

Л. П. Чернобай

РЕКИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Новосибирск
2020

ББК 26.222.5 (2 Рос-4 Нос)
Ч-493

Чернобай Л. П.

Ч-493 Реки Новосибирской области. — Новосибирск, 2020. —
80 с.

ISBN 978-5-93889-379-5

ББК 26.222.5 (2 Рос-4 Нос)

ISBN 978-5-93889-379-5

© Чернобай Л. П., 2020

Об авторе



Чернобай Леонид Прокофьевич родился в 1940 г. в Львовской области УССР, с 1953 г. живёт в Новосибирске.

Окончил среднюю школу № 99 г. Новосибирска и естественно-географический факультет Новосибирского государственного педагогического института. Трудовую деятельность начинал на п/я 83 токарём. Работал учителем географии, биологии, физической культуры, руководителем начальной военной подготовки в средней школе № 156 г. Новосибирска и Репьёвской СОШ Тогучинского района НСО. В 1960-е годы служил в Ракетных войсках стратегического назначения, майор в отставке.

Туристский стаж с 1958 г. В 1970–1980-е годы возглавлял сборные команды школьников Новосибирской области по туризму и спортивному ориентированию. В числе его воспитанников три мастера спорта СССР и 12 кандидатов в мастера.

Как автомоторурист проехал около 400 тыс. км по дорогам СССР, является КМС по автомоторуризму. Награждён восемью медалями и тремя знаками отличия, Почётной грамотой ЦК ВЛКСМ. Является одним из основателей регионального клуба «Ретротехника». Почётный член Новосибирского автомоторклуба.

Автор книг «Справочник-путеводитель по Салаирскому краю» (2004), «Справочник краеведа Новосибирской области» (2018), «Озёра Новосибирской области» (2019), «Реки Новосибирской области» (2020), сборника «Гидрография и водные ресурсы Новосибирской области» (2013, 2016); составитель словарей по гидрографии, биологии (1997, 2016). Печатался в журнале «Сибирский международный» (2011–2015) и других СМИ. Член Союза журналистов РФ, член Союза писателей РФ.

Введение

По мере развития общества всё большее значение приобретают водные ресурсы: их количество, качество и территориальное распределение. Проблема воды в последние годы становится одной из важнейших. О воде пишут и говорят.

Чаще — как об одном из природных ресурсов, без которого не может развиваться экономика; реже — об особенностях воды, выделяющих её среди других веществ на Земле и обеспечивающих существование всего живого. Уходит время, когда водные ресурсы рассматривались как неистощаемый дар природы. На современном этапе и в перспективе вода как природный ресурс, обеспечивающий все жизненные процессы человека, животного и растительного мира, становится важнейшим энергетическим и сырьевым элементом материального производства.

Академик А. Е. Ферсман называл пресную воду самым важным из всех минералов на земле, так как без неё нет жизни. Это единственный минерал нашей планеты, не имеющий заменителей. Потребность в воде может удовлетворить только вода¹.

Общее потребление воды в мире в 1000 раз превышает использование всех остальных видов сырья вместе взятых. Население мира значительно легче обеспечить пищей, чем пресной водой.

Наша планета — самая обводнённая. Тем не менее, мудрость монгольской пословицы «Мы не ценим воду, пока не высохнет источник» может быть подтверждена почти в любой стране, любом регионе. По некоторым подсчётам, общемировое потребление воды в настоящее время достигает 3300 куб. км, т. е. чуть меньше 1000 куб. м на каждого жителя Земли.

Около 60 % всей поверхности Земли — это зоны, страдающие от отсутствия или недостатка пресной воды (правда, в этих районах проживает всего 5 % населения). Почти 500 млн человек страдают от болезней, вызванных дефицитом и качественной неполноценностью питьевой воды. Вода сама по себе не имеет никакой питательной ценности, но она главная составная часть

¹ Ферсман А. Е. Основные идеи геохимии. М., 1991.

тканей всех живых существ. «Вода ... — это та живая кровь, которая создаёт жизнь там, где её не было» — отмечал академик А. П. Карпинский². И даже рождение Новосибирска обязано крупной водной артерии Евразии — Оби.

Внутренние воды Новосибирской области представлены реками, озёрами, подземными водами. В нашей области протекает 430 рек длиной более 10 км. 21 река имеет длину более 100 км. Общая их протяжённость превышает 12 000 км. Реки области относятся к 3 бассейнам: бассейну р. Обь (Бердь, Иня, Шегарка); бассейну р. Иртыш (Уй, Тара, Омь и их притоки); бассейну замкнутого стока (Каргат, Чулым, Баган, Карасук). Наибольшая густота речной сети в правобережной части Обского бассейна, меньше — в бассейне Иртыша. Слабо она развита в южных засушливых районах. На крайнем западе области речная сеть отсутствует. Реки большей части области носят равнинный характер. На Салаирском кряже падение и уклоны возрастают, и реки приобретают черты горных (Суенга, Ик, Колтырак). Малые реки Салаирского кряжа обладают значительным гидроэнергетическим потенциалом. Полное использование местных водостоков может в перспективе добавить хозяйствам бассейна Берди до 250–300 млн кВт/ч дешёвой электроэнергии ежегодно.

На самой крупной реке области — Оби — в конце 50-х годов XX в. в южной части Новосибирска построена первая в Сибири ГЭС мощностью 455 мВт. «Насчёт Новосибирской ГЭС, являющейся самым крупным гидротехническим сооружением в области, бояться нечего — её запас прочности рассчитан на 400 лет...»³.

После перекрытия русла началось заполнение Новосибирского водохранилища, которое продолжалось до июня 1959 г. и подняло уровень воды в Оби выше Новосибирска на 19,5 м. Образовался водоём (самый большой в Западной Сибири) площадью 1070 кв. км с полным объёмом воды 8,86 куб. км. Береговая линия водохранилища на сегодня является важнейшей рекреационной зоной области, где размещены десятки баз и лагерей

² Карпинский А. П. Собр. соч. Т. 1–4. М.-Л., 1939–1949.

³ Вскрытие покажет // Вечерний Новосибирск. 10.04.2007.

отдыха, санатории и туристские комплексы. Образование Новосибирского водохранилища внесло изменения в природные особенности этого района. В береговой зоне несколько улучшились климатические условия. Климат стал более мягким и тёплым. В широкой озёрной части водоёма средняя годовая температура воздуха повысилась на 0,5–0,7°С. Увеличилась влажность воздуха, стало больше выпадать осадков. Географически Новосибирское водохранилище — в народе Обское море — расположено между 54°51′ и 53°48′ с.ш., что соответствует Куйбышевскому водохранилищу на Волге или Калининградскому побережью на Балтике. У Новосибирского водохранилища, как и у реки Оби, комплексное назначение. Оно используется для гидроэнергетики, водного транспорта, водоснабжения, рыбного хозяйства и отдыха⁴.

На территории Новосибирской области насчитывается более 3500 озёр, имеющих площадь более 1,5 кв. км. Большинство озёр области имеют площадь менее 2,5 кв. км. Общий объём воды в озёрах составляет 9 куб. км.

Большая часть области находится в пределах крупного артезианского бассейна. Эксплуатационные запасы пресных вод в области составляют 70 куб. м/с. Водоносные горизонты приурочены к четвертичным, неогеновым, палеогеновым, меловым и юрским осадочным отложениям. Воды четвертичных отложений встречаются на глубине 1–50 м, а меловых — от 500 до 2500 м.

Подземные воды палеозойских отложений обнаружены в восточной части Новосибирской области на глубинах от 1 до 150 м. Глубина залегания, минерализация и химический состав грунтовых вод на территории области сильно варьируются. Грунтовые воды северной части области Приобья — пресные. В лесостепи Барабы и степи Кулунды воды очень часто солоноватые, солёные. В Чистоозёрном районе встречаются сильно солёные и даже рассолы, содержащие в 1 л воды 30–50 и более граммов солей. Наиболее благоприятными для водоснабжения подзем-

⁴ См.: *Чернобай Л. П.* Реки Новосибирского водохранилища. Новосибирск, 2008.

ными водами являются территории Карасукского, Баганского, Чистоозёрного, Татарского, Чановского, Барабинского, Здвинского районов.

«В области имеются значительные запасы минеральных вод. В Татарском, Чановском, Куйбышевском, Барабинском, Убинском, Каргатском, Чистоозёрном, Здвинском, Доволенском районах на глубинах 800–1500 м залегают минеральные воды, сходные по своему химическому составу с лечебными водами Кавказских минеральных вод (“Ессентуки”). Минеральная вода этой группы “Карачинская” используется для лечебных целей»⁵.

Минеральные воды с повышенным содержанием йода и брома изучены в райцентре Северном и Доволенском санатории. Радоновые воды распространены в Новосибирске и его окрестностях (Мочище, Кольвань). «Термальные воды с температурой 35–38° С сосредоточены в Татарском, Усть-Таркском, Кыштовском, Северном, Венгеровском, Чановском, Куйбышевском, Барабинском районах. Они находятся на глубинах 1,5–3 тысячи метров и в области практически не используются»⁶.

Таким образом, территория Новосибирской области охватывается тремя основными гидрографическими системами Обь-Иртышского междуречья. Северо-западная часть, площадью около 60 000 кв. км, относится к бассейну р. Иртыш, северо-восточная, площадью 28 000 кв. км к бассейну р. Обь, а вся остальная территория составляет основную часть внутреннего бессточного озёрного бассейна.

⁵ Кравцов В. М., Донукалова Р. П. География Новосибирской области. Новосибирск, 1996.

⁶ Там же.

Реки Новосибирской области

№	Название	Административный район	Местоположение	Населённые пункты	Примечания
А					
1	Абрамов Мочег	Маслянинский	вост.	п. Октябрь (н/ж)	Бас. р. Бердь, высота истока 440 м
2	Агафониха	Тогучинский	юг	д. Агафониха	Прав. приток р. Чём
3	Алеус	Ордынский	ю-з	с. Усть-Алеус, с. Верх-Алеус, с. Средн. Алеус	Впадает в Новосибир. вдхр., Алеусская лесная дача
4	Алёшиха	Сузунский	с-з	п. Никольский (н/ж)	Прав. приток р. Черемшанка
5	Аллак (Чертениха)	Ордынский	ю-з	д. Казанка (н/ж)	Граница с Алт. кр.
6	Амба	Колыванский	юг	д. Амба	А/д Колывань – Пихтовка
7	Амбарка	Маслянинский	зап.	с. Пеньково	Лев. приток р. Укроп
8	Амгут	Убинский	с-з		Прав. приток р. Омь
9	Ангарушка	Маслянинский	с-в	д. Новолушиново	Прав. приток р. Суенга
10	Антипиха	Тогучинский	ю-з		Лев. приток р. Чём
11	Антропка	Коченёвский	с-в	п. Молот	Лев. приток р. Оёш
12	Анфимов Мочег	Маслянинский	вост.		Бас. р. Бердь
13	Анчеш	Тогучинский	центр.	с. Владимировка	Прав. приток р. Изылы
14	Анюшка	Мошковский	сев.	д. Вороново	Лев. приток р. Балта
15	Арапиха	Черепановский	зап.	с. Карасёво	Прав. приток р. Иня
16	Арынцас	Кыштовский	сев.		Прав. приток р. Таргас

17	Арынцас	Северный, Венгеров- ский		с. Филошенка, п. Улуцк	Прав. приток р. Тартас
18	Атузёнок	Колыван- ский	сев.		Прав. приток р. Шегарка
19	Ача	Тогучин- ский, Бо- лотнинский		д. Верх-Ачино, с. Ача, с. Корнилово	Прав. приток р. Лебяжья, бас. р. Томь
20	Аштак	Маслянин- ский	сев.	д. Аштак (н/ж)	Лев. приток р. Ик, бас. р. Бердь
Б					
1	Бабушка	Болотнин- ский	ю-з	с. Ояш	Лев. приток р. Ояш
2	Баган	Доволен- ский, Здвинский, Карасук- ский, Баган- ский		с. Довольное, с. Волчанка, с. Баган	Бессточный бас. Чановской котловины
3	Баганёнок	Карасук- ский, Баганский, Краснозёр- ский		с. Нижнечере- мошное, с. Большие Луки	Лев. приток р. Баган
4	Базыл	Кыштов- ский	вост.		Прав. приток р. Тара
5	Байдачиха	Колыван- ский	юг	с. Вандакурово (н/ж)	Лев. приток р. Вьюна
6	Байкал	Черепанов- ский	центр.	п. Зимовье	Лев. приток р. Гальменка
7	Бакса	Колыван- ский	центр.	с. Пихтовка	Прав. приток р. Шегарка
8	Баксон	Болотнин- ский	зап.	д. Насоново	Лев. приток р. Икса
9	Балта	Мошков- ский	с-в	с. Верх-Балта	Лев. приток р. Ояш
10	Баночка	Тогучин- ский	зап.	с. Буготак	Лев. приток р. Иня
11	Барнай	Тогучин- ский	вост.	п. Разливы	Прав. приток р. Мал. Изылы

12	Баталиха	Искитимский	с-з		Впадает в Бердский залив
13	Барсучиха	Маслянинский	ю-з	р.п. Маслянино	Лев. приток р. Бердь
14	Барчинка	Куйбышевский	зап.		Лев. приток р. Ича
15	Барышиха	Новосибирский	ю-в	с. Быково	Прав. приток р. Мосиха
16	Безродиха	Сузунский	с-з		Лев. приток р. Ниж. Каракан
17	Белуга	Северный	с-з		Бас. р. Тара
18	Бельчиха	Тогучинский	ю-з	д. Бельчиха (н/ж)	Лев. приток р. Чём
19	Бергулёк	Северный	сев.		Бас. р. Тара
20	Бердь	Маслянинский, Искитимский		с. Суенга, г. Искитим, с. Легостаево, г. Бердск	При впадении в р. Обь образует глубокий залив
21	Бердюшиха	Маслянинский	ю-в	п. Загора, с. Елбань	Пограничная р. с Алт. кр.
22	Берёзовая	Кольванский	с-з		Бас. р. Шегарка
23	Берёзовая	Маслянинский	вост.		Бас. р. Бердь
24	Берёзовая	Маслянинский	с-в		Лев. приток р. Суенга
25	Берёзовая	Маслянинский	с-з		Прав. приток р. Изырак
26	Берёзовая	Болотнинский	вост.		Бас. р. Томь
27	Берёзовка	Новосибирский	вост.	п. Берёзовка	Лев. приток р. Иня
28	Берёзовка	Болотнинский	вост.	г. Болотное	Лев. приток р. Лебязья
29	Берёзовка	Мошковский	ю-в		Бас. р. Ора
30	Берёзовка	Мошковский	с-з		Прав. приток р. Обь
31	Берёзовка	Северный	сев.		Бас. р. Тара
32	Берёзовка	Сузунский	с-з		Лев. приток р. Ниж. Сузун

