010906.

Куча-анай – река, левый приток (на 283 км от устья) реки Омолой (впадает в залив Губа Буор-Хайа) в Якутии (Россия). Путь: река Куча-анай (Кучаанай) → река Омолой → залив Губа Буор-Хайа → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых от границы бассейна р. Лена на западе до границы бассейна р. Яна на востоке. Код водного объекта: 18040300312117700003463. Код по ГИ: 117700346. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Куча-ган – река, правый приток (на 13 км от устья) реки Ата (пр. р. Лебедь) в Турочакском районе Республики Алтай, Россия. Путь: река Куча-ган (Кучаган) → река Ата (Оо) → река Лебедь → река Бия → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 52° 26' 49" с. ш. 87° 43' 12" в. д. Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 52° 22' 04" с. ш. 87° 46' 43" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок:

Бия. Код водного объекта: 13010100212115100000625. Код по гидрологической изученности: 115100062. Том по ГИ – 15 (выпуск 1).

Куша – «трава для жертвоприношений»

Санскритское **kusa** [куша] – «вид травы с острыми, режущими листьями, считается священной, применяется при жертвоприношениях и религиозных церемониях»

Куша - мятлик (латинское Poa) - крупный род однодольных растений семейства Злаки (Gramineae).

Санскритское **Kusa** [Куша] – «сын Рамы и Ситы, персонаж Рамаяны»

Куша – посёлок в Золотухском сельском поселении Онежского района Архангельской области России.

Куша – станция Северной железной дороги в посёлке Куша Онежского района Архангельской области России.

Куша-Тяха – река, левый приток (на 44 км от устья) реки Хапхльнутяй (пр. р. Ампута); Ханты-Мансийский автономный округ (Югра), Россия. Путь: река Куша-Тяха → река Хапхльнутяй → озеро Хапхльнутяй-Го → река Ампута → водоток Аган → река Тром-Юган (Тром-Еган, Тромъеган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 56 км. Водосборная площадь: 167 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Вах до г. Нефтеюганск. Код водного объекта: 13011100112115200044123. Код по ГИ: 115204412. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Куша-вера – река, правый приток (на 79 км от устья) реки Песь (пр. р. Чагода) в Хвойнинском районе Новгородской области России. Путь: река Куша-вера (Кушавера) → река Песь → река Чагода → река Молога → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалийское, Хвалынское, Скифское). Вытекает из озера Большое Кузино. Координаты истока: 58° 48' 23" с. ш. 34° 29' 39" в. д. Длина водотока:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

34 км. Координаты устья: 58° 54' 33" с. ш. 34° 43' 19" в. д. Водосборная площадь: 846 км². Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: реки бассейна Рыбинского водохранилища. Водохозяйственный участок: Молога от истока до устья. Код водного объекта: 08010200112110000007006. Код по гидрологической изученности: 110000700. Номер тома по ГИ – 10.

Кушайка – река, левый приток (на 149 км от устья) реки Салда (пр. р. Тура) в Свердловской области России. Путь: река Кушайка → река Салда → река Тура №435 → река Тура (Долгая) → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нарзюмское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 58° 18' 29" с. ш. 60° 08' 10" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тура от истока до впадения р. Тагил. Код по ГИ: 111200478. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 1401050121211200004787.

Кушалка – река, правый приток (на 120 км от устья) реки Медведица в Рамешковском районе Тверской области России. Путь: река Кушалка → река Медведица → залив Медведицкий → вдхр Угличское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 41 км. Водосборная площадь: 289 км². Координаты устья: 57.173246, 36.298038. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга до Рыбинского водохранилища. Водохозяйственный участок: Волга от Ивановского г/у до Угличского г/у (Угличское в-ще). Код водного объекта: 08010100812110000003738. Код по ГИ: 110000373. Том – 10.

Кшара – «расплывающийся»

Санскритское क्शर /kṣara/ [кшара]

1) тающий, исчезающий, расплывающийся 2) облако; туча; вода

Кшара – озеро в Вязниковском районе Владимирской области; в 20 км от Вязников, в северной части Клязьминско-Лухского заказника. Координаты: 56° 24' 55" с. ш. 42° 17' 22" в. д. Озеро карстового происхождения. Максимальная глубина 65 м. Площадь водоёма: 1,3 км². Водосборная площадь: 12,4 км². Сток из озера осуществляется через Кшарский Исток. Путь: озеро Кшара (Кшара) → река Кшарский Исток → река Исток № 3356 (Деев Исток) → река Клязьма → река Ока → река Волга → море Каспийское. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Ока ниже впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Клязьма от г. Ковров до устья без р. Увось. Код водного объекта: 09010301111110000007404. Код по гидрологической изученности: 210000740. Номер тома по ГИ – 10.

Лава – «собрание»

Санскритское **lava** [лава] – «лов, собрание» [Гусева, 2002]

Лава – (собиратель) сын Рамы и Ситы, персонаж Рамаяны

Лава – река, впадает в озеро Ладожское-Нева на территории Кировского района Ленинградской области России. Путь: река Лава → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Исток в торфяных болотах южнее посёлка Назия. Координаты истока: 59° 48' 41" с. ш. 31° 39' 40" в. д. Длина водотока: 31 км. Водосборная площадь: 529 км². Координаты устья: 59° 56' 57" с. ш. 31° 33' 02" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера. Водохозяйственный участок: бассейн оз. Ладожское без рек Волхов, Свирь и Сясь. Водный реестр России: 01040300212102000025201. Код бассейна 01.04.03.002. Код по ГИ: 102002520. Том ГИ 02.

Лава – река, правый приток (на 212 км от устья) реки Нора (пр. р. Селемджа) на Дальнем Востоке; в Амурской области России. Путь: река Лава → река Нора → река Селемджа → река Зея → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчат-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 36 км. Водосборная площадь: 264 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код водного объекта: 20030400312118100037037. Код по гидрологической изученности: 118103703. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1).

Лава – река, левый приток реки Преголя. Протекает по территории Варминско-Мазурского воеводства Польши и Калининградской области России. Путь: река Лава → река Преголя → залив Калининградский (Вислинский) → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Вытекает из Мазурских озёр. Координаты истока: 53°26'29" с. ш. 20°24'49" в. д. Длина водотока: 289 км. Водосборная площадь: 7130 км². Координаты устья: 54° 37' 14" с. ш. 21° 13' 35" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Неман и реки басс. Балтийского моря. Водохозяйственный участок: Преголя. Код водного объекта: 01010000212104300010312. Код по гидрологической изученности: 104301031. Номер тома по ГИ – 4 (выпуск 3).

Лава-лампи – озеро в Карелии, Россия. Вытекает река Суна. Путь: озеро Лава-лампи → река Суна → залив Кондопожская губа → озеро Онежское → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Площадь водоёма: 2 км². Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Суна. Код водного объекта: 01040100211102000018170. Код по гидрологической изученности: 202001817. Номер тома по ГИ – 2.

Лелика – «змея»

Санскритское लेलिह /leliha/ [лелика] т. «змея»

Леликозеро – озеро в Карелии; Россия; в 28 км от деревни Леликозеро. Исток реки Лельречки. Путь: озеро Леликозеро (Лелик-озеро, Лелик-Озеро Лелико-Озеро, Леликово) → река Лельречка (Лель-речка Лель-Речка Лель речка) → озеро Онежское (Онега) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Площадь водоёма: 1,6 км². Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рек Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код водного объекта: 01040100611102000018565. Код по гидрологической изученности: 202001856. Номер тома по ГИ – 2.

Лих – «лизать»

Санскритское **lih** [лих] – «лизать» [Гусева, 2002]

Лих – болото в Волчанском городском округе Свердловской области, Россия; на СЗ окраине посёлка Волчанка; в 9 км на ЮЗ от посёлка Вьюжный. Координаты: широта 59.923731 (59° 55' 25"), долгота 59.983002 (59° 58' 59") [Карты Генштаба СССР. Екатеринбург, Тюмень. О-40-12. 1985 год]. Площадь водоёма 0,040 км². Через болото (бывшее озеро) протекает река Малый Лих (пр. р. Вагран). Путь: река Малый Лих → болото (озеро) Лих → река Малый Лих → река Вагран → река Большая Сосьва → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Сосьва от истока до в/п д. Морозково. Код водного объекта: 14010502411111200012146. Код по гидрологической изученности: 211201214. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Малый Лих – река, правый приток (на 66 км от устья) реки Вагран (пр. р. Большая Сосьва) в Свердловской области, Россия. Путь: река Малый Лих → река Вагран → река Большая Сосьва → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

море Карское → океан Северный Ледовитый. Координаты истока: широта 59.920111 (59° 55' 12"), долгота 59.972702 (59° 58' 22") [Карты Генштаба СССР. Пермь. О-40-12. 1985 год]. Длина водотока: 22 км. Протекает через болото (озеро) Лих. Устье в Североуральском городском округе Свердловской области; в 1,5 км на ЮЗ от посёлка Бокситы. Координаты устья: широта 60.083380 (60° 5' 0"), долгота 59.955288 (59° 57' 19") [Карты Генштаба СССР. Ныроб. Р-40-144. 1985 год]. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Сосьва от истока до в/п деревни Морозково. Код водного объекта: 14010502412111200009992. Код по гидрологической изученности: 111200999. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Большой Лих – река, правый приток (на 71 км от устья) реки Вагран (пр. р. Большая Сосьва) в Свердловской области, Россия. Путь: река Большой Лих → река Вагран → река Большая Сосьва → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 24 км. Устье в 5,3 км от ж/д станции Бокситы; в 9 км на ЮЮЗ от города Североуральск. Координаты устья: широта 60.075674 (60° 4' 32"), долгота 59.892909 (59° 53' 34") [Карты Генштаба СССР. Ныроб. Р-40-144. 1985 год]. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Сосьва от истока до в/п д. Морозково. Код водного объекта: 14010502412111200009985. Код по гидрологической изученности: 111200998. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Лих-Тош – река, левый приток (на 36 км от устья) реки Комела (пр. р. Лежа) в Вологодском районе Вологодской области России. Путь: река Лих-Тош (Лих-тош, Лихтош, Лихтошь) → река Комела (Комёла, Камела) → река Лежа (Олидовка) → река Сухона → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в 23 км к ЮЗ от Вологды; в 30 км к СЗ от Грязцова; возле деревни Красково (Спасское сельское поселение). Координаты истока: 59° 00' 44" с. ш. 39° 46' 23" в. д. Длина

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

водотока: 39 км. Устье у деревни Сестрилка. Координаты устья: 59° 01' 12" с. ш. 40° 02' 29" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Северная Двина от начала реки до впадения реки Вычегда, без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского гидроузла). Речной бассейн реки – Северная Двина. Водный реестр России: 03020100312103000006882. Код бассейна 03.02.01.003. Код по ГИ: 103000688. Том ГИ – 03.

Лиханиха – река, правый приток (на 267 км от устья) реки Унда (пр. р. Онон); Александрово-Заводский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Лиханиха (Лиха-ниха) → река Унда → река Онон → река Ононачи → река Тында → река Гилюй → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Координаты истока: 51.233329, 117.757799. Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 51.174233, 117.748186. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Онон. Код по ГИ: 118100728. Том по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030100312118100007282.

Лока – «владения», «простор»

Санскритское लोक *loka*/ [лока] 1) место 2) край, страна 3) простор 4) мир, вселенная 5) земля 6) филос. жизнь 7) пл. люди, народ 8) человечество 9) сборище, скопление чего-л.

वरुणलोक /*varuṇa-loka*/ [варуна-лока] 1) владения Варуны; 1) вода

सहलोकधातु /*saha-loka-dhātu*/ m., f. мир, населённый людьми, земля

Лока-Кыня – река, левый приток (на 42 км от устья) реки Алапокотыль-Кы (приток реки Часелька). Протекает по территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Россия. Путь: река Лока-Кыня → река Алапокотыль-Кы → река Часелька → река Таз → залив Тазовская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Код по гидрологической

изученности: 115306772. Номер тома по ГИ: 15. Выпуск по ГИ: 3. Код водного объекта: 15050000112115300067721.

Лоха – «медный»

Санскритское लोह /loha/ [лоха] 1. 1) красноватый 2) медный 3) железный 2. m. 1) медь 2) железо 3. n. изделие из металла

Лоха-йы – река, левый приток (на 266 км от устья) реки Марха (пр. р. Виллой) в Якутии; Россия. Путь: река Лоха-йы (Лохайы) → река Марха → озеро Муоса-аны → река Виллой → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Виллой. Водохозяйственный участок: Марха. Код по гидрологической изученности: 117402216. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 4. Код водного объекта: 18030800412117400022167.

Луп – «повредить»

Санскритское लुप [луп] – «лупить (повредить)» [Гусева, 2002]

Луп – река, правый приток (на 737 км от устья) реки Мезень. Протекает в Архангельской области, Республике Коми; Россия. Путь: река Луп (Лупт) → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 65 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код по ГИ: 103004343. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03030000112103000043438.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Луп-озеро – озеро, в 43 км к В от села Кянда; Пертоминское муниципальное образование, Приморский район, Архангельская область, Россия. Ближайшие города: Северодвинск, Онега, Архангельск. Координаты озера: 64.329401, 38.985931 (64°19'51"N 38°59'0"E). Путь: озеро Луп-озеро → река Луп-Ручей (Лупручей) → озеро Вертечное → река Луп-Ручей → озеро Нижнее → река Луп-Ручей → река Солза (Нижняя Солза) → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,2 км². Водосборная площадь: 11,4 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: реки бассейна Белого моря от северо-восточной границы р. Золотица до мыса Воронов без р. Северная Двина. Код водного объекта: 03020300511103000003082. Код по гидрологической изученности: 203000308. Номер тома по ГИ – 3.

Луп-Пай-Егарт – река, левый приток (на 4 км от устья) реки Юх-Пай-Соим (пр. р. Луп-Пай-Юган) в Шурышкарском районе Ямало-Ненецкого АО; Россия. Путь: река Луп-Пай-Егарт (Луп-Пай-Егарт, → река Юх-Пай-Соим → река Луп-Пай-Юган → Собь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Координаты устья: 66° 29' 17" с. ш. 65° 12' 36" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Нижнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от впадения реки Северная Сосьва до города Салехард, речной подбассейн реки – бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы. Речной бассейн реки – (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Водный реестр России: 15020300112115300031890. Код бассейна: 15.02.03.001. Код по ГИ: 115303189. Том ГИ: 15 (выпуск 3).

Луп-Пай-Юган – река, правый приток (на 59 км от устья) реки Собь (пр. р. Обь) в Шурышкарском районе Ямало-Ненецкого АО;

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Россия. Путь: река Луп-Пай-Юган (Луп-пай-ёган, Луппайёган) → Собь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 66° 17' 24" с. ш. 65° 18' 25" в. д. Длина водотока: 38 км. Координаты устья: 66° 32' 35" с. ш. 65° 16' 52" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Нижнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от впадения реки Северная Сосьва до города Салехард, речной подбассейн реки – бассейны притоков Оби ниже впадения Северной Сосьвы. Речной бассейн реки – (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Водный реестр России: 15020300112115300031869. Код бассейна: 15.02.03.001. Код по ГИ: 115303186. Том ГИ: 15 (выпуск 3).

Луп-Я – река, левый приток (на 1181 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в Гайнском районе Пермского края; Россия. Путь: река Луп-Я (Луп-я Лупь-я, Лупья) → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток на Северных Увалах близ границы с Республикой Коми. Координаты истока: 60° 56' 19" с. ш. 54° 05' 12" в. д. Длина водотока: 128 км. Площадь бассейна: 1380 км². Координаты устья: 60° 20' 46" с. ш. 54° 10' 21" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кама от истока до водомерного поста у села Бондюг, речной подбассейн реки – бассейны притоков Камы до впадения Белой. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России: 1001010011211100002003. Код бассейна: 10.01.01.001. Код по ГИ: 111100200. Том: 11 (выпуск 1).

Луп-Я – река, левый приток (на 1349 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в Верхнекамском районе Кировской области России. Путь: Луп-Я (Луп-я Лупь-я, Лупья) → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток на Верхнекамской возвышенности в болотах в 5 км к северу от села Лойно. Координаты истока: 59° 46' 26" с. ш. 52° 38' 30" в. д. Длина водотока 34 км. Устье у деревень Пальшины и Лупшер (Кайское сельское поселение). Координаты устья: 59° 50' 38" с. ш. 52° 53' 35" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кама от истока до водомерного поста у села Бондюг, речной подбассейн реки – бассейны притоков Камы до впадения Белой. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России: 10010100112111100001068. Код бассейна: 10.01.01.001. Код по ГИ: 111100106. Том: 11 (выпуск 1).

Луп-Я – река, левый приток (на 1473 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в Омутнинском, Афанасьевском и Верхнекамском районах Кировской области; Россия. Путь: река Луп-Я (Луп-я Лупь-я, Лупья) → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Исток на Верхнекамской возвышенности в 18 км на В от посёлка Белореченск (центр Белореченского сельского поселения). Координаты истока: 58° 46' 54" с. ш. 52° 36' 20" в. д. Длина водотока 135 км, площадь водосборного бассейна 907 км². В нижнем течении течёт по восточной окраине обширного болота Дымное. Устье у посёлка Слудниковский в 8 км на ЮВ от посёлка Ожмегово. Координаты устья: 59° 28' 06" с. ш. 52° 49' 53" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кама от истока до водомерного поста у села Бондюг, речной подбассейн реки – бассейны притоков Камы до впадения Белой. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России: 10010100112111100000665. Код бассейна: 10.01.01.001. Код по ГИ: 111100066. Том ГИ: 11 (выпуск 1).

Мала – «поле»

Санскритское मल /*mala*/ [мала] 1) грязь, нечистоты 2) выделения (напр. из носу) 3) испражнения, экскременты 4) грязная одежда

Санскритское माल /*māla*/ [мала] п. 1) поле 2) лес

Мала – река, правый приток (на 64 км от устья) реки Пушма (пр. р. Юг) в Кировской области России. Путь: река Мала (Мола) → река Пушма → река Юг → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 63 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бас-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: Юг. Код по ГИ: 103001139. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020100212103000011399.

Мала-Турку – озеро, в Таймырском Долгано-Ненецком районе, Красноярский край, Россия. Площадь водоёма: 3,65 км². Координаты: 72.104839, 95.482147. Протекает река №12131, в 4 км от устья. Путь: река №12131 → озеро Мала-Турку → река Без названия → река Яристая → река Дудышта → река Пясины → озеро Пясино → река Пясины → залив Пясинский → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Енисейский бассейновый округ. Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код воды России: 17020000111116100013356. Код по ГИ: 216101335. Том по ГИ – 16 (выпуск 1).

Мала-Турку – озеро, в Красноярском крае России; Таймырский Долгано-Ненецкий район. Координаты: 72.104839, 95.482147. Путь: озеро Мала-Турку → река Озёрная №13524 → озеро Пясино → река Пясины → залив Пясинский → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 4,14 км². Водосборная площадь: 126 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн Пясины. Водохозяйственный участок: Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код водного объекта: 17020000111116100020767. Код по гидрологической изученности: 216102076. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1.

Малашка – река, левый приток (на 37 км от устья) реки Пехорка (пр. р. Москва). Путь: река Малашка → река Пехорка → река Москва (Москва-река) → река Ока → река Волга (Великая Русь, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Атал, Ылга, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 4,3 км. Водосборная площадь: 21,5 км². Окский бассейновый округ. Речной подбассейн: Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйст-

венный участок: Москва от в/п Заозёрье до г. Коломна. Код водного объекта: 09010101812110000024140. Код по ГИ: 110002414. Том 10.

Манас – «желание»

Санскритское **मनस् /manas/** [манас] п. 1) дух, душа 2) ум, разум 3) замисел 4) желание, намерение; **मनः कर्** а) решаться на что-л. б) намереваться делать что-л. (Loc, Dat., inf.); **मनो धा** обдумывать что-л.; **मनसि कर्** а) принимать во внимание б) принимать к сердцу в) вспоминать г) обдумывать

Манас-озень – река в Дагестане (Россия). Путь: река Манас-озень → море Каспийское. Длина водотока: 17 км. Водосборная площадь: 1480 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р. Сулак до границы бассейна р. Самур. Код водного объекта 07030000312109300001624. Код по гидрологической изученности: 109300162. Номер тома по ГИ – 9. Выпуск по ГИ – 3.

Мано – «заветный»

Санскритское **मनोगत /mano-gata/** [mano] 1. заветный, сокровенный 2. п. мысль, желание

मनोरथ /mano-ratha/ m. желание; мечта (букв. колесница мысли)

Мано-кан – река, левый приток (на 37 км от устья) реки Будюмкан (пр. р. Аргунь). Путь: река Мано-кан (Манокан) → река Будюмкан (Будюмкан) → река Аргунь (Хайлар) → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 14 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Аргунь (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Аргунь. Код по гидрологической изученности: 118100213. Том по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 20030200112118100002132.

Мано-кон – река, правый приток (на 45 км от устья) реки Каска (пр. р. Оскоба). Путь: река Мано-кон (Манокон) → река Каска → река Оскоба → река Подкаменная Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуня. Код по гидрологической изученности: 116103831. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010500112116100038318.

Ману – «мир людской»

मनुष्यलोक /manuṣya-loka/ [ману-сия-лока] m. мир людской, земля

Ману – хребет (476 м) на левобережье Сима между низовьями рек Лемезы и Инзера; в 20 км к ЮЗ от горы Бака [Пятков, 2006]. Расстояние до Уфы 70 км. Высшая точка горного хребта Ману составляет 475 м над уровнем моря. Координаты вершины: широта 54.673724 (54° 40' 25"), долгота 56.875200 (56° 52' 31") [1985 – N - 40 - 42 карты Генштаба СССР. Уфа, Златоуст, Магнитогорск]. Вокруг Ману почти со всех сторон находились деревни: Михайловка, Лагутовка, Пятилетка и Маннагора. А уж сколько их было раньше! Переселенцы из центральной России застраивали любые мало-мальски пригодные для хозяйствования земли. Но это все в прошлом. Хребет Ману полностью зарос лесом. В основном это липа, клён, ильм и вяз. Здесь довольно глухие места и водятся даже медведи. С хребта Ману стекают многочисленные ручьи, впадающие в Сим и Лемезу. Здесь берёт исток и небольшая речка Курт, приток Сима.

Ману-Шор – река, левый приток (на 5 км от устья) реки Малый Пятombой-Ю (пр. р. Роговая). Путь: река Ману-Шор → река Малый Пятombой-Ю → река Большая Роговая (Верхняя Роговая, Роговая) → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее

Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код водного объекта: 03050200112103000067876. Код по гидрологической изученности: 103006787. Номер тома по ГИ – 3.

Марга – «звериная тропа»

Санскритское मर्ग /*mārga*/ [марга] 1. относящийся к зверям 2. м. 1) след 2) тропа; дорога 3) способ, средство

Марга – река, левый приток (на 98 км от устья) реки Курзанка (пр. р. Ия) в Иркутской области России. Путь: река Марга → река Курзанка → река Ия → залив Иинский → залив Окинский → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ия. Код водного объекта: 16010100712116200010862. Код по гидрологической изученности: 116201086. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Марга – река, впадает в бухту Паландера Карского моря; Таймырский АО, Хатангский район. Путь: река Марга → залив Бухта Паландера → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 55 км. Водосборная площадь: 401 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код водного объекта: 17030000112116100156028. Код по ГИ: 116115602. Том 16 (выпуск 1).

Марга-сан – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Зун-Мурун (пр. р. Иркут). Путь: река Маргасан → река Зун-Мурун (Дзон-

Мурин) → река Иркут → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 63 км. Ангара-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Иркут. Код водного объекта: 16010100212116200001506. Код по гидрологической изученности: 116200150. Том по ГИ – 16 (выпуск 2).

Претенденты на топонимический ряд: река Маргала, 33 км по лв. берегу р. Тюгурюк (Катунь); река Маргала, 467 км по лв. берегу р. Катунь (Катунь); река Маргантай, 75 км по пр. берегу р. Брянка (Уда).

Маричи – «окружённый лучами солнца»

Санскритское मरीचिमालिन् /marīci-mālin/ [маричи] 1. окружённый лучами 2. m. солнце

मरीचिमन्त् /marīci-mant/ 1. излучающий свет 2. m. солнце

मरीचिन् /marīcin/ m. солнце

Маричи – река, левый приток (на 35 км от устья) реки Усмун (пр. р. Мокла) в Забайкальском крае России. Путь: река Маричи → река Усмун → река Мокла → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Калакан до в/п с. Спицино. Код водного объекта: 18030200212117100021217. Код по гидрологической изученности: 117102121. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Маричи – река, левый приток (на 53 км от устья) реки Тундак (пр. р. Калакан) в Забайкальском крае России. Путь: река Маричи → река Тундак → река Калакан → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море",

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

"Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 37 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Калакан до в/п с. Спицино. Код водного объекта: 18030200212117100021644. Код по гидрологической изученности: 117102164. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Маричи – река, правый приток (на 11 км от устья) реки Муоклакан (пр. р. Олёкма). Путь: река Маричи → река Муоклакан → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Олекма от истока до в/п с. Усть-Нюкжа. Код по гидрологической изученности: 117201037. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 18030400112117200010376.

Маричи – река, левый приток (на 116 км от устья) реки Нерчуган (пр. р. Нерча) в Забайкальском крае России. Путь: река Маричи → река Нерчуган → река Нерча → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 22 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Шилка. Код водного объекта: 20030100412118100013497. Код по ГИ: 118101349. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Марта – «смертный»

Санскритское **marta** [марта] – «смертный» [Гусева, 2002]

Марта – река в России, протекает в Краснодарском крае и Адыгее. Путь: река Марта → вдхр Краснодарское → река Кубань → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εύξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Координаты истока: 44° 33' 50" с. ш. 39° 21'

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

00" в. д. Длина водотока: 68 км. Водосборная площадь: 726 км². Устье у села Джиджихабль. Координаты устья: 44° 56' 55" с. ш. 39° 24' 20" в. д. Кубанский бассейновый округ. Речной бассейн: Кубань. Водохозяйственный участок: Кубань от г. Усть-Лабинск до Краснодарского г/у без рек Белая и Шиш. Код по гидрологической изученности: 108100530. Номер тома по ГИ – 8. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 06020001312108100005309.

Марта – река, правый приток (на 18 км от устья) реки Маргасан (пр. р. Зун-Мурин) в Тункинском районе Бурятии; Россия. Путь: река Марта → река Маргасан → река Зун-Мурин (Дзон-Мурин) → река Иркут → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 51.562634, 103.216831. Длина водотока: 26 км. Координаты устья: 51.622989, 102.941803. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Иркут. Код водного объекта: 16010100212116200001544. Код по гидрологической изученности: 116200154. Том – 16 (выпуск 2).

Претенденты на топонимический ряд: река Мартаза (Верхняя Мартаза), 407 км по лв. берегу р. Большой Кинель (без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у); река Мартан, 112 км по пр. берегу р. Сунжа (Сунжа от истока до г. Грозный).

Матри – «матерь»

Санскритское **mātri** [матри, мать] – «матерь» [Гусева, 2002]

Матри-Ярви – озеро, в Лахденпохском районе, Республика Карелия, Россия; Северное Приладожье. Координаты воображаемого центра озера: широта 61.684983 (61° 41' 6"), долгота 29.967510 (29° 58' 3") [Топографические карты СССР Р-35-84; 1:100000. Ленинградская область, Финляндия]. Площадь зеркала – 3,6 км². Общая площадь островов – 0,15 км². Наибольшая длина – 5,8 км; ширина – 2,0 км. Максимальная глубина – 26 м; Средняя – 6,0 м. Прозрачность воды – 4,0 м. Прогревается летом до 20° С. Иное название: Матриярви, Матри-ярви.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Впадает река Ийёки. Вытекает река Иййоки, в 1 км севернее д. Сикопхы. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера (без 01.04.01 и 01.04.02, российская часть бассейнов). Водохозяйственный участок: бассейн оз. Ладожское без рр. Волхов, Свирь и Сясь. Код водного объекта: 01040300211102000012998. Код по ГИ: 202001299. Том по ГИ – 2.

Маша – «лошадь»

Санскритское **माषाश** /māṣāśa/ (/māṣa + āśa/) [маша+аса] «лошадь»

Маша – река, правый приток (на 141 км от устья) реки Кичменьга (пр. р. Юг) в Вологодской области России. Путь: река Маша → река Кичменьга (Кич-меньга, Кичменга) → река Юг → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: Юг. Код водного объекта: 03020100212103000010781. Код по гидрологической изученности: 103001078. Номер тома по ГИ – 3.

Маша – река, левый приток (на 14 км от устья) реки Бирая-кан (пр. р. Купури) в Амурской области России. Путь: река Маша → река Бираякан (Бирая-кан) → река Купури → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 11 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зeya. Водохозяйственный участок: Зeya от истока до Зейского г/у. Код водного объекта: 20030400112118100023407. Код по ГИ: 118102340. Том – 18.

Маша-Юл – река, левый приток (на 94 км от устья) реки Чуя (пр. р. Катунь) в Алтайском крае; Россия. Путь: река Маша-Юл → река Чуя (Юстыд, Богуты) → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ба → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Код водного объекта: 13010100312115100005704. Код по гидрологической изученности: 115100570. Том по ГИ – 15. Выпуск – 1.

Мека – «коза»

Санскритское **मेका** [мека] – «коза» [Гусева, 2002]

Мека-Тевли – река, левый приток (на 841 км от устья) реки Белая (пр. р. Кама). Путь: река Мека-Тевли (Мекатевли) → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 31 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от Юмагузинского г/у до г. Салават без р.Нугуш (от истока до Нугушского г/у). Код водного объекта: 10010200412111100017773. Код по гидрологической изученности: 111101777. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Мина – «рыба»

Санскритское **मीन** /**mīna**/ [мина] «рыба»

Мина-Юрэгэ – река, впадает в море Лаптевых. Путь: озеро Морхоо-Тёгюрюк-Кюёлэ → река Мина-Юрэгэ → море Лаптевых (Тартарское, Ленское, Сибирское, Ледовитое) → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 67 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ниже впадения Вилюя до устья. Водохозяйственный участок: Лена от в/п с. Кюсюр до устья. Код водного объекта: 18030900312117500023550. Код по гидрологической изученности: 117502355. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 5.

Мина-Лан-Йоки – река, впадает в озеро Ладожское-Нева, в Лахденпохском районе; Республика Карелия, Россия; в 1 км на З от деревни Микли. Путь: озеро Пайк-ярви (Пайкъярви) → река Мина-Лан-

Йоки (Миналан-йоки, Минолан-йоки, Петкя) → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический. Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 230 км². Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера (без 01.04.01 и 01.04.02, российская часть бассейнов). Водохозяйственный участок: Бассейн оз. Ладожское без рр. Волхов, Свирь и Сясь. Код водного объекта: 01040300212102000010764. Код по гидрологической изученности: 102001076. Том по ГИ – 2.

Мита – «быстрый»

Санскритское *मितद्रु* /mita-dru/ [мита-дру] «быстрый»

Мита-кан – река, левый приток (на 32 км от устья) реки Ир (пр. р. Ними); Тугуро-Чумиканский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Мита-кан (Митакан) → река Ир → река Ними → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан"). Длина водотока: 20 км. Координаты устья: 54.079213, 134.310472. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000163014. Код по гидрологической изученности: 119016301. Номер тома по ГИ – 19.

Мита-хеза – река, левый приток (на 266 км от устья) реки Бикин (пр. р. Уссури) на Дальнем Востоке, в Пожарском районе Приморского края России. Путь: река Мита-хеза (Митахеза, Леснуха) → река Бикин → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 28 км. Водосборная площадь: 220 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Бикин. Код водного объекта: 20030700412118100059756. Код по гидрологической изученности: 118105975. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Моша – «разбой»

Санскритское मोष /moṣa/ [моша] «грабитель, разбойник»; «грабёж, разбой»

Моша – река, правый приток (на 250 км от устья) реки Онега (впадает в Белое море) в Архангельской области России. Путь: река Моша → река Онега → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 131 км. Водосборная площадь: 8450 км². Протекает в Плесецком и Няндомском районах. Устье в 4 км от села Федово. Координаты устья: 62° 25' 12" с. ш. 39° 47' 40" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Онега. Код водного объекта: 03010000112103000001977. Код по гидрологической изученности: 103000197. Номер тома по ГИ – 3.

Моша – река, левый приток (на 61 км от устья) реки Ранова (пр. р. Проня) в Рязанской области России. Путь: река Моша → река Ранова → река Проня → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалыское, Хвалынское, Скифское). Исток восточнее города Скопин. Координаты истока: 53° 49' 13" с. ш. 39° 39' 00" в. д. Длина водотока: 38 км. Водосборная площадь: 290 км². Координаты устья: 53° 47' 37" с. ш. 40° 06' 38" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: притоки Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Проня от истока до устья. Код водного объекта: 09010102112110000025714. Код по гидрологической изученности: 110002571. Том по ГИ – 10. Код бассейна: 09.01.01.021.

Мошакова – река, правый приток (на 42 км от устья) реки Тасеева (пр. р. Ангара) в Красноярском крае России. Путь: река Мошакова → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярозское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан").

ан"). Длина водотока: 19 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Водохозяйственный участок: Тасеева. Код водного объекта: 16010200312116200037020. Код по гидрологической изученности: 116203702. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 2).

Мура – «стремительный»

Санскритское मूर् II /*mūra*/ [мура] «стремительный; поспешный»

Санскритское मूर् I /*mūra*/ «тупой; глупый»

Мура – река, правый приток (на 6,2 км от устья) реки Саля (пр. р. Лоза) в Игринском районе Удмуртии; Россия. Путь: река Мура → река Саля → река Лоза → река Чепца → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Исток на Красногорской возвышенности в 22 км к ЮЗ от посёлка Игра. Координаты истока: 57° 29' 01" с. ш. 52° 43' 03" в. д. Длина водотока: 20 км. Устьев 5 км к СЗ от посёлка Игра. Координаты: 57° 34' 22" с. ш. 52° 56' 53" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Чепца от истока до устья. Водный реестр России: 1001030011211100032714. Код бассейна 10.01.03.001. Код по ГИ 111103271. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Мура – река, левый приток (на 383 км от устья) реки Ангара (пр. р. Енисей) в Иркутской области и Красноярском крае России. Путь: река Мура → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярозмское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 57° 01' 38" с. ш. 100° 13' 55" в. д. Длина водотока: 330 км. Водосборная площадь: 10800 км². Координаты устья: 58° 26' 55" с. ш. 98° 33' 51" в. д. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Богучанского г/у до устья без р. Тасеева. Водный реестр России: 16010300312116200021897. Код бассейна 16.01.03.003. Код по ГИ 116202189. Том ГИ 16 (выпуск 2).

Мура – река, левый приток (на 32 км от устья) реки Песчаная (пр. р. Чулым) в Красноярском крае России. Путь: река Мура → река Песчаная → река Большой Кемчуг → река Чулым → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Чулым. Водохозяйственный участок: Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское. Код водного объекта: 13010400212115200019269. Код по гидрологической изученности: 115201926. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Мура – река, левый приток (на 119 км от устья) реки Шегарка (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Мура → река Шегарка → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Устье возле деревни Анастасьевка. Координаты устья: 56° 47' 27" с. ш. 83° 34' 36" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рек Иня и Томь. Водный реестр России 13010200712115200013428. Код бассейна 13.01.02.007. Код по ГИ 115201342. Том ГИ 15 (выпуск 2).

Мура – река, левый приток (на 112 км от устья) реки Шегарка (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Мура → река Шегарка → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Устье возле села Татьянавка. Координаты устья: 56° 49' 34" с. ш. 83° 36' 51" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от Новосибирского гидроузла до впадения реки Чулым, без рек Иня и Томь, речной подбассейн реки – бассейны притоков (Верхней) Оби до впадения Томи. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Водный реестр России

13010200712115200013435. Код бассейна 13.01.02.007. Код по ГИ 115201343. Том ГИ 15 (выпуск 2).

