

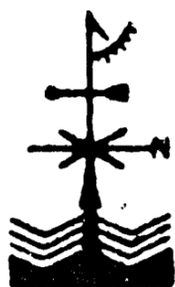
*ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ*

А. П. ДОМАНИЦКИЙ, Р. Г. ДУБРОВИНА, А. И. ИСАЕВА

РЕКИ И ОЗЕРА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

(СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ)

Под редакцией
д-ра геогр. наук, проф. А. А. СОКОЛОВА



В настоящем справочнике приводятся систематизированные данные и даются обобщенные характеристики речной сети и озерного фонда СССР.

В книге помещены сведения: о численности рек по градациям их длин; распределении рек по бассейнам морей и главных рек; водности, длине и площади водосбора главных рек; густоте (плотности) речной сети (по бассейнам малых и средних рек); численности озер по градациям величин площади водной поверхности; распределении озер по территории страны, а также, основные характеристики всех крупных озер СССР.

Приведенные данные могут быть использованы в качестве справочного материала при составлении гидрографических характеристик территории СССР и как исходные данные для различных обобщений в области гидрографии. Они будут также полезными для общего географического познания нашей Родины.

ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Исходными данными для характеристики числа и размеров рек и озер СССР, приводимых в настоящем справочнике, в основном послужили материалы инвентаризации водных объектов, произведенной управлениями Гидрометслужбы СССР в 1960—1966 гг. под руководством Государственного гидрологического института.

Методической основой для проведения первого этапа работ являлись разработанные ГГИ «Методические указания к составлению Справочника по гидрологической изученности территории СССР» [27] и ряд дополнений к ним.

Задачей инвентаризации являлся подсчет по единой методике и по единой картографической основе числа и размеров водотоков и водоемов на территории Советского Союза, в том числе получение новых более точных и сравнимых между собой данных о длинах рек, площадях водосборов, площадях водной поверхности озер, озерности бассейнов и др.

Работы по инвентаризации велись в 34 управлениях Гидрометслужбы по картам крупного масштаба. В результате были составлены списки всех рек длиной более 10 км, измерена их длина, подсчитано число притоков размером менее 10 км и их суммарная протяженность, число озер в бассейне, а для более крупных рек (в среднем длиной свыше 50 км) определена площадь их водосбора; составлены списки всех водоемов, имеющих площадь зеркала более 1 км² (в некоторых районах до 0,1 км² или до 5 км²). Число пойменно учтенных рек и других водотоков, внесенных в списки рек, составило по всему Советскому Союзу 150 000, а озер — около 30 000. Самые малые (менее 10 км) реки и их длина и самые малые озера и площади их зеркала подсчитывались суммарно по бассейнам малых и средних рек.

В подсчет числа и длины водотоков и количества озер вошли все нанесенные на карту объекты. Поэтому при пользовании данными, приводимыми в настоящем справочнике, необходимо учитывать принятые в картосоставительской практике правила, относящиеся к изображению на картах элементов гидрографической сети. На современных крупномасштабных картах, составляемых на основе материалов аэрофотосъемок, показаны, а следовательно, были учтены при инвентаризации все реки (как имеющие постоянное течение, так и пересыхающие в сухое время года).

Таким образом, в настоящем издании обобщены сведения о количестве и длине всех рек, временных водотоков и ручьев, а также рукавов и постоянных каналов и канав длиной не менее 0,5 км в равнинных районах и 1 км в горных.

При подсчете числа и определении площади зеркала озер и водохранилищ были учтены все водоемы (за исключением прудов, не показанных на картах), площадь зеркала которых превышает 0,01 км². Учет даже самых малых озер не представляет особых трудностей во всех районах, где озера встречаются сравнительно редко. Однако в районах, где имеется большое количество озер, расположенных на близком расстоянии одно от другого и нередко соединенных между собой короткими протоками или имеющих сложную конфигурацию, когда часть водоема может быть принята либо как самостоятельный объект, либо как залив большего по площади озера, выделение отдельных озер и определение их площади может носить условный и в известной мере субъективный характер. Это, в частности, имеет место в поймах и дельтах рек, плавнях, а также в местах большого скопления озер в тундрах Северо-Сибирской низменности.

При разделении водоемов на категории по водообмену тип водоемов отмечался по следующей классификации: бессточные, периодически (эпизодически) сточные, сточные, проточные, пойменные. Однако установить тип водоема по этому признаку даже по крупномасштабным картам далеко не всегда возможно.

Большое значение для определения количества и размеров водных объектов имеет год составления карты. Расхождение между числом рек или озер, их длинами или площадями зеркала, полученными по картам, изданным до 1948 г. и выпущенным в более позднее время, достигает значительных величин. Это показывают исследования, специально проведенные в ГГИ и местных управлениях Гидрометслужбы.

Картометрические работы для получения перечисленных выше гидрографических характеристик производились по большей части территории СССР по картам последних лет изданий.

В результате проведенных работ создан большой фонд новых гидрографических данных о реках и озерах СССР. Эти данные являются ценным исходным материалом для составления разносторонних гидрографических обобщений, установления закономерностей распределения по территории страны

Элементов гидрографической сети и выявления связи количества водотоков и водоемов, обладающих теми или иными характеристиками, с физико-географическими условиями. Эти данные могут быть также использованы для получения морфологических и гидрологических закономерностей строения речной сети. Наконец, богатейший материал для исследований найдут в них специалисты в области гидронимики.

Настоящее издание является первым этапом на пути создания таких обобщений.

ОБЗОР ПРЕДШЕСТВУЮЩИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Сведения об основных реках и озерах нашей страны содержатся уже в самых древних исторических документах начиная с «Повести временных лет» (1114—1116 гг.). С развитием Русского государства, усилением торговых и политических связей между древнерусскими городами гидрографические сведения уточняются. В Московском государстве XV—XVI столетий имелись сведения по гидрографии не только центральной, но и северной и других окраинных частей страны. В XVI—XVII столетиях русскими землепроходцами были составлены описания и чертежи многих сибирских рек.

Первым официальным источником сведений по гидрографии России является «Книга Большому Чертежу». Она была составлена в 1627 г. и опубликована Николаем Новиковым в 1773 г. под названием «Древняя Российская гидрография, содержащая описание Московского государства рек, протоков, озер, кладезей, и какие по ним города и урочища и на каком оные разстоянии». Она представляет собой текст к несохранившейся к нашему времени официальной карте Московского государства. Сведения о реках, приводимые в «Древней Российской гидрографии», охватывают территорию от «Студеного» до Черного моря и от «Котлина озера» (Финского залива) до Енисея, а Тобольский ее список, относящийся к 1673 г., до «царства Китайского» и р. Лены.