33	Бесштанка	Искитимский, Черепановский		с. Дорогина Заимка	Бас. р. Бердь
34	Биазинка	Северный	с-з	с. Биаза	Лев. приток р. Тара
35	Бибиха	Новосибирский	с-з	п. Бибиха	Прав. приток р. Обь
36	Бобровка	Кольванский	вост.	п. Бобровичинск	Прав. приток р. Бакса
37	Богутовка	Кыштовский	ю-в		Лев. приток р. Тара
38	Болотная	Болотнинский	вост.	г. Болотное	Бас. р. Лебяжья
39	Болотная	Черепановский	ю-в		Лев. приток р. Улыбердь
40	Большая	Мошковский	ю-з	с. Сокур	Прав. приток р. Бол. Барлак
41	Большая Барсучка	Северный	сев.		Бас. р. Тара
42	Большой Барлак	Мошковский, Новосибирский		с. Локти, п. Сосновка	Прав. приток р. Обь
43	Большая Берёзовая	Маслянинский	вост.		Граница с Кемер. обл.
44	Большая Болотная	Черепановский	ю-в		Лев. приток р. Улыбердь
45	Большой Елбаш	Тогучинский, Маслянинский			Прав. приток р. Ик
46	Большая Еловка	Искитимский	с-в	с. Петровка (н/ж)	Бас. р. Бердь
47	Большая Ича	Кыштовский, Северный			Бас. р. Омь
48	Большая Каменка	Маслянинский	с-в	д. Каменка	Прав. приток р. Суенга
49	Большой Кинтереп	Маслянинский	центр.	д. Кинтереп (н/ж)	Прав. приток р. Суенга
50	Большой Коён	Искитимский	с-в	д. Михайловка	Бас. р. Коён

51	Большая Осиповка	Тогучинский	зап.		Бас. р. Укроп
52	Большая Пузыриха	Мошковский	центр.		Прав. приток р. Порос
53	Большая Пустынка	Тогучинский	зап.	п. Пустынка	Лев. приток р. Иня
54	Большая Речка	Болотнинский	ю-в	д. Большеречка, д. Александровка	Лев. приток р. Ача, бас. р. Томь
55	Большая Речка	Мошковский	ю-в		Лев. приток р. Ора
56	Большая Стрельня	Маслянинский	зап.		Лев. приток р. Бердь
57	Большие Тайлы	Тогучинский, Маслянинский			Бас. р. Бердь
58	Большая Толстуха	Маслянинский	сев.		Лев. приток р. Ик
59	Большая Успесь	Тогучинский	центр.		Бас. р. Иня
60	Большая Чёрная	Болотнинский	с-в	д. Бол. Чёрная	Бас. р. Томь
61	Большая Филимониha	Маслянинский	центр.		Бас. р. Бердь
62	Большая Хмелёвка	Маслянинский	с-з		Бас. р. Бердь
63	Большеречье	Кыштовский	зап.	с. Большеречье	Прав. приток р. Чёка
64	Боровая	Тогучинский	с-в		Лев. приток р. Маматын
65	Боровая	Новосибирский	вост.		Прав. приток р. Иня
66	Боровлянка	Маслянинский	ю-з		Бас. р. Тальменка
67	Боровлянка	Тогучинский	с-в	с. Сурково	Бас. р. Иня
68	Боровушка	Тогучинский	центр.	д. Боровлянка	Бас. р. Изылы
69	Боровушка	Мошковский	центр.		Бас. р. Порос

70	Ботаниха	Маслянинский	сев.		Бас. р. Ик
71	Боярка	Колыванский	вост.	с. Боярка	Лев. приток р. Вьюна
72	Брусянка	Тогучинский	с-з	п. Брусянка	Лев. приток р. Иня
73	Брюшиха	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён
74	Буготак	Тогучинский	с-з	с. Усть-Каменка, ст. Буготак	Лев. приток р. Иня
75	Будайка	Кыштовский, Венгеровский			бол. Паганай
76	Бура (Красная)	Болотнинский	сев.		Бас. р. Оспа
77	Бурдишка	Черепановский	с-з		Прав. приток р. Мильтюш
78	Бурла	Карасукский	ю-в	д. Писаревка (н/ж)	оз. Хорошее
79	Бухтуйка	Маслянинский	ю-з		Бас. р. Талица
80	Бучило	Черепановский	сев.		Лев. приток р. Шипуниха
81	Быстрый Исток	Колыванский	юг		Бас. р. Чаус
82	Быструха	Ордынский	центр.		Впадает в Новосибир. вдхр.
83	Бычунь	Искитимский	ю-з		Прав. приток р. Мильтюш
В					
1	Вассинка	Тогучинский	ю-з		Бас. р. Укроп
2	Верх. Елбак	Болотнинский	центр.	с. Карасёво	Бас. р. Икса
3	Верх. Каракан	Черепановский, Сузунский		с. Шарчино	Бас. р. Каракан
4	Верх. Оди-нека	Тогучинский	центр.	п. Весёлая Грива	Лев. приток р. Изылы

5	Верх. Сузун	Сузунский, Черепановский		с. Верх-Сузун, с. Шарчино	Прав. приток р. Обь
6	Верх. Тула	Коченёвский, Новосибирский		с. Сенчанка, с. Верх-Тула	Лев. приток р. Тула
7	Весёлая	Северный	с-з	д. Весёлая	Лев. приток р. Тара
8	Вишнёвка	Каргатский	зап.	п. Безлюдный, п. Гавриловка	Прав. приток р. Каргат
9	Власиха	Коченёвский, Новосибирский		п. Речник, г. Обь, с. Толмачёво	Прерывистая река, бас. р. Чик
10	Волчиха	Маслянинский	ю-в		Прав. приток р. Елбань
11	Волчиха	Искитимский	с-з		Прав. приток р. Коён
12	Волчиха	Сузунский	с-в		Бас. р. Каракан
13	Волчиха	Болотнинский	юг		Бас. р. Ояшенка
14	Вороба	Убинский	зап.	д. Вороба (н/ж)	Прав. приток р. Омь
15	Воронушка	Искитимский	сев.		Прав. приток р. Коён
16	Воскорниха	Тогучинский	зап.		Лев. приток р. Карпысак
17	Выдриха	Искитимский	ю-в	с. Гусельниково, с. Белово	Лев. приток р. Бердь
18	Выдриха	Маслянинский	с-з	д. Верх-Ики	Прав. приток р. Бердь
19	Вьюна	Кольванский	юг	с. Сидоровка, с. Вьюны	А/д Кольвань – Пихтовка
20	Вяльчиха	Кольванский	юг		Лев. приток р. Вьюна
Г					
1	Гавриловка	Кыштовский	зап.		Бас. р. Тара
2	Ганиха	Черепановский	ю-в	с. Новошмаково	Прав. приток р. Улыбердь
3	Глинчиха	Сузунский	с-в		Бас. р. Каракан

4	Глухая	Ордынский	вост.		Впадает в Новосибир. вдхр.
5	Гнутиха	Новосибирский	вост.	с. Плотниково	Прав. приток р. Иня
6	Голая	Искитимский	ю-з	п. Михайловка, д. Новолебедевка	Лев. приток р. Койниха
7	Голая	Сузунский	сев.		Бас. р. Каракан
8	Головниха	Тогучинский	ю-з	п. Верх-Чемской	Лев. приток р. Чём
9	Горбуниха	Мошковский	сев.	д. Вороново	Бас. р. Ояш
10	Горбуниха	Сузунский	с-в		Бас. р. Каракан
11	Горинка	Болотнинский	зап.		Бас. р. Ояш
12	Горновая	Кыштовский	зап.		Лев. приток р. Чёка
13	Грязнуха	Сузунский	сев.	д. Татчиха	Прав. приток р. Каракан
14	Грязнуха	Кольванский	юг	с. Соколово	Впадает в оз. Козыки
15	Грязнушка	Искитимский	вост.		Лев. приток р. Бердь
16	Грязнушка	Мошковский	ю-з	с. Новый Порос	Бас. р. Порос
17	Гычиха	Маслянинский	ю-в	д. Усть-Гычиха (н/ж)	Прав. приток р. Елбань
Д					
1	Дикоостровка	Чулымский	вост.		Лев. приток р. Чулым
2	Долганка	Маслянинский	ю-в		Лев. приток р. Бердь
3	Долганка	Маслянинский	с-в	д. Горбуново (н/ж)	Прав. приток р. Ик
4	Дражны Тайлы	Тогучинский, Маслянинский		п. Которово (н/ж), п. Толстова (н/ж)	Прав. приток р. Суенга
5	Дресвянка	Маслянинский	юг	д. Дресвянка	Прав. приток р. Уроп

Е					
1	Екатери- нинка	Тогучин- ский	ю-в		Бас. р. Бердь
2	Екатеринка	Тогучин- ский	юг	п. Которово (н/ж)	Бас. р. Суенга
3	Еланка	Усть- Таркский	ю-з	с. Еланка	Прав. приток р. Омь
4	Елбак	Болотнин- ский	центр.	с. Карасёво, д. Старый Елбак	Лев. приток р. Икса
5	Елбань	Маслянин- ский	ю-в	с. Елбань, п. Чудиново	Лев. приток р. Бердь
6	Елбаш	Искитим- ский	центр.	д. Харино	Прав. приток р. Бердь
7	Елгин	Болотнин- ский	ю-в		Бас. р. Лебяжья
8	Елизариха	Маслянин- ский	ю-в		Граница с Алт. кр.
9	Еласска	Северный	с-з	д. Еласска (н/ж)	Лев. приток р. Тара
10	Еловка	Черепанов- ский	юг	п. Майский, с. Ярки, п. Еловкино	Бас. р. Чумыш
11	Еловка	Кольван- ский	центр.		Лев. приток р. Бакса
12	Еловка	Маслянин- ский	ю-з	с. Борково	Бас. р. Боров- лянка
13	Еловочка	Маслянин- ский	с-в		Бас. р. Кинтереп
14	Ельцовка	Болотнин- ский	зап.	д. Новогеорги- евка (н/ж)	Лев. приток р. Икса
15	Ельцовка	Мошков- ский	с-з		Лев. приток р. Порос
16	Ельцовка	Новосибир- ский	центр.	ост. п. Ниж. Ельцовка	Прав. приток р. Обь
17	Ельцовка	Ордынский	с-в		Впадает в Ново- сиб. вдхр.
18	Ельцовка	Ордынский	вост.		Впадает в Ново- сиб. вдхр.
19	Ендокова	Маслянин- ский	с-з		Лев. приток р. Изырак

20	Ерестная	Ордынский	вост.	д. Ерестная	Впадает в Новосибир. вдхр.
Ж					
1	Жабара	Северный	зап.		Лев. приток р. Тартас
2	Жирновка	Колыванский	с-з	п. Жирновка (н/ж)	Бас. р. Шегарка
3	Жуланка	Кочковский	центр.	с. Жуланка	Лев. приток р. Карасук
З					
1	Забуддыжка	Искитимский	зап.		Прав. приток р. Мильтюш
2	Зайка	Сузунский	с-з	д. Мал. Крутишка	Бас. р. Малый Чингис
3	Зайчиха	Маслянинский	центр.	д. Серебренниково	Прав. приток р. Бердь
4	Зайчиха	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён
5	Здрева	Болотнинский	ю-з	д. Малиновка	Прав. приток р. Ояш
6	Зелёная	Болотнинский	ю-з	с. Таганай	Бас. р. Ояш
7	Зинкуй	Северный	зап.	с. Северное	Лев. приток р. Тартас
8	Зырянка	Маслянинский	центр.	с. Мамоново, д. Александровка	Прав. приток р. Бердь
9	Зырянка	Новосибирский	центр.	п. Кирово	Впадает в Новосибир. вдхр.
10	Зырянка	Чулымский	ю-в	с. Малоникольское	
И					
1	Иза 1-я	Тогучинский	с-з		Лев. приток р. Иня
2	Иза 2-я	Тогучинский	с-з	ост. п. 72-й км	Лев. приток р. Иня
3	Иза 3-я	Тогучинский	с-з	п. Изынский	Лев. приток р. Иня
4	Издревая	Новосибирский	вост.	с. Жеребцово, с. Гусиный Брод	Прав. приток р. Иня

5	Изес	Кыштовский, Венгеровский		с. Меньшиково, с. Усть-Изес	Прав. приток р. Тартас
6	Изрева	Колыванский	центр.		Прав. приток р. Бакса
7	Изылы	Тогучинский	центр.	с. Вассино, с. Заречное	Лев. приток р. Иня
8	Изырак	Маслянинский	с-з	с. Большой Изырак	Прав. приток р. Бердь
9	Ик	Тогучинский, Маслянинский		д. Верх-Ики, д. Новососедово	Прав. приток р. Бердь
10	Икса	Колыванский	сев.	д. Савельевка 2-я (н/ж)	Граница с Томск. обл.
11	Икса	Болотнинский	центр.-сев.	с. Зудово, д. Кругликово, д. Козловка	Прав. приток р. Обь
12	Илгай	Колыванский	с-з		Бас. р. Шегарка
13	Ингула	Мошковский	с-з		Прав. приток р. Обь
14	Инюшка	Сузунский	юг		Пограничная река с Алт. кр.
15	Иня	Тогучинский, Мошковский, Новосибирский		с. Киик, г. Тогучин, с. Репьёво, г. Новосибирск	Прав. приток р. Обь
16	Иня	Черепановский, Сузунский		п. Инской, с. Крутишка, с. Чащино	Пограничная река с Алт. кр.
17	Ирмень	Ордынский	сев.	с. Верх-Ирмень	Впадает в Новосибир. вдхр.
18	Испажевка	Северный	зап.		Прав. приток р. Тартас
19	Истанка	Болотнинский	центр.		Бас. р. Томь
20	Исток Постубаева	Северный	юг		

21	Ича	Северный, Куйбышев- ский, Вен- геровский, Чановский		с. Верх-Ича, с. Назарово, с. Покровка	Прав. приток р. Омь
22	Ича	Северный	с-з	с. Останинка	Прав. приток р. Тара
23	Ичкала	Северный	сев.		Бас. р. Тара (лев. приток)
24	Ичок	Искитим- ский	вост.	д. Малиновка	Прав. приток р. Бердь
К					
1	Кабан	Сузунский	с-з		Лев. приток р. Ниж. Сузун
2	Кабаниха	Искитим- ский	с-в		Прав. приток р. Укроп
3	Кадниха	Тогучин- ский	центр.	п. Кадниха	Бас. р. Изылы
4	Каевка	Северный	с-з		Прав. приток р. Тара
5	Кайла	Тогучин- ский	с-з		Прав. приток р. Иня
6	Кайлы	Мошков- ский, Тogu- чинский		с. Кайлы, с. Елтышево	Прав. приток р. Иня
7	Калгач	Северный	вост.		Прав. приток р. Тартас
8	Калиниха	Сузунский	с-з	с. Артамоново	Бас. р. Каракан
9	Калиновка	Болотнин- ский	сев.		Бас. р. Кунчурук
10	Кама	Северный, Куйбышев- ский, Венге- ровский		с. Кама, с. Усть-Ламенка, с. Туруновка	Прав. приток р. Омь
11	Каменка	Маслянин- ский	зап.		Лев. приток р. Бердь
12	Каменка	Колыван- ский	ю-в		Бас. р. Тючка
13	Каменка	Тогучин- ский	ю-з	с. Чемское	Прав. приток р. Чём

14	Каменка	Искитимский	вост.		Лев. приток р. Бердь
15	Каменка	Тогучинский	ю-з	с. Усть-Каменка	Лев. приток р. Буготак
16	Каменка	Маслянинский	с-з	п. Репинский (н/ж)	Прав. приток р. Бердь
17	Каменка	Сузунский	сев.		Бас. р. Каракан
18	Каменка	Тогучинский	зап.	с. Лекарственное	Бас. р. Карпысак
19	Каменка	Искитимский	сев.	п. Дзержинский	Прав. приток р. Коён
20	Каменка	Мошковский	ю-в		Прав. приток р. Иня
21	Каменка	Искитимский	юг		Лев. приток р. Койниха
22	Каменка	Черепановский	ю-в	д. Смородинка (н/ж)	Бас. р. Тальменка
23	Каменка	Тогучинский	юг		Лев. приток р. Мал. Изылы
24	Каменка	Искитимский	зап.	п. Советский	Лев. приток р. Мильтюш
25	Каменка	Ордынский	вост.	с. Нижнекаменка	Паромная переправа через Новосиб. вдхр.
26	Каменка	Новосибирский	с-в	п. Ленинский, с. Каменка, п. Восход, г. Новосибирск	Прав. приток р. Обь
27	Каменка	Сузунский	зап.	с. Бобровка, с. Малышево, п. Красный Камешок	Прав. приток р. Обь
28	Каменка	Болотнинский	ю-з	д. Эстонка	Прав. приток р. Ояш
29	Каменка	Тогучинский	юг		Бас. р. Бердь
30	Каменка	Маслянинский	юг		Бас. р. Талица
31	Каменка	Маслянинский	зап.	д. Барсуково	Бас. р. Бердь