Мурти – «морда»

Санскритское **mūrti** [мурти] – «морда, облик (голова)» [Гусева, 2002]

Мурти-Джак – река, левый приток (на 32 км от устья) реки Онокто (пр. р. Усалгин); Тугуро-Чумиканский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Мурти-Джак (Муртиджак) → река Онокто → река Усалгин (Усолгин) → залив Николая → залив Академии → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 22 км. Координаты устья: 53.450876, 137.852762. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Усури до устья. Водохозяйственный участок: реки бассейна Охотского моря от границы бассейна р. Уда до мыса Лазарева без р. Амур. Код водного объекта: 20030900312119000168635. Код по гидрологической изученности: 119016863. Номер тома по ГИ – 19.

Муртинка – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Малая Сея (пр. р. Таштып) Таштыпский район, Республика Хакасия, Россия. Путь: река Муртинка → река Малая Сея → река Таштып (Бол. Таштып) → протока Таштыпская → река Абакан → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый. Исток в 1 км на ВСВ от деревни Мурты. Координаты истока: 52.702934, 89.863581. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 52.732452, 89.828012. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан. Код водного объекта: 17010300212116100014676. Код по ГИ: 116101467. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Нага – «змея»

Санскритское **नग/naga** [нага] 1) гора 2) дерево; растение 3) змей

Санскритское **नाग/nāga** [нага] 1. 1) змеиный 2) слоновый 2. m. 1)

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

змея 2) демон (с человеческим лицом и хвостом змеи) 3) слон 4) название одного из пяти видов воздуха жизни

Нага-Юган – река, левый приток (на 159 км от устья) реки Малая Сосьва (приток реки Северная Сосьва) в Березовском районе Ханты-Мансийского АО (Югра); Россия. Путь: река Нага-Юган (Нагаюган) → река Малая Сосьва → река Северная Сосьва → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Координаты устья: 62° 26' 07" с. ш. 64° 05' 12" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код водного объекта: 15020200112115300028671. Код по ГИ: 115302867. Том 15 (выпуск 3).

Нага-адьяйя – река, левый приток (на 141 км от устья) реки Куолума; Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Нага-адьяйя (Нагаадьяйя) → река Куолума → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от впадения р. Мая до впадения р. Амга. Код водного объекта: 18030600712117300043135. Код по гидрологической изученности: 117304313. Том по ГИ – 17. Выпуск – 3.

Нага-дак-Куль – озеро в Аургазинском районе Башкортостана, Россия. Старица реки Белая. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Белая (приток реки Кама). Путь: озеро Нага-дак-Куль (Нагадак-Куль, Нагадаккуль) → озеро Карлау-Куль (старица Карлаукуль) → река Белая → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Площадь водоёма: 1 км². Глубина: 36 м. Рыба: окунь, щука, налим, судак, сом, лещ, линь, карась, плотва, краснопёрка. Координаты: (54.104646, 56.302790) 54° 6' 13. Населённые пункты на берегу: деревни Татарский Нагадак, Чувашский Нагадак. Камский бассейновый округ. Реч-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Стерлитамак до в/п с. Охлебино без р. Сим. Код водного объекта: 10010200711111100003866. Код по ГИ: 211100386. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Нага-чан – река, правый приток (на 10 км от устья) реки Таалчан; муниципальный район Усть-Янский улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Нага-чан (Нагачан) → река Талчан (Тал-чан, Таалчаан, Та-ал-чаан) → река Селеннях → река Индигирка → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээџи байџал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на хребте Черского. Координаты истока: 68.486656, 138.615363. Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 68.564447, 138.781467. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от впадения Момы до в/п Белая Гора. Код по ГИ: 117705726. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7). Код водного объекта: 18050000312117700057264.

Нага-рада-лаах – озеро, вытекает река Бор-Юрях; муниципальный район Среднеколымский улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: озеро Нага-рада-лаах (Нагарадалаах) → река Бор-Юрях → река Индигирка → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээџи байџал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 14,2 км². Водосборная площадь: 30,5 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от впадения Момы до в/п Белая Гора. Код по гидрологической изученности: 217700105. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7. Код водного объекта: 18050000311117700001053.

Нада – «камыш»

Санскритское नड /*naḍa*/ [нада] «камыш, тростник»

Санскритское नद /*nada*/ [нада] м. 1) рёв; ржание 2) река

Нада-Турку – озеро в Красноярском крае России на полуострове Таймыр, исток реки Логата-Нада-Турку (пр. р. Логата). Путь: озеро Нада-Турку → река Логата-Нада-Турку → река Логата → река 1-я Голова Таймыры → река Верхняя Таймыра → озеро Таймыр → река Нижняя Таймыра (Таймыра) → залив Таймырская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 30,8 км². Водосборная площадь: 231 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код по ГИ: 216102403. Том ГИ – 16 (выпуск 1). Код водного объекта: 1703000011116100024038.

Логата-Нада-Турку – река, левый приток (на 335 км от устья) реки Логата (приток реки 1-я Голова Таймыры); Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: река Логата-Нада-Турку → река Логата → река 1-я Голова Таймыры → река Верхняя Таймыра → озеро Таймыр → река Нижняя Таймыра (Таймыра) → залив Таймырская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Вытекает из озера Нада-Турку. Длина водотока: 46 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код водного объекта: 17030000112116100146289. Код по гидрологической изученности: 116114628. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Нада-Турку – озеро, в среднем течении реки Гётерей-Тари; Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: озеро Нада-Турку → река Гётерей-Тари (Бигай) → река Малая Логата (Нему-Дика-Тарида) → река Логата → река 1-я Голова Таймыры → река Верхняя Таймыра → озеро Таймыр → река Нижняя Таймыра (Таймыра) → залив Таймырская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан").

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Площадь водоёма: 7,92 км². Водосборная площадь: 15,9 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код водного объекта: 17030000111116100024328. Код по ГИ: 216102432. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск по ГИ: 1).

Нада-уль – река, правый приток (на 94 км от устья) реки Лепчин (пр. р. Чуня) в Красноярском крае России. Путь: река Нада-уль (Нада-уль) → река Лепчин (Левый Лепчин) → река Чуня (Южная Чуня) → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Чуня. Код водного объекта: 17010500212116100042895. Код по гидрологической изученности: 116104289. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Нади – «жила, вена»

Санскритское नदी /**nadī**/ [нади] «река»

Санскритское नदीपूर /**nadī-pūga**/ «поток; течение»

नाडी /**nādī**/ f. 1) трубка 2) жила; вена 3) пульс 4) свисток; дудка

Нади – река, правый приток (на 218 км от устья) реки Бараайы (пр. р. Алдан). Путь: река Нади → река Бараайы → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от впадения р. Амга до устья. Код водного объекта: 18030600912117300056676. Код по ГИ: 117305667. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3.

Накта – «ночь»

Санскритское **nakta** [накта] – «ночь» [Гусева, 2002]

नक्तचारिन् /naktacārin/ (/nakta + cārin/) 1.двигающийся ночью 2. м. 1) сова 2) кошка 3) вор 4) ночной демон, ракшас

Накта – река, правый приток (на 131 км от устья) реки Тынеп (пр. р. Бахта) в Красноярском крае. Путь: река Накта → река Тынеп → река Бахта → река Енисей → залив Енисейский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Исток: озеро Арбамда. Длина водотока: 29 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р. Подкаменная Тунгуска до впадения р. Нижняя Тунгуска. Код водного объекта: 17010600112116100055831. Код по гидрологической изученности: 116105583. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Накта – река, впадает в озеро Холугу-Воеволи в Красноярском крае. Путь: река Накта → озеро Холугу-Воеволи → река Воеволи → река Воеволи-Хан → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 22 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Котуй. Водохозяйственный участок: Котуй. Код водного объекта: 17040200112117600008719. Код по гидрологической изученности: 117600871. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Воеволи-Накта – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Воеволи (пр. р. Воеволи-Хан) в Красноярском крае. Путь: река Воеволи-Накта → река Воеволи → река Воеволи-Хан → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 23 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Котуй. Водохозяйственный участок: Котуй. Код по гидрологической изученности: 117600886. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6. Код водного объекта: 17040200112117600008863.

Нала – «камыш»

Санскритское **नल /nala/** [нала] 1) тростник, камыш 2) пот. рг. царь страны Нишадхи, супруг Дамаянги; см. **दमयन्ती** ; 3) пот. рг. обезьяна из войска Рамы, построившая мост через пролив; см. **राम** 2 2)

Нала-гай – река, правый приток (на 32 км от устья) реки Кустак (пр. р. Лимну) в Тугуро-Чумиканском районе, Хабаровского края, России. Путь: река Нала-гай (Налагай) → река Кустак → река Лимну → река Мая → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 16 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000164110. Код по гидрологической изученности: 119016411. Номер тома по ГИ – 19.

Нама – «выгон»

Санскритское **नम /nama/** [нама] «выгон, пастбище»

Нама-Йоки – река, приток (на 26 км от устья) реки Печенга в Мурманской области России. Путь: река Нама-Йоки (Намайоки) → река Печенга → залив Печенгская Губа → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 36 км. Водосборная площадь: 272 км². Координаты устья: 69° 25' 41" с. ш. 31° 03' 31" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Баренцево-Беломорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Печенга, речной подбассейн реки – подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки – бассейны рек Кольского полуострова, впадает в Баренцево море. Водный реестр России: 02010000212101000000350. Код бассейна: 02.01.00.002. Код по ГИ: 101000035. Том ГИ 01.

Нама-Йында – река, левый приток (на 4 км от устья) реки Недотав (пр. р. Момья); республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река На-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ма-Йында (Намайында) → река Недотав → река Момья → озеро Улахан-Силээн-Кюёль → река Суланичан → река Нуора → река Тумара → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна до впадения Адычи. Водохозяйственный участок: Яна от истока до впадения р. Адыча. Код водного объекта: 18040100112117700008084. Код по ГИ: 117700808. Том 17 (выпуск 7).

Нама-Кан – река, левый приток (на 493 км от устья) реки Хета; Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: река Нама-Кан (Нама-кан, Намакан) → река Хета → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатанга (Хатангский) → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 70 км. Водосборная площадь: 1520 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Хета. Водохозяйственный участок: Хета. Код водного объекта: 17040100112117600022237. Код по гидрологической изученности: 117602223. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Нама-кар – река, левый приток (на 64 км от устья) реки Камо (пр. р. Подкаменная Тунгуска) в Сибири, в Красноярском крае России. Путь: река Нама-кар (Намакар) → река Камо → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуня. Код по ГИ: 116104087. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010500112116100040878.

Нама-лай – река, правый приток (на 409 км от устья) реки Яна (впадает в море Лаптевых) в республике Саха (Якутия); Россия. Путь: река Нама-лай (Намалай) → река Яна → залив Янский → море Лапте-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

вых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: Яна от впадения р. Адыча до устья без р. Быгантай. Код по ГИ: 117702785. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7). Код водного объекта: 18040300212117700027859.

Нама-рак – река, правый приток (на 18 км от устья) реки Нюкжа (пр. р. Олёкма); Тындинский район, Амурская область, Россия. Путь: река Нама-рак (Намарак) → река Нюкжа → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 32 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олёкма. Водохозяйственный участок: Олёкма от в/п с. Усть-Нюкжа до устья без р. Чара. Код водного объекта: 18030400312117200017502. Код по ГИ: 117201750. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Нама-лах – озеро в Красноярском крае России. Исток ручья Сидора. Путь: озеро Нама-лах (Намалах) → ручей Сидора → река Дудыпта → озеро Пясино → река Пясино → залив Пясинский → море Карское (Нярозмское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 2,52 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Пясино. Водохозяйственный участок: Пясино и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код водного объекта: 17020000111116100015732. Код по ГИ: 216101573. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Нара – «хранитель напитка»

Санскритское **Nara** [Нара] – «ипостась Брахмы»

नरलोक /nara-loka/ m. 1) мир людской, земля 2) смертные, люди

Нара – река, левый приток (на 979 км от устья) реки Ока (пр. р. Волга) в Московской и Калужской областях России. Путь: река Нара → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 158 км. Водосборная площадь: 2030 км². Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Нара от истока до устья. Код водного объекта: 09010100712110000022362. Код по гидрологической изученности: 110002236. Номер тома по ГИ – 10.

Нара – река, правый приток (на 425 км от устья) реки Сым (пр. р. Енисей) в Красноярском крае России. Путь: река Нара → река Сым (Правый Сым) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 24 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от в/п с. Ярцево до впадения р. Подкаменная Тунгуска. Код по ГИ: 116103043. Том ГИ – 16 (выпуск 1). Код водного объекта: 17010400212116100030437.

Нара – река, правый приток (на 38 км от устья) реки Кимчу (пр. р. Чуня); Эвенкийский район, Красноярский край, Россия. Путь: река Нара → река Кимчу → река Чуня (Южная Чуня) → река Подкаменная Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Чуня. Код водного объекта: 17010500212116100043298. Код по гидрологической изученности: 116104329. Том по ГИ – 16. Выпуск ГИ – 1.

Нара – река в республике Карелия (Россия) на Кольском полуострове; впадает в озеро Верхнее Куженга. Путь: река Нара (Кара) → озеро Верхнее Куженга → река Куженга → озеро Средняя Куженга → озеро Нижняя Куженга → озеро Берёзовое → озеро Тунгудское → река Тунгуда → река Выг → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэ-

рако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 9 км. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Нижний Выг от Выгозерского г/у до устья. Код водного объекта: 02020001312102000006697. Код по гидрологической изученности: 102000669. Номер тома по ГИ – 2.

Нара – река, правый приток (на 10 км от устья) реки Малая Половинная (пр. р. Половинная); Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: река Нара → река Малая Половинная → река Половинная → река Попига́й → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатанга (Хатангский) → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Попига́й. Водохозяйственный участок: Попига́й. Код по ГИ: 117603552. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 6). Код водного объекта: 17040300112117600035521.

Нара-Кёнгдэй – река, левый приток (на 19 км от устья) реки Сопочная (пр. р. Попига́й) в Красноярском крае на СЗ Восточной Сибири (Россия). Путь: река Нара-Кёнгдэй → река Сопочная → река Попига́й → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатанга (Хатангский) → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Попига́й. Водохозяйственный участок: Попига́й. Код по ГИ: 117603526. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 6). Код водного объекта: 17040300112117600035262.

Нара-Яха – река, правый приток (на 16 км от устья) реки Малая Тотыдэотта-Яха (пр. р. Ланда-Парод) в Западной Сибири, на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО), Россия. Путь: ре-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ка Нара-Яха → река Малая Тотыдэотта-Яха → водоток протока Ланда-Парод → водоток протока Яун-Тарка → река Таз → залив Тазовская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 32 км. Нижнеобский бассейновый округ. Водохозяиственный участок: Таз. Код водного объекта: 15050000112115300071124. Код по гидрологической изученности: 115307112. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Наринский Ключ – река, левый приток реки Малый Катав (пр. р. Катав) на территории Южно-Уральского государственного природного заповедника; Инзерский сельсовет, Белорецкий район, Республика Башкортостан, Россия. Путь: река Наринский Ключ → реки Малый Катав → реки Катав → реки Большой Катав → река Юрюзань → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское).

Нары – горный хребет; расположен между руслами реки Малый Инзер и реки Тюльмень; тянется по границе Челябинской области и Башкирии. Длина хребта 45 км, максимальная высота – 1328 м. Координаты центра горного массива: широта 54.419291 (54° 25' 9"), долгота 58.095051 (58° 5' 42"). Один из самых мощных, высоких и красивых хребтов Южного Урала. Высшая точка хребта Нара – гора Кашкатура (1340). Хребет Нары практически на всём своём протяжении представляет собой нагромождение скал, останцев, бастионов и причудливых фигур. Особенно много скал в южной и центральной частях хребта. Главной достопримечательностью хребта Нары является «Скальный Город», у массива Кашкатура, в центральной части хребта, представляющий множество живописных скал-останцев разбросанных на большой площади среди лесотундры горного плато. Является частью гигантской гряды, в которую входят хребты Кара-Таш, Малый Яман-Тау, Нары, Зигальга и др. На юге продолжением хребта Нары является небольшой хребет Малый Яман-Тау; на ЮВ – граничит с массивом Большой Яман-Тау; на востоке с хребтом Машак; на севере массив продолжает хребет Зигальга; на СЗ за долиной реки Тюльмы находится хребет Сухие Горы. Из башкирского языка название удовлетворительно не объясняется. Поскольку, доказано длительное присутствие

на Урале древних ариев, которые, с большой степенью вероятности, создали свои эпические произведения в наших краях, не грех поискать истоки оронима в санскритских сказаниях и божествах. *Нара* значит „Верховный Господь“; буквально переводится с санскрита как «человек, мужчина»; то есть, в индуизме: «человеческое воплощение Всевышнего», то же самое, как Христос в христианстве. Получается: Хребет Нары = Хребет „Верховного Господа“. Нара и Нараяна – двойная экспансия Крышня.

Нау – «чёлн»

Санскритское नौ II /*nau*/ [нау] «корабль; лодка, чёлн»

Нау-То – озеро, в 3,9 км ЮЗ от устья реки Саа-Яга. Площадь водоёма: 3,2 км². Водосборная площадь: 9,6 км². Путь; озеро Нау-То → река Хэнде-Яха → река Саа-Яга → река Таб-Ю → залив Карская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Бол. Ою до мыса Скуратова. Код водного объекта: 15010000111103000027179. Код по гидрологической изученности: 203002717. Номер тома по ГИ – 3.

Нау-тех-ярви – озеро в Карелии (Россия). По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Луппус-йоки. Путь: озеро Нау-тех-ярви (Наутех-ярви, Наутсъярви, Науст-ярви) → река Луппус-йоки (Люухи-йоки) → озеро Кимас-озеро-Хяме → озеро Люухи-ярви (Люихиярви, Люихи) → озеро Кимас-озеро (Кимас, Кемис, Кемасс, Комас) → река Ногеус-йоки (Каменная, Каменка, Ногеукса) → озеро Нюк (Нюкозеро, Нокко, Нюкка, Сок, Нюко) → река Растас (Раштас, Растась) → река Хяме → река Чирко-Кемь (Чирка-Кемь) → озеро Юшко-ярви-Кемь → озеро Юшко-ярви (Юшкозеро) → река Кемь → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,9 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Кемь от Юшкозерского г/у до Кривопорожского г/у. Код водного объекта: 02020000911102000005582. Код по гидрологической изученности: 202000558. Номер тома по ГИ – 2.

Наушка – река, правый приток (на 48 км от устья) реки Васюган (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Наушка → река Вас-юган (Васюган) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 58° 40' 34" с. ш. 80° 14' 15" в. д. Длина водотока: 71 км. Водосборная площадь: 463 км². Устье в 5 км на В от посёлка Большая Грива. Координаты устья: 58° 56' 46" с. ш. 80° 20' 29" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Васюган. Водохозяйственный участок: Васюган. Код по гидрологической изученности: 115203296. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 13010800112115200032960.

Нигу – «корень»

Санскритское **निगु/nigu** [нигу] 1. милый, приятный 2. т. 1) мысль 2) грязь 3) корень

Нигу-рандья – река, правый приток (на 5 км от устья) реки Халдын в Кобяйском районе (Республика Саха (Якутия), Россия). Путь: река Нигу-рандья (Нигурандья) → река Халдын → река Делендя → река Тумара → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Водохозяйственный участок: Яна от истока до

впадения р. Адыча. Код водного объекта: 18040100112117700006431.
Код по ГИ: 117700643. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7).

Нила – «синеватый»

Санскритское नीलभ /nīla-bha/ m. 1) месяц, луна 2) облако
Санскритское Nīla [Нила] – «ванара, предводитель обезьян»
नीलाभ /nīlābha/ (/nīla + ābha/) 1. синеватый 2. m. облако

Нила – река, левый приток (на 60 км от устья) реки Катав (пр. р. Юрюзань), в Катав-Ивановском районе Челябинской области. Путь: река Нила → река Катав → река Юрюзань → река Уфа → река Белая → река Кама → Волга → море Каспийское. Исток на ЮВ склоне хребта Амшар на высоте 600 м над уровнем моря. Координаты истока: широта 54.681771 (54° 40' 54"), долгота 57.880586 (57° 52' 50") [1985 – N - 40 - 44 карты Генштаба СССР. Уфа, Златоуст, Магнитогорск] (<http://www.etomesto.ru/map>). Длина водотока: 32 км. Координаты устья: широта 54.735954 (54° 44' 9"), долгота 58.199177 (58° 11' 57").

Нимна – «вдавленный»

Санскритское निम्न /nimna/ [нимна] 1) глубокий; вдавленный 2) глубина; низина; долина
Санскритское निम्नगा /nimna-gā/ f. река

Нимна-нак – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Сивак (пр. р. Нимакан). Путь: река Нимна-нак (Нимнанак) → река Сивак → река Нимакан → река Нимак → река Буряя → река Амур → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 14 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Буряя. Водохозяйственный участок: Буряя от истока до Бурейского г/у. Код водного объекта: 20030500112118100044157. Код по гидрологической изученности: 118104415. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Ниса – «ночь»

Санскритское **निशाधीश** /niśādihīśa/ (/niśā + adhīśa/) m. месяц (буквально властелин ночи)

निशाकर /niśā-kara/ m. месяц (буквально творящий ночь)

निशापति /niśā-pati/ m. месяц (буквально владыка ночи)

निशेश /niśeśa/ (/niśā + īśa/) m. месяц (буквально владелец ночи)

निशामणि /niśā-maṇi/ m. месяц (буквально сокровище ночи)

निशाचर /niśā-cara/ 1. бродящий ночью 2. m. ночной демон, демон-ночеброд; ракшас

Ниса-Джагда-Су – река, левый приток (в 17 км от устья) реки Сукпай (пр. р. Хор); район имени Сергея Лазо, Хабаровский край, Россия. Путь: река Ниса-Джагда-Су (Ниса-Джагдасу) → река Сукпай (Сюкпай) → река Хор → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 21 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Хор. Код водного объекта: 20030700512118100063134. Код по ГИ: 118106313. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Нича – «низкий»

Санскритское **nica** [нича] – «низкий» [Гусева, 2002]

Нича – река, левый приток (на 99 км от устья) реки Авам (пр. р. Дудыпта) в Красноярском крае России. Путь: река Нича (Дьянги) → река Авам → река Дудыпта → река Пясины → озеро Пясино → река Пясины → залив Пясинский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 30 км. Енисейский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код по гидрологической изученности:

116112244. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17020000112116100122446.

Нича-Вож – река, правый приток (на 54 км от устья) реки Налим-Ю (пр. р. Юр-Яга). Путь: река Нича-Вож → река Налим-Ю → река Юр-Яга → река Лая → река Печора → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 12 км. Двинско-Печорский бассейн. Водохозяйственный участок: Печора от впадения р. Уса до в/п Усть-Цильма. Код по ГИ: 103007402. Том по ГИ – 3. Код водного объекта: 03050300112103000074024.

Нича-Капой-Яга – река, правый приток (на 70 км от устья) реки Сими-Ёган (пр. р. Надым). Путь: река Нича-Капой-Яга → река Сими-Ёган → река Надым → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Нижнеобский бассейн. Речной бассейн: Надым. Код водного объекта: 15030000112115300047675. Код по ГИ: 115304767. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Оша – «сгорание»

Санскритское **ओष** /oṣa/ [оша, оса] m. горение, сгорание; Асс. **ओषम्**
adv. быстро, скоро

Оша – река, левый приток (на 1332 км от устья) реки Иртыш (пр. р. Обь) в Омской области России. Путь: река Оша → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Гипербореяский Океан"). Берёт начало из озера Кошара. Координаты истока: 56° 02' 59" с. ш. 72° 01' 52" в. д. Длина водотока: 530 км. Водосборная площадь: 21300 км². Координаты устья: 57° 12' 42" с. ш. 73° 40' 13" в. д. Иртышский бассейн. Речной подбассейн: Иртыш до впадения Ишима. Водохозяйственный участок: Оша. Код по ГИ: 115300654. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 14010100212115300006547.

Оша – река, впадает в озеро Ачи-Куль в Белозёрском районе Курганской области; Россия. Путь: река Оша → озеро Ачи-Куль (Ачикуль №534) → река Мендеря (Мендерь, Мендерка) → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзом-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ское, Нарземское, Тартарское, Лебяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 3 км. Координаты устья: 55.758093, 65.490218. Иртышский бассейновый округ. Речной подбассейн: Иртыш до впадения Ишима. Водохозяйственный участок: Оша. Код водного объекта: 14010100212115300006554. Код по ГИ: 115300655. Том 15 (выпуск 3).

Оша – река, правый приток (на 14 км) вдхр Куйбышевское в России на реке Волга. Путь: река Оша (Яша) → залив Усть-Шешминский → вдхр Куйбышевское (Жигулёвское море) → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 34 км. Водосборная площадь: 146 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Шешма от истока до устья. Код по ГИ: 112100393. Номер тома по ГИ – 12 (выпуск 1). Код водного объекта: 11010000212112100003938.

Падма – «цветок лотоса»

Санскритское पद्म /**padma**/ [падма] 1) цветок лотоса; лотос 2) несметное число 3) поза лотоса 4) река в Бангладеш 5) богиня

पद्मषण्ड /**padma-ṣaṇḍa**/ n. 1) обилие лотосов 2) пруд, изобилующий лотосами

Падма – река, в Медвежьегорском районе; Республика Карелия, Россия. Впадает в Падма-Озеро. Путь: река Падма → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 25 км. Водосборная площадь: 91 км². Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Бассейн Онежского

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

озера без рек Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код по ГИ: 102001560. Том по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040100612102000015600.

Падма-озеро – озеро в Медвежьегорском районе; Республика Карелия, Россия; на ЮЮЗ от деревни Падмозеро. Расположено на Заонежском полуострове в северной части Онежского озера. Координаты: 62°29'36" с. ш. 35°10'08" в. д. Путь: озеро Падма-озеро (Падмозеро, Подмозеро) → река Падма → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Площадь водоёма: 10 км². Водосборная площадь: 87,5 км². Максимальная глубина: 12,5 м; средняя глубина: 4,5 м. Вода пресная. Рыба: плотва, окунь, щука, лещ, налим, ёрш. Высшая водная растительность представлена тростником и рдестами. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озёр). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Бассейн Онежского озера без рр. Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код водного объекта: 01040100611102000018596. Код по ГИ: 202001859. Номер тома по ГИ – 2.

Пала – «повелитель»

Санскритское **पाल** /*pāla*/ [пала] «1) ночной сторож 2) хранитель 3) пастух 4) покровитель, защитник 5) повелитель, царь»

Пала – река, правый приток (на 17 км от устья) реки Чидвия в Архангельской области России. Путь: река Пала → река Чидвия (Шильдига) → река Мудьюга (Верховка) → море Белое (Сухое, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. *Varentshavet*; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Берёт начало из озера Большое Пальское. Длина водотока: 56 км. Водосборная площадь: 149 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: реки бассейна Бе-

лого моря от северо-восточной границы реки Золотица до мыса Воронов без реки Северная Двина. Код по ГИ: 103004028. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020300512103000040284.

Пала – река, правый приток (на 25 км от устья) реки Выг в Медвежьегорском районе Республики Карелия. Путь: река Пала (Чёрная) → озеро Чёрное → озеро Палозеро (Пала-озеро) → река Выг (Верхний Выг) → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток: озеро Солотозеро (Солото, Солот). Координаты истока: 63° 08' 22" с. ш. 35° 51' 41" в. д. Длина водотока: 28 км. Водосборная площадь: 80,7 км². Координаты устья: 63° 08' 22" с. ш. 35° 33' 46" в. д. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: бассейн оз. Выг-озеро до Выгозерского г/у без р. Сегежа до Сегозерского г/у. Код водного объекта: 02020001212102000005424. Код по гидрологической изученности: 102000542. Номер тома по ГИ – 2.

Пала-ручей – река, правый приток (на 41 км от устья) реки Вашка (пр. р. Мезень) в Лешуконском районе Архангельской области. Путь: река Пала-ручей → река Вашка → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код водного объекта: 03030000112203000048492. Код по гидрологической изученности: 103004849. Номер тома по ГИ – 3.

Пала-ярви – озеро в Карелии (Россия), исток реки без названия №990. Путь: озеро Пала-ярви (Палоярви) → река Без названия №990 → озеро Колвас (Кольвас, Келвосозеро) → река Колвас (Килвас, Мельничья) → озеро Лексозеро (Лекш-озеро, Лекша, Льякса) → река

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Сула → озеро Сула (Сила-ярви, Сулой, Суло) → река Лендерка (Лиекса-йоки, Лиексаёки) → озеро Пиелинен → река Пиелис-йоки → озеро Сайма → река Вуокса → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Площадь водоёма: 1,3 км². Водосборная площадь: 9,7 км². Координаты: 63.573230, 32.583425. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Карелии бассейна Балтийского моря. Водохозяйственный участок: реки Карелии бассейна Балтийского моря на границе РФ с Финляндией, включая оз. Лексозеро. Код водного объекта: 01050000111102000010274. Код по гидрологической изученности: 202001027. Том ГИ – 2.

Пала-Я – река, впадает в озеро Тудозеро; Вытегорский район Вологодской области Российской Федерации. Путь: река Пала-Я (Пала-я, Палая) → река Илекса → озеро Тудозеро → протока без названия №1749 → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 15 км. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рр. Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код водного объекта: 01040100612102000017536. Код по гидрологической изученности: 102001753. Том по ГИ – 2.

Пала-мыш – река, левый приток (на 60 км от устья) реки Нижняя Лупья (пр. р. Вычегда) в Архангельской области России. Путь: река Пала-мыш (Паламыш, Паломыш) → река Нижняя Лупья (Лопья, Лунья) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скиф-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 38 км. Координаты устья: 61°24'11" с. ш. 47°57'31" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от г. Сыктывкар до устья. Код бассейна 03.02.02.002. Водный реестр России 03020200212103000024372. Код по гидрологической изученности: 103002437. Том ГИ – 03.

Пала-ковля – река, правый приток (на 40 км от устья) реки Джапи; Николаевский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Палаковля (Палаковля) → река Джапи → озеро Орель → река Амуркан (Амур-Кан) → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Координаты истока: 53.504233, 139.091137. Длина водотока: 38 км. Координаты устья: 53.656230, 139.446283. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Усури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Комсомольск-на-Амуре до устья без р. Амгунь. Код водного объекта: 20030900212118100088219. Код по гидрологической изученности: 118108821. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Пали – «запруда»

Санскритское **पालि** /pāli/ [пали] 1) мочка уха 2) край 3) запруда, плотина 4) линия, ряд

Пали – река, левый приток (на 37 км от устья) реки Багдарин (); Тунгино-Олёкминский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Пали → река Багдарин → река Мокла → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Координаты устья: 55.436462, 119.869084. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Олекма от истока до в/п с. Усть-Нюкжа. Код водного

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

объекта: 18030400112117200011748. Код по гидрологической изученности: 117201174. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Пали-гыр-ваям – река, левый приток (на 33 км от устья) реки Шаманка (залив Пенжинская Губа); Тигильский район, Камчатский край, Россия. Путь: река Пали-гыр-ваям (Палигырваям) → река Шаманка → залив Пенжинская Губа → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 59.828643, 161.599051. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины). Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка от восточной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тигиль. Код по гидрологической изученности: 120003841. Номер тома по ГИ – 20. Код водного объекта: 19080000112120000038413.

Палишня – река, правый приток (на 96 км от устья) реки Истра (пр. р. Москва) в Солнечногорском районе Московской области России. Путь: река Палишня → река Истра → река Москва (Москва-река, Москва-река) → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vylga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у деревни Замятино. Координаты истока: 56°12'21" с. ш. 36°48'58" в. д. Длина водотока: 11 км. Водосборная площадь: 28 км². Устье севернее города Солнечногорск. Координаты устья: 56°08'55" с. ш. 36°56'52" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Истра от истока до Истринского г/у. Код по гидрологической изученности: 110002351. Номер тома по ГИ – 10. Код водного объекта: 09010101412110000023512.

Палиха – река, правый приток (на 7 км от устья) реки Шомбаш в Архангельской области России. Путь: река Палиха → река Шомбаш → река Ваеньга → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина во-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

дотока: 13 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код водного объекта: 03020300412103000032747. Код по гидрологической изученности: 103003274. Номер тома по ГИ – 3.

Палиндра – река, левый приток (на 1 км от устья) реки Корба (пр. р. Солоница) в Нерехтском районе Костромской области России. Путь: река Палиндра → река Корба → река Солоница → вдхр Горьковское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Клетинском болоте около деревни Клетино в 10 км к востоку от города Нерехта. Координаты истока: 57° 27' 32" с. ш. 40° 44' 53" в. д. Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 57°26'42" с. ш. 40°41'33" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Рыбинского г/у до г. Кострома без р. Кострома от истока до в/п д. Исады. Код водного объекта: 08010300212110000011375. Код по гидрологической изученности: 110001137. Номер тома по ГИ – 10.

Пани – «змея»

Санскритское फणि /p_aṇi/ [п_ани] т. «змея»

Пани – река, впадает в залив Бухта Нордвик; муниципальный район Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Пани → залив Бухта Нордвик → пролив Восточный → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Координаты устья: 73.703236, 112.480334. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Анабар. Водохозяйственный участок: Реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

границы бассейна р. Тикян-Юрх на западе до границы бассейна р. Оленек на востоке. Код водного объекта: 18010000112117600036998. Код по ГИ: 117603699. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Паниковка – река, правый приток (на 2459 км от устья) реки Енисей в городе Красноярск (Россия). Путь: река Паниковка (Паниковский) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на Торгашинском хребте. Длина водотока: 10 км. Водосборная площадь: 33 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Красноярского г/у до впадения реки Ангара без реки Кан. Код водного объекта: 17010300512116100020926. Код по гидрологической изученности: 116102092. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Панна – «змея»

Санскритское पन्नगी /panna-gī/ [панна-ги] f. змея (самка)

Санскритское पन्नग /panna-ga/ m. 1) змея 2) змеевидный демон

Панна-Ваам – река, левый приток (на 28 км от устья) реки Номнункувеем; городской округ Певек, Чукотский автономный округ, Россия. Координаты: 68.122110, 167.812958. Путь: река Панна-Ваам (Панна-ваам, Паннаваам) → река Номнункувеем (в верховье Нижний Пувтувеем) → река Раучуа (Раучуван, Большая Бараниха) → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээҕи байбал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 44 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: бассейны рек Восточно-Сибирского моря от восточной границы бассейна р. Колыма до границы бассейна Чукотского моря. Код по ГИ: 119007546. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19020000112119000075465.

Паня – «место меновой торговли»

Санскритское पण्य /paṇya/ [паня] 1. меновой; продажный 2. п. 1) товар 2) торговля 3) место торговли; лавка

Паня – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Мура (пр. р. Ангара). Путь: река Паня → река Мура → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Богучанского г/у до устья без р.Тасеева. Код водного объекта: 16010300312116200022726. Код по ГИ: 116202272. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Пара – «другой, парный»

Санскритское para [пара] – «пара (другой)» [Гусева, 2002]

पर /para/ 1. 1) далёкий (в пространстве и времени) 2) тамошний; чужой 3) другой 4) прошлый, более ранний 5) будущий, более поздний 6) превышающий 7) худший 8) крайний, чрезвычайный 2. 1) чужеземец 2) враг 3) высшее божество 3.1) наибольшая отдалённость 2) наивысшая точка; вершина 3) окончание, завершение

Пара – река, правый приток (на 556 км от устья) реки Ока (пр. р. Волга) в Рязанской области России. Путь: река Пара → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Тамбовской области на Окско-Донской равнине возле деревни Новочеркасовка. Координаты истока: 53° 25' 34" с. ш. 41° 11' 52" в. д. Длина водотока: 192 км. Устье в посёлке Шилово. Координаты устья: 54° 20' 26" с. ш. 40° 54' 54" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Ока от г. Рязань до в/п с. Копоново без р. Проня. Длина водотока: 192 км. Водосборная площадь:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

3590 км². Код водного объекта: 09010102212110000025928. Код по гидрологической изученности: 110002592. Номер тома по ГИ – 10.