Всего в «Древней Российской гидрографии», или «Книге Большому Чертежу», по наиболее полному 5-му изданию Академии наук СССР 1950 г., упомянуто 964 реки и 62 озера. Наиболее подробно описан центр Московского государства и его северная часть. Можно указать, например, что между Онегой и Северной Двиной, по современным данным, в Белое море впадают 33 реки, имеющие длину более 10 км. А в «Книге Большому Чертежу» из этих рек указаны 18, причем перечислены все водотоки протяжением более 30—40 км и несколько рек меньшей длины.

Названия рек и озер в «Книге Большому Чертежу» в большинстве случаев близки к современным. Длины указаны лишь для отдельных рек, протекающих в центральных районах страны.

Сводкой допетровских знаний по гидрографии Сибири является «Чертежная Книга Сибири», составленная С. У. Ремезовым в 1701 г. На картах Ремезова показано значительное число рек, однако направление течения даже больших рек Сибири показано лишь приблизительно.

Преобразования Петра I, создание в 1725 г. Академии наук, деятельность «академических экспедиций» способствовали накоплению большого количества фактического материала по гидрографии страны. В 1745 г. географический департамент Академии наук выпустил первый полный географический атлас, состоящий из 19 карт, включая «Генеральную карту Российской империи». Во второй половине XVIII века появляется много описаний и карт отдельных рек и районов, делаются первые попытки обобщений гидрографических материалов. Так, например, акад. Н. Я. Озерцовский в своей работе «Путешествие по озерам Ладожскому, Онежскому и вокруг Ильменя», изданной в 1786 г., впервые указывает общую численность озер Олонецкой губернии, равную 2000. Эта цифра многократно повторяется для Олонецкой губернии разными авторами на протяжении ста с лишним лет [17].

В 1832 г. появляется «Гидрографический атлас Российской империи» на 59 листах, содержащий карты искусственных водных систем, продольные и поперечные профили каналов и т. д. В 1846 г. издается «Гидрографическая карта Европейской России» на 12 листах в масштабе 1:1 680 000, при составлении которой были использованы новые данные, собранные или проверенные на месте.

Итоги гидрографических сведений, собранных к середине XIX века (за 150-летний период), были подведены в капитальном издании «Гидрографии» Штукенберга, вышедшем в 1844—1849 гг. в 6 томах по отдельным морям и бассейнам. Однако гораздо большее значение имел фундаментальный пятитомный «Географо-статистический словарь Российской империи», составленный П. П. Семеновым (Тянь-Шанским) и изданный Географическим обществом в 1863—1866 гг. Богатый фактическими сведениями, в том числе данными о длинах рек и размерах озер, словарь, как указывается в предисловии к нему, охватывает «все судоходные и сплавные реки, а также все реки, превышающие 50-верстное протяжение в Европейской и 100-верстное в Азиатской России, а также и меньшие горные реки, замечательные своими долинами или золотыми россыпями; ...озера, превосходящие 10 верст в одном из диаметров; ...все искусственные коммуникационные каналы и системы их». В словаре не только подытожены сведения прежних лет, известные к моменту его составления, но и приведены данные исследований экспедиций Географического общества, значительно обогатившие представления о природе почти не изученных областей Азии.

В 1865—1870 гг. И. Стрельбицкий составил и издал новую специальную карту Европейской России в масштабе 1:420 000. Карта имела 152 листа и охватывала всю территорию Европейской России и прилегающие к ней с запада районы. Материалами для ее составления послужили новые инструментальные съемки корпуса военных топографов, данные генерального межевания и специальных обследований. На основе этой карты в 1874 г. Стрельбицкий опубликовал капитальный труд «Исчисление поверхности Российской империи в общем ее составе в царствование императора Александра II» (переиздан в 1889 г.), в котором приводятся сведения о 5800 озерах Европейской России.

Картометрические работы по тщательно продуманной методике впервые были выполнены А. А. Тилло. В 1888 г. им опубликованы данные о длине основных рек Европейской России [51] с целью устранить многочисленные разноречивые сведения об их длинах. Измерения рек производились им по десятиверстной карте — единственной, которая покрывала всю территорию европейской части страны, с частичной проверкой данных для западных районов по трехверстной карте.

Реки измерялись циркулем с постоянным раствором в 1/20 дюйма (1,2 мм), два раза — по течению и против течения, а для рек длинней более 400 км производилось еще третье, контрольное измерение. Всего А. А. Тилло было измерено 155 рек общим протяжением 72 000 верст.

Для азиатской части страны работа А. А. Тилло была продолжена Ю. М. Шокальским. Результаты измерений длин рек Азиатской части СССР, выполненные под его руководством по карте масштаба 1 : 2 500 000, были опубликованы в 1930 г.

Детальные исследования описных партий навигационно-описной комиссии, а затем департамента водяных и шоссейных сообщений (1874—1916 гг.), составившие эпоху в развитии отечественной гидрологии, дали новые материалы для количественных характеристик основных рек страны. Результаты этих исследований отражены в следующих сводках: «Перечне внутренних водных путей Европейской России» [35], вышедшем впервые в 1892 г., «Перечне внутренних водных путей Азиатской России» (1895 и 1911 гг.) и «Указателе внутренних водных путей, исследованных Министерством путей сообщения в 1874—1916 гг.», составленном Л. И. Цимбаленко [54].

«Перечень внутренних водных путей Европейской России» вышел вторым дополненным изданием в 1908 г.; в 1911 г. выпущены дополнения и исправления к нему, а в 1926 г. Перечень был переиздан НКПС без существенных изменений, но с пересчетом верст на километры. Перечень 1908 г. содержит данные по 3162 рекам общей длиной 126 508 верст, 201 озеру и 135 каналам длиной 2727 верст, а «Перечень рек Азиатской России» — по 335 рекам общей длиной 94 193 версты. Ценным приложением к перечню является «Карта внутренних водных путей Европейской России» в масштабе 40 верст в дюйме с изображением рек, озер и каналов, вошедших в Перечень, и с указанием отметок уровня воды.

Обзор сводных работ дооктябрьского периода, содержащих сведения о числе и длине рек следует завершить ссылкой на обстоятельный Указатель Цимбаленко, в котором приводятся подробные сведения обо всех обследованных МПС в период с 1874 до 1917 г. реках и озерах. Указатель был выпущен в двух томах по следующим бассейнам: т. I — Черного и Азовского морей (1914 г.) и т. II — Балтийского моря (1918 г.).

Таким образом, до Октябрьской революции были известны количество и протяженность лишь некоторой части рек и озер России, главным образом судоходных и сплавных.

Рассматривая вопросы учета рек в последние предреволюционные и первые послереволюционные

годы, нельзя не упомянуть о попытке дать количественный подсчет наших рек, сделанный П. Л. Маштаковым. В период с 1913 по 1939 г. им были составлены списки рек большинства речных бассейнов Европейской и частично Азиатской частей СССР. Часть этих данных — по бассейнам Днепра (1913 г.), Днестра и Южного Буга (1917 г.), Дона (1934 г.) — была опубликована [24—26].