32	Каменка 1-я	Искитимский	зап.		Бас. р. Бердь
33	Каменка 2-я	Тогучинский	ю-з		Прав. приток р. Мал. Ик
34	Каменушка	Тогучинский	ю-з	д. Каменушка (н/ж)	Бас. р. Укроп
35	Каменушка	Мошковский	центр.	п. Новослободка	Бас. р. Ояш
36	Каменушка	Маслянинский	с-в	п. Покровский (н/ж)	Бас. р. Суенга
37	Каменушка	Новосибирский	сев.		Прав. приток р. Мал. Барлак
38	Каменушка	Маслянинский	с-з	д. Каменный Изырак (н/ж)	Бас. р. Изырак
39	Каменушка	Искитимский	сев.	д. Михайловка	Лев. приток р. Больш. Коён
40	Каменушка	Мошковский	юг		Бас. р. Балта
41	Камешек	Маслянинский	ю-в		Бас. р. Елбань
42	Камышинка	Коченёвский	вост.	с. Сартаково, р.п. Коченёво	Бас. р. Чик
43	Камышинка	Колыванский	с-з		Лев. приток р. Шегарка
44	Канарбуга	Тогучинский	с-з	с. Борцово, п. Изынский, п. Канарбуга	Лев. приток р. Иня
45	Кандереп	Болотнинский	с-в	д. Кандереп	Бас. р. Томь
46	Каракан	Сузунский, Ордынский, Искитимский		с. Маюрово, д. Татчиха, с. Рождественка, с. Завьялово	Впадает в Новосибир. вдхр., образуя длинный залив
47	Караколиха	Искитимский	с-з		Лев. приток р. Коён
48	Карапуз	Убинский, Барабинский, Здвинский		п. Нов. Карапуз, д. Стар. Карапуз, п. Красный Яр	Впадает в оз. Сартлан

49	Карасук	Ордынский, Чулымский, Кочковский, Краснозёрский, Карасукский		с. Быструха, с. Кочки, с. Решёты, с. Зубково, р.п. Краснозёрское	Исток в ур. Карасук. Теряется в бол. Замазанка Карасукского р-на
50	Караус	Мошковский	с-з		Лев. приток р. Порос
51	Каргалы	Болотнинский	зап.		Лев. приток р. Ояш
52	Каргат	Чулымский, Каргатский, Убинский, Здвинский		г. Каргат, с. Аткуль, с. Цветники, с. Здвинск	Соединяется с р. Чулым при впадении в оз. Мал. Чаны
53	Карпысак	Тогучинский	зап.	с. Лекарственное, с. Карпысак	Бас. р. Буготак
54	Каурушка	Кольванский	сев.		Бас. р. Шегарка
55	Качиха	Кольванский	юг		Лев. приток р. Амба
56	Качимовка	Новосибирский, Мошковский		п. Степной	Лев. приток р. Бол. Барлак
57	Кашлам	Кольванский	юг		К сев. от Кашламского бора
58	Каячка	Чулымский	центр.		Лев. приток р. Омь
59	Киик	Тогучинский	вост.	д. Осиновка, с. Киик	Прав. приток р. Иня
60	Кик	Кыштовский	ю-в	с. Верх-Тарка	Лев. приток р. Тара
61	Кинда	Кольванский	ю-в		Исток оз. Кинда
62	Кинтереп	Маслянинский	зап.	д. Кинтереп	Лев. приток р. Бердь
63	Кинтереп	Маслянинский	центр.	Бубенщиково (н/ж)	Прав. приток р. Суенга
64	Кирза	Ордынский	центр.	с. Кирза	Впадает в Новосибир. вдхр.

65	Китерня	Искитимский	с-в	д. Китерня	Прав. приток р. Чём
66	Китовка	Кыштовский	сев.	д. Бочкарёвка	Лев. приток р. Чёка
67	Клименка	Северный	сев.		Лев. приток р. Тара
68	Клюковка	Кыштовский	зап.	с. Большеречье	Бас. р. Чёка
69	Ключевская	Болотнинский	ю-в		Лев. приток р. Ача
70	Ключи	Мошковский	с-з		Прав. приток р. Больш. Барлак
71	Коён	Искитинский	с-в	с. Верх-Коён, д. Нижний Коён	Впадает в Бердский залив Новосибир. вдхр.
72	Кожурла	Убинский	зап.		Переходит в канал
73	Коинцас	Кыштовский	сев.		Прав. приток р. Чёка
74	Койниха	Черепановский, Искитимский		с. Дорогина Заимка, г. Искитим	Лев. приток р. Бердь
75	Колбаса	Кыштовский	с-з	д. Колбаса	Прав. приток р. Чёка
76	Колтура	Колыванский	сев.	п. Колтура	Бас. р. Шегарка
77	Колтырак	Тогучинский	ю-в	с. Мокрушино, д. Колтырак	Прав. приток р. Гарсьма
78	Колчейка	Северный	с-з	д. Ургуль	Лев. приток р. Тара
79	Кондусла	Куйбышевский	вост.		Лев. приток р. Омь
80	Конёвская Сухая Речка	Тогучинский	ю-в	с. Юрты	Прав. приток р. Гарсьма
81	Кончураиха	Искитимский	зап.	д. Горёвка	Лев. приток р. Мильтюш
82	Коровиха	Тогучинский	ю-з	с. Дергаусово	Лев. приток р. Чём
83	Косачёвка	Кыштовский	сев.		Прав. приток р. Чёка

84	Косой Падун	Тогучин- ский	с-в		Лев. приток р. Маматын
85	Коурак	Тогучин- ский	ю-в	с. Коурак	Лев. приток р. Тарсьма
86	Кочневка	Татарский	с-в	с. Кочневка	Лев. приток р. Омь
87	Красная	Болотнин- ский	зап.		Прав. приток р. Обь
88	Красная Речка	Черепанов- ский	ю-з		Лев. приток р. Верх. Сузун
89	Кривая	Черепанов- ский	ю-в	с. Бураново	Бас. р. Чумыш
90	Кривой Майнак	Убинский	вост.		Впадает в оз. Убинское
91	Крохалёвка	Тогучин- ский, Мас- лянинский			Прав. приток р. Ик
92	Крутая	Мошков- ский	с-з		Бас. р. Порос
93	Крутая	Кыштов- ский	с-з		Прав. приток р. Чёка
94	Крутая	Мошков- ский	ю-з		Лев. приток р. Сарбоян
95	Крутая	Искитим- ский	с-в	п. Алексеевский, п. Целинный	Лев. приток р. Мильтюш
96	Крутая	Тогучин- ский	ю-в	д. Ивановка (н/ж)	Прав. приток р. Суенга
97	Крутая	Маслянин- ский	ю-в		Бас. р. Бердь
98	Крутая Че- ремшанка	Мошков- ский	с-з		Лев. приток р. Мал. Барлак
99	Крутелька	Мошков- ский	центр.	с. Старый Порос	Прав. приток р. Порос
100	Крутеньяка	Северный	сев.		Лев. приток р. Тара
101	Крутиха	Кольван- ский	ю-в	с. Вьюны	Лев. приток р. Вьюна
102	Крутеиха	Тогучин- ский	зап.	д. Шмаково	Лев. приток р. Иня

103	Крутиха	Искитимский	центр.		Прав. приток р. Елбаш
104	Крутиха	Кыштовский	центр.	д. Берестянка	Прав. приток р. Тара
105	Крутиха	Новосибирский	вост.	п. Малиновка	Лев. приток р. Иня
106	Крутиха	Маслянинский	зап.		Бас. р. Бердь
107	Крутиха	Сузунский, Ордынский		д. Малая Крутишка	Прав. приток р. Мал. Чингис
108	Крутишка	Искитимский	сев.	д. Михайловка	Лев. приток р. Коён
109	Крутишка	Мошковский	с-з		Прав. приток р. Обь
110	Крутишка	Коченёвский	центр.		Прав. приток р. Оёш
111	Крутишка	Черепановский	вост.	с. Новошмаково	Бас. р. Улыбердь
112	Крутовка	Черепановский	с-з		Бас. р. Арапиха
113	Круть-Балта	Мошковский	центр.	ост. п. Тасино	Лев. приток р. Балта
114	Куделька	Тогучинский	центр.	с. Кудельный Ключ	Лев. приток р. Иня
115	Куляба	Кыштовский	ю-в	д. Куляба	Лев. приток р. Тара
116	Кунчурук	Болотнинский	с-з	с. Кунчурук, д. Кустово	Бас. р. Оспа Томск. обл.
117	Курундус	Тогучинский	центр.	с. Лебедево, п. Марай	Прав. приток р. Изылы
118	Курунцаская	Кыштовский	центр.		Бас. р. Тара
119	Курья	Маслянинский	центр.		Прав. приток р. Бердь
120	Курья	Кольванский	ю-в		Левобережная пойма р. Обь
121	Курья	Краснозёрский	вост.		Лев. приток р. Карасук

122	Кусмень	Тогучинский	вост.	д. Кусмень	Прав. приток р. Иня
123	Кучиковка	Кыштовский	ю-в		Лев. приток р. Тара
Л					
1	Лариониха	Тогучинский	юг	д. Старогутово	Прав. приток р. Тарсьма
2	Лебедиха	Тогучинский	юг	д. Лебедиха (н/ж)	Прав. приток р. Суенга
3	Лебяжка	Болотнинский	юг	д. Мануйлово	Прав. приток р. Лебяжья
4	Лебяжья	Болотнинский	ю-в	д. Лебяжье, д. Таскаево	Бас. р. Томь
5	Лебяжья	Искитимский	юг	д. Новолебедка	Бас. р. Койниха
6	Лев.Терь	Болотнинский	юг	д. Терск	Бас. р. Лебяжья
7	Листвянка	Тогучинский	юг	п. Листвянка (н/ж)	Бас. р. Суенга
8	Листвянка	Искитимский	юг		Бас. р. Ик
9	Листвянка	Искитимский	ю-в		Бас. р. Выдриха
10	Листвянка	Маслянинский	с-з		Прав. приток р. Ик
11	Листвянка	Черепановский	ю-в	п. Листвянка	Прав. приток р. Улыбердь
12	Логуниха	Тогучинский	зап.		Бас. р. Карпысак
13	Лосиха	Сузунский	сев.	с. Рождественка	Лев. приток р. Каракан
14	Лукова	Маслянинский	сев.	д. Старикова	Прав. приток р. Ик
15	Лукова	Кыштовский	с-з	д. Оглухино (н/ж)	Прав. приток р. Чёка
16	Луковка	Ордынский	зап.	п. Бугринская Роща	Лев. приток р. Орда
17	Ляча	Убинский	с-в		Лев. приток р. Омь

М					
1	Майзас	Кыштовский	центр.	с. Крутиха, с. Берёзовка, д. Ивановка, с. Верх-Майзас, д. Стар. Майзас	Прав. приток р. Тара
2	Максюшка	Северный	сев.		Прав. приток р. Тара
3	Малая	Черепановский	зап.	с. Карасёво	Лев. приток р. Арапиха
4	Мал. Ана- ньевка	Мошковский	зап.		Прав. приток р. Больш. Барлак
5	Мал. Барлак	Новосибирский	сев.		Прав. приток р. Больш. Барлак
6	Мал. Елбаш	Искитимский	с-в	с. Елбаши	Бас. р. Бердь
7	Мал. Еловка	Тогучинский, Маслянинский			Прав. приток р. Ик
8	Мал. Изд- ревая	Новосибирский	центр.	д. Мостовая	Бас. р. Иня
9	Мал. Изьлы	Тогучинский	вост.	с. Доронино	Бас. р. Иня
10	Мал. Ик	Тогучинский, Искитимский		д. Новососедово	Прав. приток р. Ик
11	Мал. Ир- мень	Ордынский	сев.	д. Плотниково, д. Поперечное, д. Берёзовка	Лев. приток р. Ирмень
12	Мал. Ича	Северный	с-з	д. Надеждинка, с. Останинка	Бас. р. Омь
13	Мал. Ка- менка	Маслянинский	с-з	д. Каменка (н/ж)	Бас. р. Суенга
14	Мал. Камы- шинка	Коченёвский	с-в	д. Троицк	Пересыхающая летом
15	Мал. Кинте- реп	Маслянинский	с-в		Бас. р. Суенга
16	Мал. Коён	Искитимский	сев.	с. Верх-Коён	Бас. р. Коён

17	Мал. Крохалёвка	Маслянинский	с-з		Бас. р. Ик
18	Малая Речка	Болотнинский	ю-в		Лев. приток р. Ача
19	Малая Речка	Черепановский	ю-в		Лев. приток р. Тальменка
20	Малая Речка	Мошковский	ю-в		Бас. р. Ора
21	Мал. Сума	Чулымский	центр.		Впадает в оз. Каяцкое
22	Мал. Тальменка	Искитимский	с-з		Бас. р. Тальменка
23	Мал. Успесь	Тогучинский	центр.	п. Пятилетка	Бас. р. Изылы
24	Мал. Филимониха	Маслянинский	центр.	р.п. Маслянино	Прав. приток р. Бердь
25	Мал. Черемшанка	Колыванский	ю-в	д. Мал. Черемшанка	бол. Черемшанское
26	Мал. Чёрная	Болотнинский	с-в	д. Больш. Чёрная	ур. Уфимка
27	Мал. Чингис	Сузунский, Ордынский		с. Шайдурово, с. Чингис	Впадает в Новосибир. вдхр.
28	Мальчиха	Колыванский	центр.	д. Мальчиха	Лев. приток р. Бакса
29	Мамонка	Маслянинский	юг	с. Мамоново	Лев. приток р. Бердь
30	Марай	Тогучинский	центр.	п. Марай, п. Правый Курундус	Бас. р. Изылы
31	Марахта	Колыванский	ю-в	д. Марахта (н/ж)	Левобережье Оби
32	Маромышенка	Маслянинский	с-в		Лев. приток р. Больш. Тайлы
33	Марчиха	Колыванский	центр.	д. Марчиха	Прав. приток р. Бакса
34	Матвеевка	Маслянинский	вост.		Прав. приток р. Бердь
35	Матрёнка	Маслянинский	вост.	д. Ниж. Матрёнка, п. Петени	Прав. приток р. Бердь