Пара-Бель – река, левый приток (на 2189 км от устья) реки Обь (впадает в Карское море) в Томской области России. Путь: река Пара-Бель (Парабель) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Образуется слиянием рек Кёнга и Чузик. Координаты истока: 58° 03' 15" с. ш. 80° 36' 35" в. д. Длина водотока: 308 км. Водосборная площадь: 25500 км². Устье у села Каргасок. Координаты устья: 59° 03' 40" с. ш. 81° 01' 06" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь на участке от Кети до Васюгана. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Кеть до впадения р. Васюган. Код водного объекта: 13010700112115200028584. Код по гидрологической изученности: 115202858. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Пара-войка – река, правый приток (на 37 км от устья) реки Байса (пр. р. Вятка) в Уржумском районе Кировской области России. Путь: река Пара-войка (Паравойка) → река Байса → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвальинское, Скифское). Исток на территории природного заказника Бушковский лес. Координаты истока: 57° 08' 10" с. ш. 49° 29' 01" в. д. Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 57° 13' 35" с. ш. 49° 31' 03" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль. Код водного объекта: 10010300412111100037839. Код по ГИ: 111103783. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Парама – «истина»

Санскритское परमार्थ /paramārtha/ (/parama + artha/) [парама + арта]

m. 1) действительность, реальность 2) истина

Парама – река, левый приток (на 671 км от устья) реки Витим (пр. р. Лена). Путь: река Парама → река Витим → река Лена → море Лап-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

тевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 76 км. Ленский бассейнный округ. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Спицино до г. Бодайбо. Код водного объекта: 18030200312117100029878. Код по ГИ: 117102987. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Парашу – «топор»

Санскритское चरशु/paraśu/ [парашу] m. «топор»

Параша – река, левый приток (на 1,5 км от устья) реки Левинка (пр. р. Волга) в Нижнем Новгороде России. Путь: река Параша → река Левинка → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 8 км. Водосборная площадь: 16 км². Координаты устья: 56° 20' 10" с. ш. 43° 52' 10" в. д. Верхневолжский бассейнный округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Горьковского г/у до устья р. Ока. Код водного объекта: 08010300512110000017541. Код по гидрологической изученности: 110001754. Номер тома по ГИ – 10.

Параша – река, правый приток (на 2261 км от устья) реки Волга (впадает в Каспий) в городе Балахна, Нижегородской области России. Путь: река Параша → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Балахненском болоте. Координаты истока: 56° 28' 24" с. ш. 43° 34' 57" в. д. Длина водотока: 3,5 км. Координаты устья: 56° 28' 10" с. ш. 43° 38' 16" в. д. Верхневолжский бассейнный округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Горьковского г/у до устья р. Ока. Код водного объекта: 08010300512110000017350. Код по гидрологической изученности: 110001735. Номер тома по ГИ – 10.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Парашют – река, правый приток (на 25 км от устья) реки Тирях-Юрях (пр. р. Кобьюма); муниципальный район Оймяконский улус, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Парашют → река Тирях-Юрях → река Кобьюма → река Сунтар → река Кюентя → река Индигирка → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдэээи байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан"). Координаты истока: 63.186072, 140.559967. Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 63.261363, 140.726651. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от истока до впадения р. Нера. Код водного объекта: 18050000112117700038913. Код по гидрологической изученности: 117703891. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Патман – «тропа»

Санскритское पत्मन् /patman/ [патман] п. 1) путь; тропа 2) линия, траектория полёта

Патман-Га – река, правый приток (на 111 км от устья) реки Поной на Кольском полуострове в Мурманской области России. Путь: река Патман-Га (Патмань-Га, Патмань-га, Патманьга) → река Поной (Пессарьок) → губа Попова Лахта → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Поной. Код по ГИ: 101000659. Том 1. Код водного объекта: 02020000112101000006596.

Паш – «пасти»

Санскритское पश [паш] – «пасти, выпасывать» [Гусева, 2002]

Паш-озеро – озеро в Тихвинском районе Ленинградской области России. Координаты: 60° 01' 30" с. ш. 34° 33' 00" в. д. Площадь водоёма: 5,6 км². Водосборная площадь: 413 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Паша. Путь: озеро Паш-озеро → река Паша → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от Нижнесвирского г/у до устья. Код водного объекта: 01040100811102000016026. Код по гидрологической изученности: 202001602. Номер тома по ГИ – 2.

Паш-озеро – озеро в Архангельской области России; в 5,5 км ЮЮВ от села Низ у реки Шорда; в 5,7 км на ЮВ от села Великий Двор. Координаты: широта 62.627284 (62° 37' 38"), долгота 41.435524 (41° 26' 8"). По данным государственного водного реестра, из озера вытекает река Нельнюга №3369. Путь: озеро Паш-озеро (Пашозеро) → река Нельнюга №3369 (Немнюга) → река Шорда → река Мехреньга (Мегренга) → река Емца → водоток рукав Репный → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,1 км². Водосборная площадь: 91,8 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код водного объекта: 03020300411103000004851. Код по гидрологической изученности: 203000485. Номер тома по ГИ – 3.

Паш-ручей – река, правый приток (на 11 км от устья) реки Поньга (пр. р. Онега) в Онежском районе Архангельской области России. Путь: река Паш-ручей → река Поньга (Понь-Га) → река Онега → за-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

лив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток из озера Пашозеро. Координаты истока: 63.666170, 38.246588. Длина водотока: 28 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код по ГИ: 103000403. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03010000112203000004036.

Паш-ручей – река, левый приток (на 125 км от устья) реки Кодина (пр. р. Онега) в Архангельской области России. Путь: ручьи Паш-ручей (Пашеручей) → река Кодина → река Онега → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код по ГИ: 103000357. Том по ГИ – 3. Код водного объекта: 03010000112203000003572.

Паш-Шор – река, левый приток (на 63 км от устья) реки Налим-Ю (пр. р. Юр-Яга) в Коми (Россия). Путь: река Паш-Шор → река Налим-Ю → река Юр-Яга → река Лая → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Barentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Печора ниже впадения Усы. Водохозяйственный участок: Печора от впадения р. Уса до в/п Усть-Цильма. Код водного объекта: 03050300112103000074017. Код по гидрологической изученности: 103007401. Номер тома по ГИ – 3.

Паш-Я – река, левый приток (на 2 км от устья) реки Ултым-Я (пр. р. Суй-Я) в Берёзовском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югра (Россия). Путь: река Паш-Я (Пашъя) → река Ултым-Я

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(Ултымья) → река Суй-Я (Суйя) → река Ялбын-Я (Ялбынья) → река Северная Сосьва → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 63° 05' 28" с. ш. 62° 26' 05" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Северная Сосьва. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код водного объекта: 15020200112115300027933. Код по гидрологической изученности: 115302793. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Плава – «наводнение»

Санскритское प्लव /plava/ [плава] «плывущий; лодка; наводнение; вид утки»

प्लवन /plavana/ 1. наклоняющийся в сторону чего-л. 2. п. 1) плавание; купание 2) полёт; парение 3) рысь (аллюр)

Плава – река, приток (на 90 км от устья) реки Упа (пр. р. Ока) в Тульской области, Россия. Путь: река Плава → река Упа → река Ока → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток между деревнями Полибино и Озёрские Выселки Тёпло-Огарёвского района. Координаты истока: 53° 28' 21" с. ш. 37° 29' 25" в. д. Длина водотока: 89 км. Водосборная площадь: 1880 км². Устье у посёлка Крапивна. Координаты устья: 53° 57' 14" с. ш. 37° 10' 11" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Упа от истока до устья. Код водного объекта: 09010100312110000019359. Код по ГИ: 110001935. Том по ГИ – 10.

Плавальная – река, левый приток (на 1615 км от устья) реки Енисей в Туруханском районе; Красноярский край, Россия. Координаты: 61.431206, 89.633405. Путь: река Плавальная → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан",

"Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от в/п с. Ярцево до впадения р. Подкаменная Тунгуска. Код водного объекта: 17010400212116100033780. Код по гидрологической изученности: 116103378. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1.

Пота – «судно»

Санскритское पोट I /**pota**/ [пота] м. 1) детёныш 2) побег, росток

Санскритское पोट II /**pota**/ [пота] «судно, корабль; лодка»

Пота – река, левый приток (в 176 км от устья) реки Новая в Красноярском крае. Путь: река Пота → река Новая → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Хатанга от слияния Хеты и Котуя до устья. Водохозяйственный участок: Хатанга от истока до устья без р. Попигаи. Код водного объекта: 17040400112117600029039. Код по гидрологической изученности: 117602903. Том – 17 (выпуск – 6).

Пса – «голодный»

Санскритское **psā** [пса] – «пёс (голодный, жрущий)» [Гусева, 2002]

Пса-рыша – река, левый приток (на 7,6 км от устья) реки Шакой (пр. р. Малка) в республике Кабардино-Балкария; Россия. Путь: река Пса-рыша (Псарыша) → река Шакой → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек) → море Каспийское (Хвалильское, Хвалыньское, Скифское). Координаты истока: 43° 42' 27" с. ш. 43° 35' 04" в. д. Длина водотока: 25 км. Координаты устья: 43° 45' 14" с. ш. 43° 48' 47" в. д. Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Малка от Кура-Марьинского канала до устья без р. Баксан.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Код водного объекта: 07020000812108200004450. Код по гидрологической изученности: 108200445. Том по ГИ – 8. Выпуск по ГИ – 2.

Пса-хо – река, левый приток (на 13 км от устья) реки Кудепста в Адлерском районе города Сочи, Краснодарский край, Россия. Река Пса-хо (Псахо) → река Кудепста → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὐξενος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока: 11 км. Водосборная площадь: 38,8 км². Координаты устья: 43° 32' 37" с. ш. 39° 55' 46" в. д. Кубанский бассейновый округ. Реки бассейна Чёрного моря от западной границы бассейна р. Шепси до р. Псоу. Код водного объекта: 06030000312109100000776. Код по гидрологической изученности: 109100077. Номер тома по ГИ – 9. Выпуск по ГИ – 1.

Пуру – «восточный ветер»

Санскритское **पुरोमारुत** /**puro-māruta**/ [пуро-марута] 1) ветер, дующий спереди 2) восточный ветер

पुरोवात /**puro-vāta**/ [пуро-вата] ветер, предшествующий грозе, предгрозового ветер

Пуру-вайка – река, правый приток (на 48 км от устья) реки Ува (пр. р. Вала) в Увинском районе Удмуртии (Россия). Путь: река Пуру-вайка (Пурувайка, Пуштовайка) → река Ува → река Вала → река Кильмезь → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 57° 07' 59" с. ш. 52° 03' 46" в. д. Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 100 км². Координаты устья: 57° 00' 24" с. ш. 52° 11' 01" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Вятка от в/п пгт. Аркуль до г. Вятские Поляны. Код по гидрологической изученности: 111103944. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 10010300512111100039443.

Пуру-нга – река, приток (на 12 км от устья) реки Ухта (впадает в Онежскую губу) в Онежском районе Архангельской области. Путь:

река Пуро-нга (Пуронга, Пуранга, Пуронка) → река Ухта → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: реки бассейна Онежской губы от западной границы бассейна р. Унежма до северо-восточной границы бассейна р. Золотица без р. Онега. Код по ГИ: 103000413. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03010000212103000004137.

Рава – «рёв»

Санскритское **rava** [рава] – «рёв» [Гусева, 2002]

Рава-Ярви – озеро, в 3 км на ССЗ от посёлка Кудамы. Координаты: 62.057213, 33.101813. Площадь водоёма: 1,1 км². Водосборная площадь: 6,46 км². Пряжинский район, Республика Карелия, Россия. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Кудома. Путь: озеро Рава-Ярви (Раваярви, Равот) → водоток протока → озеро Кудамозеро → река Кудома (Кудом) → озеро Сямозеро (Самозеро) → река Сяньга (Сапса, Сяпса, Сяпся) → озеро Вагатозеро (Вагат, Вахат-озеро, Сагозеро) → река Шуя (Суойоки) → водохранилище Суоярви (Суарви, вдхр Суоярви) → озеро Логмозеро → водоток протока без названия из озера Логмозеро → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Шуя. Код водного объекта: 01040100111102000017112. Код по ГИ: 202001711. Том по ГИ – 2.

Равань – река, правый приток (на 30 км от устья) реки Тигода (пр. р. Волхов) в Ленинградской и Новгородской областях России. Путь: река Равань → река Тигода → река Волхов → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Берёт начало из озера Отлизино в Новгородском районе. Координаты истока: 58° 58' 13" с. ш. 31° 00' 19" в. д. Длина водотока: 76 км. Водосборная площадь: 533 км². Координаты устья: 59° 17' 02" с. ш. 31° 34' 12" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Волхов. Водохозяйственный участок: Волхов. Код водного объекта: 01040200612102000019292. Код по гидрологической изученности: 102001929. Номер тома по ГИ – 2.

Раза – «привкус»

Санскритское रस /*rasa*/ [раза] f. 1) жидкость; влага 2) земля, страна

Санскритское रस /*rasa*/ m. 1) сок (растения) 2) сироп 3) жидкость; вода 4) сердцевина 5) суть, сущность 6) ртуть 7) доза лекарства 8) глоток 9) привкус, вкус (как отличительный признак жидкости; насчитывают шесть признаков: сладкий, солёный, горький, кислый, острый, пресный)

Раза – река, левый приток (на 174 км от устья) реки Ваеньга (пр. р. Северная Двина). Путь: река Раза → река Ваеньга → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код по гидрологической изу-

ченности: 103003269. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020300412103000032693.

Разазовка – река, правый приток (на 19 км от устья) реки Серп в Моршанском районе Тамбовской области; Россия. Путь: река Разазовка → река Серп → река Цна → река Мокша → река Ока → река Волга (Ра, Rha, Ранха, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у деревни Быковка. Координаты истока: 53°22'19" с. ш. 41°30'44" в. д. Длина водотока: 42 км. Водосборная площадь: 745 км². По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Цна от города Тамбов и до устья, речной подбассейн реки — Мокша. Речной бассейн реки — Ока. Водный реестр России: 09010200312110000029447. Код по гидрологической изученности: 110002944. Том ГИ: 10. Код бассейна: 09.01.02.003.

Рака – «полнолуние»

Санскритское राकाचन्द्र /rākā-candra/ [рака] m. 1) месяц 2) полнолуние

Рака – река, правый приток реки Ока в Рязанском районе Рязанской области. Путь: река Рака → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 42 км. Водосборная площадь: 229 км². Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Ока от г. Рязань до в/п с. Копоново без р. Проня. Код водного объекта: 09010102212110000025027. Код по гидрологической изученности: 110002502. Том по ГИ – 10.

Рака-Вож – река, левый приток (на 45 км от устья) реки Кула (пр. р. Вашка) в России, протекает в Архангельской области, Республике Коми. Путь: река Рака-Вож → река Кула → река Вашка → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скиф-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код водного объекта: 03030000112103000047580. Код по гидрологической изученности: 103004758. Том по ГИ – 3.

Рака-Куа – река, левый приток (на 50 км от устья) реки Прупт (пр. р. Северная Кельтма) в Республике Коми; Россия. Путь: река Рака-Куа → река Прупт (Пруп, Пруб) → река Северная Кельтма (Кельтма) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Код по ГИ: 103001591. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020200112103000015913.

Рака-Кус – река, левый приток (на 47 км от устья) реки Прупт (пр. р. Северная Кельтма) в Республике Коми; Россия. Путь: река Рака-Кус → река Прупт (Пруп, Пруб) → река Северная Кельтма (Кельтма) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Код по ГИ: 103001593. Том по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020200112103000015937.

Рая – «напор»

Санскритское रय /*raya*/ [рая] поток; напор, натиск; торопливость, поспешность

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Рая-йоки – река, правый приток (на 2 км от устья) реки Иля-йоки; Суоярвский район, Республика Карелия, Россия. Путь: река Рая-йоки → река Иля-йоки → озеро Большое Памятное (Салми-ярви) → река Дымовка (Кун-йоки, Курун-йоки) → река Вуокса №919 (Бурная, Тайпален-йоки, Тайпале) → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → Невская Губа → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический. Исток из озера Хаукилампи. Координаты истока: 62.671566, 31.973188. Длина водотока: 18 км. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Шуя. Код водного объекта: 01040100112102000014202. Код по гидрологической изученности: 102001420. Номер тома по ГИ – 2.

Рая-лампи – озеро в Карелии (Россия). Площадь водоёма: 0,5 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Уомас-оя. Путь: озеро Рая-лампи → река Уомас-оя → река Уксун-йоки (Уксунйоки, фин. Uuksunjoki) → залив Уксунлахти → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера. Водохозяйственный участок: Бассейн оз. Ладожское без рек Волхов, Свирь и Сясь. Код по ГИ: 202001400. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040300211102000014008.

Руд – «рыдать»

Санскритское **rud** [руд] – «рыдать» [Гусева, 2002]

Руд-Менна – озеро в Кольском районе Мурманской области России. Площадь водоёма: 1,020 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Лотта. Путь: озеро Руд-Менна → река Лотта (Лота, Лутто-йоки, Luttojoki) → вдхр Верхнетуломское → река Тулома → залив Кольский → море Баренцево

(норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского полуострова, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: Тулома от истока до Верхнетуломского г/у, вкл. Нот-озеро. Код по ГИ: 201000217. Номер тома по ГИ – 1. Код водного объекта: 02010000311101000002170.

Руд-яур – озеро в Мурманской области России. Площадь водоёма: 1,92 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Алла. Путь: озеро Руд-яур → река Алла → озеро Рош-Яур → река Акким (Акка) → река Лотта (Лота, Лутто-йоки, Luttojoki) → вдхр Верхнетуломское → река Тулома → залив Кольский → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского полуострова, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: Тулома от истока до Верхнетуломского г/у, вкл. Нот-озеро. Код водного объекта: 02010000311101000001968. Код по гидрологической изученности: 201000196. Номер тома по ГИ – 1.

Рудня – река, правый приток (на 179 км от устья) реки Алатырь (пр. р. Сура) в Мордовии и Нижегородской области России. Путь: река Рудня → река Алатырь → река Сура → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у деревни Каргалейка. Координаты истока: 54°17'59" с. ш. 45°01'31" в. д. Длина водотока: 86 км. Водосборная площадь: 1420 км². Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Сура. Водохозяйственный участок: Алатырь от истока до устья. Код водного объекта: 08010500212110000038024. Код по гидрологической изученности: 110003802. Номер тома по ГИ – 10.

Рудня – река, левый приток (на 115 км от устья) реки Шаня (пр. р. Угра) в Московской и Калужской областях России. Путь: река Рудня → река Шаня → река Угра → река Ока → река Волга (Великая Русь,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Можайском районе. Координаты истока: 55° 18' 50" с. ш. 35° 24' 06" в. д. Длина водотока: 17 км. Водосборная площадь: 64,6 км². Координаты устья: 55° 11' 20" с. ш. 35° 26' 43" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Угра от истока до устья. Код водного объекта: 09010100412110000021498. Код по гидрологической изученности: 110002149. Номер тома по ГИ – 10.

Рудый – река, правый приток (на 114 км от устья) реки Иман (пр. р. Нерча) в Забайкальском крае России. Путь: река Рудый → река Иман (Имандан-Макиг, Нерчинский) → река Нерча → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 11 км. Водосборная площадь: 52,9 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Большая Уссурка. Код водного объекта: 20030700312118100057418. Код по ГИ: 118105741. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Руч – «блеск»

Санскритское **ruc** [руч] – «луч, блеск» [Гусева, 2002]

Руч-Ю – река, левый приток (на 615 км от устья) реки Вычегда (пр. р. Северная Двина). Путь: река Руч-Ю → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив; карел. Vienapnēgi, нен. Сэрако ям) → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 10 км. Впадают реки (км от устья): 11 км: река Мэд-Руч-Ёль; 11 км: река Руч-Ёль. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Код водного объекта: 03020200112103000016347. Код по гидрологической изученности: 103001634. Номер тома по ГИ – 3.

Руч-Ёль – река, левый приток (на 11 км от устья) реки Руч-Ю (пр. р. Вычегда). Путь: река Руч-Ёль → река Руч-Ю → река Вычегда →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив; карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям) → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 11 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от истока до г. Сыктывкар. Код водного объекта: 03020200112103000016354. Код по гидрологической изученности: 103001635. Номер тома по ГИ – 3.

Руш – «рушить»

Санскритское **rush** [руш] – «рушить» [Гусева, 2002]

Руш – река, правый приток (на 311 км от устья) реки Тагил (пр. р. Тура) в Свердловской области России. Путь: река Руш → река Тагил → вдхр Нижне-Тагильское №1062 → река Тура → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярозское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тагил от истока до г. Нижний Тагил без р. Чёрная. Код водного объекта: 14010501412111200005249. Код по гидрологической изученности: 111200524. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Руш-малея – река, левый приток (на 287 км от устья) реки Ингода (пр. р. Шилка); Читинский район, Забайкальский край, Россия. Путь: река Руш-малея (Рушмалея, Рушмалей) → река Ингода → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 16 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Ингода от истока до г. Чита. Код водного объекта: 20030100112118100010239. Код по гидрологической изученности: 118101023. Том по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Сави – «блестящий»

Санскритское सवित् /savitar/ m. 1) солнце 2) ном. рг. бог солнца

Санскритское सविकाश /savikāśa/ блестящий, сияющий

Санскритское सविद्युत् /savidyuta/ n. 1) гроза 2) непогода

Санскритское सवित्री /savitrī/ f. 1) производительница 2) мать

Сави-ярви – озеро; Медвежьегорский район, Республика Карелия, Россия. Площадь водоёма: 3,4 км². Координаты: 62.965056, 33.228655. Исток протоки без названия №1497. Путь: озеро Сави-ярви (Сави, Савиярви) → водоток протока без названия №1497 → озеро Вонг-озеро (Вонгер, Гуткинское, Волхилампи) → водоток протока без названия №1496 → озеро Мярят (Мереа, Мярад, Мярора-ярви, Матозеро) → река Иебора (Чеба, Чебора) → озеро Ройк-Наволоцкое (Суна-ярви, Ройк-наволок) → река Суна → озеро Онежское → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Суна. Код водного объекта: 01040100211102000017647. Код по гидрологической изученности: 202001764. Номер тома по ГИ – 2.

Сала – «посох»

Санскритское शल /śala/ [сала] «палка, посох; жезл»

Сала-Бираян – река, правый приток (на 2372 км от устья) реки Вилюй (пр. р. Лена); Эвенкийский район, Красноярский край, Россия. Путь: река Сала-Бираян → река Вилюй → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан").

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 26 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Вилюй. Водохозяйственный участок: Вилюй от истока до в/п Усть-Амбардах. Код водного объекта: 18030800112117400004555. Код по гидрологической изученности: 117400455. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 4.

Сала-Юрэгэ – река, левый приток (на 359 км от устья) реки Индигирка (впадает в Восточно-Сибирское море) в Якутии (Россия). Путь: река Сала-Юрэгэ → река Индигирка → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байбал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 84 км. Водосборная площадь: 525 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от в/п Белая Гора до устья. Код водного объекта: 18050000412117700067088. Код по гидрологической изученности: 117706708. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Самашик – «смешивать»

Санскритское **समासिच्** /samāsic/ [самашик, сама сик] (формы см. **सिच्**)

1) сливать вместе 2) сыпать; смешивать

Самашик – река, левый приток (на 679 км от устья) реки Подкаменная Тунгуска (пр. р. Енисей) в Красноярском крае России. Путь: река Самашик → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от истока до впадения р. Чуня. Код водного объекта: 17010500112116100041196. Код по гидрологической изученности: 116104119. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Самашик – река, правый приток (на 14 км по пр. берегу р. Гаинда в Красноярском крае России. Путь: река Самашик → река Гаинда → река Янгото → река Чуня (Южн. Чуня) → река Подкаменная Тунгуска

(Средняя Тунгуска, Чулакан, Катанга) → река Енисей → море Карское (Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Чуныя. Код водного объекта: 17010500212116100044462. Код по гидрологической изученности: 116104446. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1.

Санда – «стремительный»

Санскритское चण्ड /caṇḍa/ 1) бурный, стремительный 2) вспылчивый; гневный 3) сильный, могучий 4) страстный, горячий

Санскритское चण्डकर /caṇḍa-kara/ m. солнце

Санда – река в Медвежьегорском районе Карелии (Россия), в 2 км на СВ от посёлка Евгора (Евгары). Впадает в озеро Сег-озеро. Путь: река Санда → вдхр Сег-озеро (Селгозеро, Сего, вдхр Сегозерское) → река Сегежа → озеро Выг-озеро (Выгоозеро, Выг, Бобровое) → река Выг → канал Беломорско-Балтийский (Нижний Выг) → залив Сорокская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 63° 01' 33" с. ш. 33° 36' 54" в. д. Длина водотока: 22 км. Водосборная площадь: 151 км². Координаты устья: 63° 11' 17" с. ш. 33° 38' 57" в. д. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Сегежа до Сегозерского г/у, вкл. оз. Сег-озеро. Код водного объекта: 02020001112102000005708. Код по ГИ: 102000570. Том по ГИ – 2.

Санда – река, левый приток (на 25 км от устья) реки Письма (пр. р. Кострома) в Сусанинском и Буйском районах Костромской области России. Путь: река Санда → река Письма → река Кострома → вдхр Горьковское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хва-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

лиськое, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 58° 12' 57" с. ш. 41° 25' 59" в. д. Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 58° 17' 15" с. ш. 41° 28' 54" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Кострома от истока до в/п д. Исады. Код водного объекта: 08010300112110000012601. Код по гидрологической изученности: 110001260. Номер тома по ГИ – 10.

Санда – река, правый приток (на 27 км от устья) реки Линда (пр. р. Волга) в Городском округе город Бор и Городецком районе Нижегородской области России. Путь: река Санда → река Линда → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток у деревни Обмелюхино в 18 км к СЗ от села Линда. Координаты истока: 56° 42' 03" с. ш. 43° 50' 44" в. д. Длина водотока: 49 км. Водосборная площадь: 262 км². Координаты устья: 56° 29' 11" с. ш. 44° 03' 45" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Горьковского г/у до устья р. Ока. Код водного объекта: 08010300512110000017480. Код по гидрологической изученности: 110001748. Номер тома по ГИ – 10.

Претенденты на топонимический ряд:

река Санда-гаш, 21 км по лв. берегу р. Уртабуртя (Урал от г. Орск до впадения р. Сакмара);

река Санда-гоу, 32 км по пр. берегу р. Аввакумовка (Реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна р. Самарга до восточной границы бассейна р. Партизанская);

река Санда-гоу, 44 км по лв. берегу р. Судзухе (Реки бассейна Японского моря от северной границы бассейна р. Самарга до восточной границы бассейна р. Партизанская);

река Сандалка, 23 км по лв. берегу р. Суна (Суна);

река Сандалкин, 34 км по пр. берегу р. Мультуга (Зея от истока до Зейского г/у);

река Сандаловка, 693 км по пр. берегу р. Вятка (Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца);

река Сандайка, 70 км по лв. берегу р. Тяжин (Чулым от г. Ачинск до в/п с. Зырянское).

Санку – «стрела»

Санскритское शङ्कु /śan_ku/ [санку] 1) колышек, деревянный гвоздь
2) свая, столб 3) стрела 4) копьё 5) шип, колючка

Санку – река, левый приток (на 64 км от устья) реки Коппи в Советско-Гаванском районе; Хабаровский край, Россия. Координаты: 48.698029, 139.462630. Путь: река Санку → река Коппи → бухта Андрея → пролив Татарский (Гартарский Залив) → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 26 км. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Японского моря. Реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна на р. Самарга. Код водного объекта: 20040000112118200004053. Код по ГИ: 118200405. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 2.

Сантара – «переезд через...»

Санскритское संतार /sañtāra/ [сантара] «переправа, переезд через...»
संतरण /sañtaraṇa/ 1. переводящий на другую сторону 2. п. переправа, переход на другую сторону

Сантара – река, левый приток (на 35 км от устья) реки Артык-Юрях (пр. р. Эльги) в Якутии; Россия. Путь: река Сантара → река Артык-Юрях → река Эльги → река Индигирка → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. По данным государственного водного реестра России входит в Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водный реестр России: 18050000112117700043290. Код по ГИ: 117704329. Том ГИ: 17 (выпуск 7).

Сапа – «настбище»

Санскритское शप I /śāpa/ [сапа] m. «проклятие»

Санскритское शपच II /śāpa/ [сапа] «пастбище, выгон»

Сапа – река, правый приток (на 125 км от устья) реки Паша (пр. р. Свирь) в Тихвинском районе Ленинградской области России. Путь: озеро Сапозеро → река Сапа → река Паша → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Координаты истока: 59° 56' 26" с. ш. 33° 44' 41" в. д. Длина водотока: 33 км. Водосборная площадь: 186 км². Координаты устья: 59° 49' 22" с. ш. 33° 24' 43" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от Нижнесвирского г/у до устья. Код водного объекта: 01040100812102000013635. Код по ГИ: 102001363. Том по ГИ – 2.

Сапа-кыла-ах – река, правый приток (на 57 км от устья) реки Котла (пр. р. Урак) на Дальнем Востоке России в Хабаровском крае. Путь: река Сапа-кыла-ах (Сапакылаах, Сапа-кылах, Сапакылах) → река Котла → река Урак → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 21 км. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код по ГИ: 119015392. Том по ГИ – 19. Код водного объекта: 20010000112119000153926.

Сапа-Тамат-Яха – река, правый приток (на 95,7 км от устья) реки Нгарка-Пыря-Яха (пр. р. Ярудей) в Ямало-Ненецкого АО Тюменской области России. Путь: река Сапа-Тамат-Яха (Сапатамат-Яха) → река Нгарка-Пыря-Яха (Нгарка-Пыряяха) → река Ярудей → водоток протока Хоровая → река Надым → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гипербореяский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 65° 30' 41" с. ш. 72° 08' 45" в. д. Длина водотока: 28 км. Координаты устья: 65° 27' 56" с. ш. 71° 43' 24"

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Надым. Водохозяйственный участок: Надым. Код по гидрологической изученности: 115305201. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 15030000112115300052013.

Сапа-Теда-Яха – река, правый приток (на 102 км от устья) реки Нгарка-Пыря-Яха (пр. р. Ярудей) в Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийском АО Тюменской области России. Путь: река Сапа-Теда-Яха (Сапатеда-Яха) → река Нгарка-Пыря-Яха (Нгарка-Пыряха) → река Ярудей → водоток протока Хоровая → река Надым → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. По данным государственного водного реестра России относится к Нижнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Надым, речной бассейн реки – Надым. Код бассейна: 15.03.00.001. Водный реестр России: 15030000112115300051993. Код по гидрологической изученности: 115305199. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск – 3.

Сар – «течь»

Санскритское **sar** [сар] – «течь»

Сар-Юрэх – река, левый приток (на 57 км от устья) реки Укаан (пр. р. Амга) на Дальнем Востоке России. Путь: река Сар-Юрэх → река Укаан (Кэрэгэй-Кюёль) → река Амга → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Амга. Код по гидрологической изученности: 117304936. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 18030600812117300049365.

Сар-бай – река, правый приток (на 57 км от устья) реки Большой Кинель (пр. р. Самара) в Самарской области России. Путь: река Сар-бай (Сарбай) → река Большой Кинель → река Самара → река Волга

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Кинель-Черкасском районе. Координаты истока: 53° 35' 22" с. ш. 51° 29' 10" в. д. Длина водотока: 81 км. Водосборная площадь: 968 км². Устье в Устье в Кинельский районе. Координаты устья: 53° 18' 10" с. ш. 51° 00' 40" в. д. Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Большой Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у. Код водного объекта: 11010000812112100008531. Код по гидрологической изученности: 112100853. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1.

Сар-Боян – река, левый приток (на 60 км от устья) реки Ояш (пр. р. Обь) в Новосибирской области России. Путь: река Сар-Боян (Сар-боян, Сырбаян, Кубовка) → Ояш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 55° 16' 07" с. ш. 83° 51' 05" в. д. Длина водотока: 20 км. Координаты устья: 55° 31' 25" с. ш. 83° 56' 56" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рек Иня и Томь. Код водного объекта: 13010200712115200006918. Код по гидрологической изученности: 115200691. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Сар-Вож – река, левый приток (на 53 км от устья) реки Чуб (пр. р. Северная Двина) в России; протекает в Республике Коми, Архангельской области. Путь: река Сар-Вож (Сарвож) → река Чуб → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 45 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Вычегда. Водохозяйственный участок: Вычегда от г.Сыктывкар до устья. Код

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

водного объекта: 03020200212103000022552. Код по гидрологической изученности: 103002255. Номер тома по ГИ – 3.

Сар-Вож – река, левый приток (на 47 км от устья) реки Киваж (пр. р. Яренга) в Удорском районе Республики Коми (Россия). Путь: река Сар-Вож (Сарвож) → река Киваж (Кивож) → река Яренга (Ярен-Га) → река Вычегда → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в болоте Сарвоживнюр. Длина водотока: 59 км. Координаты устья: 62° 48' 35" с. ш. 49° 17' 04" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Вычегда от города Сыктывкар и до устья. Речной бассейн реки – Северная Двина. Водный реестр России: 03020200212103000023238. Код бассейна – 03.02.02.002. Код по ГИ – 103002323. Том ГИ – 03.

Сар-озеро – озеро; Винницкое сельское поселение, Подпорожский район, Ленинградская область, Россия. Площадь водоёма: 0,8 км². Водосборная площадь: 3,24 км². Координаты: 60.390349, 34.694817. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Тянуksа. Путь: озеро Сар-озеро → река Тянуksа (Рутос, Рутоя) → река Оять → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от Нижнесвирского г/у до устья. Код водного объекта: 01040100811102000015845. Код по ГИ: 202001584. Том по ГИ – 2.

Сар-озеро – озеро, Пашозёрское сельское поселение, Ленинградская область, Россия. Площадь водоёма: 1,6 км². Водосборная площадь: 62,4 км². Координаты: широта 60.199125 (60° 11' 57"), долгота 34.842045 (34° 50' 31") [Р- 36- 142]. По данным государственного

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

водного реестра, воды озера впадают в реку Генуя. Путь: озеро Сар-озеро (Сарозеро) → река Сарка → река Генуя → озеро Капш-озеро → река Капша → река Паша → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от Нижнесвирского г/у до устья. Код по ГИ: 202001613. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040100811102000016132.

Сарозеро – озеро в Вытегорском районе Вологодской области Российской Федерации. Площадь водоёма: 0,6 км². Координаты: широта 61.048937 (61° 2' 56"), долгота 36.815468 (36° 48' 56") [Р- 37- 98]. Путь: озеро Сарозеро → протока → озеро Гейкозеро → протока → Илезозеро → протока → озеро Верзиозеро → река Сяржега → река Андома → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рр. Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код по ГИ: 202001970. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040100611102000019708.

Сарга – «течение»

Санскритское **सर्ग** /sarga/ [сарга] – «1) выделение (напр. гноя) 2) движение, ход 3) сущность, природа 4) творение, созидание 5) воля 6) желание 7) буря; шквал 8) стадо; рой; стая 9) глава, раздел 10) течение, изливание, струя»

Сарга – река, правый приток (на 29 км от устья) реки Ут (пр. р. Бисерть). Протекает в МО «Ачитский ГО» Свердловской области России. Путь: река Сарга → река Ут (Верхний Бисертский Ут) → река Бисерть → река Уфа → река Белая → Нижнекамское водохранилище → река Кама → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 16 км. Устье в 4 км на СЗ от села Русский Потам; в 6 км на ЮЮВ от деревни Корзуновка. Географические координаты устья: широта 56.902704 (56° 54' 10"), долгота 58.139203 (58° 8' 21"). Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без реки Ай. Код бассейна: 10.01.02.011. Водный реестр России: 10010201112111100021305. Код по ГИ: 111102130. Том ГИ: 11 (выпуск 1).

Сырая Сарга – река, правый приток (на 40 км от устья) реки Бисерть (пр. р. Уфа). Протекает в МО «Ачитский ГО» и МО «Шалинский ГО» Свердловской области. Путь: река Сырая Сарга → река Бисерть → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток в 2 км на ЮЮВ от села Корзуновка. Длина водотока: 12 км. Устье в 2 км на В от деревни Осыпь. Географические координаты устья: широта 56.784399 (56° 47' 4"), долгота 58.165045 (58° 9' 54"). Приток справа: Сухая Сарга. Протекает через посёлок Сарга.

Сухая Сарга – река, правый приток (на 7 км от устья) реки Сырая Сарга (пр. р. Бисерть). Протекает в МО «Ачитский ГО» Свердловской области. Путь: река Сухая Сарга → река Сырая Сарга → река Бисерть → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: менее 10 км. Географические координаты устья: широта 56.784399 (56° 47' 4"), долгота 58.165045 (58° 9' 54").