Маштаков производил подсчеты по разномастным картам, что делает затруднительным их оценку и сравнение. Как указывает В. М. Родевич, в бассейне Белого и Баренцева морей Маштаков насчитал 9088 рек, а в бассейне Тихого океана — всего 4100 рек.

Итогом существовавших еще в тридцатых годах представлений о количественных характеристиках гидрографической сети СССР может служить доклад проф. В. М. Родевича, сделанный им в 1932 г. на конференции Госплана «Водные ресурсы СССР и их использование» [44]. В этом докладе указывалось, что «общее число и протяжение рек Союза, так же как и озер, весьма велико, но за отсутствием кадастра вод — неизвестно. Наиболее разработанный перечень рек, переизданный НКПС в 1926 г., дает для Европейской части Союза 237 100 км рек и 3162 названия, для Азиатской части — 139 500 км рек и 355 названий, итого 376 600 км и 3517 названий. (В докладе Наркомвода дается 421 000 км, а Наркомлеса 385 733 км, из которых 131 333 км — неиспользуемых.) Однако число и длина рек в Азиатской части должна быть гораздо больше, и всего надо считать не меньше 500 000 км и от 6500 до 10 000 названий».

Что касается озер, то в том же докладе говорится, что «количество озер исчисляется десятками тысяч; в перечнях можно найти судоходные озера 210 названий. Частные описи по б. Олонецкой губ. содержат 2733 водоема, по Псковской — 1650 названий, но общего кадастра нет».

Дальнейшее уточнение сведений о числе и размерах рек и озер нашей страны относится к 1931—1941 гг., когда были выполнены работы по составлению первого Водного кадастра СССР. В «Справочниках по водным ресурсам СССР» и «Материалах по режиму рек СССР» были приведены сведения примерно по десяти тысячам рек и нескольким тысячам озер. Однако какого-либо суммарного однотипного подсчета рек и озер СССР по этим справочникам произведено не было. Число и распределение рек по категориям длин было подсчитано лишь для бассейна Днепра в пределах БССР.

Планами развития народного хозяйства ставились новые задачи, связанные с дальнейшей разработкой вопросов использования не только больших, но и малых рек во многих районах страны. Речь шла о значительном увеличении использования новых рек и озер для нужд лесосплава, о подсчете гидроэнергоресурсов малых рек, увеличении площадей орошаемых земель в южных районах и удовлетворении запросов других отраслей народного хозяйства. Это требовало более подробных и точных сведений о числе, географическом распределении и размерах рек и озер на территории СССР.

По заданию водохозяйственной комиссии КЕПС при Академии наук СССР в бюро гидрологических

расчетов и справок ГГИ под руководством проф. В. М. Родевича в 1940—1941 гг. была произведена первая попытка полного и возможно точного исчисления числа рек и озер Советского Союза.

В отличие от ранее производившихся работ подобного рода, подсчет числа рек и протяженности речной сети производился по однородным картографическим источникам и единой методике, но он был только выборочным.

Для подсчетов были выбраны бланковые «Карты поверхностных вод», изданные ГГИ в масштабе: 1:1 000 000 для Европейской части и 1:2 500 000 — для Азиатской части СССР.

Территория СССР была разделена на 13 районов с примерно однородными географическими и гидрографическими условиями. В каждом районе был выделен бассейн-эталон, по которому сделан подсчет по картам числа и длины малых и средних рек. Измерения длины велись циркулем с раствором 1,33 мм без введения поправки на извилистость. Длины больших рек, по которым имелись более точные данные в соответствующих справочниках и монографиях, не измерялись, а выписывались из этих источников. Бассейнами-эталонами являлись бассейны Печоры, Днепра, Дона, Сулака, Лены, Зеи, Оби (без Иртыша), реки Кольского п-ова и др. Измеренные по картам реки были разделены на девять категорий по длине: до 10 км, 11—25 км, 26—50 км, 51—100 км, 101—200 км, 201—300 км, 301—500 км, 501—1000 км и более 1000 км. Далее по переходным коэффициентам (отношениям) между числом рек смежных категорий, средним длинам рек каждой категории и соотношению площадей бассейнов-эталонов и выделенных районов были подсчитаны число и протяженность рек для каждого района. Полученные таким образом данные приведены в таблице.

Категории длин рек, км	Европейская часть	Азиатская часть	Всего	В процентах
Менее 10	36 962	37 005	73 967	63,2
11—25	7 900	16 390	24 290	20,8
26—50	2 602	9 352	11 954	10,2
51—100	930	3 317	4 247	3,6
101—200	463	1 364	1 827	1,6
201—300	107	382	489	0,4
301—500	71	104	175	0,1
501—1000	44	75	119	0,1
Более 1000	15	34	49	0,0
Всего рек	49 094	68 023	117 117	100
Общая протяженность речной сети, км	711 855	1 701 178	2 413 033	
Учетная площадь, км ²	5 048 688	16 102 610	21 151 298	

Поставленная задача учета всех категорий рек СССР, как считает Родевич, «оказалась в 1941 г. разрешенной лишь приближенно», а полученные данные являются преуменьшенными, так как не учитывают многочисленные малые реки, особенно на территории Азиатской части СССР. Однако это был первый подсчет числа и протяженности водотоков нашей страны. Впервые, по предложению Ро-

девича, реки были подсчитаны по категориям их длины, которые были приняты и при дальнейших подсчетах. Выявилась закономерность изменения числа рек при переходе от высшего класса к низшему. Любопытно, что полученные Родевичем средние длины рек разных категорий (кроме самых малых), несмотря на несовершенство картографической основы, достаточно близки к полученным в настоящее время. Общее число рек СССР 117 000 и их общая длина 2,5 млн. км вошли надолго в энциклопедии, справочники и учебники по гидрологии и гидрографии СССР.

С конца Великой Отечественной войны и в последующие за ней годы в системе Гидрометслужбы проводились полевые гидрографические работы, целью которых являлось составление описаний рек Советского Союза. Одновременно управлениями Гидрометслужбы был произведен подсчет количества и суммарной длины рек длиной более 10 км. Подсчеты и измерение длин велись по имеющимся в наличии картам крупного и среднего масштабов, изданных преимущественно в довоенные годы. Результатом этих работ явились поименные списки рек, включавшие для территории всего Союза 91 249 рек длиной более 10 км и 25 314 рек длиной свыше 25 км. Суммарная длина водотоков более 10 км была определена равной 2 748 400 км, а рек, длина которых превышает 25 км, — 1 641 600 км. Количество самых малых рек было оценено приближенно в 600 000. Эти данные значительно превышают цифры, полученные в 1940—1941 гг. В 1957 г. они были сообщены на III Всесоюзном гидрологическом съезде.

Озера в СССР не менее многочисленны, чем реки. Из сводок, содержащих сведения по озерам, следует прежде всего упомянуть вышедший в 1922 г. в Германии каталог «Озера мира» Гальбфаса [57], в котором приведены данные по изученным озерам всех континентов. Из общего числа 1750 озер, по которым им были собраны основные морфометрические характеристики, только 89 озер приходится на территорию России.