36	Матюжиха	Маслянинский	с-з		Лев. приток р. Изырак
37	Махалиха	Ордынский	с-в	с. Новопичугово	Впадает в Ново-сиб. вдхр.
38	Межовка	Кыштовский	с-в	д. Межовка	Лев. приток р. Тара
39	Мельничная	Мошковский	юг		Лев. приток р. Ора
40	Мереть	Сузунский	юг	с. Мереть	Прав. приток р. Обь
41	Мещиха	Тогучинский	ю-з		Прав. приток р. Чём
42	Мильтюш	Черепановский, Искитимский		с. Верх-Мильтюши, д. Гилёво, с. Новолокти, с. Улыбино, д. Бурмистрово	Впадает в Ново-сиб. вдхр.
43	Митиха	Тогучинский	вост.		Граница с Кемер. обл.
44	Мутиха 1-я	Мошковский	ю-в		Бас. р. Иня
45	Мутиха 2-я	Мошковский	ю-в		Бас. р. Иня
46	Мокруша	Новосибирский	центр.		Прав. приток р. Издревая
47	Мокрытка	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён
48	Мосиха	Новосибирский	вост.	с. Быково	Лев. приток р. Иня
49	Мостовка	Маслянинский	центр.	д. Чупино	Прав. приток р. Бердь
50	Мостовка	Новосибирский	вост.		Прав. приток р. Издревая
51	Мостовка	Маслянинский	вост.	д. Мостовая (н/ж)	Лев. приток р. Суенга
52	Моховая	Болотнинский	юг		Лев. приток р. Лев.Терь, бас. р. Ача

53	Мочег	Маслянинский	вост.	д. Мочеги (н/ж)	Прав. приток р. Бердь
54	Мышланка	Сузунский	центр.	с. Мышланка, с. Лушники	Прав. приток р. Сузун
Н					
1	Назаровка	Кыштовский	ю-в		Лев. приток р. Тара
2	Непро	Маслянинский	ю-з		Бас. р. Боровлянка
3	Ниж. Каракан	Сузунский	с-з	с. Артамоново, с. Шигаево	Лев. приток р. Каракан
4	Ниж. Макаровка	Северный	сев.		Бас. р. Ича
5	Ниж. Оди-нека	Тогучинский	центр.		Лев. приток р. Изьлы
6	Никишкина	Северный	сев.		Прав. приток р. Тара, ур. Никишкина Елань
7	Ноздриха	Новосибирский	вост.	п. Междуречье	Лев. приток р. Мосиха
О					
1	Обь	Сузунский, Ордынский, Новосибирский, Искитимский, Кольванский, Мошковский, Болотнинский		с. Мереть, р.п. Ордынское, с. Завьялово, г. Новосибирск, д. Юрт-Ора, с. Дубровино, д. Кругликово	Протяжённость в пределах области 400 км, Новосиб. ГЭС, вдхр. объём воды 8,8 км ³
2	Овечья	Сузунский	центр.	с. Болтово	Прав. приток р. Сузун
3	Оёш	Коченёвский, Колыванский		с. Новомихайловка, с. Новотырышкино	Бас. р. Обь
4	Окунёвка	Венгеровский	с-з	с. Воробьёво	Прав. приток р. Изес

5	Омь	Убинский, Куйбышевский, Чановский, Венгеровский, Татарский, Усть-Таркский		с. Крещенское, г. Куйбышев, с. Стар. Карачи, с. Вознесенка, с. Казачий Мыс, с. Усть-Тарка	Бас. р. Иртыш
6	Опалиха	Искитимский	с-з		Прав. приток р. Коён
7	Ора	Мошковский	ю-з	с. Орск, с. Мошино, с. Мотково, п. Смоленский, п. Шуринский	Прав. приток р. Иня
8	Орловка	Колыванский	ю-в	д. Орловка	Лев. приток р. Вьюна
9	Орда	Ордынский	центр.	с. Филиппово, с. Рогалёво, р.п. Ордынское	Впадает в Ново- сиб. вдхр.
10	Осиновка	Тогучинский	с-в	д. Осиновка	Прав. приток р. Киик
11	Осиновка	Сузунский	зап.		Прав. приток р. Мал. Чингис
12	Осиновка	Кыштовский	зап.	д. Ерёмино	
13	Осиновка	Тогучинский	ю-з	д. Налётиха	Лев. приток р. Укроп
14	Осиновка	Северный	сев.		Прав. приток р. Тара
15	Отгонка	Тогучинский	ю-з		
16	Ояш	Болотнинский, Мошковский		д. Кривояш, д. Горн, д. Бур- лиха, с. Ояш	Прав. приток р. Обь
17	Ояшенка	Болотнинский	юг	п. Сибиряк, п. Зелёная Горка	Лев. приток р. Ояш
П					
1	Павина	Болотнинский	центр.	г. Болотное	Протекает в с-з части г. Болот- ное

2	Падун	Черепановский	центр.	п. Инской	Прав. приток р. Иня
3	Падун	Искитимский	с-в		Лев. приток р. Выдриха
4	Падун	Черепановский	с-в	п. Падун	Лев. приток р. Шипуниха
5	Пайвиха	Маслянинский	зап.	с. Пайвино	Лев. приток р. Бердь
6	Пальничиха	Коченёвский	с-в	д. Вахрушево	Прав. приток р. Оёш
7	Патрушевка	Куйбышевский	вост.	с. Отраденское	Прав. приток р. Омь
8	Пахануха	Сузунский	с-в		Бас. р. Каракан
9	Пашенка	Новосибирский	сев.	ст. Мочище, п. Сосновка, с. Кубовая	Лев. приток р. Больш. Барлак
10	Переборка	Новосибирский	центр.	с. Новолуговое	Прав. приток р. Иня
11	Первая	Искитимский	с-з		Бас. р. Коён
12	Переездная	Ордынский	центр.		Бас. р. Орда
13	Песьянка	Маслянинский	юг	п. Лесохим (н/ж)	Бас. р. Чумыш
14	Петровка	Маслянинский	с-в		Лев. приток р. Суенча
15	Петрушиха	Мошковский	юг	д. Петрушика (н/ж)	Прав. приток р. Ора
16	Петрушиха	Маслянинский	юг	д. Петрушиха (н/ж)	Бас. р. Чумыш
17	Печориха	Искитимский	ю-з	д. Горёвка	Бас. р. Мильтюш
18	Плауень	Черепановский, Искитимский			Лев. приток р. Мильтюш
19	Плаунья	Сузунский, Искитимский			Бас. р. Каракан
20	Плаунья	Черепановский	зап.		Бас. р. Каракан

21	Плащин- ская	Кольван- ский	ю-в		Левобережная пойма р. Обь
22	Плоская	Сузунский,	сев.	с. Плоское, с. Шарчино	Бас. р. Каракан
23	Плоская	Искитим- ский	ю-з	с. Новолокти	Лев. приток р. Мильтюш
24	Плющиха	Новосибир- ский	центр.	г. Новосибирск	Прав. приток р. Иня
25	Полдневая	Маслянин- ский	с-в	д. Больш. Пол- дневая (н/ж)	Лев. приток р. Суенга
26	Полднёвка	Ордынский	ю-в		Лев. приток р. Чингис
27	Полуден- ный Ик	Маслянин- ский	сев.		Лев. приток р. Ик
28	Поперечная	Сузунский	с-в	п. Фёдоровский	Бас. р. Каракан
29	Попереч- ный Колты- рак	Тогучин- ский	ю-в	д. Александров- ка (н/ж)	Бас. р. Тарсьма
30	Поперечные Тайлы	Тогучин- ский	ю-в		Бас. р. Суенга
31	Порос	Мошков- ский	с-з	с. Нов. Порос, с. Успенка	Прав. приток р. Обь
32	Поросик	Мошков- ский	с-з		Лев. приток р. Порос
33	Правая Терь	Болотнин- ский	юг	д. Мануйлово	Бас. р. Томь
34	Правока- евка	Северный	с-з	д. Правокаевка (н/ж)	Прав. приток р. Тара
35	Прониха	Мошков- ский	зап.		Прав. приток р. Больш. Барлак
36	Прямая	Маслянин- ский	зап.	д. Прямское	Бас. р. Бердь
37	Прямушка	Маслянин- ский	центр.	с. Мамоново	Бас. р. Бердь
38	Путанка	Маслянин- ский	с-в		Бас. р. Суенга
Р					
1	Развилы	Кыштов- ский	с-з		Лев. приток р. Уй

2	Раздельная	Новосибирский	ю-в		Впадает в Новосибир. вдхр.
3	Ракиты	Болотнинский	юг		Бас. р. Ояш
4	Родиха	Черепановский	сев.	с. Медведское	Прав. приток р. Шипуниха
5	Рубчиха	Сузунский	с-з		Бас. р. Каракан
6	Рябковка	Куйбышевский	вост.		Прав. приток р. Омь
7	Рякшиха	Искитимский	с-з		Впадает в Бердский залив
С					
1	Саева	Черепановский	вост.	с. Огнёва Заимка	Бас р. Улыбердь
2	Салым	Кыштовский	с-з		Лев. приток р. Уй
3	Сарбоян	Мошковский	вост.	с. Уч. Балта, п. Широкий Яр	Лев. приток р. Ояш
4	Сафониha	Кольванский	центр.	д. Мальчиха	Прав. приток р. Бакса
5	Сафониha	Маслянинский	вост.		Бас. р. Суенга
6	Северная	Болотнинский	юг	д. Киевка	Бас. р. Томь
7	Северный Мочег	Маслянинский	вост.		Бас. р. Бердь
8	Селезнюшка	Сузунский	юг		Лев. приток р. Верх. Сузун
9	Сельба	Кольванский	с-в		Прав. приток р. Шегарка
10	Сёмкина	Кольванский	вост.	д. Сёмкина (н/ж)	Лев. приток р. Ояш
11	Сенча	Убинский	с-в		Лев. приток р. Омь
12	Ситовка	Черепановский	сев.	с. Медведское	Лев. приток р. Шипуниха
13	Ситовка 2-я	Черепановский	сев.	п. Запрудный	Бас. р. Шипуниха
14	Ситовка 4-я	Черепановский	сев.	ост. п. Посевная	Бас. р. Шипуниха

15	Ситовка 5-я	Черепановский	сев.		Бас. р. Шипуниха
16	Скакальная	Болотнинский	вост.		Бас. р. Томь
17	Скакун	Искитимский	ю-в		Бас. р. Выдриха
18	Скакунка	Коченёвский	юг	д. Федосова	Лев. приток р. Чик
19	Скакуха	Искитимский	с-з		Прав. приток р. Гальменка
20	Скалушка	Кольванский	юг	с. Скала	Лев. приток р. Чаус
21	Скорородиха	Мошковский	центр.	р. п. Мошково, с. Новомошковское	Прав. приток р. Порос
22	Скырлинка	Кыштовский	зап.	д. Мал. Скырла	Прав. приток р. Тара
23	Сладкая	Маслянинский	вост.		Лев. приток р. Суенга
24	Слезянка	Сузунский	ю-з	с. Верх-Сузун	Прав. приток р. Обь
25	Смородинка	Кольванский	юг		Лев. приток р. Вьюна
26	Солдатка	Маслянинский	с-в	д. Бубеншиково (н/ж)	Бас. р. Суенга
27	Солоновка	Чулымский	ю-в		Лев. приток р. Карасук
28	Солоновка	Краснозёрский	вост.	п. Октябрьский, с. Петропавловка	Лев. приток р. Карасук
29	Солоновка	Кочковский	юг	Константиновское (н/ж)	Лев. приток р. Карасук
30	Солоновка	Сузунский	с-з		Лев. приток р. Сузун
31	Сориха	Искитимский	с-в		Бас. р. Елбаш
32	Сориха	Маслянинский	ю-в		Прав. приток р. Елбань
33	Сосновка	Болотнинский	ю-в	д. Правососновка, с. Ача	Прав. приток р. Ача, бас. р. Томь

34	Сосновка	Маслянинский	сев.		Прав. приток р. Ик
35	Сосновка	Болотнинский	вост.	с. Турнаево	Лев. приток р. Лебяжья
36	Сосновка	Искитимский	с-з	с. Сосновка	Впадает в Новосибир. вдхр.
37	Старикова	Тогучинский	ю-в		Бас. р. Тарсьма
38	Старикова	Тогучинский	юг		Прав. приток р. Коурак
39	Старикова	Тогучинский	юг		Прав. приток р. Тарсьма
40	Старообразиха	Кольванский	юг		Лев. приток р. Амба
41	Старица Курья	Карасукский	вост.	д. Новая Курья	Бас. р. Карасук
42	Стёпкина	Северный	сев.		Прав. приток р. Тара
43	Стримгулька	Маслянинский	ю-з	с. Борково	Бас. р. Боровлянка
44	Суенга	Тогучинский, Маслянинский		с. Егорьевское, с. Суенга	Прав. приток р. Бердь
45	Сузун (Ниж. Сузун)	Сузунский	центр.	с. Лушники, с. Болтово, р.п. Сузун	Прав. приток р. Обь
46	Сузунчик	Сузунский, Черепановский			Бас. р. Сузун
47	Сума	Чулымский, Каргатский		п. Малосуминский, с. Сума	Лев. приток р. Чулым
48	Сундукла	Кыштовский	с-з		Лев. приток р. Уй
49	Сурь	Тогучинский	с-в		Бас. р. Иня
50	Сурьянка	Сузунский	ю-з	с. Тараданово	Прав. приток р. Обь
51	Сутурла	Кыштовский	центр.	д. Коровинка	Лев. приток р. Тара

52	Сухая Каменка	Маслянинский	зап.	п. Красная Нива (н/ж)	Лев. приток р. Бердь
53	Сухая	Сузунский	центр.	с. Бедрино	Бас. р. Сузун
54	Сухая	Ордынский	юг		Впадает в Новосибир. вдхр.
55	Сухая Речка	Тогучинский	ю-в		Лев. приток р. Тарсьма
56	Сушонок	Ордынский	центр.	с. Усть-Луковка, д. Сушиха	Лев. приток р. Орда
57	Сынок	Мошковский	центр.		Бас. р. Ояш
Т					
1	Табанка	Убинский	зап.	д. Новобородино	Бас. р. Омь
2	Таволжанка	Сузунский	центр.		Прав. приток р. Сузун
3	Таган	Болотнинский	с-з		Граница с Томск. обл.
4	Таганиха	Искитимский	центр.	д. Таскаево, п. Берёзовка, п. Раздольный	Лев. приток р. Койниха
5	Тайдас	Северный	с-в		Прав. приток р. Тартас
6	Тайтас	Кыштовский	с-з	д. Орловка	Лев. приток р. Уй
7	Тала	Тогучинский	с-в	д. Останино	Прав. приток р. Тогучинка
8	Талиновка	Кыштовский	зап.	д. Ерёмينو	Лев. приток р. Чёка
9	Талица	Маслянинский	зап.	д. Никоново	Лев. приток р. Бердь
10	Талица	Маслянинский	юг		Бас. р. Чумыш
11	Таловка	Колыванский	ю-в	д. Таловка	Лев. приток р. Вьюна
12	Таловка	Маслянинский	с-в	д. Бубеншиково (н/ж)	Бас. р. Кинтереп
13	Тальменка	Искитимский	с-з		Впадает в Бердский залив Новосибир. вдхр.