Сарга – река, правый приток (на 397 км от устья) реки Пьяна (пр. р. Сура) в Краснооктябрьском районе Нижегородской области России. Путь: река Сарга → река Пьяна → река Сура → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток севернее деревни Михайловка (Саргинский сельсовет). Координаты истока: 55° 09' 53" с. ш. 45° 29' 49" в. д. Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 104 км². Координаты устья: 55° 06' 45" с. ш. 45° 29' 07" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Реч-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ной подбассейн: Сура. Водохозяйственный участок: Сура от устья р. Алатырь до устья. Код водного объекта: 08010500412110000039418. Код по гидрологической изученности: 110003941. Том по ГИ – 10.

Сарга – река, левый приток (на 470 км от устья) реки Сылва (пруд Сылвинский) в Свердловской области России. Путь: река Сарга → река Сылва → пруд Сылвинский → залив Чусовской (Сылвинский) → вдхр Камское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 20 км. Водосборная площадь: 158 км². Координаты устья: 56° 54' 09" с. ш. 58° 08' 26" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Сылва от истока до устья. Код водного объекта: 1001010081211100012234. Код по ГИ: 111101223. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сарга – река, правый приток (на 202 км от устья) реки Кобра (пр. р. Вятка) в России, протекает в Нагорском районе Кировской области и в Койгородском районе Республики Коми. Путь: река Сарга → река Кобра → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 59° 52' 28" с. ш. 50° 56' 29" в. д. Длина водотока: 27 км. Водосборная площадь: 103 км². Координаты устья: 60°03'41" с. ш. 50°58'07" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца. Код водного объекта: 1001030021211100030764. Код по ГИ: 111103076. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сарга – река, правый приток (на 499 км от устья) реки Уфа (пр. р. Белая) в городе Красноуфимск Свердловской области России. Путь: река Сарга (Маутинский Лог) → озеро Юртовское Озеро → река Сарга → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 11 км. Географические координаты устья: широта 56.596671 (56° 35' 48"), долгота 57.781106 (57° 46' 52"). Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у

до Павловского г/у без р. Ай. Код по ГИ: 111102134. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск 1. Код водного объекта: 10010201112111100021343.

Сара – «ручей, тростник»

Санскритское सर /sara/ [sara] 1. 1) жидкий, текущий 2) (—о) бегущий
2. м. 1) верёвка; бечёвка 2) нить 3) струна

Санскритское सरा /sarā/ [sara] – «ручей, жидкость; кислая сметана»

शर I /śara/ м. 1) тростник; камыш (для изготовления стрелы) 2) стрела

Санскритское शरासन /śarāsana/ (/śara + asana/) п. лук (оружие)

सारस /sārasa/ 1. относящийся к озеру, озёрный 2. м. 1) индийский журавль, *Ardea sibirica* 2) лебедь 3. п. лотос

सारणी /sāraṇī/ f. поток; река; струя

सारणि /sāraṇi/ f. ручей

सारघ /sāragha/ 1. получаемый от пчелы 2. м. пчела 3. п. мёд

Санскритское सार I /sāra/ [sara] 1. прогоняющий, отпугивающий 2. м.
1) бег 2) хождение 3) путь

सार II /sāra/ [sara] 1. 1) сильный 2) крепкий 3) суровый 4) лучший 5) ценный 6) прямой 2. м. 1) зерно 2) сердцевина 3) сила, мощь 4) ценность 5) имущество; богатство 6) суть, сущность 7) сок, нектар 8) вода

Сара – река, правый приток (на 5 км от устья) реки Чебакла (пр. р. Губерля) в Кувандыкском районе Оренбургской области Российской Федерации. Путь: река Сара → река Чебакла, (Чебокна) → река Губерля → река Урал → море Каспийское. Координаты истока: широта 51.404778 (51° 24' 17"), долгота 57.794388 (57° 47' 40") [1985 – N- 40-20 карты Генштаба СССР. Оренбург, Актобе]. Длина водотока 4,7 км. Устье в селе Сара. Координаты устья: широта 51.381044 (51° 22' 52"), долгота 57.833527 (57° 50' 1").

Сара – река, левый приток (на 12 км от устья) реки Остречинка (пр. р. Ивинский Разлив) в Карелии и Ленинградской области России. Путь: река Сара → река Остречинка → вдхр Ивинский Разлив (вдхр Верхнее-Свирское) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический ("Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 17 км. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от истока до Нижнесвирского г/у. Код водного объекта: 01040100712102000012042. Код по ГИ: 102001204. Том по ГИ – 2.

Сара – река, впадает в озеро Неро в Ростовском районе Ярославской области России. Путь: река Сара → озеро Неро → река Которосль (Которость, Котороть, Векса) → вдхр Горьковское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 89 км. Водосборная площадь: 791 км². Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга ниже Рыбинского водохранилища до впадения Оки. Водохозяйственный участок: Волга от Рыбинского г/у до г. Кострома без р. Кострома от истока до в/п д. Исады. Код по ГИ: 110001116. Том 10. Код водного объекта: 08010300212110000011160.

Сара – река, левый приток (на 6,8 км от устья) реки Янега (пр. р. Свирь) в Ленинградской области; Россия. Путь: озеро Савозеро → река Сара → река Янега (Санега) → река Свирь → озеро Ладожское-Нева → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 10 км. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Свирь от Нижнесвирского г/у до устья. Код по ГИ: 102001277. Том по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040100812102000012775.

Сара – река, левый приток (на 2408 км от устья) реки Обь в Томской области; Россия. Путь: река Сара → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Верхнеобский

бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь на участке от Чулыма до Кети. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть. Код водного объекта: 13010500112115200022984. Код по гидрологической изученности: 115202298. Том по ГИ – 15. Выпуск 2.

Саран – «путь»

Санскритское सरणि /sarani/ f. путь, дорога

सरण्यु /saranyu/ 1. 1) быстрый 2) беглый 2. n. 1) воздух 2) ветер

Саран – река, левый приток (на 86 км от устья) реки Каралька (пр. р. Таз) на севере Западной Сибири в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области России. Путь: река Саран (Сарын) → река Каралька (Каралькы, Корылькы) → водоток протока без названия №6531 → река Таз → залив Тазовская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 63° 17' 29" с. ш. 82° 12' 21" в. д. Длина водотока: 91 км. Координаты устья: 63° 16' 32" с. ш. 82° 54' 29" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: Таз. Код водного объекта: 15050000112115300065604. Код по ГИ: 115306560. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Саран-Шор – река, правый приток (на 1 км от устья) реки Омрась-Шор (Северная Сосьва) в Берёзовском районе Ханты-Мансийского автономного округа (ЮГРА) Тюменской области России. Путь: река Саран-Шор (Сараншор) → река Омрась-Шор (Омрасьшор) → река Народа (Нарада) → река Мань-Я (Манья) → река Хулга → река Ляпин → река Северная Сосьва → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 64° 44' 51" с. ш. 60° 53' 40" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Речной подбассейн: Северная Сосьва. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код водного объекта: 15020200112115300026509. Код по ГИ: 115302650. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Саран-Иоль – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Евлыч-Юган (пр. р. Собь) в Приуральском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области России. Путь: река Саран-Иоль (Саранъель) → река Евлыч-Юган (Евлычъёган) → река Собь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 11 км. Координаты устья: 66° 24' 43" с. ш. 65° 51' 14" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард. Код водного объекта: 15020300112115300031975. Код по гидрологической изученности: 115303197. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Саран-Седа-Ю – река, правый приток (на 162 км от устья) реки Кожим (пр. р. Косью) в Республике Коми; Россия. Путь: Река Саран-Седа-Ю → река Кожим → река Косью → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код по ГИ: 103006918. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03050200112103000069184.

Сарас – «водоём»

Санскритское सरस् /*saras*/ [сарас] – «водоём, озеро, пруд»

सरसी /*sarasi*/ f. 1) пруд 2) лужа 3) болото

सरसिज /*sarasi-ja*/ 1. выросший в пруду 2. п. 1) лотос 2) цветок лотоса

सरश्मि /*sarasi*/ 1) лучистый 2) сверкающий, блестящий

Сарас-Туй – река, правый приток (на 26 км от устья) реки Торей (пр. р. Джиды) в Бурятии (Россия). Путь: река Сарас-Туй (Сарастуй) → река Торей → река Джиды → река Селенга → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Ангара-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Селенга. Водохозяйственный участок: Джиды. Код водного объекта: 16030000112116300008298. Код по гидрологической изученности: 116300829. Номер тома по ГИ: 16. Выпуск по ГИ: 3.

Сараса – «лебедь»

Санскритское सारस /sārasa/ [сараса] 1. относящийся к озеру, озёрный
2. м. 1) индийский журавль, *Ardea sibirica* 2) лебедь 3. п. лотос

Сараса – река, правый приток (на 83 км от устья) реки Каменка (пр. р. Катунь) в Алтайском крае; Россия. Путь: река Сараса → река Каменка → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 37 км. Координаты устья: 51° 55' 55" с. ш. 85° 20' 44" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Водный реестр России: 13010100312115100007586. Код бассейна: 13.01.01.003. Код по ГИ: 115100758. Том ГИ: 15 (выпуск 1).

Сари – «стрела»

Санскритское शारि /śāri/ [сари] «игральная кость; шахматная фигура;
стрела»

санскритское सरित् /sarit/ f. поток, река

Сари-ярвян-йоки – река в России, протекает в Суоярвском районе Республики Карелия. Путь: озеро Сари-ярви (Сариярви, Саариярви) → река Сари-ярвян-йоки (Сариярвянйоки, Саариярвенёки) → озеро Салонярви (Салонъярви, Салонкю, Сало-ярви) → протока без названия №1405 (Каратсалми) → озеро Суоярви → река Шуя → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Координаты истока: 62° 05' 57" с. ш. 32° 04' 50" в. д. Длина водотока: 10 км. Водосборная площадь: 194 км². Координаты устья: 62° 09' 34" с. ш. 32° 07' 40" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: Шуя. Код водного объекта: 01040100112102000014066. Код по гидрологической изученности: 102001406. Номер тома по ГИ – 2.

Сария – «стрела»

Санскритское शर्य /śarya/ [сария, сариа] «стрела»

Сария – река, правый приток (на 1258 км от устья) реки Олёкма (пр. р. Лена). Путь: река Сария → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 23 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олёкма. Водохозяйственный участок: Олёкма от истока до в/п с. Усть-Нюкжа. Код водного объекта: 18030400112117200009882. Код по гидрологической изученности: 117200988. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Сариа – озеро, в 1 км на ЮВ от села Канава. Площадь водоёма: 15,8 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря на юг от бас Терека до гр РФ. Бессточные территории

междуречья Терека, Дона и Волги. Код по ГИ: 208200025. Том по ГИ – 8 (выпуск 2). Код водного объекта: 07040000111108200000256.

Сарма – «течение»

Санскритское **सर्म** /sarma/ [сарма] «течение»

Сарма – река, правый приток (на 183 км от устья) реки Мокша (пр. р. Ока) в Нижегородской области России. Путь: река Сарма → река Мокша → река Ока → река Волга → море Каспийское. Длина водотока: 63 км, водосборная площадь: 804 км². Устье в Вознесенском районе. Координаты устья: 54°47'52" с. ш. 42°58'06" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Мокша от домерного поста города Темников и до устья, без реки Цна, речной подбассейн реки – Мокша. Речной бассейн реки – Ока. По данным геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов: Код водного объекта в государственном водном реестре – 09010200412110000028050. Код по гидрологической изученности (ГИ) – 110002805. Код бассейна – 09.01.02.004. Номер тома по ГИ – 10.

Сарма – река, левый приток (на 690 км от устья) реки Северная Сосьва в Ханты-Мансийском АО Тюменской области России. Путь: река Сарма → река Северная Сосьва → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 24 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Северная Сосьва. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код по гидрологической изученности: 115302356. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 15020200112115300023560.

Сарма – река, приток озера Байкал в Ольхонском районе Иркутской области; Россия. Путь: река Сарма → пролив Малое Море → озеро Байкал → река Ангара → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый. Берёт начало на Приморском хребте в 10 км к

СЗ от озера, лежащего поблизости от горы Трёхголовый Голец. Координаты истока: 53° 22' 00" с. ш. 107° 02' 33" в. д. Длина водотока: 66 км, площадь бассейна – 787 км². Впадает с севера в пролив Малое Море озера Байкал. Координаты устья: 53° 05' 50" с. ш. 106° 50' 45" в. д. В дельте реки, на правом берегу, расположена деревня Сарма. Долина реки является местом происхождения самого сильного байкальского ветра, носящего одно имя с рекой – Сарма.

Сарпа – «змея»

Санскритское **sarpa** [сарпа] – «змея (сапа)» [Гусева, 2002]

Санскритское **सर्प** /sarpa/ [сарпа] 1. ползающий, пресмыкающийся 2.
m. 1) змея 2) pl. назв. разряда полубогов

Сарпа – озеро в Светлоярском районе Волгоградской области, в 1,5 км от города Красноармейск. Координаты: 48° 21' 28" с. ш. 44° 37' 45" в. д. Площадь водоёма: 42,6 км². Водосборная площадь: 428 км². Озеро расположено в начале цепочки Сарпинских озёр у подножия Ергенинской возвышенности. Северная часть озера находится в пределах городской черты Волгограда. У западного берега озера расположены сёла Большие и Малые Чапурники, Дубовый Овраг. Путь: озеро Сарпа → протока Галга → озеро Цаца → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Каспийского моря на юг от бас Терека до гр РФ. Водохозяйственный участок: бессточные территории междуречья Терека, Дона и Волги. Код водного объекта: 07040000111108200000010. Код по гидрологической изученности: 208200001. Том по ГИ – 8. Выпуск по ГИ – 2.

Сару – «стрела»

Санскритское **शरु** /śaru/ [сару] «стрела»

सरुच् /saruc/ 1) блестящий 2) видный, представительный 3) именитый
सरुजत्व /sarujatva/ n. 1) нездоровье 2) страдание

Сару – река, левый приток реки Быстрый Танып, в 2,5 км СЗ с. Бинз. Путь: река Сару → река Быстрый Танып → река Белая → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 14 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Бирск до устья. Код водного объекта: 10010201612111100026053. Код по ГИ: 111102605. Том 11 (выпуск 1).

Сару-таю – река, правый приток (на 282 км от устья) реки Чёрная (впадает в Печорское море); Заполярный район, Ненецкий автономный округ, Россия. Путь: река Сару-таю (Сарутаю) → река Чёрная (Паэ-Яга, Пай-Яга) → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 48 км. Координаты устья: 67.815864, 55.528403. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: реки бассейна Баренцева моря от восточной границы бассейна р. Печора до восточной границы бассейна р. Большая Ою. Код по ГИ: 103008545. Том по ГИ – 3. Код водного объекта: 03060000112103000085453.

Сарушка – река, левый приток (на 14 км от устья) реки Беллык (вдхр Красноярское); Краснотуранский район, Красноярский край, Россия. Путь: река Сарушка → река Беллык (Кара- Беллык) → вдхр Красноярское → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Устье в 2 км на ВЮВ от посёлка Беллык. Координаты устья: 54.544087, 91.360267. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р.Абакан до Красноярского г/у. Код водного объекта: 17010300312116100018697. Код по гидрологической изученности: 116101869. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Сарулу-Куль – озеро, в 36 км к ЮЗ от села Усть-Улаган на реке Большая Ула, на территории Улаганского муниципального района в Республике Алтай, Россия; высокогорное, находится на высоте 1762 м над уровнем моря. Координаты: 50°27'46" с. ш. 87°29'54" в. д. По данным государственного водного реестра, является истоком реки Кара-Кудюр. Путь: озеро Сарулу-Куль (Сарулу-куль, Сарулу-куль, Сарулу-коль, Сорулукель) → река Кара-Кудюр → река Башкаус → река Чулышман → река Бия → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 3,4 км². Водосборная площадь: 102 км². Это одно из самых крупных озёр Улаганского перевала и даже Горного Алтая. Днище сложено гранитами и сланцами. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: бассейн оз. Телецкое. Код по ГИ: 215100001. Том по ГИ – 15 (выпуск 1). Код водного объекта: 13010100111115100000016.

Сарья – «стрела»

Санскритское शर्य /śarya/ [сарья] m. «стрела»

शर्यणावन्त् /śaryaṇāvant/ m. пруд, водоём (букв. обросший тростником)

Сарья – река, правый приток (на 8,5 км от устья) реки Лава (озеро Ладожское) в Кировском районе Ленинградской области; Россия. Путь: река Сарья (Сара, Саря, Шуари, Сасари) → река Лава → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Исток в Падрином болоте в урочище Липовый Остров, южнее станции Войбокало. Координаты истока: 59° 48' 43" с. ш. 31° 44' 53" в. д. Длина водотока: 23 км. Водосборная площадь: 261 км². Координаты устья: 59° 55' 27" с. ш. 31° 39' 40" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Балтийскому бассейновому округу. Речной бассейн:

Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Нева и реки бассейна Ладожского озера. Водохозяйственный участок: Бассейн оз. Ладожское без рек Волхов, Свирь и Сясь. Водный реестр России: 01040300212102000025225. Код бассейна: 01.04.03.002. Код по ГИ: 102002522. Том ГИ: 02.

Сата – «золотая»

Санскритское सतत्त्व /satattva/ [сата-ттва] 1. знающий сущую правду

2. п. истинная суть вещей

शातकुम्भ /śāta-kumbha/ 1. золотой 2. п. золото

Сата – река, правый приток (на 17 км от устья) реки Улуу-Тумул (пр. р. Сартанг) в Якутии (Россия). Путь: река Сата → река Улуу-Тумул → река Сартанг → река Яна → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна до впадения Адычи. Водохозяйственный участок: Яна от истока до впадения р. Адыча. Код водного объекта: 18040100112117700006554. Код по гидрологической изученности: 117700655. Том по ГИ – 17 (выпуск 7).

Сата – река, правый приток (на 8,6 км от устья) реки Тэнкэчээн (пр. р. Нельгехе) в Якутии (Россия). Путь: река Сата → река Тэнкэчээн → река Нэлгэсэ (Нельгехе) → река Адыча → река Яна → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Адыча. Водохозяйственный участок: Адыча. Код водного объекта: 18040200112117700014501. Код по гидрологической изученности: 117701450. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Сата-Кулар – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Аргут (пр. р. Катунь) в республике Алтай (Россия). Путь: река Сата-Кулар →

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

река Аргут → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 50° 13' 26" с. ш. 86° 50' 13" в. д. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 50° 13' 09" с. ш. 86° 42' 39" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Код по ГИ: 115100504. Том - 15 (выпуск 1). Код водного объекта: 13010100312115100005049.

Саяка – «снаряд»

Санскритское सायक /sāyaka/ [саяка] 1. пригодный для метания 2) стрела 2) снаряд

Саяка – озеро в междуречье Большая Куропаточья – Семён-Юрэх; Нижнеколымский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 69.827967, 156.473236. Площадь водоёма: 11,4 км². Водосборная площадь: 20,2 км². Вытекают реки: Большая Куропаточья и Семён-Юрэх. В 1 км на ЮВ находится озеро Малая Саяка. Путь: озеро Саяка → река Большая Куропаточья (Сана-Юрэх) → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээҕи байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Путь: озеро Саяка → река Семён-Юрэх → река Олёр → река Чукочьа (Рэвум-Рэву) → море Восточно-Сибирское → океан Северный Ледовитый. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Алазея. Водохозяйственный участок: реки бассейна Восточно-Сибирского моря (вкл. р. Алазея) от границы бассейна р. Индигирка на западе до границы бассейна р. Колыма на востоке. Код по гидрологической изученности: 217700354. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7. Код водного объекта: 18060000111117700003544.

Свара – «шум»

Санскритское svara [свара] – «свара (крик, шум)» [Гусева, 2002]

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

स्वर् III /svar/ n. 1) солнце 2) солнечный свет, блеск 3) небо

स्वर्ग /svar-ga/ 1. передвигающийся в небе 2) ведущий на небо 3) небесный 2. m. 1) небо 2) назв. одного из семи миров, в к-рый переселяются души умерших праведников

स्वर्ण /svarṇa/ n. 1) золото 2) вид растения

Свара – река, левый приток (на 10 км от устья) реки Поржала (пр. р. Ухта) в Архангельской области; Россия. Путь: река Свара (Спарма) → река Поржала → река Ухта → озеро Лача (Лаче) → река Онега → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 17 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код водного объекта: 03010000112103000000666. Код по ГИ: 103000066. Том – 3.

Сева – «быстрый; служение»

Санскритское **सेवादक्ष /sevā-dakṣa/** быстрый, ловкий в услужении

Сева – река, левый приток (на 1667 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в России. Путь: река Сева (Сёва) → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток в Глазовском районе Удмуртии у починка Северский лесоучасток. Координаты истока: 58° 23' 46" с. ш. 52° 53' 00" в. д. Длина водотока: 72 км. Водосборная площадь: 942 км². Устье в Кировской области. Координаты устья: 58° 38' 45" с. ш. 53° 25' 40" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от истока до в/п с. Бондюг. Код водного объекта: 10010100112111100000177. Код по гидрологической изученности: 111100017. Том по ГИ – 11 (выпуск 1)

Сева – река, левый приток (на 64 км от устья) р. Нырмыч (пр. р. Кама) в Верхнекамском районе Кировской области России. Путь: река Сева → река Нырмыч → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток на

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Верхнекамской возвышенности в 20 км к СЗ от посёлка Лесной. Координаты истока: 59° 53' 34" с. ш. 51° 51' 40" в. д. Длина водотока: 40 км. Координаты устья: 59° 43' 10" с. ш. 51° 58' 09" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от истока до в/п с. Бондюг. Водный реестр России: 10010100112111100000863. Код бассейна: 10.01.01.001. Код по ГИ 111100086. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Сив – «сшивать»

Санскритское **siv** [сив] – «шить, (с)шивавать» [Гусева, 2002]

Сив-ручей – река, левый приток (на 92 км от устья) реки Кодина (пр. р. Онега) в Архангельской области. Путь: река Сив-ручей → река Кодина → река Онега → залив Онежская Губа → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан"). Длина водотока: 22 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: р. Онега. Код водного объекта: 03010000112203000003640. Код по гидрологической изученности: 103000364. Номер тома по ГИ – 3.

Сив-Яга – река, правый приток (на 21 км от устья) реки Вангерью (пр. р. Большой Паток) в республике Коми, Россия. Путь: река Сив-Яга → река Вангерью-Ю (Вангерью) → река Большой Паток (Иджид Поток) → река Щугор → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 29 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Печора до впадения Усы. Водохозяйственный участок: Печора от в/п п. Шердино до впадения р. Уса. Код водного объекта: 03050100212103000062705. Код по гидрологической изученности: 103006270. Номер тома по ГИ – 3.

Сива – «целебный»

Санскритское **शिव** /śiva/ [сива] – «дружественный; добрый;

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

благосклонный; целебный; шестой месяц индийского календаря;
ругь; благо, счастье; то, что приносит счастье; вода.

Siva [Шива] – «бог разрушитель» в индуизме

Сива – река, правый приток (на 329 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в Пермском крае и Удмуртии. Путь: река Сива → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток на ЮЗ Пермского края, в Частинском районе на высоте 195,7 м. Координаты истока: 57°29'42" с. ш. 54°58'56" в. д. Течёт по Оханскому и Большесосновскому районам Пермского края и Воткинскому району Удмуртии. Длина – 206 км (144 км в Пермском крае и 72 км в Удмуртии), площадь бассейна – 4870 км², средняя высота водосбора – 167 м. Впадает в Каму ниже Воткинской ГЭС. Координаты устья: 56°48'25" с. ш. 53°54'27" в. д. Название дано в честь бога «Шива» (Siva).

Сива – река, правый приток (на 134 км от устья) реки Обва (пр. р. Кама) в Сивинском районе Пермского края, в 13 км к ЮВ от села Сива. Путь: река Сива → река Обва → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток на высоте 182,6 м на Верхнекамской возвышенности неподалёку от границы с Кировской областью. Исток лежит на водоразделе бассейнов Обвы и Лемана, рядом берёт начало река Ердва. Координаты истока: 58°36'32" с. ш. 53°49'40" в. д. Длина 96 км, площадь бассейна – 891 км². Река протекает весь Сивинский район. Устье находится на границе с Карагайским районом. Географические координаты устья: широта 58.355832 (58° 21' 21"), долгота 54.596040 (54° 35' 46") [1985 – О - 40-50 карты Генштаба СССР. Пермь].

Сива – село, административный центр Сивинского муниципального района в Пермском крае, Россия. Расположено в восточной части Верхнекамской возвышенности в среднем течении реки Сива (пр. р. Обва). Географические координаты села: широта 58.384552 (58° 23' 4"), долгота 54.373013 (54° 22' 23"). Село Сива возникло на реке Сива (пр. р. Обва) в конце XVIII века как центр вотчинного владения помещиков Всеволожских. Первоначально - деревня Алтынцы, далее деревня Сивинское. С 1836 года - село Сивинское. Население в 2002 году - 4865 человек. Название дано по реке Сива.

Сик – «изливать, сикать»

Санскритское **sic, sik** [сик] – «изливать, сикать» [Гусева, 2002]

Санскритское सिच् I /**siç**/ (U. pr. /siñcati/ / /siñcate/ — VI; fut. /sekṣyati/ / /sekṣyate/; pf. /siṣeca/ / /siṣice/; aor. /asicat/ / /asicata/, /asikta/; p. /sicyate/; pp. /sikta/) 1) лить; выливать 2) поливать, орошать 3) распространяться по (Loc.) 4) вливать в 5) кропить; увлажнять 6) отливать (металл)

Санскритское सिच् II /**siç**/ j. 1) кайма, край 2) du., pl. воен. крыло

Санскритское सिक्ति /**sikti**/ f. поток

शिखर /**śikhara**/ 1. острый 2. остриё, шпиль 2) вершина (горы)

Санскритское शिखरिन् /**śikharin**/ 1. 1) острый 2) зубчатый 2. m. гора

Санскритское शिखा /**śikhā**/ f. 1) пучок волос 2) гребень павлина 3) кайма 4) пламя, огонь 5) луч

निःसिच् /**niḥsiç**/ (формы см. सिच्) «сливать; отливать»

अवसिच् /**avasiç**/ (формы см. सिच्) 1) изливать 2) поливать, обливать

Санскритское समासिच् /**samāsiç**/ [сама+сик] (формы см. सिच्) 1) сливать вместе 2) ссыпать; смешивать; ссать

अभिसिच् /**abhisic**/ (формы см. सिच्) 1) обливать; опрыскивать; окроплять 2) А. купаться; совершать омовение

प्रसिच् /**prasiç**/ (формы см. सिच्) 1) выливать 2) обливать (проливать)

Санскритское निःषेचन /**niḥṣecana**/ n. «сток»

Сик – река, левый приток (на 134 км от устья) реки Туй (пр. р. Иртыш) в Омской области России. Путь: река Сик → река Туй (Большой Туй) → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 57° 32' 43" с. ш. 73° 59' 41" в. д. Длина водотока: 74 км. Водосборная площадь: 392 км². Координаты устья: 57° 38' 19" с. ш. 73° 20' 37" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Иртыш до впадения Ишима (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Ир-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

тыш от впадения р. Омь до впадения р. Ишим без р. Оша. Код водного объекта: 14010100312115300007628. Код по гидрологической изученности: 115300762. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Сики – река, правый приток (на 260 км от устья) реки Нидым (пр. р. Нижняя Тунгуска) в Красноярском крае России. Путь: река Сики → река Нидым → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 99 км. Водосборная площадь: 1260 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п.Учами. Код по гидрологической изученности: 116108097. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010700312116100080975.

Сики – река, левый приток (на 622 км от устья) реки Таймура (пр. р. Нижняя Тунгуска) в Красноярском крае России. Путь: река Сики → река Таймура (Северная Таймура) → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 44 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п.Учами. Код по гидрологической изученности: 116108489. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010700312116100084898.

Сикияз – река, левый приток (на 13 км от устья) реки Юг (пр. р. Быстрый Танып) в Башкортостане (Россия). Путь: река Сикияз → река Юг → река Быстрый Танып → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалильское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 17 км. Устье у села Нижнесикиязово. Координаты устья: 56° 07' 29" с. ш. 55° 55' 01" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Белая от города Бирск и до устья, речной подбассейн реки – Белая.

Речной бассейн реки – Кама. Код по гидрологической изученности: 111102594. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск – 1. Код водного объекта: 10010201612111100025940.

Сикияз – река, левый приток (на 276 км от устья) реки Ай (пр. р. Уфа) на Южном Урале, в Саткинском районе Челябинской области, России. Путь: река Сикияз (ручей Сикияз) → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток в городском округе Усть-Катав Челябинской области. Координаты истока: долгота: 58° 24' 29", широта: 55° 1' 51". Длина водотока 28 км. Река Сикияз течёт с юга на север, с горы Песчаной на хребте Баш-Таш. Она поднимается вдоль хребта Имантау, а потом ползёт вдоль хребта Ямантау. А с хребта Яман-Тау в неё, один за другим, стекают студёные родники-ручьи. Добравшись до оконечности хребта, Сикияз вырывается на восток и, протиснувшись сквозь узкое ущелье, впадает в реку Ай в Саткинском районе Челябинской области. Устье в 0,5 км на ССВ от деревни Сикияз-Тамак. Географические координаты устья: долгота: 58° 35' 58", широта: 55° 10' 54". Населённые пункты на берегу: Баш-Ильчикеево, Русское Ильчикеево. Притоки слева: Саган, Сваелга, Горбатый Ручей. Справа подпитывают воды болота Шар [Пятков, 2015].

Сикиязик – река, левый приток (на 200 км от устья) реки Ай (пр. р. Уфа) на Южном Урале, в Башкирии (Россия). Путь: река Сикияз (ручей Сикияз) → река Ай → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 55° 28' 34" с. ш. 58° 14' 53" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: река Ай от истока до устья. Водный реестр России: 10010201012111100022259. Код бассейна: 10.01.02.010. Код по ГИ 111102225. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Сикили – река, правый приток (на 555 км от устья) реки Киренга (пр. р. Лена) в Иркутской области России. Путь: река Сикили → река Киренга (Левая Киренга) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборей-

ский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Водохозяйственный участок: Киренга. Код водного объекта: 18030000312117100007643. Код по гидрологической изученности: 117100764. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Са-Сык – река, левый приток (16 км от устья) реки Кукпыкта (пр. р. Большой Кумак) на Южном Урале; в Оренбургской области России. Путь: Сасык (Са-Сык) → Кукпыкта → Большой Кумак (Кумак, Кума) → Урал → Каспийское море. Координаты истока: 51° 13' 35" с. ш. 60° 28' 46" в. д. Длина водотока 20 км. Са (сса, ссать) + сык (сик). Координаты устья: 51° 10' 44" с. ш. 60° 17' 16" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Уральскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Урал от Ириклинского гидроузла до города Орск. Речной бассейн реки – Урал (российская часть бассейна). Водный реестр России: 12010000412112200002997. Код бассейна: 12.01.00.004. Код по ГИ: 112200299. Том 12 (выпуск 2).

Зур-Елга-Сык – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Вак-Нугуш (пр. р. Ик) в Белокатайском районе Башкортостана, Россия. Путь: река Зур-Елга-Сык (Зур-Елга-Сик, Зурелгасык) → Вак-Нугуш (Вак-Нугуш, Кувак-Магаш) → река Ик → река Ока (Ака) → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское [Пятков, 2015]. Координаты истока: широта 56.006474 (56°0'23"), долгота 58.91336 (58° 54' 48"). Длина водотока 3,7 км. Координаты устья: широта 55.982282 (55° 58' 56"), долгота 58.876989 (58°52'37").

Большой Сык – река, правый приток (на 15 км от устья) реки Куруил (пр. р. Сакмара) на Южном Урале. Путь: река Большой Сык → река Куруил → река Сакмара → река Урал → море Каспийское. Координаты истока: 51° 47' 26" с. ш. 57° 14' 18" в. д. Длина водотока 32 км. Координаты устья: 51° 36' 50" с. ш. 57° 10' 52" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Уральскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Сакмара от истока до впадения реки Большой Ик, речной подбассейн реки – Подбассейн отсутствует. Речной бассейн реки – Урал (российская часть бассейна). Водный реестр России: 12010000512112200005508. Код бассейна 12.01.00.005. Код по ГИ: 112200550. Том ГИ 12 (выпуск 2).

Кы-Сык-Юл – река, левый приток реки Ангастак (пр. р. Ситрау) в Белокатайском районе; Башкортостан, Россия. Путь: река Кы-Сык-Юл (Кысык-Юл) → река Ангастак → река Ситрау → река Маскара → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Координаты истока: 55.987612, 59.150115. Географические координаты устья: широта: 55° 59' 29", долгота: 59° 11' 11" (широта: 55.991382, долгота: 59.186304). Устье в 1 км на СЗ от посёлка Старая Маскара.

Кы-сык-Куль – озеро, на территории городского округа Миасс Челябинской области. Расстояние от Екатеринбурга – 230 км; от Челябинска - 130 км. Географические координаты: широта: 55°5'59.58"N (55.099882), долгота: 60°3'36.88"E (60.060245). Средняя глубина: 2,7 м; максимальная: 5,4 м. Длина и ширина (км): 3,94 x 1,28 км. Площадь: 0,22 км². Вода мутная. Высота над уровнем моря: 327 м. Дно: ровное, илистое. Рыба: плотва, окунь, линь, карась, щука, лещ, карп, ёрш. В 1883 году К.А. Шишковский обнаружил на правом берегу озера Кы-сык-Куль (Кысы-Куль, Кысыкуль) следы стоянки доисторического человека. Соединяется ручьем с рекой Миасс. Путь: озеро Кы-сык-Куль (Кысы-Куль, Кысыкуль) → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый.

Усык-тэ – река, левый приток реки Маскара (пр. р. Уфа). Путь: река Усык-тэ (Усыктэ) → река Маскара → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток в Белокатайском районе Башкортостана. Устье в Нязепетровском районе Челябинской области. Географические координаты устья: широта: 55°58'17", долгота: 59°14'28" (широта: 55.971434, долгота: 59.241079).

Тан-Сыкай – река, левый приток реки Маскара (пр. р. Уфа). Путь: река Тан-Сыкай (Тансыкай) → река Маскара → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток в Белокатайском районе Башкортостана. Устье на границе Нязепетровского района Челябинской области. Географические координаты устья: широта: 55° 56' 58", долгота: 59° 14' 40" (широта: 55.949330, долгота: 59.244513).

Бал-Сыкты – озеро в Шумихинском районе Курганской области, в 3 км на ЮЗ от села Столбово. Иное название: Солёное Озеро. Географические координаты: 55° 1' 40"N 63° 4' 18"E. Площадь водоёма 9,36 км². Средняя глубина 4 м. Рыба: карась, окунь, чебак. По данным

государственного водного реестра России, воды озера впадают в реку Каменка №376, левый приток (142 км от устья) реки Миасс. Путь: озеро Бал-Сыкты (Балсыкты, Солёное Озеро) → река Каменка № 376 → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый.

Сира – «жила»

Санскритское सिरा /*sirā*/ [сира] f. 1) поток, река 2) водосток 3) вена; артерия 4) жила

Санскритское सीरा /*sīrā*/ [сира] «поток»

Сира-Ты-Вис – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Большая Уса (пр. р. Уса) в Республике Коми; Россия. Путь: река Сира-Ты-Вис (Сира-тывис, Сиратывис) → река Большая Уса (Сарт-Ю) → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 13 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код водного объекта: 03050200112103000065711. Код по гидрологической изученности: 103006571. Номер тома по ГИ – 3.

Сира-Ты-Вис – река, левый приток (на 391 км от устья) реки Колва (пр. р. Уса) в Республике Коми; Россия. Путь: река Сира-Ты-Вис (Сира-тывис, Сиратывис) → река Колва → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 14 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код водного объекта: 03050200112103000072092. Код по ГИ: 103007209. Том по ГИ – 3.