Произведенные в 1940 г. под руководством В. М. Родевича подсчеты озер велись по каждому листу мелкомасштабной карты с отнесением их числа к квадратам градусной сетки. Однако эта большая и кропотливая работа не дала ожидаемых результатов — общее число озер, изображенных на старых миллионных и частично пятисоттысячных картах для всего Советского Союза, оказалось равным 70 988. Не были учтены вся масса малых озер, а также многие озера, расположенные в малоисследованных районах; подтвердилось положение о том, что действительное число водоемов может быть установлено только при условии использования детальных карт крупного масштаба, отсутствовавших к моменту проведения этой работы.

Как отмечалось выше, более детальный учет озер был осуществлен в довоенное время лишь по отдельным районам. Он выполнялся с различными целями, в значительной мере в связи с составлением первого Водного кадастра СССР. Так, например, в Олонецкой губернии считалось более 2000 озер, в Карелии — свыше 10 000, в Новгородской губернии — более 3000; в Белоруссии —

4040 озер с общей площадью зеркала 1664 км², в Северном Казахстане — 5137 озер (20 025 км²) и т. д. Сводка всех этих данных была дана проф. И. В. Молчановым, который определил общее количество озер СССР площадью 0,01 км² и более примерно в 270 000.

Вплоть до проведения новой инвентаризации эта сводка являлась наиболее обстоятельной и была приведена в докладе Е. В. Близняка и В. Г. Андреянова на III Всесоюзном гидрологическом съезде [7]. Распределение озер по размерам их площади, по Молчанову, представляется в следующем виде:

Площадь зеркала, км ²	Европейская часть	Азиатская часть	Всего
0,01—1		~250 000	~250 000
1—20		15 600	15 600
20—50	172	31	203
50—100	84	47	131
100—500	52	107	159
500—1000	5	15	20
более 1000	9	15	24

Величина 250—300 тысяч озер для территории Советского Союза принималась в учебниках и справочниках, хотя сам автор считал ее преуменьшенной, а в ряде справочных изданий, например во 2-ом издании БСЭ, т. 51 и в других работах, лишь указывается на то, что «число озер в СССР исчисляется десятками тысяч¹».

Таким образом, вплоть до самых последних лет — до проведения управлениями Гидрометслужбы под руководством ГГИ единого инвентаризационного учета — сведения о числе и размерах рек и озер нашей страны были недостаточными, а достоверные данные имелись лишь по более или менее крупным объектам.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

Основные итоги инвентаризационного подсчета количества и размеров рек и озер СССР характеризуются следующими данными:

Категория длин рек, км	Реки	
	Количество	Суммарная длина, км
Самые малые <10	2 812 587	5 624 881
10—25	113 974	1 697 939
Малые 26—100	32 733	1 426 288
Средние 101—500	3 844	669 861
Большие >501	260	228 895
Всего	2 963 398	9 647 864

¹ Данные о числе и площади озер в западных странах обычно публикуются в виде «Каталогов озер», учитывающих даже самые малые естественные и нередко искусственные водоемы. Так, по данным «Каталога польских озер» Института географии Польской Академии наук на территории Польской Народной Республики (территория ПНР занимает 312 тыс. км²) имеется 9296 озер, общей площадью 3169 км², из которых 7141 озеро относится к числу малых озер с площадью от 1 до 20 га; озер больше 10 км² — всего 34. В Венгерской Народной Республике (площадь 93,0 тыс. км²), по статистическим данным (1951 г.), насчитывается 653 естественных водоема площадью 751 км², 235 прудов и водохранилищ площадью 85 км² и 284 старицы площадью 44 км², а всего 1172 водоема с суммарной площадью 880 км², что составляет 0,95% территории страны.

Озера

Размеры водоемов, км ²	Количество	Суммарная площадь зеркала, км ²
Менее 1	2 814 727	159 532
1—10	36 896	87 075
10—100	2 358	55 913
Более 100	185	185 920
Всего	2 854 166	488 440

Полученные значения общего числа рек и озер, а также общей длины водотоков и суммарной площади водной поверхности озер значительно превышают даже предположительные цифры, называвшиеся В. М. Родевичем и И. В. Молчановым. Это относится ко всем категориям рек и озер, но особенно касается малых объектов, число которых оказалось в несколько раз больше тех значений, которые приводились раньше.

Более подробные сведения о количестве, размерах и распределении рек и озер по территории СССР приводятся в табл. 1, 2, 6 и 7 настоящего справочника

По результатам инвентаризации составлены справочные списки наиболее крупных рек и озер Советского Союза (табл. 3—5 и 8—9). В них содержатся не только основные характеристики водотоков и водоемов, но и дополнительные сведения, не входящие в инвентаризационные списки справочника «Гидрологическая изученность»: средний годовой сток в устьях рек, густота речной сети и озерность бассейна, высота озера над уровнем моря, средняя и наибольшая глубина и объемы озер.

Эти данные позволили установить, что рек со средним годовым расходом воды в устье, равным 250 м³/сек и более, в СССР имеется 163, рек длиной (вместе с составляющими) свыше 500 км — 279, а рек с площадью водосбора более 50 000 км² — 121.

Крупных озер, площадь водной поверхности которых превышает 100 км², насчитывается 160, а свыше 50 км² — 384.

Материалы инвентаризации дали возможность получить ряд других гидрографических характеристик. К ним относятся карта густоты речной сети по бассейнам средних и малых рек и схемы озерности территории СССР. Эти материалы для всей территории Советского Союза приводятся впервые.

В пояснительных текстах, дающихся ко всем таблицам настоящего справочника, подробно характеризуются источники, послужившие исходным материалом для их составления, методика составления и указываются особенности, которые необходимо учитывать при пользовании помещенными в таблицах данными.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аверьянов Г. А. и Петров Г. Н. Плотность гидрографической сети Среднего Поволжья. Изв. Казанск. фил. АН СССР, сер. энерг. и водн. х-ва, вып. 2, ч. II, 1961.
2. Айзенберг М. М. Некоторые черты гидрографии УССР. Метеорология и гидрология, № 2, 1954.
3. Апродов В. А. О речной сети в средней части западного склона Урала и Приуралья. Материалы по геоморфологии Урала, вып. 1, 1948.