14	Тальменка	Черепановский	центр.	г. Черепаново, с. Романово, с. Бочкарёво	Бас. р. Чумыш
15	Тара	Кыштовский, Северный		с. Биаза, с. Кыштовка, с. Сергеевка, с. Вараксино	Прав. приток р. Иртыш
16	Тарадановка	Маслянинский	с-з	д. Тарадановка (н/ж)	Прав. приток р. Ик
17	Тарасиха	Сузунский	сев.	с. Маюрово	Прав. приток р. Каракан
18	Тарка	Усть-Таркский	юг	с. Победа, с. Тарка, с. Усть-Тарка	Прав. приток р. Омь
19	Тарсьма	Тогучинский	ю-в	с. Коурак, с. Юргы, с. Степногутово	Прав. приток р. Иня
20	Тартас	Северный, Венгеровский		с. Чуваши, с. Северное, с. Венгерово, с. Нов. Тартас, с. Шипицино	Прав. приток р. Омь
21	Татарка	Искитимский	с-в		Бас. р. Бердь
22	Татарка	Черепановский	ю-в	с. Татарка	Лев. приток р. Улыбердь
23	Татчиха	Сузунский	сев.	с. Татчиха	Прав. приток р. Каракан
24	Ташара	Мошковский	с-з	п. Обской, с. Ташара	Прав. приток р. Обь
25	Тележинка	Кыштовский	центр.		
26	Тележница	Кыштовский	с-з		Прав. приток р. Майзас, бас. р. Тара
27	Темряк	Северный	с-в		Лев. приток р. Тартас
28	Тогучинка	Тогучинский	сев.	п. Красный Выселок, с. Сурково, г. Тогучин	Прав. приток р. Иня

29	Токалиха	Новосибирский	центр.		Прав. приток р. Издревая
30	Томка	Маслянинский	центр.	д. Малая Томка	Лев. приток р. Бердь
31	Топка	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён
32	Топкая	Тогучинский, Болотнинский		с. Карнилово	Лев. приток р. Ача, бас. р. Томь
33	Топкая	Черепановский	ю-в	с. Бураново	Бас. р. Боровлянка
34	Тоя	Колыванский	центр.	д. Середино, д. Воробьи, д. Усть-Тоя	Прав. приток р. Бакса, бас. р. Шегарка
35	Травянка	Маслянинский	ю-в		Лев. приток р. Бердь
36	Туелга	Колыванский	сев.		Бас. р. Шегарка
37	Тула	Болотнинский	сев.	д. Усть-Тула	
38	Тула	Ордынский, Коченёвский, Новосибирский		п. Степной, с. Шилово, с. Ярково, с. Верх-Тула, г. Новосибирск	Лев. приток р. Обь
39	Тулка	Искитимский	зап.		Впадает в Новосибир. вдхр.
40	Тунтурка	Венгеровский	ю-з	с. Вознесенка	Прав. приток р. Омь
41	Турга	Кыштовский	с-з		Прав. приток р. Чёка
42	Тычиха	Маслянинский	ю-в		Прав. приток р. Елбань
43	Тюлючаниха	Коченёвский	центр.	р. п. Коченёво (сев.)	Бас. р. Чик
44	Тючка	Колыванский	ю-в	д. Красный Яр, д. Крутоборка	Левобережная пойма р. Обь
У					
1	Убейка	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён

2	Убинка	Убинский	центр.		Лев. приток р. Омь
3	Угуйка	Усть-Таркский, Венгеровский		д. Петрово (н/ж)	Прав. приток р. Изес, бас. р. Тартас
4	Угурманка	Убинский, Куйбышевский		с. Михайловка, с. Угурманский	Лев. приток р. Омь
5	Уень	Колыванский, Мошковский		д. Чёрный Мыс, д. Умка, с. Юрт-Акбалык	Левобережная пойма р. Обь
6	Узакла	Куйбышевский	зап.	д. Новокаменково, с. Булатово	Прав. приток р. Омь
7	Узаклёнок	Куйбышевский	зап.		Лев. приток р. Узакла
8	Уй	Кыштовский	с-з	д. Орловка	Прав. приток р. Иртыш
9	Узас	Кыштовский	с-з		Прав. приток р. Чёка
10	Укроп	Тогучинский, Искитимский		д. Укроп (н/ж)	Прав. приток р. Чём
11	Укроп	Маслянинский	зап.	с. Пеньково, д. Барсуково, д. Никоново	Лев. приток р. Бердь
12	Улыбердь	Черепановский	ю-в	с. Новошмаково, с. Татарка, с. Листвянка	Бас. р. Тальменка
13	Умна	Колыванский	ю-в	д. Умна	Лев. приток р. Уень
14	Умрева	Мошковский	сев.	д. Сарачёвка, д. Умрева	Прав. приток р. Обь
15	Ургулька	Северный	зап.	д. Усть-Ургулька	Лев. приток р. Тартас
16	Урез	Куйбышевский, Венгеровский		с. Урез, д. Соколовка (н/ж)	Лев. приток р. Тартас
17	Уфимка	Тогучинский	сев.		Прав. приток р. Маматын

Ф					
1	Федосиха	Коченёвский	юг	с. Федосиха, с. Целинное	Лев. приток р. Чик
2	Федоска	Коченёвский	юг	д. Федосово	Бас. р. Чик
3	Фосиха	Сузунский	сев.	с. Шарчино	Бас. р. Каракан
4	Федюниха	Искитимский	с-з		Лев. приток р. Коён
5	Фомиха	Маслянинский	с-в	с. Егорьевское	Лев. приток р. Суенга
6	Фролиха	Тогучинский	ю-в	д. Старогутово	Бас. р. Тарсьма
Х					
1	Хмелёвка	Ордынский	ю-з		Прав. приток р. Алеус
2	Хмелёвка	Ордынский	вост.	д. Усть- Хмелёвка	Впадает в Ново- сиб. вдхр.
3	Холодная	Сузунский	вост.	д. Холодное	Лев. приток р. Сузун
4	Хохловка	Кольванский	с-з	д. Хохловка	Лев. приток р. Шегарка
5	Худышка	Кыштовский	зап.	д. Худышка	бол. Худышен- ское
Ч					
1	Чарушка	Сузунский	зап.	с. Шайдурово	Лев. приток р. Мал. Чингис
2	Чаус	Кольванский	ю-в	р. п. Колывань, д. Чаус, д. Подгорная, с. Скала	Лев. приток р. Обь
3	Чебула	Болотнинский	ю-з	с. Таганай, д. Новая Чебула, ст. Чебула	Прав. приток р. Ояш
4	Чебулинский Падун	Болотнинский	центр.	с. Карасёво	Лев. приток р. Икса
5	Чележиха	Коченёвский	вост.	п. Первомай- ский	Прав. приток р. Оёш

6	Чёка	Кыштовский	с-з	д. Бочкарёвка, д. Тынгица, д. Колбаса, д. Гавриловка, д. Новочёкино, с. Новоложниково	Прав. приток р. Тара
7	Чём	Тогучинский, Искитимский		п. Верх-Чемской, с. Дергаусово, с. Чемское, с. Мосты, с. Усть-Чём	Прав. приток р. Бердь
8	Чёмик	Тогучинский	с-з		Лев. приток р. Чём
9	Черемшанка	Болотнинский	юг		Бас. р. Ояш
10	Черемшанка	Сузунский	с-з	с. Битки, с. Шигаево	Бас. р. Каракан
11	Черемшанка	Кыштовский	с-з	д. Больш. Черемшанка (н/ж)	Прав. приток р. Уй
12	Черёмушка	Новосибирский	вост.		Лев. приток р. Ярская
13	Черепашка	Мошковский	ю-в		Прав. приток р. Ора
14	Чёрная	Искитимский	центр.	г. Искитим	Лев. приток р. Бердь
15	Чёрная	Кыштовский	центр.		Прав. приток р. Тара
16	Чернодыриха	Искитимский	центр.	п. Первомайский, п. Рошинский	Бас. р. Бердь
17	Чертанда	Тогучинский	вост.	п. Смирновка	Лев. приток р. Иня
18	Чесноковка	Мошковский	с-з		Лев. приток р. Порос
19	Чесноковка	Искитимский	центр.	д. Калининка, п. Барабка	Прав. приток р. Бердь

20	Чик	Ордынский, Коченёв- ский		д. Верх. Чик, с. Поварёнка, с. Шагалово, с. Прокудское, д. Буньково, д. Чик, д. Крохалевка	Левобережье р. Обь
21	Чикман	Чулымский	ю-з		Лев. приток р. Сума
22	Чингис	Ордынский	ю-в		Впадает в Ново- сиб. вдхр.
23	Чируха	Сузунский	ю-з	д. Поротниково	Прав. приток р. Обь
24	Чубаровка	Северный	зап.		Лев. приток р. Тартас
25	Чубур	Болотнин- ский	вост.		Лев. приток р. Лебязья
26	Чубыкина	Северный	с-з		Бас. р. Тара
27	Чулым	Чулымский, Коченёв- ский, Кар- гатский, До- воленский, Здвинский		с. Чулым, с. Ниж. Чулым, с. Верх-Урюм, с. Ниж. Урюм	Впадает в про- току Золо- тые Россыпи оз. Мал. Чаны
28	Чульмёнок	Здвинский	зап.		Впадает в оз. Мал. Чаны
29	Чуман	Карасук- ский	юг	п. Новотроиц- кий (н/ж)	Прав. приток р. Бурла
30	Чумачиха	Тогучин- ский	зап.		Бас. р. Иня
Ш					
1	Шабаниха	Тогучин- ский	ю-в	д. Колтырак	Прав. приток р. Колтырак
2	Шабаниха	Искитим- ский	сев.		Бас. р. Коён
3	Шабаниха	Новосибир- ский	ю-в		Лев. приток р. Иня
4	Шагалка	Краснозёр- ский, Дово- ленский		с. Шагалка	Соединяет озёра 2-х р-нов

5	Шадриха	Новосибирский, Искитимский		п. Шадриха, п. Каменушка, с. Ключи	Впадает в Бердский залив Новосибир. вдхр.
6	Шатуниха	Новосибирский	сев.	п. Седова Заимка	Прав. приток р. Обь
7	Шарап	Ордынский	центр.	д. Новый Шарап	Впадает в Новосибир. вдхр.
8	Шегарка	Кольванский	с-з	д. Вдовино, д. Хохловка, с. Пономарёвка, д. Новоалександровска	Лев. приток р. Обь. Впадает в Томск. обл.
9	Шелеховка	Тогучинский	ю-з		Лев. приток р. Укроп
10	Шелковка	Искитимский	сев.		Бас. р. Коён
11	Шемонаиха	Маслянинский	центр.	р.п. Маслянино	Лев. приток р. Бердь
12	Шершнёвка	Черепановский	зап.		Бас. р. Арапиха
13	Шипенька	Искитимский	юг	с. Белово	Лев. приток р. Выдриха
14	Шипуниха	Искитимский, Черепановский		с. Медведское, п. Листвянский, д. Шадриха, д. Ургун, г. Искитим	Лев. приток р. Бердь
15	Широкая	Кыштовский	центр.		Прав. приток р. Майзас
16	Шубиха	Каргатский	вост.		Лев. приток р. Каргат
17	Шумилка	Маслянинский	юг		Лев. приток р. Дресвянка
18	Шумиха	Мошковский	ю-в	с. Верх-Балта	Бас. р. Ояш
Щ					
1	Щелчиха	Здвинский	зап.		Лев. приток р. Чулым

Я

1	Ядкан	Кыштов-ский	с-з	д. Ядкан	Прав. приток р. Чёка
2	Янчева	Тогучин-ский	с-з	с. Гутово	Прав. приток р. Маматын
3	Ярская	Новосибир-ский	вост.	с. Ярское	Прав. приток р. Иня
4	Яча	Венгеров-ский	ю-в	п. Яча	Бас. р. Ича

Необычная топонимика рек НСО

№	Название	Административный район	№	Название	Административный район
1	Амба	Колыванский	27	Махалиха	Ордынский
2	Амбарка	Маслянинский	28	Ноздриха	Новосибирский
3	Арапиха	Черепановский	29	Пахануха	Сузунский
4	Бабушка	Болотнинский	30	Поросик	Мошковский
5	Байкал	Черепановский	31	Путанка	Маслянинский
6	Бакса	Колыванский	32	Развилы	Новосибирский
7	Баночка	Тогучинский	33	Скаун	Искитимский
8	Барсучиха	Маслянинский	34	Скакуха	Искитимский
9	Барышиха	Новосибирский	35	Скорородиха	Мошковский
10	Бесштанка	Искитимский, Черепановский	36	Солдатка	Маслянинский
11	Больш. Пузыриха	Мошковский	37	Сума	Чулымский, Каргатский
12	Больш. Толстуха	Маслянинский	38	Сынок	Мошковский
13	Брюшиха	Искитимский	39	Тележница	Кыштовский
14	Бычунь	Искитимский	40	Тычиха	Маслянинский
15	Выдриха	Искитимский, Маслянинский	41	Тючка	Колыванский
16	Забулдыжка	Искитимский	42	Худышка	Кыштовский
17	Зайка	Сузунский	43	Чернодыриха	Искитимский
18	Ик	Тогучинский, Маслянинский	44	Чик	Ордынский, Новосибирский
19	Кабан	Сузунский	45	Чубаровка	Северный
20	Кабаниха	Искитимский	46	Шагалка	Доволенский, Краснозёрский
21	Карапуз	Убинский	47	Шатуниха	Новосибирский
22	Кирза	Ордынский	48	Шипелька	Искитимский
23	Колбаса	Кыштовский	49	Шипуниха	Искитимский, Черепановский
24	Куделька	Тогучинский	50	Шумиха	Мошковский
25	Мамонка	Маслянинский	51	Щелчиха	Здвинский
26	Марай	Тогучинский			

Природные названия рек

Ботанические названия			Зоологические названия		
№	Река	Административные районы	№	Река	Административные районы
1	Берёзовка	Более 10 районов области	1	Барсучиха	Маслянинский
2	Боровлянка	Тогучинский, Маслянинский	2	Белуга	Северный
3	Боровая	Новосибирский, Тогучинский	3	Бельчиха	Тогучинский
4	Ботаниха	Маслянинский	4	Бобровка	Колыванский
5	Боярка	Колыванский	5	Волчиха	Маслянинский, Искитимский, Сузунский
6	Брусянка	Тогучинский	6	Вороба	Убинский
7	Вишнёвка	Каргатский	7	Воронюшка	Искитимский
8	Еловка	Колыванский, Маслянинский, Черепановский, Искитимский	8	Выдриха	Искитимский, Маслянинский
9	Калиновка	Болотнинский	9	Вьюна	Колыванский
10	Камышинка	Коченевский, Колыванский	10	Ельцовка	Ордынский, Новосибирский
11	Клюковка	Кыштовский	11	Жуланка	Кочковский
12	Листвянка	Тогучинский, Искитимский, Маслянинский, Черепановский	12	Зайчиха	Маслянинский, Искитимский
13	Луковка	Маслянинский, Кыштовский	13	Кабан	Сузунский
14	Моховая	Болотнинский	14	Коровиха	Тогучинский
15	Осиновка	Тогучинский, Сузунский, Кыштовский, Северный	15	Крохалёвка	Тогучинский, Маслянинский
16	Плющиха	г. Новосибирск	16	Лебязья	Болотнинский
17	Ракиты	Болотнинский	17	Лосиха	Сузунский
18	Смородинка	Колыванский	18	Мышланка	Сузунский

19	Сосновка	Болотнинский, Тогучинский, Искитимский	19	Овечья	Сузунский
20	Тала	Тогучинский	20	Оқунёвка	Венгеровский
21	Травянка	Маслянинский	21	Орловка	Колыванский
22	Укроп	Маслянинский, Тогучинский, Искитимский	22	Рякшиха	Искитимский
23	Хмелёвка	Ордынский	23	Черепашка	Мошковский
24	Черемшанка	Кыштовский, Болотнинский, Сузунский	24	Шершнёвка	Черепановский
25	Черёмушка	Кыштовский			
26	Чесноковка	Искитимский			