Сира-Ты – озеро, в 7,8 км ЗЮЗ от устья р. Малваю, в 21 км ЮЗ от устья реки Уса; городской округ Усинск, Республика Коми, Россия. Координаты: 66.283661, 56.563482. Путь: озеро Сира-Ты (Сираты) → река Адзьва → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Площадь водоёма: 0,7 км². Водосборная площадь: 6 км². Двин-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код водного объекта: 03050200111103000016851. Код по гидрологической изученности: 203001685. Номер тома по ГИ – 3.

Сира-Вис – река, правый приток (на 169 км от устья) реки Колва (пр. р. Уса) в Коми. Путь: река Сира-Вис (Сиравис, Щучья) → река Колва → река Уса → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 35 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Уса. Водохозяйственный участок: Уса. Код водного объекта: 03050200112103000072870. Код по гидрологической изученности: 103007287. Номер тома по ГИ – 3.

Сира-Тимнян – река, правый приток (на 24 км от устья) реки Имнекан (пр. р. Делинья); Томпонский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 64.251844, 135.402605. Путь: река Сира-Тимнян (Сиратимнян) → река Имнекан → река Делинья → река Томпо → река Алдан → река Лена → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 23 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от впадения р. Амга до устья. Код водного объекта: 18030600912117300053446. Код по гидрологической изученности: 117305344. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 3).

Сита – «холодно-лучистый»

Санскритское सित II /sita/ [сита] 1. белый; светлый 2. т. светлая половина лунного месяца

सितकर /sita-kara/ т. луна, месяц (букв. белолучистый)

शीतकिरण /śīta-kiraṇa/ т. месяц, луна (букв. испускающий прохладу)

Санскритское शीतरश्मि /śīta-raśmi/ 1. холодящий 2. т. месяц, луна (буквально холодно-лучистый)

Сита – река, правый приток (на 54 км от устья) реки Сутара (пр. р. Бира) на Дальнем Востоке России. Путь: река Сита → река Сутара (Сутар) → река Бира → река Амур → Амурский Лиман → залив Са-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

халинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 10 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. (с-амура-йа) Речной подбассейн: Амур между впадением Буреи и Уссури (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Амур от впадения р. Бурей до г. Хабаровск без р. Уссури. Код водного объекта: 20030600112118100050469. Код по гидрологической изученности: 118105046. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Сита – река, впадает в озеро Петропавловское в Хабаровском районе Хабаровского края России. Путь: река Сита (Стрелка) → озеро Петропавловское (Сундакы) → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Вытекает из болота возле посёлка Сита района имени Лазо. Координаты истока: 48° 01' 18" с. ш. 135° 35' 16" в. д. Длина водотока: 105 км. Водосборная площадь: 3320 км². Координаты устья: 48° 35' 03" с. ш. 135° 28' 50" в. д. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код водного объекта: 20030900112118100068397. Код по ГИ: 118106839. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1).

Сити – «синий»

Санскритское शिति /*śiti*/ [сити] «1) белый 2) синий»

Сити-линджэ – река, правый приток (на 16 км от устья) реки Темирдээх (пр. р. Тукулаан). Путь: река Сити-линджэ (Ситилинджэ) → река Темирдээх → река Тукулаан → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Алдан от впадения р. Амга до устья. Код по ГИ: 117305785. Том по ГИ – 17 (выпуск 3). Код водного объекта: 18030600912117300057857.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Сити-тимээн – река, левый приток (на 5,5 км от устья) реки Кисилээх (пр. р. Туостаах) в Якутии (Россия). Путь: река Сити-тимээн (Сититимээн) → река Кисилээх → река Туостах (Туостаах) → река Адыча → река Яна → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Адыча. Код по ГИ: 117701905. Том по ГИ – 17 (выпуск 7). Код водного объекта: 18040200112117700019056.

Сома – «напиток»

Санскритское **सोम /soma/** m. 1) сома (вьющееся растение типа хмеля, из к-рого изготавливается хмельной напиток для жертвенных возлияний 2) пот. рг. бог луны 3) сома, напиток богов 4) луна 5) понедельник

Сома – река, левый приток (на 53 км от устья) реки Белая Холуница (пр. р. Вятка) в Кировской области России. Путь: река Сома → река Белая Холуница → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, *Wylga*, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток на Верхнекамской возвышенности в 23 км к СВ от города Зуевка. Координаты истока: 58° 36' 05" с. ш. 51° 13' 20" в. д. Длина водотока: 59 км. Водосборная площадь: 719 км². Координаты устья: 58° 47' 55" с. ш. 50° 43' 15" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный участок: Вятка от истока до г. Вятка без р. Чепца. Код по гидрологической изученности: 111103220. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 10010300212111100032201.

Сома-Я – река, правый приток (на 93 км от устья) реки Ляпин (пр. р. Северная Сосьва) в Берёзовском районе Ханты-Мансийского автономного округа (Югра) Тюменской области России. Путь: река Сома-Я (Сомая) → река Ляпин → река Северная Сосьва → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан",

"Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 63° 55' 42" с. ш. 61° 08' 34" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Северная Сосьва. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код по гидрологической изученности: 115302705. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 15020200112115300027056.

Сона – «уснувшее»

Язык хинди – «сона» – «сон, спать, уснувший» [Гусева, 2002]

Сона – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Ираса (пр. р. Мезень) в Архангельской области России. Путь: река Сонна → река Ираса (Ирос, Ироса, Юроса) → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 22 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п деревни Малонисогорская. Код водного объекта: 03030000112103000046170. Код по гидрологической изученности: 103004617. Номер тома по ГИ – 3.

Сона-Бигай – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Наркай-Горло (пр. р. Быстрая). Путь: озеро Сона-Турку → река Сона-Бигай №13319 → река Наркай-Горло → река Быстрая → река Пясины → залив Пясинский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 25 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Пясины. Водохозяйственный участок: Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код водного объекта: 17020000112116100133190. Код по гидрологической изученности: 116113319. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Сона-Бигай – река, левый приток (на 30 км от устья) реки Быстрая (пр. р. Пясины). Путь: река Сона-Бигай → река Быстрая → река Пясины → залив Пясинский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 26 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Пясины. Водохозяйственный участок: Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Ени-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код водного объекта: 17020000112116100133503. Код по гидрологической изученности: 116113350. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Сона-Турку – озеро, исток реки Сона-Бигаи №13319. Путь: озеро Сона-Турку → река Сона-Бигаи №13319 → река Наркай-Горло → река Быстрая → река Пяси́на → залив Пяси́нский → море Карское → океан Северный Ледовитый. Площадь водоёма: 4 км². Водосборная площадь: 12,6 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Пяси́на. Водохозяйственный участок: Пяси́на и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код водного объекта: 17020000111116100020002. Код по гидрологической изученности: 216102000. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Сона-Юрях – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Куотуйкаан (пр. р. Хатанга) в Таймырском Долгано-Ненецком районе, Красноярского края, России. Путь: река Сона-Юрях → река Куотуйкаан → река Хатанга (Котуй, Сейси) → залив Хатангский → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 19 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Хатанга. Речной подбассейн: Котуй. Водохозяйственный участок: Котуй. Код водного объекта: 17040200112117600018299. Код по гидрологической изученности: 117601829. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Сочи – «зной»

Санскритское शौचि /*śoci*/ [сочи] f. 1) зной, пекло 2) пламя

Сочи – река в Центральном и Хостинском районах города Сочи, Краснодарский край, Россия; впадает в Чёрное море. Путь: река Сочи → море Чёрное море. Исток на горе Большая Чура. Длина водотока: 45 км. Водосборная площадь: 296 км². Координаты устья: 43° 35' 00" с. ш. 39° 42' 52" в. д. Кубанский бассейновый округ. Речной бассейн: Реки бассейна Черного моря. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Черного моря от западной границы бассейна р. Шепси до р. Псоу. Водный реестр России: 06030000312109100000677. Код бассейна: 06.03.00.003. Код по ГИ: 109100067. Том ГИ: 09 (выпуск 1).

Сочи – река, левый приток (на 30 км от устья) реки Чара (пр. р. Майя) в республике Саха (Якутия); Россия. Путь: река Сочи → река Чара → река Майя (Мая, Маайа) → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Мая от истока до в/п с. Аим. Код водного объекта: 18030600512117300023139. Код по гидрологической изученности: 117302313. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3.

Стан – «звучать»

Санскритское **stan** [стан] – «стонать (звучать)» [Гусева, 2002]

Стан-Юрэгэ – река, правый приток (на 64 км от устья) реки Хара-Уулаах (впадает в губу Буор-Хайа) в Якутии (Россия). Путь: река Стан-Юрэгэ → река Хара-Уулаах (Хара-Улах) → залив Губа Буор-Хайа → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 36 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых от границы бассейна р. Лена на западе до границы бассейна р. Яна на востоке. Код по гидрологической изученности: 117700080. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7. Код водного объекта: 18040300312117700000806.

Стан-Юрэх – река в Якутии; впадает в залив Оленёкский (Россия). Путь: река Стан-Юрэх → залив Оленёкский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Анабар. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной границы бассейна р. Тикян-Юрэх на западе до границы бассейна р. Оленек на вос-

токе. Код водного объекта: 18010000112117600047154. Код по гидрологической изученности: 117604715. Том по ГИ – 17. Выпуск – 6.

Су – «изливать»

Санскритское **su** [су, ссу] – «течь, лить, изливать» [Гусева, 2002].

Су-Елга – река, приток (на 422 км от устья) реки Большой Кинель (пр. р. Самара). Путь: река Су-Елга → река Большой Кинель → река Самара → вдхр Саратовское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока 14 км. Водосборная площадь: 97,3 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Большой Кинель от истока до устья без р. Кутулук от истока до Кутулукского г/у. Код водного объекта: 11010000812212100007647. Код по гидрологической изученности: 112100764. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1. Су-Елга = санскритское SU (русское СУ, ССУ) – «течь» + елга (искажение русского «жилка» → жилга → желга → елга).

Су-Елга – река, правый приток реки Симгаза (пр. р. Сим) на Южном Урале в Иглинском районе Башкирии. Путь: река Су-Елга → река Сим-Газа → река Сим → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток в 2 км на ЮВ от посёлка Первомайский; в 1,5 км на ЮЮЗ от посёлка Витебский. Координаты истока: широта 54.852622 (54° 51' 9"), долгота 57.094408 (57° 5'40"). (Атлас: Челябинская область. «Уралаэрогеодезия», 2013. 72, В-1). Длина водотока: 3 км. Координаты устья: широта 54.872432 (54° 52' 21"), долгота 57.120237 (57° 7' 13") [1985 - N - 40 - 43. Карты Генштаба СССР. Уфа, златоуст, Магнитогорск] ([http:// www. etomesto.ru/map](http://www.etomesto.ru/map)).

Су-Баши – река, левый приток (на 142 км от устья) реки Баксан (пр. р. Балык-Су) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Су-Баши (Кыртык) → река Баксан (Азау) → река Балык-Су (Малка) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 20 км. Водосборная площадь: 122 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терка и Волги.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Водохозяйственный участок: Баксан без р. Черек. Код водного объекта: 07020000712108200004512. Код по ГИ: 108200451. Том 8 (вып. 2).

Су-Я – река, правый приток (на 27 км от устья) реки Ик (пр. р. Ока). Протекает в Свердловской области и Башкортостане, Россия. Путь: река Су-Я (Суя) → река Ик → река Ока (Ака) → река Ай → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга → море Каспийское. Исток в 14 км на ЮВ от села Сухановка (Артинский городской округ); в 2 км на ЮЗ от урочища Капушканка; в 5,4 км на СЗ от горы Острая (497 м). Координаты истока: широта 56.089004 (56° 5' 20"), долгота 58.923822 (58° 55' 26") ([http:// www.etomesto.ru/map](http://www.etomesto.ru/map)). Длина водотока 42 км. Географические координаты устья: широта 55.961018 (55° 57' 40"), долгота 58.44773 (58° 26' 52"). Впадают реки: Урманка, Ямаш, Большая Карабайка, Ямский Ключ, Важаев Лог, Каракулька, Тумбалы, Ушмашлы (16 км), Матовла, ручей Журавль (3,8 км). Населённые пункты на берегу: Теляшево, Ишалино.

Адыл-Су – река, правый приток (на 155 км от устья) реки Баксан (пр. р. Балык-Су) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Адыл-Су → река Баксан (Азау) → река Балык-Су (Малка) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 12 км. Водосборная площадь: 98,7 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Баксан без р. Черек. Код водного объекта: 07020000712108200004499. Код по ГИ: 108200449. Том 8 (выпуск 2).

Арай-Су – река, левый приток (на 19 км от устья) реки Оэн-Су (Козтру, Оэн-су) (пр. р. Абакан) на территории Хакасского государственного природного заповедника. Путь: река Арай-Су (Арай-су) → река Оэн-Су (Козтру, Оэн-су, Оэнсу) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан. Код водного объекта: 17010300212116100012948. Код по ГИ: 116101294. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Балык-Су – река, левый приток (на 409 км от устья) реки Терек (впадает в Каспийское море) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Балык-Су (Малка) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 210 км. Водосборная площадь: 10000 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Малка от истока до Кура-Марьинского канала. Код по ГИ: 108200411. Том по ГИ: 8 (выпуск 2). Код водного объекта: 07020000512108200004118.

Бель-Су – река, правый приток (на 682 км от устья) реки Томь в Междуреченском городском округе Кемеровской области; Россия. Путь: река Бель-Су (Бельсу) → река Томь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 53° 56' 37" с. ш. 89° 10' 47" в. д. Длина водотока: 83 км. Бассейн: 781 км². Координаты устья: 53° 40' 34" с. ш. 88° 21' 06" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Томь от истока до города Новокузнецк, без реки Кондома, речной подбассейн реки – Томь. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша.

Елькези-Су – река, правый приток (на 79 км от устья) реки Черек (пр. р. Баксан) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Елькези-Су (Черек Балкарский, Кара-Су) → река Черек → река Баксан (Азау) → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 54 км. Водосборная площадь: 688 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Черек. Код водного объекта: 07020000612108200004971. Код по ГИ: 108200497. Том по ГИ: 8 (выпуск 2).

Ик-Су – река, приток реки Абакан на территории Хакасского государственного природного заповедника. Путь: река Ик-Су (Ик-су, Иксу) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км, площадь водосбора 15 км².

Каир-Су – река, приток реки Абакан на территории Хакасского государственного природного заповедника. Путь: река Каир-Су (Каир-су) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 32 км, площадь водосбора 19 км².

Камык-Су – река, левый приток (на 124 км от устья) реки Баксан (пр. р. Балык-Су) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Камык-Су (Камык) → река Баксан (Азау) → река Балык-Су (Малка) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 3,8 км. Водосборная площадь: 24,3 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Баксан без р. Черек. Код водного объекта: 07020000712108200004543. Код по ГИ: 108200454. Том 8 (вып. 2).

Каракая-Су – река, левый приток (на 13 км от устья) реки Черек Хуламский (пр. р. Черек) на Кавказе, Россия. Путь: река Каракая-Су (Кара-Су) → река Черек Хуламский (Черек Безенгийский) → река Черек → река Баксан (Азау) → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 20 км. Водосборная площадь: 84 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Черек. Код по ГИ: 108200495. Том ГИ: 8 (выпуск 2). Код водного объекта: 07020000612108200004957.

Кара-Су – река, левый приток (на 166 км от устья) реки Увелька (пр. р. Уй) в Челябинской области, Россия. Путь: река Карасу (Кара-Су) → река Увелька → река Уй → река Тобол → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Бассейн: 154 км². Длина водотока 23 км. Координаты устья: 54° 33' 43" с. ш. 60° 33' 05" в. д. Ср. «гора ссыт» = «кара ссу».

Кара-Су – река, левый приток (на 68 км от устья) реки Чуя (пр. р. Катунь) на Алтае, Россия. Путь: река Кара-Су → река Чуя (Юстыд, Юстыт, Богуты) → река Катунь (Кадын) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Верхнеобский

бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Код водного объекта: 13010100312115100005759. Код по гидрологической изученности: 115100575. Том ГИ – 15 (выпуск 1).

Кара-Су – река, левый приток (на 9 км от устья) реки Джарлы (пр. р. Большой Кумак) на Южном Урале, в Оренбургской области; Россия. Путь: река Карасу (Кара-Су) → река Жарлы (Джарлы) → река Большой Кумак (Кумак, Кума) → река Урал → Каспийское море. Длина водотока 15 км.

Кара-Су-Балкарский – река, левый приток (на 4,2 км от устья) р. Черек Балкарский (пр. р. Черек) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Кара-Су-Балкарский → река Черек Балкарский (Кара-Су, Елькези-Су) → река Черек → река Баксан (Азау) → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 16 км. Водосборная площадь: 60,8 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Черек. Код водного объекта: 07020000612108200005008. Код по ГИ: 108200500. Том по ГИ: 8 (выпуск 2).

Отёс-Су – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Оэн-Су (пр. р. Абакан) на территории Хакасского государственного природного заповедника. Путь: река Отёс-Су (Отёс-су, Отёссу) → река Оэн-Су (Коэтру, Оэн-су, Оэнсу, Оэнссу) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан.

Оэн-Су – река, левый приток (на 462 км от устья) реки Большой Абакан (пр. р. Енисей) в Хакасском государственном природном заповеднике. Путь: река Оэн-Су (Оэн-су, Коэтру) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 36 км.

Псыган-Су – река, правый приток (на 54 км от устья) реки Черек (пр. р. Баксан) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Псыган-Су → река Черек → река Баксан (Азау) → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 56 км. Водосборная площадь: 295 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Черек. Код по ГИ: 108200517. Том по ГИ: 8 (выпуск 2). Код водного объекта: 07020000612108200005176.

Ташту-Су – река, левый приток (на 506 км от устья) реки Абакан (пр. р. Енисей) на территории Хакасского государственного природного заповедника. Путь: река Ташту-Су (Ташту-су) → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км, площадь водосбора 31 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р.Абакан. Код водного объекта: 17010300212116100012825. Код по гидрологической изученности: 116101282. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Тютю-Су – река, правый приток (на 129 км от устья) реки Баксан (пр. р. Балык-Су) на Северном Кавказе; Россия. Путь: река Тютю-Су → река Баксан (Азау) → река Балык-Су (Малка) → река Терек (Старый Терек, Терка) → море Каспийское. Длина водотока: 9,7 км. Водосборная площадь: 58,3 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный участок: Баксан без р. Черек. Код водного объекта: 07020000712108200004536. Код по ГИ: 108200453. Том 8 (выпуск 2).

Суда – «колодец»

Санскритское सुधा II /su-dhā/ [суда, судха] «нектар; молоко; известь»

Санскритское सुधांशु /sudhāṅśu/ (/sudhā + aṅśu/) m. луна, месяц

Санскритское सूद /sūda/ [суда] колодец; грязь (высохшей лужи); вид сосуда

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Суда – река в Вологодской области России, впадает в Рыбинское водохранилище на реке Волга (до заполнения водохранилища в 1930-х впадала в реку Шексну ниже города Череповца). Путь: река Суда → река Шексна → залив реки Суды → вдхр Рыбинское → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 60°02'21" с. ш. 35°45'56" в. д. Длина водотока: 184 км. Водосборная площадь: 13500 км². Координаты устья: 59°09'20" с. ш. 37°35'51" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Реки бассейна Рыбинского водохранилища. Водохозяйственный участок: Суда от истока до устья. Код водного объекта: 08010200212110000007388. Код по ГИ: 110000738. Том по ГИ – 10.

Суда – река, левый приток (на 50 км от устья) реки Вая в Тонкинском районе Нижегородской области; Россия. Путь: река Суда → река Вая → река Уста → река Юнга → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у села Вязовка в 15 км к СВ от посёлка Тонкино. Координаты истока: 57° 25' 07" с. ш. 46° 41' 01" в. д. Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 57° 27' 17" с. ш. 46° 30' 30" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Ветлуга от г. Ветлуга до устья. Код водного объекта: 08010400212110000043212. Код по ГИ: 110004321. Номер тома по ГИ – 10.

Судачье – озеро в Кингисеппском районе Ленинградской области; в 2 км южнее деревни Получье. Координаты: 59°33'48" с. ш. 28°27'38" в. д. Площадь водоёма: 4,4 км². Водосборная площадь: 45,4 км². Дно ровное, илистое, глубина 4 м. Относится к бассейну реки Хаболовка. Путь: озеро Судачье → река Хаболовка (Хобаловка) → озеро Хаболово (Хаболовское, Хабаловское) → река Хаболовка (Хобаловка) → залив Лужская Губа → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нарва (русская часть бассейна). Водохозяйственный уча-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сток: Реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы бассейна р. Нева. Номер тома по ГИ – 2. Код по ГИ: 202002462. Код водного объекта: 01030000711102000024622.

Судацье – озеро в Руднянском районе Волгоградской области, у села Большое Судацье. Координаты: 50° 49' 40" с. ш. 44° 05' 18" в. д. Площадь водоёма: 0,3 км². Относится к бассейну реки Терса. Путь: озеро Судацье → река Терса → река Медведица → река Дон → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὐξενος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Донской бассейновый округ. Речной бассейн: Дон. Речной подбассейн: Дон между впадением Хопра и Северского Донца. Водохозяйственный участок: Терса. Код водного объекта: 05010300211107000007057. Код по ГИ: 207000705. Том по ГИ – 7.

Сук – «зной»

Санскритское शुच् I /śuc/ [сук] (Р. пр. /śocati/ — I; pf. /śuśo-ca/; aor. /aśocīt/; pp. /śucita/, /śocita/) 1) пылать, гореть 2) сиять 3) жалеть; скорбеть 4) заботиться

Санскритское शुच् II /śuc/ (U. пр. /śucyati/ / /śucyate/—IV; pf. /śuśoca/ / /śuśuce/; aor. /aśucat/, /aśocīt/ / /aśo-ciṣṭa/; pp. /śucita/) 1) промокнуть 2) быть чистым 3) быть ярким 4) страдать

Санскритское शुच् III /śuc/ 1. (—o) пламенеющий, огненный 2. f. 1) пламя 2) мучение 3) забота 4) печаль 5) зной, пекло 6) горе, скорбь

Сук-су – река, левый приток (на 319 км от устья) реки Мая (пр. р. Уда); Зейский район, Амурская область, Россия. Путь: река Суксу → река Мая → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 55.311902, 132.129845. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000163564. Код по гидрологической изученности: 119016356. Номер тома по ГИ – 19.

Сук-су-кан – река, правый приток (на 1462 км от устья) реки Колыма Среднеканский городской округ, Магаданская область, Россия. Путь: река Сук-су-кан (Суксукан, в верховье Правый Суксукан) → водоток Колыма → река Колыма → протока Каменная Колыма → залив Колымский → море Восточно-Сибирское → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 64 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Колыма. Речной подбассейн: Колыма до впадения Омолона. Водохозяйственный участок: Колыма от впадения р. Сеймчан до в/п ГМС Коркодон. Код по ГИ: 119001901. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19010100312119000019016.

Сук-озеро – озеро в Архангельской области России, в 4,5 км на СЗ от села Порог. Площадь водоёма: 2,1 км². Водосборная площадь: 10,3 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Вонгуда. Путь: озеро Сук-озеро → река Вонгуда → река Онега → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Онега. Водохозяйственный участок: Онега. Код по ГИ: 203000222. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03010000111103000002227.

Сук-озеро – озеро, в 6 км на ЮЗ деревни Евгоры Медвежьегорского района; в республике Карелия, Россия. Площадь водоёма: 8,8 км². Координаты: 63.132268, 33.531470. Водосборная площадь: 27,3 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Пюльва. Путь: озеро Сук-озеро (Суе, Сукс-озеро, Су-тозеро) → река Пюльва (Кюльмас, Кюльмос) → озеро Пюльвяс-ярви (Пюльвясъярви, Пюльвас) → водохранилище Сег-озеро (Селгозеро, Сего, вдхр Сегозерское) → река Сегежа → озеро Выг-озеро (Выгоозеро, Выг, Бобровое) → река Нижний Выг → канал Беломорско-Балтийский (Беломорканал) → рукав Шижня → залив Онежская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мур-

манское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Сегежа до Сегозерского г/у, вкл. оз. Сег-озеро. Код водного объекта: 02020001111102000007031. Код по гидрологической изученности: 202000703. Номер тома по ГИ – 2.

Сула – «трезубец»

Санскритское शूल /śūla/ [сула] 1) колющая боль, колики 2) копьё 3) вертел 4) трезубец (оружие Шивы; см. शिव – означает «учение»)

Сула – река, правый приток (на 16 км от устья) реки Нила (пр. р. Катав) в Катав-Ивановском районе Челябинской области. Путь: река Сула → река Нила → река Катав → река Юрюзань → река Уфа → река Белая → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалысьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 12 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай. Код по ГИ: 111102335. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 1001020111211100023354.

Сула – река, правый приток (на 337 км от устья) реки Мезень (впадает в залив Мезенская Губа) в Архангельской области РФ. Путь: река Сула → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Берёт начало на возвышенности Косминский Камень (Тиманский Кряж). Длина водотока: 221 км. Водосборная площадь: 2210 км². Координаты устья: 64° 41' 38" с. ш. 47° 47' 27" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

истока до в/п д. Малонисогорская. Код поГИ: 103004527. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03030000112103000045272.

Сула – река, левый приток (на 41 км от устья) протоки Борщевый Шар (пр. р. Печора) в Ненецком автономном округе и Республике Коми; Россия. Путь: река Сула → водоток протоки Борщёвый Шар (Борщевский Шар) → река Печора → залив Печорская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на возвышенности Косминский Камень на Тиманском кряже. Координаты истока: 66° 51' 38" с. ш. 48° 39' 39" в. д. Длина водотока: 353 км. Водосборная площадь: 10400 км². Координаты устья: 67° 04' 49" с. ш. 52° 04' 53" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Печора. Речной подбассейн: Печора ниже впадения Усы. Водохозяйственный участок: Печора от в/п Усть-Цильма до устья. Код водного объекта: 03050300212103000082769. Код по гидрологической изученности: 103008276. Номер тома по ГИ – 3.

Сула – река, левый приток (на 15 км от устья) реки Кандыз (пр. р. Ик) в Оренбургской области России. Путь: река Сула → река Кандыз → река Ик → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водотока: 34 км. Водосборная площадь: 211 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Ик от истока до устья. Код водного объекта: 10010101312111100027988. Код по гидрологической изученности: 111102798. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сула – река, левый приток (на 56 км от устья) реки Дымка (пр. р. Ик) в Татарстане (Россия). Путь: река Сула → река Дымка → река Ик → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водотока: 30 км. Водосборная площадь: 200 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Ик от истока до устья. Код водного объекта:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

10010101312111100028114. Код по гидрологической изученности: 111102811. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сула – река, левый приток (на 34 км от устья) реки Казанка (пр. р. Волга) в Высокогорском районе Татарстана; Россия. Путь: река Сула → река Казанка → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Координаты истока: 56° 09' 43" с. ш. 49° 14' 10" в. д. Длина водотока: 29 км. Водосборная площадь: 274 км². Координаты устья: 55° 58' 35" с. ш. 49° 18' 04" в. д. Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского вдхр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Волжский участок Куйбышевского в-ща от г. Казань до пгт. Камское устье. Код бассейна 11.01.00.001. Код водного объекта: 11010000112112100003328. Код по гидрологической изученности: 112100332. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1.

Сула – река, правый приток (на 10 км от устья) реки Суша (вдхр Куйбышевское) в России. Путь: река Сула → река Суша → вдхр Куйбышевское → водоток рукав Старая Волга → протока Старая Волга → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водотока: 17 км. Водосборная площадь: 63,6 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р. Кама до пгт. Камское устье без рек Шешма и Волга. Код водного объекта: 11010000312112100004002. Код по гидрологической изученности: 112100400. Том – 12 (выпуск 1).

Сула – река, правый приток (на 133 км от устья) реки Гуджал (пр. р. Тьрма) в Хабаровском крае России. Путь: река Сула → река Гуджал → река Тьрма → река Буряя → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 33 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Буряя. Водохозяйственный участок: Буряя от истока до Бурейского г/у. Код по гидрологической изученности: 118104621. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 20030500112118100046212.

Сула – озеро в Муезерском районе Карелии; Россия. Координаты: 63° 30' 07" с. ш. 31° 10' 56" в. д. Площадь водоёма: 27,1 км². Водо-

сборная площадь: 3990 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Лендерка. Путь: озеро Сула (Сила-ярви, Сулой, Суло) → река Лендерка (Лиекса-йоки, Лиексаёки) → озеро Пиелинен → река Пиелисийоки → озеро Сайма → река Вуокса → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Карелии бассейна Балтийского моря. Водохозяйственный участок: реки Карелии бассейна Балтийского моря на границе РФ с Финляндией, включая оз. Лексозеро. Код водного объекта: 01050000111102000010151. Код по гидрологической изученности: 202001015. Номер тома по ГИ – 2.

Сура – «хмель и богиня»

Санскритское सू॒र I /*sūra*/ [сура] m. сома, стекающий с пресса

सू॒र II /*sūra*/ [сура] m. солнце

Санскритское *sura* [сура] – «хмельной напиток в ведийской религии, а также богиня, его персонифицирующая»

Сура – река, левый приток реки Биргильда́ (пр. р. Миасс), в Челябинской области, России. Путь: река Сура → река Биргильда → река Миасс → река Исеть → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый. Исток в 6,4 км на СВ от посёлка Тимирязевский. Координаты истока: широта 54.963307 (54° 57' 48"), долгота 60.853606 (60° 51' 13") [Топографические карты СССР N – 41 - 38 (A) 1:100000. Челябинская область. Курганская область, 1986]. Координаты устья: широта 54.934751 (54° 56' 5"), долгота 60.973665 (60° 58' 25") [Топографические карты СССР N-41-38 (A) 1:100000. Челябинская область. Курганская область, 1986] (<http://www.etomesto.ru/map>).

Сура – река, левый приток (на 53 км от устья) реки Линтовка, в Гаринском городском округе Свердловской области России. Путь: река Сура (Сурка) → река Линтовка → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Иное название: Сурка. Исток восточнее посёлка городского типа Гари. Координаты истока: 59° 25' 50" с. ш. 62° 26' 25" в. д. Течёт на СВ через елово-берёзовые леса. Длина 15 км. Координаты устья: 59° 30' 49" с. ш. 62° 35' 49" в. д.

Сура – река, правый приток (на 2064 км от устья) реки Волга; протекает по шести субъектам Российской Федерации. Путь: река Сура (чуваш. Сӑр, горномар. Шур, эрз. Сура Лей) → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Берёт начало у села Сурские Вершины Барышского района Ульяновской области. Координаты истока: 53° 23' 41" с. ш. 46° 56' 27" в. д. Протекает по Ульяновской, Пензенской и Нижегородской областям, Мордовии, Марий Эл и Чувашии. Длина водотока: 841 км. Водосборная площадь: 67500 км². Координаты устья: 56° 07' 23" с. ш. 45° 58' 21" в. д. В реке обитает рыба: сом, стерлядь, лещ, судак, чехонь, густера, окунь, елец, плотва, карась, ёрш. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Сура. Водохозяйственный участок: Сура от истока до Сурского г/у. Код водного объекта: 08010500112110000035062. Код по гидрологической изученности: 110003506. Номер тома по ГИ – 10.

Сура – река, левый приток (на 395 км от устья) реки Пинега (пр. р. Северная Двина) на севере Европейской части России. Путь: река Сура → река Пинега → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 60° 43' 56" с. ш. 46° 19' 49" в. д. Длина водотока: 92 км. Водосборная площадь: 1100 км². Координаты устья: 64° 32' 00" с. ш. 40° 29' 00" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Пинега. Код водного объекта: 03020300312103000036432. Код по гидрологической изученности: 103003643. Том по ГИ – 3.

Сура – река, левый приток реки Пурежма (пр. р. Лух) в Ивановской области России. Путь: река Сура (Сурка, ручей Сура) → река Пурежка → река Лух → река Клязьма → река Ока → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 12 км. Координаты устья: 56° 32' 43" с. ш. 42° 43' 23" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Ока ниже впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Клязьма от г. Ковров до устья без р. Увось. Код по ГИ: 110003387. Номер тома по ГИ – 10. Код водного объекта: 09010301112210000033874.

Сура – река, правый приток (на 23 км от устья) реки Кун-Маньё (пр. р. Мая) в Амурской области России. Путь: река Сура → река Кун-Маньё (в верховье Саргач) → река Мая → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 56 км. Водосборная площадь: 721 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда. Код водного объекта: 20020000112119000163335. Код по гидрологической изученности: 119016333. Номер тома по ГИ – 19.

Сурья – «небо»

Санскритское सूर/sūr/ [сур] m. 1) солнце 2) небо

Санскритское सूर्य/sūrya/ [сурья] 1) напиток 2) ном. рг. бог солнца

Сурья – река, правый приток (на 56 км от устья реки Улс (пр. р. Вишера) в Пермском крае России. Путь: река Сурья → река Улс (Малый Улс) → река Вишера → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Исток находится в Свердловской области на перевале между горами Казанский Камень (1035 м) и Щебённая (678 м). Координаты истока: 60° 04' 09" с. ш. 59° 05' 52" в. д. Длина водотока: 21 км. Координаты устья: 60° 09' 57" с. ш. 58° 51' 24" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от в/п с. Бондюг до г. Березники.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Код водного объекта: 10010100212111100004457. Код по гидрологической изученности: 111100445. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сурья – река, левый приток (на 406 км от устья) реки Колва (пр. р. Вишера) в Чердынском районе Пермского края России. Путь: река Сурья → река Колва → река Вишера → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Исток на отрогах Северного Урала. Координаты истока: 61° 06' 34" с. ш. 58° 33' 59" в. д. Длина водотока: 19 км. Координаты устья: 61° 11' 57" с. ш. 58° 23' 12" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от в/п с. Бондюг до г. Березники. Код водного объекта: 10010100212111100005539. Код по гидрологической изученности: 111100553. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сурья – река, левый приток (на 293 км от устья) реки Колва (пр. р. Вишера) в Чердынском районе Пермского края России. Путь: река Сурья → река Колва → река Вишера → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Исток на северных склонах горы Водораздел (425,8 м) в 16 км к югу от деревни Черепаново. Координаты истока: 61° 16' 07" с. ш. 57° 48' 48" в. д. Длина водотока: 18 км. Координаты устья: 61° 22' 46" с. ш. 57° 40' 47" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кама от водомерного поста у села Бондюг до города Березники, речной подбассейн реки – бассейны притоков Камы до впадения Белой. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России 10010100212111100005690. Код бассейна 10.01.01.002. Код по ГИ 111100569. Том ГИ 11 (выпуск 1).

Сурья – река, правый приток (на 58 км от устья) реки Немда (пр. р. Пижма) в Кировской области России. Путь: река Сурья → река Немда → река Пижма → река Вятка → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Исток в 16 км к ЮЗ от посёлка Лебяжье. Координаты истока: 57° 22' 57" с. ш. 49° 16' 19" в. д. Длина водотока: 12 км. Устье южнее деревни Воробьёва Гора. Координаты устья: 57° 20' 05" с. ш. 49° 09' 13" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Вятка. Водохозяйственный уча-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сток: Вятка от г. Котельнич до в/п пгт. Аркуль. Код водного объекта: 10010300412111100037525. Код по гидрологической изученности: 111103752. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сурья – река, правый приток (на 225 км от устья) реки Усьва (пр. р. Чусовая) в Пермском крае России. Путь: река Сурья (Большая Сурья) → река Усьва → река Чусовая → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водотока: 20 км. Водосборная площадь: 166 км². Камский бассейновый округ. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Чусовая от в/п пгт. Кын до устья. Код водного объекта: 10010100712111100011368. Код по гидрологической изученности: 111101136. Том по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Сурья – река, левый приток (на 123 км от устья р. Вагран (пр. р. река Сосьва) в Свердловской области России. Путь: река Сурья (Сурь) → река Вагран → река Сосьва (Большая Сосьва) → река Тавда → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Координаты устья: 60° 03' 26" с. ш. 59° 15' 33" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Сосьва от истока до в/п д. Морозково. Код водного объекта: 14010502412111200009923. Код по гидрологической изученности: 111200992. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Суша – «стремительный»

Санскритское शूष /śūṣa/ [суша] 1. 1) смелый 2) звучащий 3) стремительный 2. т. 1) сила 2) власть 3) ликование 4) звучание 5) тон

Суша – река, правый приток (на 74 км от устья) залива Камский вдхр Куйбышевское в России. Путь: река Суша → залив Камский → вдхр Куйбышевское → водоток рукав Старая Волга → протока Старая Волга → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водото-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ка: 32 км. Водосборная площадь: 313 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохранилища до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Камский участок Куйбышевского водхр от устья реки Кама до пгт. Камское устье без рек Шешма и Волга. Код водного объекта: 11010000312112100003999. Код по ГИ: 112100399. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1.