4. Атлас Забайкалья (Бурятская АССР и Читинская область). Изд. ГУГК, Москва—Иркутск, 1967.
5. Афанасьев А. Н. Водный баланс озера Байкал. Труды III Всесоюз. гидрол. съезда, т. IV. Гидрометеиздат, Л., 1959.
6. Баранов И. В. Лимнологические типы озер СССР. Гидрометеиздат, Л., 1961.
7. Близняк Е. В., Андрянов В. Г. Исследование озер и водохранилищ в СССР. Труды III Всесоюз. гидрол. съезда, т. I. Гидрометеиздат, 1958.
8. Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза. Гидрометеиздат, Л., 1967.
9. Воскресенский К. П. Водные ресурсы и баланс вод СССР. В сб. «Метеорология и гидрология за 50 лет Советской власти». Гидрометеиздат, Л., 1967.
10. Воскресенский К. П. Норма и изменчивость годового стока рек Советского Союза. Гидрометеиздат, Л., 1962.
11. Григорьев С. В. О численности озер в Карело-Финской ССР и их распределении. Изв. Карело-Финского фил. АН СССР, № 1—2, 1947.
12. Григорьев С. В. Потенциальные энергоресурсы малых рек СССР. Труды НИУ ГУГМС, сер. IV, вып. 34. Гидрометеиздат, 1946.
13. Гурвич В. Ф. Озеро Кара-Куль как среда обитания. Труды САГУ, новая серия, вып. СXXXII, биологические науки, кн. 31. Ташкент, 1958.
14. Жадин В. И., Герд С. В. Реки, озера и водохранилища СССР, их фауна и флора. Учпедгиз, М., 1961.
15. Зиновьева Е. М. и Петров Н. Н. К вопросу изображения гидрографической сети на топографических картах. Геодезия и картография, № 6, 1958.
16. Иванов П. В. Классификация озер мира по величине и по средней глубине. Научный бюллетень ЛГУ, № 21, 1948.
17. Каталог озер Карелии. Изд. АН СССР, М.—Л., 1959.
18. Книга Большому Чертежу. Изд. АН СССР, М.—Л., 1950.
19. Комков А. М., Костриц И. Б. Гидрографическая сеть и ее изображение на топографических картах. Изд. Военно-топограф. упр. Генштаба Кр. Армии, М., 1945.
20. Краткая географическая энциклопедия, т. 1—5, 1961—1966.
21. Курдин Р. Д. О водном балансе Алакольских озер. Сб. работ Алмаатинской ГМО, вып. 2. Алма-Ата, 1967.
22. Курдин Р. Д. О роли Есимкиной протоки в изменениях уровней Алакольских озер и целесообразности ее перекрытия. Сб. работ Алмаатинской ГМО, вып. 2. Алма-Ата, 1967.
23. Материалы по длинам малых рек Среднего Поволжья. Труды Казанск. фил. АН СССР, сер. энерг. и водн. х-ва, вып. 2. Казань, 1959.
24. Маштаков П. Л. Список рек Днепровского бассейна. Изд. АН, 1913.
25. Маштаков П. Л. Список рек бассейна Днестра и Южного Буга. Изд. АН, 1917.
26. Маштаков П. Л. Список рек Донского бассейна. Изд. ГГИ, 1934.
27. Методические указания к составлению Справочника по гидрологической изученности территории СССР. Гидрометеиздат, М., 1959.
28. Методические указания управлениям гидрометслужбы, № 56, ГГИ. Картометрические работы для получения гидрографических характеристик. Гидрометеиздат, Л., 1960.
29. Нестерук Ф. Я. Развитие гидроэнергетики СССР. Изд. АН СССР, М., 1963.
30. Озера Карелии. Природа, рыбы и рыбное хозяйство. Справочник. Госиздат КАСССР, Петрозаводск, 1959.
31. Оппоков Е. В. Водные богатства Украины. Госиздат Украины, 1935.
32. Панов Б. П. О методе построения карты густоты речной сети. Изв. ГГИ, № 56, 1934.
33. Пашкеева С. И. Кадастр озер Среднего Поволжья и оценка их роли в задержании стока половодья. Изв. Казанск. фил. АН СССР, вып. 3, Казань, 1961.
34. Перечень внутренних водных путей Европейской России. Изд. МПС, СПб, 1908.
35. Перечень внутренних водных путей Европейской части СССР. Изд. НКПС, М., 1926.
36. Плащев А. В., Чекарев В. А. Гидрография СССР. Гидрометеиздат, Л., 1967.
37. Площади водосборных бассейнов и плотность речной сети малых рек Среднего Поволжья. Труды Казанск. фил. АН СССР, серия энерг. и водн. х-ва, вып. 5, 1960.
38. Природные условия и естественные ресурсы СССР. Южная часть Дальнего Востока. Изд. Ин-та географии АН СССР, М., 1969.
39. Природные условия и естественные ресурсы СССР. Средняя Азия. Изд. Ин-та географии АН СССР, М., 1968.
40. Ресурсы поверхностных вод. Гидрометеиздат, 1958—1962.
41. Ресурсы поверхностных вод СССР. Основные гидрологические характеристики. Гидрометеиздат, 1963—1969.
42. Ресурсы поверхностных вод СССР (серия третья). Гидрометеиздат, 1966—1970.
43. Родевич В. М. Новые справочники о реках. Изв. ГГИ, № 16, Л., 1926.
44. Родевич В. М. Водные ресурсы СССР и их использование. Изв. ГГИ, № 44/45, 1932.
45. Родевич В. М. К вопросу классификации рек. Изв. ГГИ, № 35, 1931.
46. Родевич В. М. Обзор произведенных до 1923 г. исследований рек России. Изв. ГГИ, № 5, 1923.
47. Рундо А. М. К вопросу о густоте речной сети. Изв. ГГИ, № 1—3, 1921.
48. Соколов А. А. Гидрография СССР (воды суши). Гидрометеиздат, Л., 1964.
49. Суслов С. П. Физическая география СССР. Учпедгиз, М.—Л., 1947.
50. Советский Союз. Географическое описание в 22 томах. Изд-во «Мысль», М., 1967.
51. Тилло А. О длине рек Европейской России. Изв. ИРГО, т. XIX, вып. 3, 1883.
52. Троицкий В. А. Типы речной сети Европейской части СССР. Вопросы географии, № 7, 1948.
53. Федосеев И. А. Развитие гидрологии суши в России. Изд. АН СССР, М., 1960.
54. Цимбаленко Л. И. Указатель внутренних водных путей, исследованных Министерством путей сообщения в 1874—1916 гг., т. I. Бассейны Черного и Азовского морей. Изд. МПС, 1914; т. II — Бассейн Балтийского моря. Изд. МПС, 1918.
55. Шокальский Ю. М. Длина главнейших рек Азиатской части СССР и способ измерения длин рек по картам. Транспечать, М., 1930.
56. Щукин И. С. Общая морфология суши, т. I, Гос. научн.-техн. горно-геолого-нефтяное изд., М.—Л., Новосибирск, 1934.
57. Halbfass, W. Die Seen der Erde. Gotha, 1922.

Р Е К И

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК РЕК, СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПРИВОДЯТСЯ В СПРАВОЧНИКЕ

В графе 1 приведены названия всех рек, данные по которым помещены в той или иной таблице раздела «Реки». В графе 2 в числителе указан номер таблицы, содержащей сведения по данной реке, а в знаменателе — порядковый номер реки по этой таблице.