Именные названия рек

№	Название реки	Административ- ный район	Примечания
1	Абрамов Мочег	Маслянинский	
2	Агафониха	Тогучинский	Приток р. Чём
3	Алёшиха	Сузунский	
4	Антипиha	Тогучинский	
5	Анюшка	Мошковский	
6	Больш. Осиповка	Тогучинский	
7	Больш. Филимониха	Маслянинский	Есть и Малая Филимониха
8	Власиха	Кочневский, Новосибирский	Прерывистая река
9	Гавриловка	Кыштовский	
10	Екатерининка	Тогучинский, Маслянинский	Есть река Екатеринка
11	Елизариха	Маслянинский	
12	Лариониха	Тогучинский	
13	Ниж. Макаровка	Северный	
14	Матвеевка	Маслянинский	Приток р. Бердь
15	Матрёнка	Маслянинский	Приток р. Бердь
16	Назаровка	Кыштовский	
17	Никишина	Северный	
18	Петровка	Маслянинский	Приток р. Суенга
19	Стёпкина	Северный	
20	Тарасиха	Сузунский	
21	Томка	Маслянинский	Приток р. Бердь
22	Федосиха	Коченёвский	Приток р. Чик
23	Фролиха	Тогучинский	

Некоторые сведения о названиях рек НСО

I. Наибольшее число букв в названии рек

1. Дикоостровка (Чулымский р-н) – 12 букв
2. Екатерининка (Тогучинский р-н) – 12 букв
3. Большеречье (Кыштовский р-н) – 11 букв
4. Маромышенка (Маслянинский р-н) – 11 букв
5. Стримгулька (Маслянинский р-н) – 11 букв
6. Тарадановка (Маслянинский р-н) – 11 букв
7. Чернодыриха (Искитимский р-н) – 11 букв

II. Наименьшее число букв в названии рек

1. Ик (Маслянинский, Искитимский р-ны) – 2 буквы
2. Уй (Кыштовский р-н) – 2 буквы
3. Ача (Болотнинский, Тогучинский р-ны) – 3 буквы
4. Иза (Тогучинский р-н) – 3 буквы
5. Иня (Тогучинский, Новосибирский р-ны) – 3 буквы
6. Ича (Северный р-н) – 3 буквы
7. Кик (Кыштовский р-н) – 3 буквы
8. Обь (Сузунский – Болотнинский р-ны) – 3 буквы
9. Оёш (Коченёвский – Колыванский р-ны) – 3 буквы
10. Омь (Убинский – Усть-Таркский р-ны) – 3 буквы
11. Ора (Мошковский р-н) – 3 буквы
12. Ояш (Болотнинский – Мошковский р-ны) – 3 буквы
13. Тоя (Колыванский р-н) – 3 буквы
14. Чём (Тогучинский – Искитимский р-ны) – 3 буквы
15. Чик (Ордынский – Коченёвский р-ны) – 3 буквы
16. Яча (Венгеровский р-н) – 3 буквы

Заключение

В настоящее время в Новосибирской области, как и в России в целом, очень мало внимания уделяется изучению водных ресурсов.

Молодое поколение новосибирцев всё меньше знает о водоёмах области: реках, озёрах, прудах, их состоянии и истории освоения, всё меньше заботится о сохранении водных богатств региона.

А ведь водные запасы являются стратегическим ресурсом, каким сегодня является нефть, газ, уголь и др. Поэтому проблема сохранения малых рек приобретает политическое значение, так как они составляют основу бассейнов крупных сибирских рек: Оби, Иртыша, Берди, Томи, Ини и т. д.

Гидрологические и краеведческие исследования важны и с экономической точки зрения. Чтобы развивать туризм как вид экономической деятельности, важно знать природу родного края: особенности ландшафта, его природные и исторические памятники, экономические ресурсы.

В любом природном уголке можно увидеть и разглядеть то, с чем не хочется расставаться. Каждое путешествие — это непосредственное узнавание, а не изучение на расстоянии.

Отправляясь за город, надо всегда помнить, что природа принадлежит не одному человеку, а всему обществу, многим поколениям людей. Мы, оставаясь наедине с природой, несём перед ней ответственность за своё поведение.

Природа — богатейшая кладовая. Благоотворно воздействие леса на человека (особенно соснового и берёзового). Растения выделяют в окружающую среду биологически активные живительные газы — кислород и озон, а также особые вещества — фитонциды, убивающие болезнетворные бактерии. Равномерный шелест листвы в сочетании с целебным воздухом повышает работоспособность, а зелёный цвет успокаивающе действует на нервную систему и зрение. Неслучайно в современной медицине появились термины «фитотерапия» и «ландшафтотерапия», т. е. лечение при помощи растений и природных ландшафтов.

Врачи утверждают, что «движения могут заменить лекарства, но ни одно лекарство не может заменить движений». Отдых в лесу, на поляне, на берегу реки или озера не только восстанавливает силы, но и обогащает духовный мир человека.

Ещё Аристотель, мыслитель древней Греции, писал: «Ничто так не истощает и не разрушает человека, как продолжительное физическое безделье».

Пришло время «собирать камни», т. е. те самые крупницы знаний об истории и природе родного края, которые формируют историю большой страны — России. Без малого нет большого.

Известный сибирский ученый Г. Н. Потанин писал: «Если бы в каждой области образовался свой деятельный контингент местных патриотов, одушевленных желанием, чтобы его область была цветущей, — сколько бы было сделано культурной работы. Если бы это случилось, лицо русской земли сделалось бы неузнаваемо».

Наращение интереса к малой родине связано с развитием краеведческой работы в школах, музеях, библиотеках, домах творчества: ведь без краеведов живую историю не написать, не обозначить реки и озёра, где селился человек, не отобразить традиции и обычаи местного населения, не найти предков и не проследить судьбу потомков.

Любая работа по краеведению позволяет обобщить большой историко-географический опыт, накопленный жителями нашей области, что может быть использовано при определении перспектив её развития. Краеведческая работа нужна для воспитания любви и уважительного отношения к своей малой Родине, гордости за неё, для формирования правосознания населения области.

Быть человеком — тяжело, быть гражданином — ответственно, но для того чтобы состояться как личности, нужно жить в обществе и любить место, в котором ты родился. Любовь к Родине начинается с малого: с интереса к истории собственной семьи, населённого пункта, в котором человек живёт, речки или озера своей малой родины.

Осознание важности «рядовых событий» — ключ к пониманию великих исторических событий, также как история и география отдельно взятого человека — основа для осмысления судьбы целого народа.

«Природа не справляется с логикой, с нашей человеческой логикой; у неё есть своя, которую мы не понимаем до тех пор, пока она нас, как колесом не переедет» (И. С. Тургенев).

Гидрографический словарь

А

Абазия. Постепенное разрушение поверхности горных пород под действием льда, воды, ветра.

Абиссальная область. Область наибольших океанических глубин (от 1000 м и глубже), воды которой имеют постоянную температуру (1–2° С), высокую солёность и плотность при отсутствии солнечного света.

Абразия. Процесс смывание суши морским прибоем.

Аванпорт. Внешний рейд порта, удобный для якорной стоянки.

Айсберг. Плавающая ледяная гора.

Акваланг. Устройство для дыхания человека под водой.

Акватория. Поверхность водоёма, водный участок.

Акведук. Мост, служащий для перевода водопроводных труб, оросительных и гидроэнергетических каналов для подачи воды через овраг, реку.

Аккумулятор. Гидравлический аппарат для накопления воды в периоды уменьшенного её расхода.

Аллювий. Отложения (наносы), формирующиеся постоянными водными потоками в речных долинах.

Альтитуда. Высота точки земной поверхности над уровнем моря.

Артезианские воды. Напорные подземные воды, заключённые в водоносных пластах горных пород между водонепроницаемыми (водоупорными) слоями.

Артерия. Путь сообщения (водные артерии страны).

Арык. Оросительный канал, канава в Средней Азии.

Асимметрия. Несоразмерность берегов реки.

Аэрация. Насыщение воды воздухом.

Б

Базис эрозии. Низшая точка в речной системе, вверх от которой идёт размывание (эрозия) и медленный постепенный подъём к верховьям.

- Бакен.** Плавающий знак, устанавливаемый на якорю; указывает опасные места судам, ограждает фарватеры; снабжается звуковыми или световыми сигнальными средствами.
- Баланс водный.** Период и расход воды от выпадения осадков, испарения и стока воды.
- Бальнеология.** Наука, изучающая минеральные источники, воды, грязи и методы лечения ими.
- Банка.** Отдельно лежащая в море, реке мель. Может быть каменистой, песчаной, коралловой и т. д.
- Бар.** Песчаная подводная отмель; образуется в море на некотором расстоянии от устья реки под действием морских волн.
- Барраж.** 1) Заграждения от кораблей и подводных лодок, расположенные в определённом порядке. 2) Ступенчатая стенка, предупреждающая размыв ж/д пути во время ливней.
- Бассейн (реки).** 1) Поверхность суши, с которой стекают в данную реку подземные и поверхностные воды. 2) Совокупность притоков реки, озера, а также площадь стока поверхностных и подземных вод в водоём.
- Батимальная зона.** Глубоководная зона моря воды (200–2000 м); характеризуется слабым движением воды, малыми колебаниями температуры.
- Батиметрия.** Измерение водных глубин.
- Батометр.** Прибор для взятия проб воды с различных глубин.
- Бездна.** Очень глубокая пропасть, пучина (морская бездна).
- Бейшлот.** Плотины, образующая в верховьях судоходной реки водохранилище (для поддержания судоходного уровня воды в конце навигации).
- Безводье.** Недостаток воды, влаги.
- Бенталь.** Дно и придонный слой воды водоёма как среда обитания организмов.
- Бентос.** Совокупность организмов, обитающих на грунте и в грунте дна.
- Берег.** Край земли около воды (берег моря, реки, озера).
- Берма.** Уступ на откосе высокой плотины, насыпи, канала, устраиваемый для большей устойчивости и защиты от разлива атмосферными водами.

Бифуркация. Раздвоение, разделение, разветвление реки (и её долины) на два протока, из которых один вливается в реку другой системы.

Болото. Топкое место со стоячей водой (торфяное болото).

Бон (боны). Плавучее сооружение из поплавков, брёвен, грузил и т. д. для ограждения на реках, озёрах, в морских портах.

Брекватер. Волнолом, каменная преграда для защиты гавани от морских волн.

Бридель. Приспособление для стоянки судов в гавани или на рейде.

Брод. Мелкое место реки или озера, удобное для перехода или переезда.

Буй. Сигнальный поплавок на реке, озере и т. п. для обозначения опасных мест (мельей, рыбацких сетей, подводных камней); современные буи снабжены световыми и звуковыми сигналами.

Буйреп. Трос, которым буй соединяется с якорем.

Буны. Поперечные дамбы, выдвинутые от берега в русло реки.

Бур. Инструмент с нижней режущей частью для бурения скважин.

Бурун. Пенистая волна.

Бухта. Небольшой залив, обычно используемый для стоянки судов.

Бык. Промежуточная опора моста через реку, залив, пролив.

Быстрина. Место быстрого течения в реке.

Бьеф. Участок реки или канала между двумя соседними плотинами или шлюзами (верхний или нижний бьеф).

Бювет. Сооружение над минеральным источником, откуда непосредственно получают минеральную воду.

В

Вади. Сухие долины; русла вади ненадолго наполняются водой после редких, но сильных ливней; затем эти истоки теряются в песках, испаряясь и просачиваясь в глубину.

Вал. Очень высокая волна.

Ватерлиния. Линия по борту, до которой судно погружается в воду при нормальной осадке.

- Вертушка.** Прибор для измерения скорости течения в реках.
- Верховое болото.** Формируется в условиях застаивания вод на плоских понижениях водоразделов.
- Верфь.** Место постройки и ремонта судов (на берегу моря, реки или озера).
- Верховье.** Часть реки, близкая к её истокам, а также прилегающая к ней местность.
- Взморье.** Морское побережье, а также море у берега.
- Вода.** 1) Прозрачная, бесцветная жидкость. 2) Напиток (для утоления жажды, лечебный и т. п.). 3) Водная поверхность — река, озеро, море и т. п., а также её уровень. 4) Водное пространство какого-нибудь района. 5) Потоки, струи, волны, водная масса. 6) Минеральные источники, курорт с такими источниками.
- Водность.** Наличие воды, степень накопления воды в водоёмах.
- Водный баланс.** Сопоставление прихода, расхода и накопления воды в пределах речного бассейна за определённый период времени. Компонентами В. Б. являются атмосферные осадки, поверхностный и подземный сток, конденсация влаги и др.
- Водный режим.** Изменение во времени уровней и объёмов воды в реках, озёрах, болотах. Подразделяется на половодье, межень и паводки.
- Водоворот.** Место в реке или море, в котором течения образуют вращательное движение воды.
- Водоём.** Место скопления или хранения воды (озеро, бассейн и т. п.). Может быть искусственным и естественным.
- Водозащитный.** Предохраняющий от проникновения воды.
- Водокачка.** Специальное здание с насосами для качания воды.
- Водомер.** Прибор для измерения количества протекающей воды или высоты её уровня.
- Водомоина.** Углубление в почве, размытое водой.
- Водонепроницаемый.** Непроницаемый для воды, непромокаемый.
- Водоносный.** Содержащий воду.
- Водоотводный.** Предназначенный для отвода водного потока в сторону (канал).

Водоотливный. Предназначенный для отлива воды.

Водоочистительный. Обеззараживающий, очищающий воду.

Водопад. Стремительно падающий с высоты поток воды.

Водоподъёмник. Водоподъёмное сооружение.

Водопой. Место на реке, озере, где поят скот и куда приходят пить звери.

Водопровод. Система сооружений, по трубам доставляющая воду в места потребления.

Водопроницаемый. Пропускающий сквозь себя воду.

Водораздел. Возвышенная местность между бассейнами рек.

Водосброс и водослив. Устройство в плотинах и водохранилищах для стока излишней воды.

Водоспуск. Труба в плотинах и водохранилищах для спуска воды.

Водосток. Сооружение для отвода стока воды, а также покатое место, по которому может стекать вода.

Водохранилище. Искусственный водоём для хранения или регулирования запасов воды.

Волна. Водяной вал, образуемый колебанием водной поверхности.

Волнение. Движение волн на водной поверхности.

Волнорез (волнолом). Заградительная стенка или вал, ограждающие от волн место стоянки судов.

Волок. Участок между двумя судоходными реками, через который в старину перетаскивали судно для продолжения пути.

Всплеск. Звук, шум плеснувшей воды.

Всплыть. Подняться из глубины воды на поверхность.

Г

Габионы. Бетонные блоки, из которых складываются плотины и другие гидротехнические сооружения.

Гавань. Прибрежное водное пространство, для причала и стоянки судов.

Галс. Курс судна относительно ветра.

Гейзер. Горячий источник, периодически бьющий фонтаном.

Гидрографическая сеть. Совокупность рек и других постоянно и временно действующих водотоков, а также озёр и болот на какой-нибудь территории.

Гидрография. Раздел, посвящённый изучению и описанию вод земной поверхности.

Гидрология. Наука о водных пространствах и движении воды в природе.

Гидрометрия. Раздел гидрологии, занимающийся разработкой методики измерения различных величин (расхода, скорости, глубины и пр.), характеризующие свойства текучих вод.

Гидросфера. Совокупность вод земли, водная оболочка земного шара.

Гидротермальные месторождения. Месторождения металлических руд, образование которых связано с горячими водными растворами, возникающими в связи с процессами остывания магмы, внедрившейся в земную кору.

Гидроузел. Сооружение, представляющее собой совокупность гидротехнических устройств (электростанций, каналов и т. п.).

Гидрофиты. Растения, живущие в воде.

Гидроэнергетика. Отрасль науки и техники, направленная на использование энергии воды для производства электроэнергии, ирригации, судоходства, водоснабжения, рыбоводства и др.

Гирло. Рукав в дельте реки или проток, соединяющий лиман с морем (обычно о реках, впадающих в Чёрное и Азовское моря).