Суша-Лог – река, левый приток (на 10 км от устья) реки Вежайка (пр. р. Иньва) в Кудымкарском районе Пермского края России. Путь: река Суша-Лог → река Вежайка → река Иньва → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток на Верхнекамской возвышенности в 15 км на СЗ от села Верх-Иньва. Координаты истока: 59° 02' 23" с. ш. 54° 11' 38" в. д. Длина водотока: 10 км. Устье в деревне Виль-Жукова. Координаты устья: 58° 58' 32" с. ш. 54° 13' 54" в. д. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от г. Березники до Камского г/у без р.Косьва (от истока до Широковского г/у), Чусовая и Сылва. Код по ГИ: 111100792. Том по ГИ – 11 (выпуск 1). Код водного объекта: 10010100912111100007925.

Сянда – «стекание»

Санскритское **स्यन्द** /**syanda**/ [сянда] 1) стекание 2) капанье 3) сок

Сянда – река, левый приток (на 72 км от устья) реки Нижняя Охта (пр. р. Кемь) в Карелии (Россия). Путь: река Сянда → река Нижняя Охта (Охта, Средняя Охта, Овтуя) → река Кемь → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 35 км. Водосборная площадь: 152 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Кемь от Кривопорожского г/у до устья. Код: 02020001012102000004771. Код по ГИ: 102000477. Том – 2.

Тайзаса – «металлический»

Санскритское तैजस /*taijasa*/ [тайзаса] 1) состоящий из света; блестящий 2) металлический

Тайзас – река, левый приток (на 251 км от устья) реки Абакан (пр. р. Енисей). Путь: река Тайзас → река Абакан → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Енисейский бассейновый округ. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от Саяно-Шушенского г/у до впадения р. Абакан. Код водного объекта: 17010300212116100013815. Код по ГИ: 116101381. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Тала – «долина»

Санскритское तल /*tala*/ [тала] «1) равнина, долина; 2) дно; глубина; 3) подошва (ноги); 4) ладонь; 5) поверхность; плоскость»

Тала – река, правый приток (на 393 км от устья) реки Сура (пр. р. Волга) в Инзенском районе Ульяновской области России. Путь: река Тала → река Сура → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток у села Чамзинка. Координаты истока: 54° 01' 14" с. ш. 46° 30' 18" в. д. Длина водотока: 32 км. Водосборная площадь: 232 км². Устье у села Новосурск. Координаты устья: 54° 14' 01" с. ш. 46° 26' 18" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Сура. Водохозяйственный участок: Сура от Сурского г/у до устья р. Алатырь. Код бассейна: 08.01.05.003. Водный реестр: 08010500312110000036883. Код по ГИ 110003688. Том ГИ 10.

Тала – река, правый приток (на 152 км от устья) реки Неня (пр. р. Бия) в Алтайском крае России. Путь: река Тала → река Неня → река

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Бия → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 53° 00' 14" с. ш. 86° 38' 33" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Бия, речной подбассейн реки – Бия и Катунь. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код бассейна: 13.01.01.002. Водный реестр России: 13010100212115100001059. Код по гидрологической изученности: 115100105. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск – 1).

Тала – река, правый приток (на 3408 км от устья) реки Обь (впадает в Обскую Губу) в Первомайском районе Алтайского края России. Путь: река Тала → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 53° 18' 27" с. ш. 83° 48' 01" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Обь от г. Барнаул до Новосибирского г/у без р. Чумыш. Код бассейна: 13.01.02.005. Код водного объекта: 13010200512115200001342. Код по гидрологической изученности: 115200134. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Тала – река, левый приток (на 89 км от устья) реки Кондома (пр. р. Томь) в Кемеровской области России. Путь: река Тала → река Кондома → река Томь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Координаты устья: 53° 16' 47" с. ш. 87° 12' 35" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кондома, речной подбассейн реки – Томь. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Водный реестр России: 13010300112115200009967. Код бассейна 13.01.03.001. Код по ГИ: 115200996. Том ГИ 15 (выпуск 2).

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Тала – река, левый приток (на 219 км от устья) реки Глухая Вильва (пр. р. Язьва) в Александровском и Соликамском районах Пермского края России. Путь: река Тала (Восточная Тала) → река Глухая Вильва → река Язьва → река Вишера → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток в отрогах Северного Урала в 26 км на ЮВ от посёлка Сим; на водоразделе Вишеры и Яйвы. Координаты истока: 59° 48' 36" с. ш. 57° 48' 17" в. д. Длина водотока: 13 км. Координаты устья: 59° 46' 49" с. ш. 57° 37' 20" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Кама от водомерного поста у села Бондюг до города Березники, речной подбассейн реки – бассейны притоков Камы до впадения Белой. Речной бассейн реки – Кама. Код бассейна 10.01.01.002. Код водного объекта: 10010100212111100005331. Код по гидрологической изученности: 111100533. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Талу – «небо»

Санскритское तालु /tālu/ [талу] т., п. небо, нёбо

Талу – река, левый приток (на 17 км от устья) реки Эвонокит (пр. р. Токко). Путь: река Талу → река Эвонокит → река Токко → река Чара → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олёкма. Водохозяйственный участок: Чара. Код водного объекта: 18030400212117200025782. Код по гидрологической изученности: 117202578. Том по ГИ – 17 (выпуск 2).

Там – «изнурять»

Санскритское tam [там] – «томить, изнурять» [Гусева, 2002]

Там-Яга – река, правый приток (на 1 км от устья) реки Носи-Яга (впадает в Хайпудырскую Губу) в Ненецком АО Архангельской области России. Путь: река Там-Яга → река Носи-Яга → залив Хайпудырская Губа → море Печорское → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 26 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: реки бассейна Баренцева моря от восточной границы бассейна р. Печора до восточной границы бассейна р. Большой Ою. Код по ГИ: 103008725. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03060000112103000087259.

Там-Агар-Булгунняхтаах – река, правый приток (на 257 км от устья) реки Алазея в Республике Саха (Якутия); Россия. Путь: река Там-Агар-Булгунняхтаах (Тамагар-Булгунняхтаах) → река Алазея → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байбал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Алазея. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Восточно-Сибирского моря (вкл. р. Алазея) от границы бассейна р. Индигирка на западе до границы бассейна р. Колыма на востоке. Код водного объекта: 18060000112117700073973. Код по ГИ: 117707397. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Там-Ала – река, левый приток (на 775 км от устья) реки Хопёр (пр. р. Дон) в России. Путь: река Там-Ала (Тамала) → река Хопёр → река Дон → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Ἐϋξεινος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Длина водотока: 41 км. Водосборная площадь: 318 км². Донской бассейновый округ. Речной бассейн: Дон. Речной подбассейн: Хопёр. Водохозяйственный участок: Хопёр от истока до впадения р. Ворона. Код по гидрологической изученности: 107000572. Номер тома по ГИ – 7. Код водного объекта: 05010200112107000005728.

Тамра – «цвета меди»

Санскритское ताम्र /tāmra/ [тамра] 1. цвета меди; тёмно-красный
2. т. тёмно-красная сыпь 3. п. медь

Тамратка – река, левый приток (на 60 км от устья) реки Тамырбат (пр. р. Чижалка). Путь: река Тамратка → река Чижалка → река Васюган → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Васюган. Водохозяйственный участок: Вас-Юган. Код водного объекта: 13010800112115200032373. Код по ГИ: 115203237. Том 15 (выпуск 2).

Тан – «тянуть»

Санскритское tan [тан] – «тянуть» [Гусева, 2002]

Тан – река, правый приток (на 113 км от устья) реки Сынчуга (пр. р. Урми) на Дальнем Востоке России в Хабаровском крае. Путь: река Тан → река Сынчуга → река Урми → река Тунгуска → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 21 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Усури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код по гидрологической изученности: 118106535. Номер тома по ГИ: 18. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 20030900112118100065358.

Тан-Ксы – река, левый приток (на 120 км от устья) реки Альдикон (пр. р. Селемджа); Мазановский район, Амурская область, Россия. Путь: река Тан-Ксы → река Альдикон → река Селемджа → река Зeya → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 50 км.

Водосборная площадь: 462 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Водохозяйственный участок: Селемджа. Код водного объекта: 20030400312118100038409. Код по ГИ: 118103840. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Тап – «утеплять»

Санскритское **tap** [тап] – «теплить, утеплять» [Гусева, 2002]

Тап – река, правый приток (на 278 км от устья) реки Тобол (пр. р. Иртыш) в Тюменской области России. Путь: река Тап → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гипербореический Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 56° 52' 48" с. ш. 68° 05' 34" в. д. Длина водотока: 189 км. Водосборная площадь: 2580 км². Координаты устья: 57° 10' 56" с. ш. 67° 00' 06" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Тобол от впадения реки Исеть и до устья, без рек Тура, Тавда, речной подбассейн реки – Тобол. Речной бассейн реки – Иртыш. Код бассейна 14.01.05.026. Водный реестр России: 14010502612111200004285. Код по ГИ – 111200428. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Тап – река, правый приток (на 81 км от устья) реки Вилига (впадает в залив Гижигинская Губа) в Северо-Эвенском районе в Магаданской области России. Путь: река Тап → река Вилига (в верховье Эльге) → залив Гижигинская Губа → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 50 км. Водосборная площадь: 370 км². Анадыро-Колымский бассейновый округ. Бассейны рек Охотского моря от западной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тахтайма. Код по ГИ: 119013678. Номер тома по ГИ: 19. Код водного объекта: 19100000112119000136789.

Тап-Неме-Яха – река, левый приток (на 29 км от устья) реки Еты-Пур (пр. р. Айваседа-Пур) в Ямало-Ненецком автономном округе России. Путь: река Тап-Неме-Яха → река Еты-Пур (Етыпур) → река Ай-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

васеда-Пур → река Еркалнадей-Пур → река Пур → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 58 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Пур. Водохозяйственный участок: Пур. Код водного объекта: 15040000112115300057596. Код по гидрологической изученности: 115305759. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Тап-Яун – река, левый приток (на 105 км от устья) реки Пим (пр. р. Обь) в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области России. Путь: озеро Когу-Юх-Лор → река Тап-Яун (Тапьяун, Тапьявун, Тапъёган) → река Пим → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 62° 01' 54" с. ш. 72° 55' 44" в. д. Длина водотока: 76 км. Водосборная площадь: 630 км². Координаты устья: 61° 48' 40" с. ш. 72° 07' 09" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Обь от города Нефтеюганск до впадения реки Иртыш, речной подбассейн реки – Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код бассейна: 13.01.11.002. Код водного объекта: 13011100212115200045914. Код по гидрологической изученности: 115204591. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Тапа – «теплота»

Санскритское **тапа** [тапа] – «теплота» [Гусева, 2002]

Тапа – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Нют (пр. р. Урак) на Дальнем Востоке России; в Хабаровском крае. Путь: река Тапа → река Нют → река Урак → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 33 км. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код

водного объекта: 20010000112119000156361. Код по гидрологической изученности: 119015636. Номер тома по ГИ – 19.

Тара – «переправа»

Санскритское ताराधिप /tārādhipa/ (/tārā + adhipa/) луна, месяц
(буквально «повелитель звёзд»)

तारापति /tārā-pati/ [тара пати] (буквально «супруг звёзд»)

तारारमण /tārā-ramaṇa/ [тара рамана] («возлюбленный звёзд»)

Тара – лунолика; царица Кишкиндхи, супруга Сугривы

Санскритское तर /tara/ [тара] «1. 1) преодолевающий 2) спасающий 3)
(—о) побеждающий 2. т. перевозка, переправа»

Тара – река, правый приток (на 110,7 км от устья) реки Клязьма (пр. р. Ока) в Вязниковском районе Владимирской области России. Путь: река Тара → река Клязьма → река Ока → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Исток в лесу около деревни Высоково в 14 км на ЮЗ от посёлка Мстёра. Координаты истока: 56° 17' 14" с. ш. 41° 46' 21" в. д. Длина водотока: 55 км. Водосборная площадь: 756 км². Координаты устья: 56° 22' 03" с. ш. 41° 57' 43" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Ока ниже впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Клязьма от г. Ковров до устья без р. Уводь. Код водного объекта: 09010301112110000033525. Код по ГИ: 110003352. Том по ГИ – 10.

Тара – река, левый приток (на 79 км от устья) реки Барда (пр. р. Сылта) в Пермском крае России. Путь: река Тара → река Барда → река Сылта → залив Сылвинский (Чусовской) → вдхр Камское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское. Длина водотока: 16 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Сылта от истока до устья. Код водного объекта: 10010100812111100012920. Код по ГИ: 111101292. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Тара – река, правый приток (на 61 км от устья) реки Жасатер (пр. р. Аргут) в Алтайском крае России. Путь: река Тара → река Жасатер (Усай) → река Аргут (Ак-Алаха, Акалаха) → река Катунь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Бия и Катунь. Водохозяйственный участок: Катунь. Код по гидрологической изученности: 115100446. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 13010100312115100004462.

Тара – река, правый приток (на 1470 км от устья) реки Иртыш (пр. р. Обь) в Новосибирской и Омской областях России. Путь: река Тара → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на Васюганской равнине. Координаты истока: 56° 51' 15" с. ш. 79° 27' 54" в. д. Длина водотока: 806 км. Водосборная площадь: 18300 км². Координаты устья: 56° 41' 30" с. ш. 74° 36' 29" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Иртыш от впадения реки Омь до впадения реки Ишим, без реки Оши, речной подбассейн реки – бассейны притоков Иртыша до впадения Ишима. Речной бассейн реки – Иртыш. Код бассейна 14.01.01.003. Водный реестр России: 14010100312115300005433. Код по гидрологической изученности: 115300543. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3).

Тара – река, левый приток (на 200 км от устья) реки Бирюса (пр. р. Тасеева) в Красноярском крае России. Путь: река Тара → река Бирюса → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Тасеева. Водохозяйственный участок: Бирюса. Код по ГИ: 116203555. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 16010200212116200035553.

Тара – река, правый приток (на 20 км от устья) реки Улике (впадает в Тартарский Залив) в Хабаровском крае; на Дальнем Востоке России. Путь: река Тара → река Улике → река Тумнин → пролив Татарский (Тартарский Залив) → пролив Невельского → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 38 км. Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Японского моря. Водохозяйственный участок: реки пролива Невельского и бассейна Японского моря от мыса Лазарева до северной границы бассейна р. Самарга. Код по ГИ: 118200307. Том по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 20040000112118200003070.

Тара – река, левый приток (на 4,1 км от устья) реки Зигаза (пр. р. Зилим) в Башкортостане (Россия). Путь: река Тара (Амбарка, Тара-Авка) → река Зигаза → река Зилим → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Ылга, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 21 км. Координаты устья: широта 53.760626 (53° 45' 38"), долгота 57.250186 (57° 15' 1"). Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Стерлитамак до в/п с. Охлебино без р. Сим. Код по гидрологической изученности: 111101871. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 10010200712111100018715.

Тара-Таш – гора (828 м) в Кусинском районе Челябинской области России; на территории Аршинского природного заказника. Ороним Южного Урала. Горная вершина в верховьях реки Большая Арша; на СЗ от деревни Александровка и горы Карандаш; в 10 км к западу от истока реки Куса. Иные наименования: Тараташ, Тураташ, Тура-Таш. Координаты вершины: 55° 33' 42" с. ш. 59° 47' 58" в. д.

Тара-Тай – хребет Южного Урала в Челябинской области. Длина 6 км; высота – 500 м; высшая точка – 544 м в центральной части. Иное написание: Таратай. Сложен кварцитами, имеются выходы сланцев. Покрит смешанным лесом.

Тари – «лодка»

Санскритское तारि /*tari*/ [тари] 1) лодка 2) корабль

Тари-Пат-Яга – река, правый приток (на 44 км от устья) реки Большой Ою в Ненецком автономном округе России. Путь: река Тари-Пат-Яга (Тарипат-Яга) → река Большая Ою (Великая) → пролив Югорский Шар (Вайгачский) → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 50 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Баренцева моря от восточной границы бассейна р. Печора до восточной границы бассейна р. Бол. Ою. Код водного объекта: 03060000112103000089062. Код по гидрологической изученности: 103008906. Том по ГИ – 3.

Тари-Сейми-Тари – река, левый приток (на 99 км от устья) реки Верхняя Таймыра в Таймырском Долгано-Ненецкий районе; Красноярский край, Россия. Путь: река Тари-Сейми-Тари (Тарисейми-Тари) → река Верхняя Таймыра (1-я Голова Таймыры) → озеро Таймыр → река Нижняя Таймыра (Таймыра) → залив Таймырская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 49 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код водного объекта: 17030000112116100148573. Код по ГИ: 116114857. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Тарса – «стремление»

Санскритское तर्ष /*tarṣa*/ [тарса] 1) жажда 2) желание; стремление

Тарса – река, левый приток (на 44 км от устья) реки Исса (пр. р. Мокша) в Инсарском и Кадошкинском районах Мордовии, Россия. Путь: река Тарса → река Исса → река Мокша → река Ока → река Волга (Ра, Ранха, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 17 км. Водосборная площадь: 45,8 км². По данным государственного водного реестра России относится к Окскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Мокша от истока до водомерного поста города Темников, речной подбассейн реки – Мокша. Речной бассейн реки – Ока. Код по ГИ: 110002745. Том ГИ 10. Водный реестр России: 09010200112110000027452.

Тас – «утаскивать»

Санскритское **tas** [тас] – «таскать, утаскивать» [Гусева, 2002]

Тас – река, левый приток (на 209 км от устья) реки Иня в Хабаровском крае России. Путь: река Тас → река Иня → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 108 км. Водосборная площадь: 2320 км². Амурский бассейновый округ. Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код по ГИ: 119014780. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 20010000112119000147802.

Тас-куль (восточное) – озеро в Тандинском кожууне республики Тува России. Вытекает река без названия №630. Путь: озеро Тас-куль (восточное) → река без названия №630 → река Хадын → озеро Хадын. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Малый Енисей. Водохозяйственный участок: Малый Енисей. Площадь водоёма: 3,3 км². Водосборная площадь: 18 км². Код водного объекта: 17010200111116100000773. Код по гидрологической изученности: 216100077. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Тас-Алы – река, правый приток (на 8,7 км от устья) реки Мюрёле (пр. р. Чибгалах); Момский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Тас-Алы (Сахчан) → река Мюрёле → река Чибгалах → река Индигирка → море Восточно-Сибирское

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(якут. Илин Сибиирдээби байбал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 38 км. Координаты устья: 65.920795, 142.075194. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от впадения Неры до впадения Момы. Код водного объекта: 18050000212117700050099. Код по гидрологической изученности: 117705009. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7.

Хара-Тас – река, правый приток (на 172 км от устья) реки Белый Июс (пр. р. Чулым) на западе Усть-Абаканского района Хакасии; Россия. Путь: река Хара-Тас (Кара-Тас, Харатас, Каратас) → река Белый Июс (Пихтерек) → река Чулым → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Истоками являются горные цирковые озера на высоте 2 тыс. м над уровнем моря на северном макросклоне Кузнецкого Алатау, в окрестностях горы Верхний Зуб. Координаты истока: 53° 49' 47" с. ш. 89° 16' 59" в. д. Длина водотока: 62 км. Водосборная площадь: 1650 км². Координаты устья: 54° 08' 10" с. ш. 89° 29' 25" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Чулым. Водохозяйственный участок: Чулым от истока до г. Ачинск. Водный реестр России: 13010400112115200013893. Код бассейна: 13.01.04.001. Код по ГИ: 115201389. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Тата – «отец»

Санскритское **tata** [тата] – «отец, папа, тата, тятя» [Гусева, 2002]

Тата-Анай – река, левый приток (на 66 км от устья) реки Дьютюёна (пр. р. Ситте) в Якутии; Россия. Путь: река Тата-Анай (Татаанай) → реки Дьютюёна → река Сиитгэ (Ситте) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ме-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

жду впадением Алдана и Вилюя. Водохозяйственный участок: Лена от впадения р.Алдан до впадения р. Вилюй. Код по ГИ: 117400173. Том – 17 (выпуск 4). Код водного объекта: 18030700112117400001731.

Тата-кан – река, правый приток (на 103 км от устья) реки Архара в Архаринском районе Амурской области. На реке жд станция Татакан (координаты: 49°20'57" с. ш. 130°09'35" в. д.). Путь: река Тата-кан (Татакан) → река Архара → водоток протока Михайловская → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 64 км. Водосборная площадь: 483 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур между впадением Буреи и Усури. Водохозяйственный участок: Амур от впадения р. Бурей до г. Хабаровск без р. Усури. Код водного объекта: 20030600112118100048541. Код по ГИ: 118104854. Том 18 (выпуск 1).

Тата-Миль-Куль – озеро, левобережная пойма р. Белой, в 2 км на СЗ от села Старо-Татышево; Илишевский район, Республика Башкортостан, Россия. Координаты: 55.764933, 54.187032. Путь: озеро Татамил-Куль (Татамил-Куль, Татамилкуль, Татамал-Куль, Татамалкуль) → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Площадь водоёма: 0,11 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Бирск до устья. Код по ГИ: 211100677. Том по ГИ – 11 (выпуск 1). Код водного объекта: 1001020161111100006773.

Тата-Ла-Стаут – озеро, в Черекском районе Кабардино-Балкарии; Россия; в 3 км к СВ от ледника Штулу; в бассейне реки Черек Балкарский. Площадь водоёма: 0,010 км². По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Черек Балкарский (Кара-Су, Елькези-Су). Путь: озеро Тата-Ла-Стаут (Татала-Стаут) → река Черек Балкарский (Кара-Су, Елькези-Су) → река Черек → река Баксан (Азау) → река Малка (Балык-Су) → река Терек (Старый Терек) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Каспийского моря междуречья Терека и Волги. Водохозяйственный уча-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

сток: Черек. Код водного объекта: 07020000611108200003005. Код по гидрологической изученности: 208200300. Том по ГИ – 8 (выпуск 2).

Тата-Ла-Ваям – река, левый приток (на 20 км от устья) реки Шаманка (залив Пенжинская Губа); Тигильский район, Камчатский край, Россия. Путь: река Тата-Ла-Ваям (Таталавая) → река Шаманка → залив Пенжинская Губа → залив Шелихова → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 19 км. Координаты устья: 59.911941, 161.501520. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: реки Камчатки бассейна Охотского моря (до Пенжины). Водохозяйственный участок: бассейны рек Охотского моря п-ова Камчатка от восточной границы бассейна р. Пенжина до южной границы бассейна р. Тигиль. Код по ГИ: 120003843. Номер тома по ГИ – 20. Код водного объекта: 19080000112120000038437.

Таю – «прячущий»

Санскритское **tāyū** [таю] – «утаю, таящий, прячущий, вор»

Таю-Ваам – река на Северо-Востоке России, впадает в Восточно-Сибирское море. Путь: река Таю-Ваам (Таюваам) → море Восточно-Сибирское → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Алазея. Водохозяйственный участок: реки бассейна Восточно-Сибирского моря (вкл. р. Алазея) от границы бассейна р. Индигирка на западе до границы бассейна р. Колыма на востоке. Код по ГИ: 117707520. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7. Код водного объекта: 18060000112117700075205.

Тик – «течь, двигаться»

Санскритское **tīk** [тик] – «течь, двигаться, тика́ть» [Гусева, 2002]

Тик – река, левый приток (на 237 км от устья) реки Кедон (пр. р. Омолон) в Якутии (Россия). Путь: река Тик → река Кедон → река Омолон → водоток Колыма → протока Каменная Колыма → залив

Колымский → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээби байҕал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 42 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Колыма. Речной подбассейн: Омолон. Водохозяйственный участок: Омолон. Код водного объекта: 19010200112119000053446. Код по гидрологической изученности: 119005344. Номер тома по ГИ – 19.

Тик-озеро – озеро на Кольском полуострове, в Мурманской области России; городской округ Апатиты; впадает в озеро Имандра. Географические координаты: широта: 67.521446 (67° 31' 17.206" N); долгота: 33.241954 (33° 14' 31.034" E). Площадь водоёма: 3,6 км². Путь: озеро Тик-озеро → протока → озеро Имандра → залив Зашеечная Губа → река Нива → залив Кандалакшский → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Нива вкл. оз. Имандра. Код водного объекта: 02020000311101000008391. Код по гидрологической изученности: 201000839. Номер тома по ГИ – 1.

Тиксна – «огонь»

Санскритское तीक्ष्णांशु /tīkṣṇāṅśu/ (/tīkṣṇa + aṅśu/) 1. bah. обладающий жгучими лучами 2. m. 1) огонь 2) солнце

तीक्ष्णकर /tīkṣṇa-kara/ m. солнце (буквально: излучающий жар)

Тиксна – река, левый приток (на 336 км от устья) реки Сухона (пр. р. Северная Двина) в Сокольском и Тотемском районах Вологодской области России. Путь: река Тиксна (Тихсена) → река Сухона → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мур-

манское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на склоне Харовской Гряды, на СЗ от деревни Большое Жуково. Координаты истока: 59°41'43" с. ш. 41°38'59" в. д. Длина водотока: 51 км. Координаты устья: 59°39'20" с. ш. 42°07'31" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Северная Двина от начала реки до впадения реки Вычегда, без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского гидроузла), речной подбассейн реки – Сухона. Речной бассейн реки – Северная Двина. Водный реестр России: 03020100312103000007674. Код по ГИ: 103000767. Том ГИ: 03. Код бассейна: 03.02.01.003.

Тока – «ребёнок»

Санскритское **तोक** /**toka**/ [тока] 1) ребёнок 2) потомство 3) род 4) раса

Тока-Апка – река, правый приток (на 59 км от устья) реки Ары-Мастаах (пр. р. Анабар). Путь: река Тока-Апка (Тока-апка, Токаапка) → река Ары-Мастаах (Биллээх, Кугдалаан-Биллээх) → река Анабар (Большая Куон-Апка) → залив Анабарская Губа → море Лаптевых → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Анабар. Водохозяйственный участок: Реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной границы бассейна р. Тикян-Юрях на западе до границы бассейна р. Оленёк на востоке. Код водного объекта: 18010000112117600038398. Код по ГИ: 117603839. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 6.

Тока-ина – река, левый приток (на 66 км от устья) реки Юнари (пр. р. Северная Таймура). Путь: река Тока-ина (Токаина) → река Юнари → река Северная Таймура → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское → океан Северный Ледовитый. Длина водотока: 16 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п. Учами. Код водного объекта: 17010700312116100087332. Код по гидрологической изученности: 116108733. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ: 1.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Токайка – река, правый приток (на 67 км от устья) реки Елань №724 (пр. р. Савала). Путь: река Токайка (Тока, Токай) → река Елань №724 → река Савала → река Хопёр → река Дон → море Азовское → море Чёрное (Чёрмное, Русское) → море Средиземное → пролив Гиблартарский → океан Атлантический. Длина водотока: 131 км. Водосборная площадь: 957 км². Донской бассейновый округ. Речной бассейн: Дон (российская часть бассейна). Речной подбассейн: Хопёр. Водохозяйственный участок: Савала. Код водного объекта: 05010200312107000007324. Код по гидрологической изученности: 107000732. Номер тома по ГИ – 7.

Тока-нан – река, правый приток (на 4 км от устья) реки Джегданы (пр. р. Шевли) на Дальнем Востоке. Путь: река Тока-нан (Токанан) → река Джегданы (в верховье Тариных) → река Шевли → река Уда (Уд) → залив Удская Губа → море Охотское → океан Тихий. Длина водотока: 13 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Уда. Водохозяйственный участок: Уда. Код по ГИ 119016093. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 20020000112119000160938.

Тоя – «вода»

Санскритское तोय /toya/ [тоя] п. «вода»

तोज /toya-ja/ 1. рождённый в воде 2. п. лотос

तोजपात /toya-pāta/ м. дождь; ливень

तोजमुच् /toya-muc/ м. облако, туча (букв. испускающий воду)

तोयराशि /toya-rāśi/ м. море; озеро; пруд (буквально: скопление воды)

तोयाधार /toyādhāra/ (/toya + ādhāra/) м. водоём; пруд

तोयाशय /toyāśaya/ (/toya + āśaya/) м. озеро; пруд

Тоя – река, правый приток (на 119 км от устья) реки Кубена (озеро Кубенское) в Вологодской области России. Путь: река Тоя → река Кубена (Кубина) → озеро Кубенское → река Сухона №502 → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море,

Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток находится восточнее озера Катромского. Координаты истока: 60° 06' 09" с. ш. 40° 25' 54" в. д. Длина водотока: 22 км. Координаты устья: 59° 59' 31" с. ш. 40° 30' 05" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – озеро Кубенское и реки Сухона от истока до Кубенского гидроузла, речной подбассейн реки – Сухона. Речной бассейн реки – Северная Двина. По данным геоинформационной системы водохозяйственного районирования территории РФ, подготовленной Федеральным агентством водных ресурсов: водный реестр России: 03020100112103000005870; код бассейна: 03.02.01.001; код по гидрологической изученности: 103000587; номер тома по ГИ – 3.

Тоя – река, правый приток (на 100 км от устья) реки Бакса (пр. р. Шегарка) в Новосибирской области России. Путь: река Тоя → река Бакса → река Шегарка → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Истекает из Соловьёвского озера. Длина водотока: 114 км. Водосборная площадь; 1830 км². Координаты устья: 56° 03' 55" с. ш. 83° 05' 15" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без рек Иня и Томь. Код водного объекта: 13010200712115200013367. Код по гидрологической изученности: 115201336. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Тоя – река, левый приток (на 82 км от устья) реки Чая (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Тоя → река Чая → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 76 км. Водосборная площадь: 772 км². Координаты устья: 58° 02' 12" с. ш. 82° 38' 46" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

участок реки – Обь от впадения реки Чулым до впадения реки Кеть, речной подбассейн реки – Чулым. Речной бассейн реки – (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код бассейна: 13.01.05.001. Водный реестр России: 13010500112115200023776. Код по гидрологической изученности: 115202377. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Тоя-Сё – река, левый приток (на 26 км от устья) реки Лай-Яха (залив Обская Губа) в Ямало-Ненецком автономном округе России. Путь: река Тоя-Сё → река Лай-Яха → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартгарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартгарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Пур. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от В границы бассейна р. Надым до СЗ границы бассейна р. Пур. Код водного объекта: 15040000212115300053535. Код по ГИ: 115305353. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Ту – «золото»

Санскритское ṭu /**ṭu**/ [ту] м. «золото»

Ту – река в Туапсинском районе Краснодарского края России. Впадает в Чёрное море. Путь: река Ту → залив Ольгинская бухта → море Чёрное (Русское; Πόντος Εὐξενος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Исток на южном склоне гор Острая (715 м) и Нижний Пикет (704 м), в 3 км на В от аула Псебе. Длина водотока: 18 км. Водосборная площадь: 59,1 км². Устье у посёлка Ольгинка. Координаты устья: 44° 11' 29" с. ш. 38° 53' 06" в. д. Кубанский бассейновый округ. Реки бассейна Черного моря от западной границы бассейна р. Пшада до восточной границы р. Дедеркай. Код водного объекта: 06030000212109100000333. Код по гидрологической изученности: 109100033. Том ГИ – 9. Выпуск ГИ – 1.

Ту – река, правый приток (на 398 км от устья) реки Зея (пр. р. Амур) в Шимановском районе Амурской области России. Путь: река Ту → река Зея → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море",

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

"Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 139 км. Водосборная площадь: 2550 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зeya. Водохозяйственный участок: Зeya от Зейского г/у до впадения р. Селемджа. Код водного объекта: 20030400212118100033559. Код по гидрологической изученности: 118103355. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Ту-Яун – река, левый приток (на 135 км от устья) реки Лямин (пр. р. Обь) в Ханты-Мансийском АО (Югра) Тюменской области России. Путь: река Ту-Яун (Туяун) → река Лямин → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 44 км. Координаты устья: 61° 39' 15" с. ш. 70° 56' 56" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Верхнеобскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки — Обь от города Нефтеюганск до впадения реки Иртыш, речной подбассейн реки — Обь ниже Ваха до впадения Иртыша. Речной бассейн реки — (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Код водного объекта: 13011100212115200046843. Код по ГИ: 115204684. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Туз – «быстрый»

Санскритское तुज् II /tuj/ [туз] «быстрый, скорый»

Буква <j> в Индии произносится тройко – как [дж], [ж] и [з]

Туз – река, правый приток (на 115 км от устья) реки Инзер (пр. р. Сим) на Южном Урале (Башкирия, Челябинская область). Путь: река Туз → река Инзер → река Сим → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 13 км. По данным государственного водного реестра России относится к Камскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Сим от истока и до устья, речной подбассейн реки – Белая. Речной бассейн реки – Кама. Водный реестр России: 10010200612111100019737. Код бассейна: 10.01.02.006. Код по ГИ: 111101973. Том ГИ: 11 (выпуск 1).

Тунга – «тугой»

Санскритское **tunga** [тунга] – «тугой» [Гусева, 2002]

तुङ्ग /**tun_ga**/ 1. 1) высокий 2) перен. знатный 2. т. холм; гора

तुङ्गत्त्व /**tun_gatva**/ n. 1) высота, вершина 2) предел

Тунга – река, правый приток (на 556 км от устья) реки Мулымья (пр. р. Конда) в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) Тюменской области России. Путь: река Тунга → река Мулымья → река Конда → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Координаты устья: 61° 35' 51" с. ш. 65° 24' 00" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Водохозяйственный участок: Конда. Код водного объекта: 14010600112115300016122. Код по гидрологической изученности: 115301612. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Тунга – река, левый приток (на 137 км от устья) реки Вельмо (пр. р. Подкаменная Тунгуска) в Красноярском крае России. Путь: река Тунга → река Вельмо → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакан, Катанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 53 км. Водосборная площадь: 670 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от впадения р.Чуны до устья. Код по ГИ: 116105139. Том – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010500312116100051391.

Тур – «гнать»

Санскритское **tur** [тур] – «турить, вытуривать, гнать» [Гусева, 2002]

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Тур – река, левый приток (на 10 км от устья) реки Лови (пр. р. Юдома) в России. Путь: река Тур → река Лови → река Юдома → река Мая (Майя) → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 38 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Мая от в/п с. Аим до устья. Код по ГИ: 117303618. Том по ГИ – 17. Выпуск – 3. Код водного объекта: 18030600612117300036183.

Тур – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Владискан (пр. р. Семейная) в Восточной Сибири, в Магаданской области России. Путь: река Тур → река Владискан → река Семейная → река Большая Купка → река Буюнда → водоток Колыма (протока Каменная Колыма, Каменный Рукав) → залив Колымский → море Восточно-Сибирское (якут. Илин Сибиирдээџи байџал) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Речной бассейн: Колыма. Речной подбассейн: Колыма до впадения Омолона. Водохозяйственный участок: Колыма от Колымской ГЭС до впадения р. Сеймчан. Код по ГИ: 119001649. Номер тома по ГИ – 19. Код водного объекта: 19010100212119000016498.

Тур – река, приток озера Ханка в Приморском крае России. Путь: река Тур (падь Вторая Турга) → озеро Ханка → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 19 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Сунгача, вкл. оз. Ханка. Код водного объекта: 20030700112118100055706. Код по ГИ: 118105570. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Тур-Пат-Я – река, правый приток (на 190 км от устья) реки Северная Сосьва (пр. р. Обь) в Берёзовском районе Ханты-Мансийского автономного округа (Югра) Тюменской области России. Путь: река Тур-Пат-Я (Турпатгья) → река Северная Сосьва → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 39 км. Координаты устья: 63° 03' 18" с. ш. 63° 56' 57" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Северная Сосьва. Код водного объекта: 15020200112115300028145. Код по ГИ: 115302814. Том 15, выпуск 3.