Реки, имеющие различные названия (разночте-

ния) в разных литературных источниках или на картах, внесены в список как по основному названию, так и по разночтениям. Разночтения, близкие к основному названию, помещены в скобках после него. Для других разночтений в графе 1 даны ссылки на основные названия, а в графе 2 поставлено тире.

Название реки	№ таблицы № по таб- лице	Название реки	№ таблицы № по таб- лице	Название реки	№ таблицы № по таб- лице
1	2	1	2	1	2
Абакан	3/49; 4/265	Бол. Бирюса, см. Бирюса	—	Газимур	4/202
Аган	3/34; 2/240	Бол. Енисей	3/47; 4/192; 5/106	Герируд, см. Теджен	—
Агапа	3/75; 4/254	Бол. Кеть, см. Кеть	—	Гилжой	4/239
Адыча (Адыаччы)	3/106; 4/138; 5/68	Бол. Куонапка, см. Анабар	—	Гонам	3/99; 4/151; 5/112
Ай	4/232	Бол. Лена, см. Лена	—	Горынь	4/162
Айваседапур	4/194	Боло, см. Казыр	—	Гуонам, см. Гонам	—
Акдарья, см. Амударья	—	Бол. Салым	4/207	Даугава, см. Западная	
Ак-Су, см. Бартанг	—	Бол. Тап	4/277	Двина	—
Алабугатуз, см. Нарын	—	Бол. Туй, см. Туй	—	Двинец, см. Западная Двина	—
Аллах-Юнь	4/205	Бол. Узень	4/166	Дёма	4/244
Аллайха	4/226	Бол. Хета	4/169	Демьянка	4/49
Алазея	3/108; 4/30; 5/90	Бол. Чадобец, см. Чадобец	—	Десна	3/142; 4/54; 5/69
Алдан	3/96; 4/15; 5/9	Бол. Чуя, см. Чуя	—	Джейхун, см. Амударья	—
Алей	4/89	Бол. Щучья, см. Щучья	—	Джида	4/217
Амга	4/34; 5/86	Боронг, см. Адыча	—	Джурак-Сал, Джурюк-Сал,	
Амгуэма (Амгуема)	3/114	Большая	3/120	Джуру, балка Джурак,	
Амгунь	3/136; 4/90; 5/113	Большая Арна, см. Чу	—	см. Сал	—
Амударья (Аму)	3/159; 4/11; 5/22	Большая, см. Великая	—	Дикий Кан, см. Кан	—
Амур	3/126; 4/1; 5/4	Большая Сосьва, см. Сосьва	—	Днепр	3/140; 4/17; 5/12
Анабар	3/83; 4/81; 5/59	Большой Ик, см. Ик	—	Днестр	3/139; 4/41; 5/82
Анадырь	3/115; 4/50; 5/35	Большой Иргиз	4/155	Долгая, см. Тура	—
Ангара	3/53; 4/25; 5/7	Большой Патом	3/91; 4/261	Дон	3/145; 4/21; 5/17
Анжуй	3/111; 4/131; 5/56	Большой Пелым	4/143	Дудыпта	3/74; 4/150
Аракс	3/147a; 4/62; 5/57	Большой Тигиль, см. Ти- гиль	—	Дулгалаах	4/275
Арга-Сала (Аргасала, Аргаа-Салаа)	3/85; 4/218	Бол. Юган	4/63	Дунай	3/137; 4/9; 5/8
Аргунь	3/127; 4/29; 5/40	Буур	4/279	Дьяангы, Дьянгы, см. Яна	—
Атрек	4/156	Буряя	3/131; 4/133; 5/83	Еловая, см. Бол. Хета	—
Аха, см. Ока, впадающая в Братское вдхр.	—	Бурная, см. Вуокса	—	Елонь, см. Бёрёлёех	—
Ахтуба (рукав Ахтуба)	4/243	Бурсуки, см. Серет	—	Енисей	3/46; 4/5; 5/2
Аян	3/80	Быстрая, см. Большая	—	Ешан-йоки, см. Кемь	—
Бадяриха	4/238	Бытангай	4/206	Жанадарья	4/154
Байгожа, Байкожа, см. Нура	—	Вага	3/17; 4/210	Западная Двина	3/2; 4/69; 5/71
Балх, см. Амударья	—	Вагай	4/231	Западный Буг	4/96; 5/80
Балыктыг-хем, см. Мал. Енисей	—	Важка, см. Вашка	—	Зеравшан (Заравшан, За- рафшан)	4/88
Бартанг	4/255	Васюган	3/31; 4/61; 5/95	Зея	3/129; 4/46; 5/27
Бахта	3/63	Ватинский Еган	4/199	Ижма (Изьва)	3/24; 4/248
Бей-хем, см. Бол. Енисей	—	Вах	3/32; 4/78; 5/78	Ик	4/215
Белая, приток Анадыря	3/117	Вахш	3/160; 4/124	Илек	4/144
Белая, приток Камы	3/155; 4/37; 5/44	Вашка	4/191	Или	3/163; 4/35; 5/45
Беломорско-Балтийский ка- нал	3/10	Великая	3/118; 4/230	Илим	4/204
Березина	4/185	Вельмо	3/62; 4/278	Илимпя	4/186
Березовка	4/262	Верхний Енисей, см. Енисей	—	Иман (Има)	3/133
Бёрёлёех	4/121	Верхняя Ангара	3/57	Ингода	4/142
Бий-хем, Бий-Кхем, см. Бол. Енисей	—	Верхняя Таймыра	3/77; 4/218; 5/119	Ингулец	4/233
Бикин (Бики)	4/227	Верх. Тунгуска, см. Ангара	—	Индигирка	3/107; 4/20; 5/19
Бирюса	3/56; 4/71; 5/110	Верх Ципа, см. Ципа	—	Инженер-Узьяк, см. Аму- дарья	—
Бия	3/26	Ветлуга	3/152; 4/86	Иня	4/157
Бог, Бокг, см. Южный Буг	—	Виви	3/67	Иова, см. Ковда	—
Бол. Абакан, см. Абакан	—	Вилия, см. Нерис	—	Иргиз	4/201
Бол. Анжуй	3/112; 4/146; 5/104	Вилжой	3/103; 4/10; 5/14	Иртыш	3/35; 4/4; 5/5
Бол. Балахня	4/246	Витим	3/88; 4/19; 5/29	Исеть	4/189; 5/101
		Вишера	3/154	Ишим	4/13; 5/38
		Волга	3/149; 4/6; 5/6	Ия	4/267
		Волхов	3/7; 5/76		
		Воронеж	4/259		
		Восточный Алей, см. Алей	—		
		Вульвывеем, см. Амгуема	—		
		Вуокса	3/5; 5/87		
		Вымь	3/16		
		Вычегда	3/15; 4/53; 5/50		
		Вятка	3/157; 4/44; 5/47		