Горизонт воды. Высота воды в реках, озёрах относительно какой-либо горизонтальной плоскости или уровня моря.

Гладь. Обширная гладкая водная поверхность (гладь озера).

Глетчер. Ледник — масса льда в виде потока, образующаяся в высоких горах.

Глубина. Расстояние от поверхности до дна.

Горло. Узкий выход из залива, устье (спец.).

Грунт. Твёрдое основание под водой, твёрдое дно.

Гряда. Ряд небольших гор, цепь холмов, цепь подводных камней.

Губа. Название морских заливов на севере России (Обская губа, Онежская губа).

Д

Дамба. Гидротехническое сооружение, вал для предохранения от затопления водой низких мест, для ограждения водохранилища.

Дебаркадер. Плавающая пристань, а также место для посадки на водной пристани.

Дебит. Количество воды, даваемое источником в единицу времени; измеряется в м³, литрах в секунду.

Дельта. Наносная равнина в устье реки, прорезанная разветвлённой сетью рукавов; имеет часто форму треугольника.

Делювий. Продукты выветривания горных пород, перемещённые под действием дождевых и талых вод по склону вниз к подножию.

Деривация. Отвод воды из водоёма в строительно-хозяйственных целях.

Диагенез. Растворение рыхлых осадков на дне водных бассейнов.

Диплот. Применявшийся в старину простой лот (с гирей и верёвкой) для измерения глубин до 200 м.

Дно. Почва под водой водоёма (дно реки).

Дноочистительный. Служащий для очистки дна.

Дноуглубительный. Служащий для углубления дна.

Дождемер. Прибор для измерения количества атмосферных осадков.

Док. Портовое сооружение для осмотра и ремонта, а иногда и для постройки судов.

Долина речная. 1) Созданное водотоками вытянутое углубление на земной поверхности с общим уклоном в сторону текущей реки. Долина реки имеет склоны. 2) Удлинённая впадина (вдоль речного русла).

Драга. Землечерпательная машина (плавучее сооружение), снабжённая оборудованием для промывки вычерпанного грунта; употребляется при разработке россыпей золота и платины и для дноуглубительных работ.

Дрейф. 1) Отклонение движущегося судна от курса под действием ветра или течения. 2) Движение чего-нибудь (корабля, льдов), несомого течением.

Дренаж. Осушение почвы посредством системы траншей или труб, а также сама система таких траншей, труб.

Дюкер. Изогнутый участок водопровода, проложенный под рекой, дорогой.

3

Заболачивание. Изменение водного режима почв, выражающееся в увеличении периодов переувлажнения, подтоплений и затопления почв.

Заболоченный. Превратившийся в болото.

Заводь. Небольшой залив в реке или озере с замедленным движением.

Зажор. 1) Затор льда во время ледохода. 2) Вода под снегом при таянии.

Займище. Заболоченные низины, зарастающие тростником и осокой.

Залив. Водное пространство, вдавшееся в сушу.

Заливной. Заливаемый в половодье (заливной луг).

Замор. Недостаток кислорода в воде в зимнее время.

Западина. Мелкая замкнутая котловина округлой формы; может заполняться водой.

Запонец. Плавающая преграда поперёк реки при сплаве леса.

Запруда. 1) Простейшая плотина, обычно в виде насыпи, преграждающей течение реки. 2) Запруженный водоём.

Заречье. Местность за рекой.

Затон. 1) Вдавшийся в берег речной залив, заводь. 2) Место стоянки и ремонта речных судов, оборудованное в речном заливе.

Затор. Задержка в движении от скопления движущихся по одному направлению предметов (затор льда).

Землесос. Машина для земляных работ, производящая выемку разжиженного водой грунта с помощью сильного насоса.

Землечерпалка. Машина для углубления дна (рек, каналов и т. п.), поднимающая землю со дна черпаками, расположенными на вращающейся цепи.

Земснаряд. Землесосный снаряд (специальное судно, производящее дноуглубительные работы).

Зыбкий. Находящийся в состоянии лёгкого колебания, зыби (зыбкая поверхность озера).

Зыбун. Трясина, легкий почвенный слой на заболачивающихся озёрах, реках.

Зыбрь. Лёгкая рябрь на водной поверхности.

И

Изворот. Поворот, извилина, изгиб (извороты реки).

Изгиб. Дугообразное искривление (изгиб реки).

Излом. Место поворота, изгиба (излом реки).

Излучина. Крутой поворот, изгиб реки.

Изобаты. Линии на карте, соединяющие точки с разными глубинами водоёмов (морей, озёр, рек).

Изогипсы. Горизонтальные линии, соединяющие на карте точки земной поверхности с одинаковой высотой над уровнем моря.

Изопаги. Линии, соединяющие на карте точки, в которых одинакова продолжительность ледяного покрова.

Изопектики. Линии, соединяющие на карте места одновременного замерзания вод.

Изотаки. Линии на карте, соединяющие точки одинакового времени вскрытия рек.

Изотахи. Линии одинаковой скорости течения, вычерчиваемые на поперечном разрезе реки.

Изотермы. Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой температурой.

Изморозь. Снежный слой, образующийся на поверхности из оседающих влажных частиц воздуха в туманную морозную погоду, род инея.

Изморось. Очень мелкий дождь (осенняя изморось).

Ил. Вязкий осадок из минеральных или органических веществ на дне водоёма.

Иллюминация. Раскрашивание контуров (например, морей, рек) на картах, планах.

Ирригация. Орошение полей — отрасль сельскохозяйственной мелиорации.

Исток. 1) Место, где начинается водный исток (ручей, река).

2) Начало, первоисточник чего-нибудь.

Источник. 1) Струя жидкости, вытекающая из земли. 2) То, что даёт начало чему-нибудь, откуда исходит что-нибудь (источник минеральной воды).

Источники питания рек (озёр). Вся влага (дождь, снег, грунтовые воды), питающая водный поток (водоём).

К

Кадастр водный. Свод основных сведений о реках и о произведённых речных исследованиях.

Канав. Неглубокий и неширокий ров, заполненный водой при выпадении дождя или таяния снега.

Канал. Искусственное русло, наполненное водой (судоходный, оросительный, осушительный каналы).

Каньон. Глубокая узкая долина, размытая водой или искусственная.

Каптаж. Заключение питьевой или минеральной воды источника в трубы с целью предотвратить потерю воды от просачивания в почву; применяется для водоснабжения, искусственного орошения и работы лечебных источников.

Карабуры. Фашины, плетёнки из хвороста толщиной до 2 м; заполняемые камнем и укладываемые по откосам каналов; применяется для укрепления сооружений оросительных каналов и дамб, направляющих воду.

Каскад. Водопад, низвергающийся уступами.

Кессон. Водонепроницаемая камера для производства подводных строительных работ.

Кильватер. Волновая струя, остающаяся позади идущего судна. Колонна судов, идущих одно за другим.

Ключ. Бьющий из земли источник, родник (вода бьёт ключом, струёй).

Коллектор. Канал или труба для отвода воды, поступающих из других каналов или труб.

Колодец. Глубокая узкая яма до водоносного слоя, служащая для добывания воды.

Колодец артезианский. Буровая скважина для получения воды под напором, без насоса.

Координаты. Широта, долгота и высота данной точки над уровнем моря (океана).

Коса. Идущая от берега узкая полоса земли, отмель.

Круча. Крутой спуск, обрыв берега реки.

Кулуар. Длинный подводный жёлоб для отвода грунта с плавучих дноуглубительных снарядов.

Кювет. Наполненная водой канава вдоль дороги или железнодорожного полотна.

Кяриз. Гидротехническое сооружение для сбора подземных вод; состоит из ряда колодцев, соединённых между собой подземной галереей; распространены в Средней Азии в Закавказье.

Л

Лагуна. Мелководный залив или бухта, отделившаяся от моря вследствие образования песчаной косы.

Лайда. Широкое низменное пространство, заливаемое речной и морской водой. Ламинарное движение жидкости. Отдельные слои воды текут параллельно, обтекая препятствия равномерными слоями (в отличие от турбулентного движения).

Ледостав. Замерзание реки, озера; образование ледяного покрова.

Ледоход. Движение льда по течению (во время таяния или в начале замерзания рек).

Лёд. Замёрзшая и затвердевшая вода.

Лидо. Песчаные косы берега Адриатического моря, отделяющие бухты от моря и превращающие их в лагуны.

Лизиметр. Устройство для измерения глубины просачивания вод и определения количества воды, просачивающейся через определённый слой почвы.

Лиман. Залив в низовьях реки, а также солёное озеро вблизи моря, богатое целебными гязями.

Лимниграф. Прибор для регистрации колебаний уровня воды в море, озере или реке.

Лимнология. Озероведение — наука об озёрах (их образовании, происходящих в них процессах и населяющих их организмах).

Литоральный. Литоральная зона — прибрежная часть моря (до глубины 200 м) с постоянным движением вод, изменчивой температурой, хорошим освещением, обилием водорослей.

Лифт. Приспособление для добычи из скважин воды, нефти и т. д.

Лот. Прибор для определения (измерения) глубины моря.

Лоток. Открытый жёлоб для стока воды.

Лоция. Описание морей, водных путей и побережий для нужд кораблевождения.

Лоцман. Проводник судов хорошо знающий фарватер.

Лука. Изгиб, кривизна чего-нибудь (лука реки).

Лунка. Небольшое углубление во льду (маленькая прорубь).

Льдина. Глыба льда.

М

Маары. Воронкообразные углубления в вулканических областях при извержениях без появления лавы или её рыхлых продуктов. Заполняются водой и образуют озёра.

Маловодье. Низкий уровень воды в реках, озёрах. Недостаток влаги.

Марши. Низменные луга, созданные морским и речным илом у берега моря и дельт крупных рек; поверхность их лежит ниже уровня моря и защищаются от наводнений плотинами.

Маяк. Башня с сигнальными огнями на берегу, острове.

Меандр. Излучина реки, образующаяся вследствие различных препятствий в её течении (выходов твёрдых пород, впадения притоков и т. п.); характерны для равнинных рек.

Междуречье. Местность между двумя реками.

Межень. Низкий уровень воды в реке, озере, а также период, когда сохраняется такой уровень.

Мелиорация. Приспособление земель для с/х их использования посредством осушения болот, укрепления песков, искусственного орошения, древонасаждений, устройства прудов, водоёмов и пр.

Мелководье. Низкий уровень воды в реке, озере.

Мель. Неглубокое место в реке, озере, море.

Мол. Примыкающее одним концом к берегу сооружение в виде стенки для защиты судов от волн в порту или у входа в порт.

Многоводье. Избыток воды в каком-нибудь водоёме (реке, озере и т. п.), а также период времени, когда бывает такой избыток.

Монитор. Водобой — прибор, дающий сильную струю воды и применяемый в горном деле для размывания горных пород; применяется при добыче торфа, россыпного золота, в строительных работах.

Море. Часть океана — большое водное пространство с горько-солёной водой.

Мост. Сооружение для перехода, переезда через реку, овраг, ж/д путь (понтонный мост).

Мостки. 1) Деревянная настилка в виде мостика для перехода через что-нибудь (мостки через болото). 2) Помост, деревянная площадка в воде у берега реки, пруда, озера для полоскания белья, для причала лодок.

Муть. Мельчайшие частицы в жидкости, делающие её непрозрачной, мутной, а также осадок (на дне реки, озера) от находящихся в жидкости мелких частиц.

Мыс. Часть суши, выдающаяся острым углом в море, озеро, реку (разг. мысок).

Н

Набережная. Берег, укреплённый стенкой из камня, дерева и т. п., а также улица вдоль берега.

Навигация. 1) Судоходство, мореплавание, а также время, в течение которого возможно судоходство. 2) Наука, мастерство кораблевождения.

Наводнение. Стихийное бедствие; затопление суши водой, выступившей из берегов.

Надводный. 1) Находящийся выше поверхности воды. 2) Плавающий по воде, по поверхности воды, в отличие от подводного (надводный флот).

Наледь. Вода, выступившая поверх льда, а также корка льда на этой воде.

Намыв. Земля у берега, намытая водой.

Нанос (наносный). Нанесённые ветром, течением (наносный песок).

Наплавной. Устроенный на плавучих опорах (наплавной мост).

Наст. Твёрдая корка на снегу после короткой оттепели.

Нектон. Активно плавающие водные животные.

Неритовая зона. Прибрежная, мелководная область моря, простирающаяся в среднем на глубину до 200 м; богата растительностью.

Нерунги. Длинные песчаные косы на южном берегу Балтийского моря, отделяющие от открытого моря опреснённые заливы (гасты).

Низовье. Местность в районе нижнего течения реки.

Нория. Непрерывно действующее подъёмное приспособление, состоящее из ряда черпаков; применяется в качестве водо-подъёмного механизма.

О

Оазис. Место в пустыне, где есть вода и растительность.

Обводнить. Обеспечить водой путём устройства каналов, прудов.

Обрыв. Крутой откос на берегу реки, озера, на краю оврага.

Обсервация. Определение местонахождения судна по береговым приметам и небесным светилам.

Овраг. Узкая крутосклонная рытвина, образованная временным водотоком. Образуется в легкоразмываемых осадочных породах.

Озеро. Замкнутый в своих берегах естественный водоём.

Океан. Весь водный покров Земли, и его часть между материками.

Океанография. Раздел физической географии, занимающийся изучением и описанием океанов и морей.

Омброметр. Дождемер, прибор для определения количества выпадающих атмосферных осадков.

- Омут.** 1) Глубокая яма на дне реки или озера. 2) Водоворот на реке, образуемый встречным течением.
- Опреснитель.** Прибор для опреснения воды.
- Осадка.** Глубина погружения судна в воду.
- Осадки.** Атмосферная влага, падающая на землю в виде дождя, снега.
- Осадок.** Твёрдые частицы, находящиеся в воде и осаждающиеся на дно реки, озера.
- Остров.** 1) Часть суши, со всех сторон окружённая водой. 2) Участок, выделяющийся чем-либо среди остальной местности, например, сухое место среди болот, небольшой лес среди поля и т. п.
- Отлив.** Периодически повторяющееся понижение уровня открытого моря.
- Отмель.** Мель, идущая от берега (песчаная отмель).
- Отстойник.** Бассейн или резервуар, в котором отстаивается вода или жидкость.
- Оттепель.** Тёплая погода (зимой, ранней весной) с таянием снега, льда.

П

- Паводок.** Поднятие уровня воды в реках в результате быстрого таяния снега, от ливней. Возникает нерегулярно.
- Падение реки.** Высота в метрах от истока до устья реки.
- Пак.** Толстый и плоский многолетний лёд в полярных водах, труднопроходимый для судов (полярный пак).
- Паром.** Плоскодонное судно для переправы через реку.
- Палафиты.** Свайные постройки, жилища на помостах (на болотистом берегу или над водой); встречаются в Южной Америке, Африке, Океании.
- Пена.** Пузырчатая жидкостью, образуемая водой (морская пена).
- Перевоз.** Место переправы через реку на пароме, лодках и т. п.
- Пережат.** Мелководный участок в русле реки.
- Перемычка.** Временное сооружение, ограждающее от воды место строительных работ.

Перепад. Ступенчатое сооружение, регулирующее движение воды в водостоке с большим уклоном дна.

Перешеек. Полоса суши, соединяющая два материка или находящаяся между двумя водоёмами.

Пирс. Портовое сооружение, род дамбы для причала судов с двух сторон.

Питание реки, озера. Вся поступающая вода в реки, озёра (снеговая, дождевая, подземные воды).

Плавни. Поросшие камышом и кустарником низкие берега рек и островки, затопляемые водой (кубанские плавни).