Тура – «обильный»

Санскритское तुर I /tura/ [тура] 1) усердный, рьяный 2) быстрый, скорый; Асс. तुरम् adv. быстро, скоро 3) готовый

तुर II /tura/ 1) сильный, крепкий, полный сил 2) богатый, обильный

Тура – река, правый приток (на 14 км от устья) реки Чурбига (пр. р. Орловка) в Верхнекетском районе Томской области России. Путь: река Тура → река Чурбига → река Орловка → река Кеть → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 26 км. Координаты устья: 59° 14' 46" с. ш. 86° 17' 18" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Водохозяйственный участок: Кеть. Код водного объекта: 13010600112115200026408. Код по ГИ: 115202640. Том 15, выпуск 2.

Тура – река, левый приток (на 1016 км от устья) реки Тура №435 (пр. р. Тобол) в Тюменской области России. Путь: река Тура → река Тура №345 (Долгая) → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 18 км. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тура от истока до впадения р. Тагил. Код водного объекта: 14010501212111200004367. Код по ГИ: 111200436. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 2.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Тура – река, левый приток (на 260 км от устья) реки Тобол (пр. р. Иртыш) в Свердловской и Тюменской областях России. Путь: река Тура №345 (Долгая) → река Тобол → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на горах Среднего Урала. Координаты истока: 58° 23' 23" с. ш. 59° 20' 05" в. д. Длина водотока: 1030 км. Водосборная площадь: 80400 км². Координаты устья: 57° 12' 41" с. ш. 66° 57' 11" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Тобол. Водохозяйственный участок: Тура от истока до впадения р. Тагил. Код водного объекта: 14010501212111200004350. Код по ГИ: 111200435. Том 11. Выпуск 2.

Тура – река, правый приток (на 146 км от устья) реки Ингода (пр. р. Шилка) в Забайкальском крае России. Путь: река Тура → река Ингода → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток из озера Бальзинское в сквозной долине между Даурским и Могойтуйским хребтами. Координаты истока: 51° 01' 21" с. ш. 113° 36' 18" в. д. Длина водотока: 101 км. Водосборная площадь: 2050 км². Координаты устья: 51° 35' 26" с. ш. 114° 09' 12" в. д. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Ингода от г.Чита до устья. Код водного объекта: 20030100212118100011617. Код по ГИ: 118101161. Том 18. Выпуск 1.

Турта – «скорый»

Санскритское तूर्त /*tūrta*/ [турта] «быстрый, скорый»

Турта – река, левый приток (на 119 км от устья) реки Амыл (пр. р. Туба) в Красноярском крае России. Путь: река Турта → река Амыл → река Туба → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 33 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Реч-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р.Абакан до Красноярского г/у. Код по ГИ: 116101742. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010300312116100017423.

Турта – река, правый приток (на 133 км от устья) реки Делькю Охотская (пр. р. Охота) на Дальнем Востоке России. Путь: река Турта → река Делькю Охотская (Делькю) → река Охота (в верховье Левая Охота) → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 42 км. Водосборная площадь: 527 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Охотского моря от хр.Сунтар-Хаята до Уды. Водохозяйственный участок: Реки бассейна Охотского моря от северо-восточной границы бассейна р. Иня до границы бассейна р. Уда. Код водного объекта: 20010000112119000152530. Код по гидрологической изученности: 119015253. Номер тома по ГИ – 19.

Туртас – река, правый приток (на 422 км от устья) реки Иртыш (пр. р. Обь) в Тюменской области России. Путь: река Туртас → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток на западном крае Васюганских болот. Координаты истока: 58° 33' 38" с. ш. 69° 54' 28" в. д. Длина водотока: 241 км. Координаты устья: 59° 06' 09" с. ш. 68° 50' 15" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Иртышскому бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Иртыш от впадения реки Тобол до города Ханты-Мансийск (выше), без реки Конда, речной подбассейн реки – бассейны притоков Иртыша от Тобола до Оби. Речной бассейн реки – Иртыш. Код бассейна: 14.01.07.001. Водный реестр России: 14010700112115300013296. Код по гидрологической изученности: 115301329. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3).

Урага – «змея»

Санскритское उरग /*ura-ga*/ [урага] «змея»

Урага – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Сень (пр. р. Чара). Путь: река Урага → река Сень → река Чара → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Чара. Код водного объекта: 18030400212117200022040. Код по гидрологической изученности: 117202204. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Урага – река, правый приток (на 45 км от устья) реки Алаткит (пр. р. Токко). Путь: река Урага → река Алаткит → река Токко → река Чара → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олекма. Водохозяйственный участок: Чара. Код водного объекта: 18030400212117200025874. Код по гидрологической изученности: 117202587. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 2).

Урага – река, правый приток (на 12 км от устья) реки Опостырь (пр. р. Сейкимнян); Республика Саха (Якутия), Россия. Координаты: 63.846968, 139.722136. Путь: река Урага → река Опостырь → река Сейкимнян → река Брюнгадэ → река Кюэнтя (Кюэнте) → река Индигирка (Индигерь, Индигирь, Собачья река, Западная Колыма) → море Восточно-Сибирское → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Индигирка. Водохозяйственный участок: Индигирка от истока до впадения р. Нера. Код водного объекта: 18050000112117700040510. Код по гидрологической изученности: 117704051. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7).

Урас – «лучший»

Санскритское **uras** [урас] – «лучший» [Гусева, 2002].

Урас – озеро, у бывшей деревни Пустое (на озере Пустое) в Онежском районе, Архангельской области России. Координаты озера: 63.364949, 36.268716. Путь: озеро Урас → озеро Большое Кебросзеро → река Кебрарека → озеро Малое Кебросзеро → река Кебра-Река → озеро Пустое → протока Безымянная → озеро Кислое → река Чаба → озеро Нюхчозеро (Нюхчезеро, Чела, Нюхча) → река Нюхча → залив Онежская Губа → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 3 км². Водосборная площадь: 11,6 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: реки бассейна Онежской губы от южной границы бассейна р. Кемь до западной границы бассейна р. Унежма без р. Нижний Выг. Код по ГИ: 202000917. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 02020001411102000009179.

Урас – озеро, Виноградовский район, Архангельская область, Россия. Координаты: 63.262300, 42.926005. Путь: озеро Окунёвка → река Урас → озеро Урас → река Урас → река Югна (Юнга, Юга) → река Ваеньга → река Северна Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан").

Урас – река, левый приток (на 41 км от устья) реки Югна; Виноградовский район, Архангельская область, Россия. Путь: озеро Окунёвка → река Урас → озеро Урас → река Урас → река Югна (Юнга, Юга) → река Ваеньга → река Северна Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Вытекает из озера Окунёвка. Координаты истока: 63.290178, 43.087198. Протекает

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

через озеро Урас. Длина водотока: 22 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код по ГИ: 103003292. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020300412103000032921

Урас-Алаах – река, правый приток (на 208 км от устья) реки Омолой (залив Губа Буор-Хайа) в Якутии (Россия). Путь: река Урас-Алаах (Урас-алаах, Урасалаах) → река Омолой → залив Губа Буор-Хайа → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 79 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых от границы бассейна р. Лена на западе до границы бассейна р. Яна на востоке. Код по ГИ: 117700448. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 7. Код водного объекта: 18040300312117700004484.

Урас-Алаах – река, левый приток (на 23 км от устья) реки Муотакаан (пр. р. Аим) в Якутии (Россия). Путь: река Урас-Алаах (Урасалаах, Урас-Алаах, Урас-алаах, Урасалаах) → река Муотакаан (Муотакаан, Муотакаан) → река Аим → река Майя (Мая) → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Мая от истока до в/п села Аим. Код водного объекта: 18030600512117300031738. Код по ГИ: 117303173. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 3.

Урас-Алаах-Айаана – река, правый приток (на 2,5 км от устья) реки Додомо (пр. р. Чондон) в Якутии; Россия. Путь: река Урас-Алаах-Айаана (Урас-алаах-Айаана, Урас-алаах-Айаана, Урасалаах-Айаана) → река Додомо → река Чондоон (Чондон) → залив Чондонская Губа → залив Янский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан").

ан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Яна. Речной подбассейн: Яна ниже впадения Адычи. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых от границы бассейна р. Яна на западе до границы бассейна Восточно-Сибирского моря (мыс Святой Нос) на востоке. Код по ГИ: 117703078. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 7). Код водного объекта: 18040300412117700030789.

Урми – «поток»

Санскритское उर्मि /*ūrmi*/ [урми] 1) волна 2) поток 3) град (стрел) 4) страдание, мучение (насчитывают шесть страданий, сопровождающих человека в течение его жизни: голод, жажда, жара, холод, алчность и ошибки)

Урми – река, правый приток (на 86 км от устья) реки Тунгуска (пр. р. Амур) на Дальнем Востоке России; в Хабаровском крае и Еврейской автономной области. Путь: река Урми → река Тунгуска → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток на южном склоне Баджальского хребта. Координаты истока: 50° 27' 30" с. ш. 134° 28' 51" в. д. Длина водотока: 458 км. Водосборная площадь: 15000 км². Координаты устья: 48° 43' 49" с. ш. 134° 16' 59" в. д. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код по ГИ: 118106494. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030900112118100064948.

Урмийская Лака – река, правый приток (на 366 км от устья) реки Урми (пр. р. Тунгуска); Верхнебуреинский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Урмийская Лака → река Урми → река Тунгуска → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 32 км. Координаты устья: 50.139703, 133.594145. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Уссури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г.

Комсомольск-на-Амуре. Код по ГИ: 118106503. Номер тома по ГИ – 18 (выпуск 1). Код водного объекта: 20030900112118100065037

Урми-я – река, левый приток (на 35 км от устья) реки Тюй (вдхр Павловское). Протекает по Башкортостану и Пермскому краю. Путь: река Урми-я (Урмия) → река Тюй (Большой Тюй) → вдхр Павловское → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 12 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай. Код водного объекта: 10010201112111100022906. Код по гидрологической изученности: 111102290. Номер тома по ГИ – 11 (выпуск 1).

Урмикеевка – река, правый приток (на 647 км от устья) реки Уфа (пр. р. Белая) в Свердловской области России. Путь: река Урмикеевка → река Уфа → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 20 км. Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Уфа от Нязепетровского г/у до Павловского г/у без р. Ай. Код водного объекта: 10010201112111100020827. Код по гидрологической изученности: 111102082. Номер тома по ГИ – 11 (выпуск 1).

Ус – «рассвет»

Санскритское ऋषि /uṣ/ [ус] 1) утро; рассвет 2) свет

Ус – река, левый приток (на 586 км от устья) реки Мезень (впадает в залив Мезенская Губа) в республике Коми; Россия. Путь: река Ус → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 102 км. Водосборная площадь: 917 км². Устье в посёлке Усогорск. Координаты устья:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

63°26'24" с. ш. 48°41'07" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Мезень. Водохозяйственный участок: Мезень от истока до в/п д. Малонисогорская. Код по ГИ: 103004407. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03030000112103000044077.

Ус-Ву – река, правый приток (на 15 км от устья) реки Ус (пр. р. Мезень) в республике Коми; Россия. Путь: река Ус-Ву → река Ус → река Мезень → залив Мезенская Губа → море Белое → море Баренцево → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Код водного объекта: 03030000112103000044152. Код ГИ: 103004415. Том – 3.

Ус – река, правый приток (на 3232 км от устья) реки Енисей (впадает в Карское море) в Красноярском крае России. Путь: река Ус → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый. Исток на Куртушибинском хребте (Западные Саяны). Координаты истока: 52° 44' 37" с. ш. 94° 03' 55" в. д. Длина водотока: 236 км. Водосборная площадь: 6680 км². Координаты устья: 52° 06' 24" с. ш. 92° 15' 24" в. д. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от истока до Саяно-Шушенского г/у. Водный реестр России: 17010300112116100010655. Код бассейна: 17.01.03.001. Код по ГИ: 116101065. Том ГИ: 16 (выпуск 1).

Уси – «желание»

Санскритское उशी /uśī/ [уси] «желание»

Уси – река, правый приток (на 120 км от устья) реки Деп (пр. р. Зея); Зейский район, Амурская область, Россия. Путь: река Уси (Усы) → река Деп → река Зея → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 43 км. Водосборная площадь: 232 км². Координаты: 53.416770, 127.714391. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Водохозяйственный участок: Зея от Зейского г/у до впадения р. Селемджа.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Код по ГИ: 118103290. Том по ГИ – 18 (выпуск 1).

Код водного объекта: 20030400212118100032903.

Уси-Я – река, левый приток (на 363 км от устья) реки Угра в Ельнинском районе Смоленской области; Россия. Путь: река Уси-Я (Усия) → река Угра → река Ока → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Уьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Исток у деревни Лопатино. Координаты истока: 54° 43' 00" с. ш. 33° 16' 43" в. д. Длина водотока: 38 км. Водосборная площадь: 183 км². Координаты устья: 54° 37' 58" с. ш. 33° 30' 27" в. д. Окский бассейновый округ. Речной бассейн: Ока. Речной подбассейн: Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша. Водохозяйственный участок: Угра от истока до устья.

Водный реестр России: 09010100412110000020569.

Код бассейна: 09.01.01.004. Код по ГИ – 110002056. Том ГИ: 10.

Утса – «источник»

Санскритское उत्स /utsa/ [утса] м. «ключ, родник, источник»

Утс-Аддар – река, в Мурманской области; на Кольском полуострове. Путь: река Утс-Аддар (Репп-йокк) → озеро Паю-Сойг-Яур → река Сойг-Йоки → река Лотта → вдхр Верхнетуломское → река Тулома → залив Кольский → море Баренцево (Русское Море, Мурман, Мурманское Море, норв. Varentshavet) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского полуострова, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: Тулома от истока до Верхнетуломского г/у, вкл. Нот-озеро.

Код водного объекта: 02010000312101000002100.

Код по гидрологической изученности: 101000210. Том по ГИ – 1.

Хала – «опьяняющий напиток»

Санскритское हला II /halā/ [хала] «земля; вода; опьяняющий напиток»

हालाहलधर /hālāhala-dhara/ т. змея (букв. содержащая яд)

Хала Хель – озеро на высоте 2783 м (прямо на границе с Дагестаном) в России и частично в Грузии (южная оконечность). Путь: озеро Хала Хель → река Химрик → река Аварское Койсу (Джурмут) → река Сулак → море Каспийское (перс. خزر یا ایزر, азерб. Xəzər dənizi, каз. Каспий теңізі, кум. Хазар денгиз, лезг. Каспи гъуьл, туркм. Nazar deňzi). Площадь водоёма: 0,22 км². Водосборная площадь: 2,4 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: Сулак от истока до Чиркейского г/у. Код водного объекта: 07030000111109300000460. Код по гидрологической изученности: 209300046. Номер тома по ГИ – 9. Выпуск по ГИ – 3.

Хала-Горк – река, правый приток (на 27 км от устья) реки Губден-озень (пр. р. Манас-озень) в Дагестане; Россия. Путь: река Хала-Горк → река Губден-озень → река Манас-озень → море Каспийское (перс. خزر یا ایزر, азерб. Xəzər dənizi, каз. Каспий теңізі, кум. Хазар денгиз, лезг. Каспи гъуьл, туркм. Nazar deňzi). Длина водотока: 47 км. Водосборная площадь: 332 км². Западно-Каспийский бассейновый округ. Речной бассейн: Терек. Водохозяйственный участок: бассейны рек Каспийского моря от границы бассейна р. Сулак до границы бассейна р. Самур. Код водного объекта: 07030000312109300001716. Код по ГИ: 109300171. Номер тома по ГИ – 9 (выпуск 3)

Хала-Тальбей – река, левый приток (на 31 км от устья) реки Большая Хуута (пр. р. Байдарата-Яха) в Приуральском районе Ямало-Ненецкого АО; Россия. Путь: река Хала-Тальбей (Халатальбей) → река Большая Хуута (Нгарка-Харвота-Яха) → река Байдарата-Яха → залив Байдарацкая Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 24 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна

р. Большая Ою до мыса Скуратова. Код по гидрологической изученности: 115303629. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15010000112115300036293.

Хала-Тальбей – река, правый приток (на 370 км от устья) реки Щучья (пр. р. Малая Обь) в Приуральском районе Ямало-Ненецкого АО; Россия. Путь: река Хала-Тальбей → река Щучья (Большая Щучья) → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 46 км. Координаты устья: 67° 29' 20" с. ш. 67° 26' 31" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: Обь от г. Салехард до устья. Код по ГИ: 115303434. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15020300212115300034340.

Хала-аны – река, левый приток (на 343 км от устья) реки Амга (пр. р. Алдан) в республике Саха (Якутия); Россия. Путь: река Хала-аны (Халааны) → река Амга → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 41 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Амга. Код по ГИ: 117305011. Том по ГИ – 17 (выпуск 3). Код водного объекта: 18030600812117300050118.

Хала-Гад-Ты – озеро на острове Вайгач, в 29 км на С от села Варнек в Ненецком автономном округе Архангельской области Российской Федерации. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Халагад-Яга. Путь: озеро Хала-Гад-Ты (Хала-Гад-То, Халагад-Ты, Халагад-То) → река Хала-гад-Яга → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,1 км². Водосборная площадь: 12,8 км². Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впад. в Баренцево мо-

ре. Водохозяйственный участок: острова в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 03.06.00 (включая о-в Вайгач). Код водного объекта: 03060010011103000031888. Код по гидрологической изученности: 203003188. Номер тома по ГИ – 3.

Хала-гад-Яга – река на острове Вайгач, впадает в Карское море в Ненецком автономном округе Архангельской области Российской Федерации. Путь: река Хала-гад-Яга (Халагад-Яга) → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Речной бассейн: бассейны рек междуречья Печоры и Оби, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: острова в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 03.06.00 (включая о-в Вайгач). Длина водотока: 15 км. Код водного объекта: 03060010012103000097968. Код по ГИ: 103009796. Том по ГИ – 3.

Хала-гун – река, правый приток (на 381 км от устья) реки Иркут (пр. р. Ангара) в Бурятии; Россия. Путь: река Хала-гун (Халагун) → река Иркут → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 34 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Иркут. Код водного объекта: 16010100212116200000394. Код по гидрологической изученности: 116200039. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 2).

Хар – «хранить»

Санскритское **hri, har** [хри, хар] – «хранить, прятать» [Гусева, 2002]

Хар – река, впадает в озеро Гаси; Нанайский район, Хабаровский край, Россия. Путь: река Хар → озеро Гасси (Гасе) → протока Гасинская → протока Найхинская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 66 км. Водосборная площадь: 1250 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур от впадения Усури до устья. Водохозяйственный участок: Амур от г. Хабаровск до г. Комсомольск-на-Амуре. Код водного объекта: 20030900112118100068939. Код по гидрологической изученности: 118106893. Том по ГИ – 18. Выпуск по ГИ - 1

Хар – река, правый приток (на 74 км от устья) реки Чулым (пр. р. Обь) в Томской области России. Путь: река Хар (Лейдега) → река Чулым → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Чулым. Водохозяйственный участок: Чулым от в/п с. Зырянское до устья. Код водного объекта: 13010400312115200022473. Код по гидрологической изученности: 115202247. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Хар-Ай-Юган – река, правый приток (на 24 км от устья) реки Хул-Юган в Ханты-Мансийском АО (Югра); Белоярский район, Россия. Путь: река Хар-Ай-Юган (Ай-Хар-Юган, Ай-Харьюган) → река Хул-Юган (Хульюган, Хульёган) → река Лыхн → река Казым → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Координаты Устья: 62° 56' 25" с. ш. 67° 11' 46" в. д. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь от Иртыша до впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: Обь от впадения Иртыша до впадения р. Северная Сосьва. Код по ГИ: 115302186. Том по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 15020100112115300021866.

Хар-Горхон – река, правый приток (на 5 км от устья) реки Зун-Мурин (пр. р. Иркут) в Тункинском районе Бурятии, Россия. Путь: река Хар-Горхон → река Зун-Мурин (Зун-Мурэн, Дзон-Мурин) → река Иркут → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледови-

тый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Иркут. Код водного объекта: 16010100212116200001568. Код по гидрологической изученности: 116200156. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Хара – «одно из имён Шивы»

Хара (с коротким [a] в конце слова: हार Naга или Наг, Хар) – одно из имён Шивы. Харихара – одна из форм Бога в индуизме, воплощение Вишну (Хари) и Шивы (Хара) в одном лице.

Харā (с длинным [a] в конце слова: हारā Naгā) – одно из имён Шакти и Радхи. В звательном падеже используется в мантре «Харе Кришна».

Хара Березайти – мифологическая горная система, упоминаемая в Авесте. Хара Махадева = Hara Mahadeva.

Санскритское हार /hāra/ [хара] 1. 1) берущий 2) достающий 3) восхваляющий 2. m. 1) изъятие 2) грабёж, разбой 3) нить жемчуга

Хара – река, левый приток (на 155 км от устья) реки Архара (пр. Михайловская) на Дальнем Востоке в Амурской области России. Путь: река Хара → река Ар-Хара (Архара) → водоток протока Михайловская → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 67 км. Водосборная площадь: 1160 км². Координаты устья: 49° 47' 49" с. ш. 130° 43' 158" в. д. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Амур между впадением Буреи и Усури (российская часть бассейна). Водохозяйственный участок: Амур от впадения р. Бурей до г. Хабаровск без р. Усури. Код водного объекта: 20030600112118100048138. Код по гидрологической изученности: 118104813. Том ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Хара-Балык – река, левый приток (на 1991 км от устья) реки Лена (впадает в море Лаптевых (Тартарское Море); Олёкминский муниципальный район, Республика Саха (Якутия), Россия. Путь: река Хара-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Балык → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 71 км. Водосборная площадь: 820 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Олекмы и Алдана. Водохозяйственный участок: Лена от устья Олекмы до в/п п. Покровск. Код по ГИ: 117202929. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 18030500112117200029290.

Хара-Зуха – река, правый приток (на 376 км от устья) реки Маныч (пр. р. Дон) в Калмыкии; Россия. Путь: река Хара-Зуха → река Маныч (Западный Маныч) → река Дон → море Азовское → пролив Керченский → море Чёрное (Русское; Πόντος Ἐυξένος) → пролив Босфор → море Мраморное → пролив Дарданеллы → море Эгейское → море Средиземное → пролив Гибралтарский → океан Атлантический. Координаты истока: 46° 07' 18" с. ш. 44° 18' 37" в. д. Длина водотока: 109 км. Водосборная площадь: 938 км². Координаты устья: 45° 56' 56" с. ш. 43° 53' 07" в. д. Донской бассейновый округ. Речной бассейн: Дон. Речной подбассейн: Дон ниже впадения Северского Донца. Водохозяйственный участок: Маныч от истока до Пролетарского г/у без рр. Калаус и Егорлык. Код водного объекта: 05010500712107000016323. Код по гидрологической изученности: 107001632. Том по ГИ – 7.

Хатака – «золото»

Санскритское **हाटक** /**hāṭaka**/ [хатака] 1. золотой 2. м. 1) pl. назв. народа 2) назв. страны 3) волшебный напиток 4) золото [<к> ↔ <г>]

Хатага – река, левый приток (на 1186 км от устья) реки Уда (пр. р. Тасеева); Нижнеудинский район, Иркутская область, Россия. Путь: река Хатага → река Уда (Чуна) → река Тасеева → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Тасеева. Водохозяйственный участок: Чуна (Уда). Код

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

водного объекта: 16010200112116200026552. Код по гидрологической изученности: 116202655. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Хатага – река, правый приток (на 153 км от устья) реки Сэрки (пр. р. Линда) в Якутии (Россия). Путь: река Хатага → река Сэрки (Серки) → река Линдэ (Линде) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 32 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена ниже впадения Вилюя до устья. Водохозяйственный участок: Лена от впадения р.Вилюй до в/п ГМС Джарджан. Код водного объекта: 18030900112117500003134. Код по ГИ: 117500313. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 5.

Хима – «зима»

Санскритское **हिम /hima/** [хима] 1. холодный; прохладный 2. м. 1) холод 2) зима 3) сандаловое дерево 3. п. снег

हिमकर /hima-kara/ м. луна, месяц (буквально: вызывающий холод)

हिमश्रथ /hima-śratha/ м. 1) таяние снега 2) луна, месяц (дающий холод)

Санскритское **हिमाराति /himārāti/** (/hima + arāti/) м. 1) огонь 2) солнце (букв. враг холода) **हेलि /heli/** м. солнце

Хима – река, правый приток (на 11 км от устья) реки Пукса (пр.р. Мехреньга) в Архангельской области России. Путь: река Хима (Хила) → река Пукса → река Мехреньга (Мегренга) → река Емца → водоток рукав Репный → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток ручья в одноимённом болоте. Длина водотока: 21 км. Координаты устья: 62° 48' 41" с. ш. 41° 11' 35" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Двинско-Печорскому

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

бассейновому округу, водохозяйственный участок реки – Северная Двина от впадения реки Вага до устья, без реки Пинега, речной подбассейн реки – Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Речной бассейн реки – Северная Двина. Водный реестр России: 03020300412103000033799. Код бассейна: 03.02.03.004. Код по ГИ: 103003379. Том ГИ: 03.

Хима-Сора – река, правый приток (на 61 км от устья) реки Мягдома (пр. р. Мехреньга) в Архангельской области России. Путь: река Хима-Сора (Химасора) → река Мягдома (Мягдема, Мяхдома) → река Мехреньга (Мегренга) → река Емца → водоток рукав Репный → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Белоснежное, Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток ручья в одноимённом болоте. Длина водотока: 18 км. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Северная Двина ниже места слияния Вычегды и Малой Северной Двины. Водохозяйственный участок: Северная Двина от впадения р. Вага до устья без р. Пинега. Код водного объекта: 03020300412103000033720. Код по гидрологической изученности: 103003372. Номер тома по ГИ – 3.

Хима – река, левый приток (на 2 км от устья) реки Кангки (пр. р. Холюкан) в Красноярском крае России. Путь: река Хима → река Кангки → река Холюкан → озеро Нижнее Тембенчи → река Тембенчи → река Кочечум → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 13 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п.Учами. Код по ГИ: 116107941. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010700312116100079412.

Хима – река, правый приток (на 10 км от устья) реки Пэсергэчэк (пр. р. Ямбукан) в Сибири (Россия). Путь: река Хима → река Пэсергэчэк (Пэсергэчек) → река Ямбукан → река Нижняя Тунгуска → река

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 19 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п посёлка Учами. Код по ГИ: 116108228. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010700312116100082283.

Хима – река, левый приток (на 3 км от устья) реки Караульная (пр. р. Нижняя Тунгуска) в Сибири (Россия). Путь: река Хима → река Караульная → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п п.Учами до устья. Код водного объекта: 17010700412116100094131. Код по гидрологической изученности: 116109413. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 1).

Хима 2-я – река, левый приток (на 70 км по лв. берегу р. Матай (пр. р. Хор) на Дальнем Востоке России, в Хабаровском крае. Путь: река Хима 2-я → река Матай → река Хор → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 31 км. Водосборная площадь: 168 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный участок: Хор. Код водного объекта: 20030700512118100064391. Код по гидрологической изученности: 118106439. Том по ГИ – 18 (выпуск 1).

Хима 3-я – река, левый приток (на 93 км по лв. берегу р. Матай (пр. р. Хор) на Дальнем Востоке России, в Хабаровском крае. Путь: река Хима 3-я → река Матай → река Хор → река Уссури → водоток протока Амурская → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 28 км. Водосборная площадь: 237 км². Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Уссури. Водохозяйственный уча-

сток: Хор. Код водного объекта: 20030700512118100064353. Код по гидрологической изученности: 118106435. Том по ГИ – 18 (выпуск 1).

Хита – «благо»

Санскритское हित I /hita/ [хита] (пр. от धृ) 1. 1) поставленный 2) посаженный 3) находящийся в (Лос.) 4) опрятный, аккуратный 5) благо-склонный, добрый к 2. п. 1) добро 2) счастье, благо

Хита-ваям – река, правый приток (на 3 км от устья) реки Навлигинываям на СВ полуострова Камчатка, Россия. Путь: река Хита-ваям (Хитаваям) → река Навлигинмы-ваям (Навлигинываям) → лагуна Легунмун → залив Корфа (залив Олюторская Губа) → море Берингово (Камчатское, Бобровое) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 20 км. Анадыро-Колымский бассейновый округ. Бассейны рек Берингова моря (южнее Анадыря). Водохозяйственный участок: бассейны рек Берингова моря от южной границы бассейна реки Вывенка до северной границы бассейна реки Камчатка. Код по ГИ: 120000816. Том по ГИ – 20. Код водного объекта: 1906000031212000008168.

Хома – «жертва»

Санскритское होमधेनु /homa-dhenu/ [хома] f. корова, дающая молоко для жертвоприношений

Хома – озеро в Таймырском Долгано-Ненецком районе; Красноярский край, Россия. Координаты: 72.406955, 95.307590. Площадь водоема: 2,44 км². Расположено в 9,5 км на СВ от озера Тынгырак; в 7,5 км к В от устья реки Тынгырак. Вытекает река без названия №14545. Путь: озеро Хома → река без названия №14545 → Тынгырак → река Горбита → река Верхняя Таймыра (1-я Голова Таймыры) → озеро Таймыр → река Нижняя Таймыра (Таймыра) → залив Таймырская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Енисейский бассейновый округ. Реч-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

ной бассейн: Нижняя Таймыра. Водохозяйственный участок: Нижняя Таймыра (вкл. оз. Таймыр) и другие реки бассейна Карского от западной границы бассейна р. Каменная до мыса Прончищева. Код водного объекта: 17030000111116100023697. Код по гидрологической изученности: 216102369. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

Хома – река, левый приток (на 139 км от устья) реки Кубня (пр. р. Свяга) в Ибресинском районе Чувашии; Россия. Путь: река Хома (Хорна) → река Кубня → река Свяга → залив Свяжский → вдхр Куйбышевское → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Образуется слиянием рек Ибреска (длина 10,0 км) и Хорна у деревни Нижнее Кляшево. Координаты истока: 55° 19' 36" с. ш. 47° 11' 01" в. д. Длина водотока: 30 км. Водосборная площадь: 212 км². Координаты устья: 55° 17' 10" с. ш. 47° 22' 00" в. д. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Свяга от с. Альшеево до устья. Код водного объекта: 08010400612112100002911. Код по ГИ: 112100291. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1.

Хома-Юрэгэ – река, левый приток (на 148 км от устья) реки Марха в Якутии (Россия). Путь: река Хома-Юрэгэ → река Марха → озеро Тисик → река От-Сиинэ → река Синяя → озеро Тампа-Оттоого → река Ылы-Юрэгэ → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Бассейновый округ: Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Олекмы и Алдана. Водохозяйственный участок: Лена от устья Олекмы до в/п посёлка Покровск. Код по ГИ: 117203047. Том по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2. Код водного объекта: 18030500112117200030470.

Чанда – «воля»

Санскритское चण्ड /chanda/ [чанда] 1. любезный 2. т. 1) удовольствие 2) любезность 3) желание; воля

Санскритское चण्डस्/chandas/ n. 1) удовольствие 2) желание 3) песня
4) язык священного гимна 5) стихосложение, метрика

Чанда-гаайы – озеро в междуречье Солообут - Марага, у села Кюэлэрики в Якутии, Россия. Путь: озеро Чандагаайы → река Солообут → озеро Тюнгилю (Большое Тюнгилю) → река Туйма → озеро Хомустаах (Хомустах) → река Суола (Бизкэнэ) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 2,2 км². Водосборная площадь: 5,7 км². Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Лена между впадением Олекмы и Алдана. Водохозяйственный участок: Лена от в/п п. Покровск до впадения р. Алдан. Код водного объекта: 1803050021117200001036. Код по ГИ: 217200103. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 2.

Чанда-ул – река, правый приток (на 68 км от устья) реки Усмун в Забайкальском крае России. Путь: река Чанда-ул (Чандаул) → река Усмун → река Мокла → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от в/п с. Калакан до в/п с. Спицино. Код водного объекта: 18030200212117100021132. Код по гидрологической изученности: 117102113. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Чанда-кан – река, левый приток (на 368 км от устья) реки Непа (пр. р. Нижняя Тунгуска) Катангский район, Иркутская область, Россия. Путь: река Чанда-кан (Чандакан) → река Непа → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 73 км. Водосборная площадь: 660 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от истока до в/п п. Кисло-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

кан. Код водного объекта: 17010700112116100063574. Код по гидрологической изученности: 116106357. Том по ГИ – 16 (выпуск 1).

Чанда-шемо – река, левый приток (на 30 км от устья) реки Вайвида (пр. р. Вельмо); Северо-Енисейский район, Красноярский край, Россия. Путь: река Чанда-шемо (Чандашемо) → река Вайвида → река Вельмо → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Няззомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 85 км. Водосборная площадь: 720 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от впадения р. Чуны до устья. Код водного объекта: 17010500312116100049459. Код по гидрологической изученности: 116104945. Том ГИ – 16 (выпуск 1).

Чапа – «лук»

Санскритское चाप /*cāpa*/ [чапа] m. n. лук (оружие)

Латинское <C> могут воспроизвести звуки [К = С = Ч = Ц]

Чапа – река в Карелии, Россия. Впадает в губу Горская Повежа на озере Онежское-Свирь. Путь: река Чапа → озеро Онежское-Свирь → губа Горская Повежа → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Координаты истока: 62° 14' 57" с. ш. 34° 25' 37" в. д. Длина водотока: 10 км. Координаты устья: 62° 11' 17" с. ш. 34° 36' 05" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рек Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код по ГИ: 102001536. Том по ГИ – 2. Код водного объекта: 01040100612102000015365.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Чапа – река, левый приток (на 172 км от устья) реки Вельмо (пр. р. Подкаменная Тунгуска) в Красноярском крае России. Путь: река Чапа → река Вельмо → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакан, Катанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 220 км. Водосборная площадь: 5260 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Подкаменная Тунгуска от впадения р. Чуня до устья. Код по ГИ: 116105096. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010500312116100050967.

Чапа – река, правый приток (на 143 км от устья) реки Ток (пр. р. Зея) на Дальнем Востоке России в Амурской области. Путь: река Чапа → река Ток → река Зея → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 29 км. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Зея. Водохозяйственный участок: Зея от истока до Зейского г/у. Код по ГИ: 118102377. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск: 1. Код водного объекта: 20030400112118100023773.

Чита – «воля»

Санскритское चित्त /citta/ [чита] 1. 1) мысленный 2) упомянутый 3) желанный 2. п. 1) ум; разум 2) мышление, сознание 3) чувство, ощущение 4) воля; желание 5) сердце

Латинское <C> могут воспроизвести звуки [К = С = Ч = Ц]

Чита – река, левый приток (на 1559 км от устья) реки Кеть (Большая Кеть) в Красноярском крае России. Путь: река Чита → река Кеть (Большая Кеть) → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 34 км. Координаты устья: 57° 08' 44" с. ш. 92° 15' 52" в. д. Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн:

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Кеть. Водохозяйственный участок: Кеть. Код бассейна: 13.01.06.001. Водный реестр России: 13010600112115200024190. Код по ГИ: 115202419. Том ГИ: 15 (выпуск 2).

Чита – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Кома (пр. р. Енисей) в Красноярском крае России. Путь: река Чита → река Кома → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р. Абакан до Красноярского г/у. Код по ГИ: 116101887. Том по ГИ: 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010300312116100018871.

Чита – река, правый приток (на 205 км от устья) реки Кимчу (пр. р. Чуня) в Красноярском крае России. Путь: река Чита → река Кимчу → река Чуня (Южная Чуня) → река Подкаменная Тунгуска (Средняя Тунгуска, Чулакán, Кáтанга) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Подкаменная Тунгуска. Водохозяйственный участок: Чуня. Код по ГИ: 116104310. Том по ГИ: 16. Выпуск по ГИ – 1. Код водного объекта: 17010500212116100043106.

Чита – река, левый приток (на 232 км от устья) реки Ингода в Забайкальском крае России. Путь: река Чита (Читинка) → река Ингода → река Шилка → река Амур → Амурский Лиман → залив Сахалинский → море Охотское (Камчатское) → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Координаты истока: 52° 58' 40" с. ш. 114° 32' 53" в. д. Длина водотока: 210 км. Водосборная площадь: 4200 км². Координаты устья: 52° 00' 28" с. ш. 113° 31' 16" в. д. Амурский бассейновый округ. Речной бассейн: Амур. Речной подбассейн: Шилка. Водохозяйственный участок: Ингода от

истока до г. Чита. Код водного объекта: 20030100112118100010413.
Код по ГИ: 118101041. Номер тома по ГИ – 18. Выпуск по ГИ – 1.