Название реки	№ таблицы	Название реки	№ таблицы	Название реки	№ таблицы
	№ по таблице		№ по таблице		№ по таблице
1	2	1	2	1	2
Каа-хем, см. Мал. Енисей	—	Мал. Анюй	3/113; 4/134	Олёкма	3/92; 4/36;
Кава, см. Тауй	—	Мал. Енисей	3/48; 4/225;	Омваам, см. Амгуема	5/32
Казым	3/39; 4/161	Мал. Узень	5/102	Омолой	—
Казыр	3/51	Малый Енисей, см. Мал. Енисей	4/172	Омолон	4/200
Калар	4/270	Малый Ингулец, см. Ингулец	—	Онь	3/110; 4/56;
Калдыбанская, см. Сейм	—	Мал. Юган	—	Она, см. Бирюса	5/54
Кама	3/153; 4/24; 5/11	Мама	4/256	Онега	4/59; 5/116
Камчатка	3/119; 4/126; 5/109	Марха	3/90	Онон	—
Кан	3/52; 4/178	Матча, см. Зеравшан	3/104; 4/48; 5/60	Оша	3/11; 5/105
Карадарья, Каракульдарья, см. Зеравшан	—	Мая (Майя)	—	Пайгожа, см. Нура	4/65; 5/65
Каракол, см. Талас	—	Медведица	—	Парабель	4/252
Каракумский канал	4/120	Медвежье, см. Маймеча	3/100; 4/60; 5/39	Пелым, см. Большой Пелым	—
Карасу, см. Шидерты	—	Мезень	4/132	Пенжина	3/123; 4/139; 5/79
Карасук	4/249	Миасс	—	1-ая Голова Таймыры, см. Верхняя Таймыра	—
Кара-сую, см. Кура	—	Мойеро	3/19; 4/77; 5/77	Песел, Песл, см. Псел	—
Карашоки, см. Нура	—	Мокша	4/163	Печора	3/21; 4/23; 5/21
Катанга, см. Подкаменная Тунгуска	—	Молодо	4/99	Пёза	4/263
Катунь	3/27; 4/149; 5/98	Монам, см. Гонам	4/164; 5/177	Пильвор-Яга, см. Шапкина	—
Керегетас, см. Нура	—	Моркока	4/181	Пинегга	3/18; 4/100
Кемь	3/9	Мтквари, см. Кура	—	Подкаменная Тунгуска	3/60; 4/22; 5/25
Кеть	3/30; 4/28; 5/66	Мулымья	4/187	Полдневая Чусовая, Полу-денная Чусовая, см. Чу-совая	—
Киренга	3/87; 4/130	Муна	4/137	Полуй	4/175
Кия	4/234	Мургаб	4/76	Попигай	3/82; 4/247; 5/121
Клязьма	4/152	Мургаб, см. Бартанг	—	Пор, см. Хор	—
Кова	4/260	Мутон, см. Мулымья	—	Прав. Сым, см. Сым	—
Ковда (Ковдочка)	3/8	Надым	3/42; 4/237; 5/91	Припять (Припеть, При-пец, Припечь)	3/141; 4/122; 5/51
Кок-хем, см. Бол. Енисей	—	Нарва	3/3; 5/108	Прут	4/73
Колва	4/224	Нарын	3/162; 4/106; 5/100	Псел (Псиол)	4/136
Колкуданская, см. Сейм	—	Нева	3/4; 5/23	Пур	3/43; 4/68; 5/55
Колыма	3/109; 4/12; 5/10	Нельгехе, см. Нэлгэсэ	—	Пур, см. Буур	—
Конда	3/38; 4/57; 5/81	Неман (Неманец)	3/1; 4/82; 5/63	Пышма	4/193
Кора-Нехри, см. Кура	—	Непа	4/153	Пяку-Пур	3/44; 4/176
Котуй, см. Хатанга	—	Нерис	4/272	Пяндж	4/55; 5/52
Кочечумо (Кочечум)	3/65; 4/135; 5/64	Нерча	4/197	Пясиа	3/72; 4/103; 5/37
Кубань	3/146; 4/84; 5/103	Нестр, см. Днестр	—	Рассоха	4/118
Кума, впадает в Каспий-ское море	4/112	Ниж. Ангара, см. Ангара	—	Риони	3/143
Кума, приток р. Конды	4/253	Ниж. Баиха	4/188	Ругозерка, см. Ковда	—
Кума, см. Ковда	—	Нижняя Таймыра	3/76; 5/49	Рэвум-Рэву, см. Чукочьа	—
Кундозерка, см. Ковда	—	Нижняя Тунгуска	3/64; 4/8; 5/13	Рукав Ахтуба	4/242
Кура	3/147; 4/39; 5/36	Ниж. Ципа, см. Ципа	—	Сабун	4/213
Курейка	3/70; 4/87	Ница	4/229	Сагиз	4/271
Кызылсу	4/97	Норилка (Норильская)	3/73	Сакмара	4/116
Кэнкэмэ	4/180	Нума, см. Курейка	—	Сал	4/115
Кюрд-Кой, см. Кура	—	Нура	4/75; 5/99	Самара (Самарка)	4/198
Лев. Изюкэйвеем, см. Бол. Анюй	—	Нэлгэсэ	4/222	Сарапан, см. Шидерты	—
Лев. Киренга, см. Киренга	—	Нюкжа	3/93; 4/208	Сари-Джеигел, см. Теджен	—
Лев. Мама, см. Мама	—	Нюя	4/114	Сартанг	4/184
Лена	3/86; 4/2; 5/3	Нямунас, см. Неман	—	Сарысу	4/79; 5/74
Линдэ	4/110	Обисурх, см. Вахш	—	Свирь	3/6; 5/73
Ловать	4/251	Обь	3/25; 4/3; 5/1	Северная	3/68
Лозьва	4/173	Ожогина	4/148	Северная Двина	3/12; 4/43; 5/20
Луза	4/212	Ока, приток р. Волги	3/150; 4/32; 5/24	Северский Донец (Север-ный Донец)	4/64; 5/61
Лунха (Лунгха)	4/245	Ока, впадает в Братское вдхр.	4/177	Сев. Сосьва	3/40; 4/101; 5/62
Люма, см. Курейка	—	Окс, см. Амударья	—		
Ляпин	3/41	Оксу, см. Бартанг	—		
Майн	3/116	Оленёк	3/84; 4/16; 5/30		
Маймеча	3/81; 4/165				