Плавучий. Плавающий, находящийся или сооружённый на воде.

Планктон. Совокупность организмов, живущих в водных глубинах и пассивно переносимых силой течения.

Плеск. Шум от падения волны на что-нибудь, от удара чем-нибудь по жидкости (плеск моря, плеск вёсел).

Плёс. 1) Широкое водное пространство между островами.
2) Участок реки, однородный по своим свойствам для судоходства.

Плот. Скреплённые в несколько рядов брёвна для сплава или переправы на них по воде.

Плотина. Гидротехническое сооружение, преграждающее реку для подъёма уровня воды (бетонная плотина).

Плывун. Илистый, песчаный или суглинистый слой подпочвы, обильный водой и поэтому способный расплываться.

Пляж. Отлогий берег реки, озера, моря, удобный для купания и солнечных ванн.

Побережье. Полоса земли вдоль морского берега.

Поверхностный сток. Сток воды атмосферных осадков по земной поверхности в реки, океаны, озёра. Делится на склоновый сток и русловый.

Подземные воды. Воды, находящиеся в верхней части земной коры (до 12–16 км). Разделяются на безнапорные грунтовые и напорные артезианские воды.

Поёмный. Заливаемый в половодье (поёмные луга).

Пойма. Место, заливаемое во время половодья.

- Полноводье.** Высокий уровень воды в реках (весеннее полноводье).
- Половодье.** Разлив реки при таянии снега и вскрытии ото льда весной.
- Полуостров.** Часть суши, с трех сторон омываемая морем, а четвертой примыкающая к материку, острову.
- Полынья.** Незамерзающее или уже растаявшее место на ледяной поверхности реки, озера, моря.
- Поморье.** На Севере местность, прилегающая к морю.
- Понизовье.** Местность по нижнему течению реки.
- Понтон.** 1) Плоскодонное судно, служащее опорой временного моста, каких-нибудь временных сооружений. 2) Плавучий мост.
- Поплавок.** 1) Лёгкий плавающий предмет, держащийся на якоре. 2) Устройство, служащее для придания плавучести чему-нибудь.
- Порог.** Каменистое возвышение поперёк речного дна, ускоряющее течение и затрудняющее судоходство.
- Порт.** Место для стоянки и ремонта судов, а также для погрузочно-разгрузочных работ, оборудованное защитными сооружениями и всеми необходимыми приспособлениями.
- Потамология.** Учение о реках, часть гидрологии.
- Поток.** 1) Стремительно текущая водная масса, река, ручей. 2) Движущая масса воды.
- Потоп.** Наводнение, разлив воды.
- Прибой.** Бьющие в берег морские волны.
- Прилив.** Периодически повторяющийся подъем уровня открытого моря.
- Приморье.** Приморская местность.
- Пристань.** Место на берегу, оборудованное для причала судов.
- Приток.** 1) Прилив, поступление чего-нибудь куда-нибудь в большом количестве. 2) Река, впадающая в другую реку (река с притоками).
- Причал.** Место, где причаливают (катер стоит у причала).
- Пролив.** Узкое водное пространство между двумя морями, между островом и материком и т. п.

Промоина. Впадина в земле, размытой ливнями, потоком воды.

Проран. Суженная часть русла, проход, временно оставляемый для пропуска воды при сооружении плотины и закрываемый при завершении работ.

Прорубь. Отверстие, прорубленное во льду реки, озера и т. п.

Прорыв. Место, где прорвано или где прорывалось (прорыв в плотине).

Прорыть. 1) То же, что прокопать (прокопать канал). 2) Провести какое-нибудь время в рытье чего-нибудь.

Проток (протока). Боковой рукав реки, а также река, соединяющая два водоёма.

Проточина. Промытое водой отверстие, проход.

Проточный. О воде, водоёме: текущий, не стоячий (проточное озеро).

Пруд. Искусственный водоём в естественном или выкопанном углублении, а также запруженное место в реке.

Прудить. Перегораживать плотиной (реку).

Путина. Время, в течение которого производится лов рыбы.

Пучина. 1) Водоворот, а также провал в болоте. 2) Морская бездна. 3) Поднятие, вспучивание промёрзшего грунта.

Р

Разводье. 1) Весеннее половодье. 2) Пространство чистой воды между льдами.

Разлив. То же, что половодье.

Размоина. Углубление в земле, размытое водой.

Размыв. Размытое водой место.

Раификация. Разветвление (ответвление). Разветвление ручья, реки.

Расход воды. Объём воды, проходящий через площадь поперечного сечения русла за единицу времени.

Рейд. Водное пространство (у входа в порт, у морского берега), удобное для стоянки судов.

Рейка. Плоский брусок, узкая тонкая доска с делениями для определения высоты при нивелировании, высоты уровня воды, глубины снежного покрова.

- Река.** 1) Постоянный водный поток значительных размеров с естественным течением по руслу от истока вниз до устья.
2) Поток, большое количество, масса.
- Ресурс.** Запасы, источники чего-нибудь (водные ресурсы Сибири).
- Рефулёр.** Землечерпательный механизм (землесос), перекачивающий с помощью насоса по трубам разжиженный водой, вычерпываемый грунт к месту выгрузки.
- Речная сеть.** Все водные потоки (реки, ручьи) одного речного бассейна (речная сеть р. Бердь).
- Речной сток.** Объём воды (вся величина) годового стока всех водных потоков бассейна реки, измеряется в куб. м (куб. км).
- Риф.** Ряд подводных или маловыдающихся над уровнем воды скал, препятствующих судоходству.
- Родник.** Водный источник, текущий из глубины земли, ключ.
- Ропак.** Лыдина, стоящая ребром (в северных морях).
- Рукав.** Ответвление от главного русла реки, главным образом в её устье.
- Русло.** Углубление в почве, по которому течёт водный поток (русло реки).
- Ручей.** Небольшой водный поток (горный ручей).
- Рыбоводство.** Разведение рыбы в водоёмах как отрасль хозяйства.
- Рыбоход.** Сооружение для прохода рыбы в плотинах.
- Рытвина.** Углубление, промытое водой.
- Рябь.** Мелкое волнение водной поверхности при слабом ветре (озеро подёрнулось рябью).
- Ряж.** Опора мостов, плотин, набережных в виде сруба из брёвен, заполненного камнем.
- Ряска.** Сплошной слой на поверхности стоячей воды, образуемый водными растениями, имеющими форму зеленых пластинок, а также само это растение.

С

- Самотёк.** Течение воды, совершающееся силой собственной тяжести, по уклону (самотёчное орошение).

Сапропель. Ил, образующийся из перегнивших растительных и животных остатков на дне водоёмов.

Сейши. Стоячие волны на водоёмах с большим периодом проявления.

Сель. Бурный грязекаменный поток, возникающий в горах во время сильных дождей или таяния снега.

Септиктанк. Бассейн для очистки сточных вод.

Скважина. Глубокое и узкое отверстие в земле (водяная скважина).

Слив. Устройство для слива воды.

Смерч. Сильный вихрь, поднимающий столбом воду, песок.

Сплавить. Отправить вплавь по течению реки (сплавить лес).

Сплыть. Оторвавшись, уплыть (по течению). Мостки сплыли в половодье.

Стапель. Наклонный помост на верфях для постройки, ремонта судов и спуска их на воду.

Старица. 1) Старое русло реки, текущей по новому руслу.

2) Полностью или частично отделившийся от реки участок её прежнего русла.

Сток. Место, приспособление, по которому стекает вода.

Сточный. Стекающий куда-нибудь (сточные воды).

Стрежень. Глубокая часть речного русла с быстрым течением.

Стрелка. Узкий и длинный выступ суши; коса.

Стремнина. 1) Место в реке, потоке с бурным стремительным течением. 2) Крутой скалистый обрыв (устар.).

Струя. Узкий поток какой-нибудь жидкости, воды, газа.

Судно. Плавающее транспортное средство для перевозки людей и грузов.

Суходол. Долина, местность в водоразделах, где почва не имеет достаточной влажности.

Т

Тальвег. Наиболее пониженная часть речной долины; долинное ложе, заключённое между подошвами склонов долины; часть тальвега, заполненная водами реки, называется руслом.

Тарын. Наледь, вода, выступающая поверх льда зимой во время морозов; замерзая тарыны образуют ледяные поля.

Тахиметр. Прибор для измерения скорости течения воды.

Термальные воды (термы). Естественные тёплые или горячие минеральные источники.

Терраса. Площадка, ограниченная уступом. Образование террас связано с геологической деятельностью поверхностных вод. Выделяются аккумулятивные, цокольные и эрозионные террасы.

Террасирование. Искусственное изменение поверхности сильно покатых склонов созданием террас для борьбы с водной эрозией почвы.

Течение. Поток воды; направление потока воды (быстрое течение).

Тина. Водоросли, плавающие густой массой в стоячей или мало проточной воде и при оседании образующие вместе с илом вязкое дно (пруд зарос тиной).

Тоня. Участок водоёма, специально оборудованный для ловли рыбы закидным неводом, а также часть берега, прилегающая к этому участку.

Топляк. Затонувшее при сплаве бревно.

Топь. Топкое, вязкое место.

Торос. Ледяная глыба, образовавшаяся при сжатии льдов в полярных морях.

Торфяник. Торфяное болото, в котором образуется торф — плотная масса, образовавшаяся из перегнивших остатков болотных растений. Используется как топливо и удобрение.

Траверс. Искусственное сооружение в виде дамбы, идущее от берега к глубокому месту в русле реки; служит для защиты берега от течения, образующегося при высоком уровне воды.

Трансгрессия. Наступление моря на сушу; затопление морем участков суши в результате эпейрогенических движений.

Трясина. Зыбкое, болотистое место (лесная трясина).

Турбина. Двигатель с ротором, в котором энергия движущейся воды преобразуется в механическую работу (водяная турбина).

У

Уклон реки. Положение, среднее между отвесным и горизонтальным. Измеряется в см на км или промилле.

Уровень воды. То же, что ватерпас (прибор для проверки горизонтального положения линии на плоскости). Горизонтальная плоскость, являющаяся границей высоты чего-нибудь, например, уровень воды в реке.

Устье. Место впадения реки (в море или другую реку).

Утёс. Высокая скала на крутом берегу реки, моря.

Ущелье. Узкая и глубокая долина с обрывистыми склонами, часто с водным потоком.

Ф

Фарватер. Часть водного пространства, достаточно глубокая для прохода судов и являющаяся судоходным путём. Ограждается сигнальными знаками — вехами, бакенами.

Фашина. Связка прутьев, хвороста, камыша для укрепления насыпей, дорог по болоту.

Фашинизация. Применение фашин для правильного распределения воды в почве при системе искусственного орошения.

Фильтрация. Естественное процеживание воды через пористые вещества.

Фирн. Плотный, крупнозернистый, слежавшийся снег, скопляющийся среди горных вершин, выше границы вечного снега; постепенно уплотняющийся фирн превращается в лёд.

Фиумары. Временные реки, несущие воду только во время дождливого периода; в остальное время года представляют собой сухие русла, заваленные галькой и валунами.

Фьорд (фиорд). Узкий и глубоко вдавшийся морской залив со скалистыми берегами.

Х

Хлорирование. Способ дезинфекции питьевых и сточных вод при помощи хлора.

Хлябь. Бездна, глубина (хляби морские).

Ц

Циклон. Вихревое, бурное движение атмосферы, сопровождающееся обильными осадками, сильной облачностью. Сильная буря, ураган (разг.).

Цунами. Гигантская волна, возникающая в океане в результате подводного землетрясения при извержении подводных, или островных вулканов.

Ч

Чалка. Причальный канат для речного судна, лодки.

Черпалка. Сосуд для черпания (разг.).

Чёлн. Выдолбленная из дерева лодка.

Ш

Шельф. Подводное продолжение материка, лежащее на глубине до 200 м.

Шквал. Сильный и резкий порыв ветра, сопровождающийся обычно грозовым ливнем.

Шкипер. Командир несамоходного речного судна.

Шлюз. Сооружение на реке, канале для пропуска судов при разном уровне воды на пути их следования, состоящее из камер с воротами.

Штиль. Полное затишье на море; безветрие.

Шторм. Сильная буря на море (скорость ветра 15 м/с).

Штурман. Специалист по вождению судов.

Шуга. Мелкий рыхлый лёд, появляющийся перед ледоставом и во время ледохода.

Шхеры. Скалы и небольшие скалистые острова у морских берегов, изрезанных фьордами.

Щ

Щель. Узкое продольное отверстие, скважина.

Э

Эвапорометр. Испаритель — прибор для измерения испарения.

Эллинг. 1) Помещение на берегу, где строится или ремонтируется корпус судна. 2) Специальное помещение для спортивных судов (на берегу).

Эпифауна. Совокупность водных организмов, обитающих на дне водоема.

Эрозия. Один из главных рельефообразующих процессов, изменяющих облик суши, в том числе под воздействием водных потоков и льдов.

Эстакада. 1) Сооружение для причала судов. 2) Подводное ограждение из свай.

Эстуарий. Расширенное воронкообразное устье реки, появляющееся в результате наступления моря на сушу, размывающего действия прилива и быстрых морских течений.

Эхолот. Электронавигационный прибор для измерения глубины моря; используются только ультразвуковые волны (акустика).

Ю

Ювенильные воды. Подземные воды, впервые вступающие из глубин земли в подземную гидросферу.

Я

Якорь. Металлический стержень с лапами, укрепленный на цепи и опускаемый на дно для удержания на месте судна, бакена плавучего маяка и т. п.

Яр. 1) Крутой берег, обрыв. 2) Глубокий заросший овраг.

Список сокращений

а/д	автомобильная дорога
Алт. кр.	Алтайский край
бас.	бассейн
бол.	болото
больш.	большой (-ая, -ое)
вдхр.	водохранилище
верх.	верхний (-яя)
вост.	восток
г.	город
г-сол.	горько-солёный
д.	деревня
ж.-д.	железнодорожная дорога
зал.	залив
зап.	запад
ИСиЭЖ	Институт систематики и экологии животных
Каз.	Казахстан
Кемер. обл.	Кемеровская область
кр.	красный (-ая)
лев.	левый (-ая)
мал.	малый (-ая)
н.ж.	нежилой (-ая, -ое)
ниж.	нижний (-яя)
Новосиб.	Новосибирский (-ая, -ое)
нов.	новый (-ая, -ое)
н. п.	населённый пункт
обл.	область
оз.	озеро
Омск. обл.	Омская область
ост. п.	остановочный пункт (площадка)
пос.	посёлок
прав.	правый (-ая)
р.	река
р-н	район
р. п.	рабочий посёлок

с.	село
сев.	север
с-в	северо-восток
с-з	северо-запад
СО РАН	Сибирское отделение Российской академии наук
ст.	станция
сред.	средний (-ая)
стар.	старый (-ая)
Томск. обл.	Томская область
ур.	урочище
центр.	центральный (-ая)
ю.	южный (-ая)
ю-в	юго-восток
ю-з	юго-запад

Содержание

Об авторе	3
Введение	4
Реки Новосибирской области	8
Необычная топонимика рек НСО	46
Природные названия рек.....	47
Именные названия рек	49
Некоторые сведения о названиях рек НСО.....	50
Заключение	51
Гидрографический словарь	54
Список сокращений.....	78

Чернобай Леонид Прокофьевич

РЕКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Редактор О. Л. Чернобай
Корректор Е. В. Красильников

Подписано в печать 20.01.2020.
Печать офсетная. Бумага офсетная.
Формат 60х84/16. Усл. печ. л. 5.
Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии «Апостроф»
630083, Новосибирск, ул. Большевистская, 177