Шаман – «увещевание»

Санскритское **सामन् I /sāman/** [шаман] п. 1) гимн, хвалебная песнь 2)
ведические гимны, стихи («Самаведы») 3) гармония 4) pl. см. **सामवेद** ;
5) увещевание; Instr. **साम्ना** adv. по-дружески, мирно

Шаман – река, левый приток (на 77 км от устья) протока Ушакова (пр. р. Дерябинский Енисей); Таймырский Долгано-Ненецкий район, Красноярский край, Россия. Путь: река Шаман → водоток протока Ушакова → водоток протока Дерябинский Енисей → протока Толстая Земля → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 31 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей ниже впадения Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от в/п г.Игарка до устья без р. Хантайка от истока до Усть-Хантайского г/у. Код по ГИ: 116111121. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010800412116100111217.

Шаман – озеро в Красноярском крае России, в 6 км от устья реки без названия №12155. Площадь водоёма: 25,3 км². Водосборная площадь: 49,4 км². Путь: озеро Шаман → река без названия №12155 → река Тундровая → река Дудыпта → река Пясины → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Пясины. Водохозяйственный участок: Пясины и другие реки бассейна Карского моря от восточной границы бассейна Енисейского залива до западной границы бассейна р. Каменная. Код по ГИ: 216101397. Том по ГИ – 16. Выпуск 1. Код водного объекта: 17020000111116100013974.

Шаман – река, правый приток (на 422 км от устья) река Чуя (пр. р. Лена) в Иркутской области России. Путь: река Шаман → река Чуя

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

(Большая Чуя) → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Водохозяйственный участок: Лена от г. Киренск до впадения р. Витим. Код водного объекта: 18030000412117100014145. Код по ГИ: 117101414. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Шаман – река, левый приток (на 246 км от устья) река Мама (пр. р. Витим) в Иркутской области России. Путь: река Шаман → река Мама → река Витим → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Витим. Водохозяйственный участок: Витим от г. Бодайбо до устья без р. Мамакан (от истока до Мамаканской ГЭС). Код водного объекта: 18030200512117100032913. Код по ГИ: 117103291. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ – 1.

Шаман – река, правый приток (на 46 км от устья) река Олёкма (пр. р. Лена) в Республике Саха (Якутия); Россия. Путь: река Шаман → река Олёкма → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледовитое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 25 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Олёкма. Водохозяйственный участок: Олёкма от в/п с. Усть-Нюкжа до устья без р. Чара. Код водного объекта: 18030400312117200020694. Код по ГИ: 117202069. Том 17, вып. 2.

Шира – «остриё»

Санскритское **sira** [шира] – «шило (остриё), ширять» [Гусева, 2002]

Шира – река, правый приток (на 19 км от устья) реки Нурминка (пр. р. Меша) в Татарстане; Россия. Путь: река Шира → река Нурминка → река Меша → залив Камский → вдхр Куйбышевское → река

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 13 км. Водосборная площадь: 58,2 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Камский участок Куйбышевского в-ща от устья р. Кама до пгт. Камское устье без р.Шешма и Волга. Код по ГИ: 112100437. Том по ГИ – 12 (выпуск 1). Код водного объекта: 11010000312112100004378.

Ши́ра – озеро в России, на территории Жемчужненского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия; у курорта Ши́ра и посёлка Жемчужный; в неглубокой межгорной впадине в Северо-Минусинской (Чулымо-Енисейской) котловине; в 340 км на ЮЗ от Красноярска, в 160 км к СЗ от Абакана. Координаты: 54° 30' 38" с. ш. 90° 12' 09" в. д. Путь: озеро Ши́ра → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборе́йский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 32 км². Водосборная площадь: 1020 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между слиянием Большого и Малого Енисея и впадением Ангары. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р. Абакан до Красноярского г/у. Код по ГИ: 216100117. Том по ГИ – 16. Выпуск – 1. Код водного объекта: 17010300311116100001171.

Шукра – «сперма»

Санскритское शुक्र /śukra/ [шукра] 1. 1) ясный; светлый 2) пылающий 3) чистый 2. m. 1) огонь 2) ном. рг. эпитет Агни; 3) астр. Венера 3. n. 1) свет 2) вода 3) сок 4) сперма

Шукралинка – река, левый приток (на 75 км от устья) реки Кама (пр. р. Волга) в Тукаевском районе Татарии; Россия. Путь: река Шукралинка (Челна) → река Кама → река Волга (Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Vьlga, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 55°32'10" с. ш. 52°27'50" в. д. Длина водотока: 33 км. Водосборная площадь: 364 км². Координаты устья: 55°42'22" с. ш. 52°18'36" в. д. Камский бас-

сейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Кама до Куйбышевского водохранилища (без бассейнов рек Белой и Вятки). Водохозяйственный участок: Кама от Нижнекамского г/у до устья без р. Вятка. Водный реестр России: 10010101512111100029065. Код бассейна: 10.01.01.015. Код по ГИ: 111102906. Том ГИ: 11 (выпуск 1).

Юга – «ярмо»

Санскритское **yuga** [юга] – «иго, ярмо» [Гусева, 2002]

Юга – река, правый приток (на 31 км от устья) реки Чёрная (впадает в озеро Онежское) в Пудожском районе Карелии; Россия. Путь: река Юга → река Чёрная → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское, польск. Morze Bałtyckie, нем. Ostsee, н.-нем. Oostsee, швед. Östersjön, дат. Østersøen, фин. Itämeri, эст. Läänemeri, латыш. Baltijas jūra, лит. Baltijos jūra) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 20 км. Координаты устья: 61° 43' 44" с. ш. 36° 27' 35" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рек Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код по гидрологической изученности: 102001711. Том – 2. Код водного объекта: 01040100612102000017116.

Юга – река, правый приток (на 79 км от устья) реки Андома в Вытегорском районе Вологодской области России. Путь: река Юга → река Андома → озеро Онежское (Онего) → река Свирь → озеро Ладожское (Ладога) → река Нева → залив Финский → море Балтийское (Варяжское) → океан Атлантический ("Северное Море", "Внешнее Море", "Западный Океан"). Длина водотока: 14 км. Водосборная площадь: 138 км². Координаты устья: 61° 10' 21" с. ш. 37° 12' 26" в. д. Балтийский бассейновый округ. Речной бассейн: Нева (включая бассейны рек Онежского и Ладожского озера). Речной подбассейн: Свирь (включая реки бассейна Онежского озера). Водохозяйственный участок: бассейн Онежского озера без рек Шуя, Суна, Водла и Вытегра. Код по гидрологической изученности: 102001726. Том – 2. Код водного объекта: 01040100612102000017260.

Юга – река, левый приток (на 27 км от устья) реки Кягма (пр. р. Сегежа) в Карелии; Россия. Путь: река Юга → река Кягма → река Сегежа → водохранилище Сег-озеро (Селгозеро, Сего, вдхр Сегозерское) → озеро Выг-озеро (Выгоозеро, Выг, Бобровое) → канал Беломорско-Балтийский → река Нижний Выг → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: бассейн оз. Выг-озеро до Выгозерского г/у без р. Сегежа до Сегозерского г/у. Код по ГИ: 102000615. Номер тома по ГИ – 2. Код водного объекта: 02020001212102000006155.

Юга – река, Медвежьегорский район Карелия, России; впадает в озеро Маткозеро. Путь: река Юга → озеро Маткозеро (Матко) → канал Беломорско-Балтийский → река Нижний Выг → море Белое (карел. Vienanmeri, нен. Сэрако ям', Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Barentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 10 км. Водосборная площадь: 457 км². Координаты: 63.109132, 35.031502. Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Бассейны рек Кольского п-ова и Карелии, впад. в Белое море. Водохозяйственный участок: Нижний Выг от Выгозерского г/у до устья. Код по гидрологической изученности: 102000504. Том – 2. Код водного объекта: 02020001312102000005041.

Юга – река, правый приток (на 14 км от устья) реки Кедровая (пр. р. Урна) в Тюменской области России. Путь: река Юга → река Кедровая → река Урна → река Демьянка → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км.

Координаты устья: 58°12'07" с. ш. 73°08'46" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной бассейн: Иртыш. Речной подбассейн: Иртыш на участке от Тобола до Оби. Водохозяйственный участок: Иртыш от впадения р. Тобол до г. Ханты-Мансийск (выше) без р. Конда. Код водного объекта: 14010700112115300014231. Код по гидрологической изученности: 115301423. Том по ГИ – 15 (выпуск 3).

Юна – «завязка»

Санскритское यूना /yūna/ [юна] п. «завязка; верёвка; бечёвка»

Юна – река, правый приток (на 207 км от устья) реки Туй (пр. р. Иртыш) в Тевризском районе Омской области России. Путь: река Юна → река Туй (Большой Туй) → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 57°43'25" с. ш. 73°38'41" в. д. Иртышский бассейновый округ. Речной подбассейн: Иртыш до впадения Ишима. Водохозяйственный участок: Иртыш от впадения реки Омь до впадения р. Ишим без р. Оша. Код водного объекта: 14010100312115300007574. Код по гидрологической изученности: 115300757. Том 15 (выпуск 3).

Юна – река, правый приток (на 76 км от устья) реки Бича (пр. р. Иртыш) в Усть-Ишимском районе Омской области России. Путь: река Юна → река Бича (Большая Бича) → река Иртыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 16 км. Координаты устья: 57° 57' 14" с. ш. 70° 59' 57" в. д. Иртышский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Иртыш от впадения р. Ишим до впадения р. Тобол. Код по ГИ: 115301218. Том по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 14010400112115300012182

Юна – река, правый приток (на 458 км от устья) реки Учур (пр. р. Алдан) в Хабаровском крае России. Путь: река Юна → река Учур → река Алдан → река Лена → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледо-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

витое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 21 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Лена. Речной подбассейн: Алдан. Водохозяйственный участок: Учур. Код водного объекта: 18030600312117300011206. Код по гидрологической изученности: 117301120. Номер тома по ГИ – 17 (выпуск 3).

Юнари – река, левый приток (на 79 км от устья) реки Таймура (пр. р. Нижняя Тунгуска) на западе Средней Сибири, в Эвенкийском районе Красноярского края России. Путь: река Юнари → река Таймура → река Нижняя Тунгуска → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 228 км. Водосборная площадь: 5680 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Нижняя Тунгуска. Водохозяйственный участок: Нижняя Тунгуска от в/п пгт.Тура до в/п п.Учами. Код по ГИ: 116108701. Том по ГИ – 16. Выпуск по ГИ: 1. Код водного объекта: 17010700312116100087011.

Я – «явиться»

Санскритское **yā** [я] – «явиться, стать» [Гусева, 2002]

Я-Седа-Яха – река, правый приток (на 93 км от устья) реки Нурма-Яха (впадает в Обскую губу) на севере Западной Сибири, на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в Тюменской области России. Путь: река Я-Седа-Яха → река Нурма-Яха → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: реки западного участка бассейна Обской губы. Код водного объекта: 15020300312115300046212. Код по гидрологической изученности: 115304621. Том по ГИ – 15 (выпуск 3).

Я-Яха – река, левый приток (на 84 км от устья) реки Ясавэй-Яха (впадает в залив Байдарацкая Губа) в Российской Федерации, протекает в ЯНАО, НАО и Республике Коми. Путь: река Я-Яха → река Ясавэй-Яха → залив Байдарацкая Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 75 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Бол. Ою до мыса Скуратова. Код водного объекта: 15010000112115300038266. Код по ГИ: 115303826. Том 15 (вып. 3).

Я-Яха – река, правый приток (на 95 км от устья) реки Хейги-Яха (пр. р. Надым) на севере Западной Сибири, по территории Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа в Тюменской области России. Путь: река Я-Яха → река Хейги-Яха (Лонг-Юган) → река Надым → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Нижнеобский бассейновый округ. Водохозяйственный участок: Надым. Код водного объекта: 15030000112115300050866. Код по гидрологической изученности: 115305086. Том по ГИ – 15 (выпуск 3).

Я-Яха – река, правый приток (на 117 км от устья) реки Нгарка-Пыря-Яха (пр. р. Ярудей) в Ямало-Ненецком АО, Ханты-Мансийском АО, Тюменской области России. Путь: река Я-Яха → река Нгарка-Пыря-Яха → река Ярудей → водоток протока Хоровая → река Надым → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 40 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Надым. Водохозяйственный участок: Надым. Код по ГИ: 115305198. Том по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15030000112115300051986.

Ява – «явление»

Санскритское **yava** [ява] – «явь, явление луны» [Гусева, 2002]

Ява – озеро, правобережная пойма реки Белой, в 1,5 км на СВ от с. Кучергыч. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Белая. Путь: озеро Ява → река Белая → вдхр Нижнекамское → река Кама → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ран-ха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Площадь водоёма: 0,14 км². Камский бассейновый округ. Речной бассейн: Кама. Речной подбассейн: Белая. Водохозяйственный участок: Белая от г. Бирск до устья. Код водного объекта: 1001020161111100006483. Код по гидрологической изученности: 211100648. Номер тома по ГИ – 11. Выпуск по ГИ – 1.

Яи – «бегущий»

Санскритское **ययि /yayi/** [яи] 1. бегущий, спешащий 2. т. облако

Яи-га – река, левый приток (на 124 км от устья) реки Горбилोक (пр. р. Большой Пит); Эвенкийский район Красноярский край, Россия. Путь: река Яи-га (Яига) → река Горбилोक → Большой Пит → река Енисей → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 59.842120, 95.450763. Длина водотока: 37 км. Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей между впадением Ангары и Подкаменной Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от впадения р. Ангара до в/п с. Ярцево. Код водного объекта: 17010400112116100026905. Код по гидрологической изученности: 116102690. Номер тома по ГИ 16. Выпуск по ГИ – 1.

Яи-не-Сё – река, впадает в залив Гыданская Губа Карского моря в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области Российской Федерации. Путь: река Яи-не-Сё (Яине-Сё) → залив Гыданская Губа → море Карское (Нярозомское, Нарземское,

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 29 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива. Код водного объекта: 15050000212115300079563. Код по гидрологической изученности: 115307956. Тома по ГИ – 15 (выпуск 3).

Яи-эртпиэлл-яур – озеро на Кольском полуострове Мурманской области России. По данным государственного водного реестра, воды озера впадают в реку Няаннам-йоки. Путь: озеро Яиэртпиэлл-яур → река Няаннам-йоки → река Лотта → река Тулома → залив Кольский → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Площадь водоёма: 1,3 км². Баренцево-Беломорский бассейновый округ. Речной бассейн: Бассейны рек Кольского полуострова, впад. в Баренцево море. Водохозяйственный участок: Тулома от истока до Верхне-туломского г/у, вкл. Нот-озеро. Код по гидрологической изученности: 201000183. Номер тома по ГИ – 1. Код водного объекта: 02010000311101000001838.

Яичная – река, левый приток (на 2,7 км от устья) реки Менеевская (пр. р. Карцеуха) в центре Европейской части России. Путь: река Яичная → река Менеевская → река Карцеуха → река Ветлуга → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 10 км. Верхневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Волга до Куйбышевского водохр (без бассейна Оки). Речной подбассейн: Волга от впадения Оки до Куйбышевского водохранилища (без бассейна Суры). Водохозяйственный участок: Ветлуга от истока до г. Ветлуга. Код по гидрологической изученности: 110004182. Номер тома по ГИ – 10. Код водного объекта: 08010400112110000041820.

Яма – «бог смерти»

Санскритское **Yāma** [Яма] – «Яма (бог смерти)» [Гусева, 2002]

Санскритское **याम I /yāma/** [яма] м. 1) прекращение 2) конец

Санскритское **याम II /yāma/** относящийся к Яме

Санскритское **याम III /yāma/** м. 1) поездка 2) дорога, путь 3) ночная стража 4) восьмая часть суток

Яма - древне-персидское [**Yama**] Йама, (авестийское [**Yima**] Йима, в иранской мифологии первопродок человечества

Яма – река, левый приток (на 1176 км от устья) реки Енисей (впадает в Карское море) в Туруханском районе Красноярского края; Россия. Путь: река Яма → река Енисей → море Карское (Нярозомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в болоте Бугристое, в системе Лебединых озёр. Координаты истока: 63° 52' 41" с. ш. 86° 57' 33" в. д. Длина водотока: 84 км. Водосборная площадь: 600 км². Устье напротив села Верещагино. Координаты устья: 64° 12' 28" с. ш. 87° 30' 31" в. д. Енисейский бассейновый округ. Код водного объекта: 17010600112116100060088. Код по гидрологической изученности: 116106008. Том по ГИ – 16 (выпуск 1).

Яма – река, левый приток (на 9,4 км от устья) реки Куба в Волгоградской области России. Путь: река Яма → река Куба (Белая Куба) → залив Ерусланский → вдхр Волгоградское → водоток рукав Старая Волга (Волга, протока Старая Волга) → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалыское, Хвалынское, Скифское). Координаты истока: 50° 10' 35" с. ш. 46° 43' 23" в. д. Длина водотока: 19 км. Водосборная площадь: 328 км². Координаты устья: 50° 19' 43" с. ш. 46° 31' 41" в. д. Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Еруслан от истока до устья. Код водного объекта: 11010002012112100011243. Код по ГИ: 112101124. Номер тома по ГИ – 12. Выпуск по ГИ – 1.

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Яма – река, левый приток (на 180 км от устья) реки Еруслан в Саратовской области России. Путь: река Яма → река Еруслан → залив Ерусланский → вдхр Волгоградское → водоток рукав Старая Волга (Волга, протока Старая Волга) → река Волга (Великая Русь, Vьlga, Ранха, Ра, Rha, Рав, Риделя, Атиль, Итиль, Идиль, Атал, Юл) → море Каспийское (Хвалисьское, Хвалынское, Скифское). Длина водотока: 22 км. Водосборная площадь: 207 км². Нижневолжский бассейновый округ. Речной бассейн: Волга от верховий Куйбышевского водохр до впадения в Каспий. Водохозяйственный участок: Еруслан от истока до устья. Код водного объекта: 11010002012112100011137. Код по гидрологической изученности: 112101113. Том по ГИ – 12 (выпуск 1).

Яма – река, левый приток (на 398 км от устья) реки Чумыш (пр. р. Обь) в Алтайском крае России. Путь: река Яма → река Чумыш → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 67 км. Водосборная площадь: 694 км². Верхнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Верхняя) Обь до впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь до впадения Чулыма (без Томи). Водохозяйственный участок: Чумыш. Код водного объекта: 13010200412115200002210. Код по ГИ: 115200221. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 2.

Яма – река на Дальнем Востоке России, протекает по территории Ольского района Магаданской области. Впадает в Переволочный залив Охотского моря. Путь: река Яма → залив Переволочный (Ямская Губа) → залив Шелихова (Пенжинское море) → море Охотское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Исток на хребте Становой. Координаты истока: 60° 40' 24" с. ш. 152° 04' 34" в. д. Длина водотока: 270 км (с рекой Майманджа – 285 км), площадь бассейна – 12,5 тыс. км². Координаты устья: 59° 36' 18" с. ш. 154° 10' 53" в. д. Водный реестр России: 19100000212119000138621. Код бассейна – 19.10.00.002. Код по ГИ 119013862. Том ГИ 19.

Яма-Юрэгэ – река, правый приток (на 36 км от устья) реки Удья (пр. р. Анабар) в Якутии; Россия. Путь: река Яма-Юрэгэ → река Удья (Удя) → река Анабар (Большая Куонапка) → эстуарий Анабарская Губа → залив Анабарский → море Лаптевых (Тартарское Море, Ледо-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

витое Море, Ленское, Сибирское) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Ленский бассейновый округ. Речной бассейн: Анабар. Водохозяйственный участок: реки бассейна моря Лаптевых (включая р. Анабар) от восточной границы бассейна р. Тикян-Юрх на западе до границы бассейна р. Оленек на востоке. Код водного объекта: 18010000112117600042630. Код по гидрологической изученности: 117604263. Номер тома по ГИ – 17. Выпуск по ГИ - 6.

Яма-Ата – река, левый приток (на 18 км от устья) реки Забит (пр. р. Дибь) в России. Путь: река Яма-Ата (Яма-ата, Ямаата) → река Забит (Собит) → река Дибь (Дви) → река Ока (Аха) → вдхр Братское → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара до створа гидроузла Братского водохранилища. Водохозяйственный участок: Ока. Код водного объекта: 16010100612116200007108. Код по ГИ: 116200710. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 2.

Яра – «ярый»

Санскритское **jāra** [яра, джара] – «ярый (любовник)» [Гусева, 2002]

Яра – река, левый приток (на 135 км от устья) реки Илим (пр. р. Ангара) на Севере России. Путь: река Яра → река Илим → река Ангара → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 73 км. Ангаро-Байкальский бассейновый округ. Речной бассейн: Ангара. Речной подбассейн: Ангара от створа гидроузла Братского водохранилища до Енисея. Водохозяйственный участок: Ангара от Братского г/у до Усть-Илимского г/у. Код по ГИ: 116201514. Номер тома по ГИ – 16 (выпуск 2). Код водного объекта: 16010300112116200015140.

Яра – река, правый приток (на 21 км от устья) протоки Яра-Танама (пр. р. Танама) на Севере России. Путь: река Яра → водоток протока Яра-Танама (Маре) → река Танама → водоток протока Дерябинский Енисей (протока Толстая Земля) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 277 км. Водосборная площадь: 4230 км². Енисейский бассейновый округ. Речной бассейн: Енисей. Речной подбассейн: Енисей ниже впадения Нижней Тунгуски. Водохозяйственный участок: Енисей от в/п г.Игарка до устья без р. Хантайка от истока до Усть-Хантайского г/у. Код по ГИ: 116111360. Том по ГИ – 16 (выпуск 1). Код водного объекта: 17010800412116100113600.

Яра – река, левый приток реки Северная Двина в Котласском районе Архангельской области России. Путь: река Яра (Яровая) → река Северная Двина → залив Двинская Губа → море Белое (Студёное, Соловецкое, Северное, Спокойное, Белый Залив) → море Баренцево (норв. Varentshavet; Мурманское Море, Русское Море, Мурман) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Исток в 11 км на СЗ от города Красавино близ границы с Вологодской областью. Координаты истока: 61° 01' 15" с. ш. 46° 18' 31" в. д. Длина водотока: 18 км. Координаты устья: 61°06'33" с. ш. 46°33'12" в. д. Двинско-Печорский бассейновый округ. Речной бассейн: Северная Двина. Речной подбассейн: Малая Северная Двина. Водохозяйственный участок: (Малая) Северная Двина от начала реки до впадения р. Вычегда без рек Юг и Сухона (от истока до Кубенского г/у). Код по ГИ: 103001355. Номер тома по ГИ – 3. Код водного объекта: 03020100312103000013552.

Яра-Пезе-Яха – река, левый приток (на 44 км от устья) реки Хе-Яха (пр. р. Большая Щучья) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Пезе-Яха → река Хе-Яха → река Щучья (Большая Щучья) → река Малая Обь → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 44 км. Нижнеобский

бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: Обь от г. Салехард до устья. Код водного объекта: 15020300212115300034500. Код по гидрологической изученности: 115303450. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Седа-Яха – река, левый приток (на 201 км от устья) реки Харасовая на севере России. Путь: река Яра-Седа-Яха → река Харасовая → лагуна → залив Шарапов Шар → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 22 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Бол. Ою до мыса Скуратова. Код по ГИ: 115303997. Том 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15010000112115300039973.

Яра-Седа-Яха – река, левый приток (на 5 км от устья) реки Малха-Яха в Приморском крае России. Путь: река Яра-Седа-Яха → река Малха-Яха → бухта Находка → залив Залив Находка → море Японское → океан Тихий ("Южное Море", "Тихое Море", "Восточный Океан", "Великий океан"). Длина водотока: 23 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: реки западного участка бассейна Обской губы. Код водного объекта: 15020300312115300046939. Код по гидрологической изученности: 115304693. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 82 км от устья) реки Энзор-Яха в Ямалало-Ненецком АО в Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха → река Энзор-Яха → залив Байдарацкая Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышущее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Большая Ою до мыса Скуратова.

Код водного объекта: 15010000112115300036439. Код по гидрологической изученности: 115303643. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск 3.

Яра-Яха – река, левый приток (на 4 км по лв. берегу реки Сэрто-Сё в Ямальском районе ЯНАО в Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха → река Сэрто-Сё (Сэртосё) → залив Байдарацкая Губа → море Карское → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 12 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Большая Ою до мыса Скуратова. Код по гидрологической изученности: 115303703. Номер тома по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15010000112115300037030.

Яра-Яха – река, правый приток (на 23 км от устья) реки Торомю-Яха (пр. р. Хэ-Яха) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Торомю-Яха → река Хэ-Яха → залив Байдарацкая Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 40 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: реки бассейна Карского моря междуречья Печоры и Оби. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от западной границы бассейна р. Большая Ою до мыса Скуратова. Код по ГИ: 115303713. Том по ГИ – 15 (выпуск 3). Код водного объекта: 15010000112115300037139.

Яра-Яха – река, левый приток (на 138 км от устья) реки Тамбей в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Тамбей → залив Обская Губа → море Карское (Нязомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 20 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: реки западного участка бассейна Обской губы. Код водного объ-

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

екта: 15020300312115300043372. Код по гидрологической изученности: 115304337. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 40 км от устья) реки Ламзенто-Сё (пр. р. Сявта-Сё) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Ламзенто-Сё → река Сявта-Сё → озеро Сявта-То. Длина водотока: 16 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: реки западного участка бассейна Обской губы. Код водного объекта: 15020300312115300045802. Код по гидрологической изученности: 115304580. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 37 км от устья) реки Паюта-Яха (впадает в Обскую Губу) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Паюта-Яха → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 14 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: (Нижняя) Обь от впадения Иртыша. Речной подбассейн: Обь ниже впадения Северной Сосьвы. Водохозяйственный участок: реки западного участка бассейна Обской губы. Код водного объекта: 15020300312115300046700. Код по ГИ: 115304670. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 8 км от устья) реки Салпада-Яха в Ямальском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Салпада-Яха (Салпадаяха) → Танлаваяха (Танлова-Яха) → река Щучья → река Обь → залив Обская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 17 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива. Код водного объекта: 15050000212115300074377. Код по гидрологической изученности: 115307437. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 50 км от устья) реки Сале-Паюта-Яха (впадает в Тазовскую Губу) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Сале-Паюта-Яха → залив Тазовская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 28 км. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива. Код по гидрологической изученности: 115307397. Номер тома по ГИ – 15. Выпуск по ГИ – 3. Код водного объекта: 15050000212115300073974.

Яра-Яха – река, правый приток (на 96 км от устья) реки Мангте-Яха (впадает в залив Гыданская Губа) в Ямало-Ненецком АО Тюменской области России. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Мангте-Яха → залив Гыданская Губа → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Длина водотока: 15 км. Нижнеобский бассейновый округ. Речной бассейн: Таз. Водохозяйственный участок: реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива. Код водного объекта: 15050000212115300076654. Код по гидрологической изученности: 115307665. Том по ГИ – 15. Выпуск – 3.

Яра-Яха – река, правый приток (на 178 км от устья) реки Енисей в Таймырском Долгано-Ненецком районе Красноярского края, Россия. Путь: река Яра-Яха (Яраяха) → река Енисей → море Карское (Нярзомское, Нарземское, Тартарское, Ледяное) → океан Северный Ледовитый ("Дышучее Море", "Северное Полярное Море", "Гиперборейский Океан", "Скифский Океан", "Тартарский Океан", "Арктический Океан"). Координаты истока: 70° 28' 54" с. ш. 84° 00' 57" в. д. Длина водотока: 16 км. Устье напротив острова Магтыма. Координаты устья: 70° 30' 04" с. ш. 83° 45' 35" в. д. По данным государственного водного реестра России относится к Енисейскому бассейновому округу. Код водного объекта: 17010800412116100110883. Код по гидрологической изученности: 116111088. Номер тома по ГИ – 16. Выпуск по ГИ – 1.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
Авас – «внизу»	4
Авика – «овечка»	4
Ага – «неподвижный»	5
Агра – «передний»	7
Аджима – «дорога»	8
Акша – «око»	9
Алу – «паром»	11
Адри – «скала»	12
Антара – «щель»	12
Амба – «мать»	13
Никун – «завершать»	15
Амбу – «вода»	16
Асат – «неправильный»	16
Апа – «вода»	17
Ашуга – «спешащий»	18
Алпа – «ограниченный»	19
Анила – «эпитет бога ветра»	19
Арья – «водный»	20
Асу – «быстрый»	21
Атя – «быстрый»	22
Аха – «день»	23
Ахан – «день и ночь»	24
Аша – «закон вселенской гармонии»	25
Аши – «нож»	26
Ашуя – «быстро»	27
Аяс – «медь»	27
Аси – «меч»	28
Бака – «древний воин»	29
Бала – «сила»	30
Буса – «туман»	32
Важа – «вода»	33
Вак – «говорить»	35

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Вала – «волос»	36
Вапа – «украшение»	37
Варака – «желание»	38
Варша – «дождь»	39
Вас – «рокотать»	40
Ваха – «приносящий»	42
Ваю – «дыхание»	42
Вад – «водить»	43
Вана – «заросли»	44
Вара – «загон»	45
Варда – «дающий воду»	46
Васа – «шум воды»	46
Вах – «возить»	47
Вач – «вещать»	49
Вая – «сила»	50
Вива – «водоворот»	51
Вешка – «петля»	51
Вета – «камыш»	52
Вихри – «развеивать»	52
Вишня – «обитель Вишну»	53
Вьяса – «17 воплощений Бога»	54
Гала – «горло»	55
Грама – «община»	55
Гуна – «нить»	57
Даван – «даванье»	58
Дава – «лесной пожар»	59
Дари – «трещина»	60
Дехи – «плотина»	61
Деша – «деревня»	61
Джавин – «быстрый»	62
Джала – «вода»	62
Джана – «народ»	63
Джира – «приводящий в движение»	63
Дина – «день»	64
Доха – «сосуд для молока»	64

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Ева – «путь»	65
Ема – «путь»	66
Ида – «земля»	69
Ина – «могучий»	70
Индостак – «область в Кашмирской долине»	71
Инду – «луна»	71
Ира – «вода»	72
Ис – «сила»	74
Иста – «жертва»	75
Исти – «желание»	75
Ита – «тростник»	76
Иха – «напряжение»	77
Ка – «родник»	79
Када – «хижина»	81
Калка – «обман»	82
Кана – «капля»	83
Кама – «желание»	84
Канда – «тростник»	87
Кандра – «блестящий»	89
Канкса – «требование»	90
Капа – «оружие-лук»	90
Кара – «остролучистый», «творить»	92
Караталы – «музыкальный инструмент»	97
Карка – «белый»	99
Карсу – «борозда»	99
Карта – «впадина»	100
Кас – «кашлять»	102
Касмала – «грязь»	104
Кашмир – «тонкая камвольная ткань»	104
Кила – «клин»	104
Кока – «волк, кукушка»	105
Коти – «конец»	106
Криви – «источник»	106
Ку – «край»	107
Кукси – «долина»	108

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Куля – «канал, ручей»	108
Кунта – «пика»	109
Куп – «копать»	110
Купа – «фонтан»	112
Кута – «закуток»	113
Кутара – «топор»	116
Кути – «хижина»	117
Куч – «смешивать»	119
Куча – «вид осоки»	122
Куша – «трава для жертвоприношений»	124
Кшара – «расплывающийся»	125
Лава – «собрание»	126
Лелика – «змея»	127
Лих – «лизать»	128
Лока – «владения», «простор»	130
Лоха – «медный»	131
Луп – «повредить»	131
Мала – «поле»	134
Манас – «желание»	136
Мано – «заветный»	136
Ману – «мир людской»	137
Марга – «звериная тропа»	138
Маричи – «окружённый лучами солнца»	139
Марта – «смертный»	140
Матри – «мать»	141
Маша – «лошадь»	142
Мека – «коза»	143
Мина – «рыба»	143
Мита – «быстрый»	144
Моша – «разбой»	145
Мура – «стремительный»	146
Мурти – «морда»	148
Нага – «змей»	148
Нада – «камыш»	150
Нади – «жила, вена»	152

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Накта – «ночь»	153
Нала – «камыш»	154
Нама – «выгон»	154
Нара – «хранитель напитка»	156
Нау – «чёлн»	160
Нигу – «корень»	161
Нила – «синеватый»	162
Нимна – «вдавленный»	162
Ниса – «ночь»	163
Нича – «низкий»	163
Оша – «сгорание»	164
Падма – «цветок лотоса»	165
Пала – «повелитель»	166
Пали – «запруда»	169
Пани – «змея»	171
Панна – «змея»	172
Паня – «место меновой торговли»	173
Пара – «другой, парный»	173
Парама – «истина»	174
Парашу – «топор»	175
Патман – «тропа»	176
Паш – «пасти»	176
Плава – «наводнение»	179
Пота – «судно»	180
Пса – «голодный»	180
Пуро – «восточный ветер»	181
Рава – «рёв»	182
Раза – «привкус»	183
Рака – «полнолуние»	184
Рая – «напор»	185
Руд – «рыдать»	186
Руч – «блеск»	188
Руш – «рушить»	189
Сави – «блестящий»	190
Сала – «посох»	190

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Самашик – «смешивать»	191
Санда – «стремительный»	192
Санку – «стрела»	194
Сантара – «переезд через...»	194
Сапа – «пастбище»	194
Сар – «течь»	196
Сарга – «течение»	199
Сара – «ручей, тростник»	202
Саран – «путь»	204
Сарас – «водоём»	205
Сараса – «лебедь»	206
Сари – «стрела»	206
Сария – «стрела»	207
Сарма – «течение»	208
Сарпа – «змея»	209
Сару – «стрела»	209
Сарья – «стрела»	211
Сата – «золотая»	212
Саяка – «снаряд»	213
Свара – «шум»	213
Сева – «быстрый; служение»	214
Сив – «сшивать»	215
Сива – «целебный»	215
Сик – «изливать, сикать»	217
Сира – «жила»	222
Сита – «холодно-лучистый»	223
Сити – «синий»	224
Сома – «напиток»	225
Сона – «уснувшее»	226
Сочи – «зной»	227
Стан – «звучать»	228
Су – «изливать»	229
Суда – «колодец»	234
Сук – «зной»	236
Сула – «трезубец»	238

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Сура – «хмель и богиня»	241
Сурья – «небо»	243
Суша – «стремительный»	245
Сянда – «стекание»	246
Тайзаса – «металлический»	247
Тала – «долина»	247
Талу – «небо»	249
Там – «изнурять»	249
Тамра – «цвета меди»	251
Тан – «тянуть»	251
Тап – «утеплять»	252
Тапа – «теплота»	253
Тара – «переправа»	254
Тари – «лодка»	257
Тарса – «стремление»	257
Тас – «утаскивать»	258
Тата – «отец»	259
Таю – «прячущий»	261
Тик – «течь, двигаться»	261
Тиксна – «огонь»	262
Тока – «ребёнок»	263
Тоя – «вода»	264
Ту – «золото»	266
Туз – «быстрый»	267
Тунга – «тугой»	268
Тур – «гнать»	268
Тура – «обильный»	270
Турта – «скорый»	271
Урага – «змея»	272
Урас – «лучший»	273
Урми – «поток»	276
Ус – «рассвет»	277
Уси – «желание»	278
Утса – «источник»	279
Хала – «опьяняющий напиток»	280

Пятков В.В. Удивительное рядом №2: «Санскрит в России»

Хар – «хранить».....	282
Хара – «одно из имён Шивы».....	284
Хатака – «золото».....	285
Хима – «зима»	286
Хита – «благо»	289
Хома – «жертва».....	289
Чанда – «воля»	290
Чапа – «лук»	292
Чита – «воля»	293
Шаман – «увещевание».....	295
Шира – «остриё»	296
Шукра – «сперма».....	297
Юга – «ярмо»	298
Юна – «завязка»	300
Я – «явиться»	301
Ява – «явление».....	303
Яи – «бегущий».....	303
Яма – «бог смерти».....	305
Яра – «ярый»	307
СОДЕРЖАНИЕ.....	313



Пятков Владимир Васильевич.

Удивительное рядом №2: «Санскрит в России».



Челябинск

2018

Объём: 40 листов А3