Название реки	№ таблицы № по таб- лице	Название реки	№ таблицы № по таб- лице	Название реки	№ таблицы № по таб- лице
1	2	1	2	1	2
Сев. Таймура, см. Таймура	—	Тирас, см. Днестр	—	Хета	3/79; 4/119;
Седедема	4/220	Тиса (Тисса)	3/138; 4/70;	Хилок	5/58
Сейм	4/128		5/42	Хопер	4/95
Сейси, см. Хатанга	—	Тобол	3/36; 4/27;	Хор (Хоро)	4/74; 5/97
Селемджа	3/130; 4/168;		5/16	Хрома	3/134
	5/88	Токко	3/95		4/141
Селенга	3/58; 4/67;	Томпо	3/102; 4/216	Ципа	3/89; 4/147
	5/15	Томь	3/28; 4/98;		
Селенгын Гол, Селенгэ	—		5/94	Чадобец	4/183
Гол, см. Селенга	—	Тром-Юган	3/33; 4/209;	Чара	3/94; 4/91;
Селеннях	4/92		5/111		5/72
Селяха, см. Атрек	—	Туба	3/50; 4/274	Чарыш	4/236
Семь, Семь Котлубянская,	—	Туй	4/273	Чая	4/242
см. Сейм	—	Тулома	3/20	Ченца	4/280
Серет (Сирет)	4/266	Тунгуска	3/135; 4/241	Чидерты, см. Шидерты	—
Сиверский Донец, см. Се-	—	Тура	4/66; 5/75	Чижапка (Чежапка)	4/269
верский Донец	—	Тургай	4/52; 5/41	Чикой	3/59; 4/123
Синяя	4/179	Туртас	4/235	Чина, см. Калар	—
Сож	4/167	Турухан	3/69; 4/171	Чона	4/111
Сосьва	4/174	Тым	4/80	Чондоон	4/190
Софьянга, см. Ковда	—	Тэс, Тэсиин-гол, см. Тес-	—	Чорохи	3/144
Средняя Седедема, см. Се-	—	хем	—	Чорух-Нехри, см. Чорохи	—
дедема	—	Тюнг	4/58	Чу	4/45; 5/93
Средняя Тунгуска, см. Под-	—	Тюрген-Су, см. Абакан	—	Чукочьа	4/125
каменная Тунгуска	—	Тююкэн	4/129	Чулакан, см. Подкаменная	—
Старый Терек, см. Терек	—			Тунгуска	—
Струмень, см. Припять	—	Убаган	5/118	Чулым	3/29; 4/18;
Суляха, см. Атрек	—	Уда (Уд), впадает в Охот-			5/46
Сура	3/151; 4/94;	ское море	3/125; 4/258;	Чумыш	4/104
	5/89		5/96	Чуна, см. Уда, приток	—
Сурх-Об, см. Вахш	—	Уда (Чуна), приток р. Та-		р. Тасеева	—
Сухона	3/13; 4/228;	сеева	3/55; 4/47;	Чуня	3/61; 4/72;
	5/120		5/107		5/85
Сым	4/145	Уил	4/113	Чусовая	4/203
Сырдарья (Сыр)	3/161; 4/7;	Улахан-Муна, см. Муна	—	Чуя	4/268
	5/31	Улу-Кем (Улу-хем), см.	—		
		Енисей	—	Шапкина	4/264
Тавда	3/37; 4/40;	Унжа	4/250	Шидерты	4/276
	5/70	Урал	3/158; 4/14;	Шилка	3/128; 4/31;
Таз	3/45; 4/38;		5/28		5/33
	5/43	Уса	3/23; 4/158;	Шугор	3/22
Тайкыр, см. Зеравшан	—		5/67	Щучья	4/223
Таймура	4/159	Уссури	3/132; 4/85;		
Таймыра, см. Нижняя Тай-	—		5/34	Ыгыатта	4/195
мыра	—	Уфа	3/156; 4/83;		
Тайпале, Тайпален-йоки,	—		5/114	Эликчээн, см. Аллайха	—
см. Вуокса	—	Учур	3/98; 4/105	Эмба	4/140
Талас	4/160; 5/115		5/53	Эмба, см. Вымь	—
Таловка	3/122	Уччат, см. Талас	—		
Танама	4/257	Уяндина	4/117	Юг	3/14; 4/211
Тара	4/108			Юдома	3/101; 4/102
Тартас	4/221	Фаладибигютю, см. Верх-	—	Юж. Демьянка, см. Демь-	—
Тасеева	3/54; 4/42;	няя Таймыра	—	янка	—
	5/48	Федотиха, см. Седедема	—	Южный Буг	4/109; 5/92
Тауй	3/124		—	Юж. Чуня, см. Чуня	—
Тейкир, см. Зеравшан	—	Хайлар, Хайлархэ, см. Ар-	—	Юлва, см. Вымь	—
Тейсс, см. Тиса	—	гунь	—	Юрумкувеем, см. Белая,	—
Теджен	4/51; 5/84	Ха-Кем, Ха-Кхем, см. Мал.	—	приток р. Анадырь	—
Тембенчи	3/66; 4/214	Енисей	—		
Терек	3/148; 4/182	Хантайка	3/71	Як-Сарт, см. Сырдарья	—
Тес-хем (Тес)	4/127	Хатанга	3/78; 4/26;		
Тигиль	3/121		5/18	Яна	3/105; 4/33;
Тимптон	3/97; 4/170	Хатыннах	4/196		5/26

КОЛИЧЕСТВО ВОДОТОКОВ РАЗНОЙ ДЛИНЫ И ИХ ПРОТЯЖЕННОСТЬ

Таблица содержит сведения о количестве и суммарной длине водотоков Советского Союза по бассейнам отдельных морей и больших рек.

Подсчет числа водотоков и измерение их длин производились управлениями Гидрометслужбы — каждым для своей территории — по крупномасштабным картам и по единой для всех методике. При подсчете учитывались все водотоки, показанные на карте сплошной или пунктирной линией синего цвета независимо от размера этой линии, т. е. практически все водотоки, длина которых превышает 0,5 км. Таким образом, в подсчет входили, помимо рек, ручьи, рукава и протоки, временные (пересыхающие летом или действующие только весной) водотоки, магистральные и крупные постоянные оросительные и осушительные каналы и канавы. Мелкая оросительная сеть в районах сплошного орошения (например, в Средней Азии), а также мелкие осушительные канавы не учитывались.

Водотоки длиной 10 км и более, как имеющие на карте названия, так и безымянные, заносились в списки рек. Такие списки составлялись по каждому району в порядке принятой в Гидрометслужбе гидрографической схемы с указанием для каждого водотока его названия, вида, чьим притоком является, места его впадения (километр от устья принимающей реки), длины, площади бассейна (для более крупных рек); указывалось также число и общее протяжение непосредственно принимаемых данным водотоком притоков длиной менее 10 км, а для более значительных рек — количество и суммарная площадь зеркала озер, расположенных в бассейне данной реки. Водотоки длиной менее

10 км, если они не являлись связующим звеном в гидрографической цепи и если на них не велись гидрологические наблюдения, отдельно в список не вносились, а подсчитывались для каждой внесенной в список реки общим числом, которое указывалось в соответствующей графе списка. Длина их также определялась суммарно. Малые реки, являющиеся притоками озер или впадающие непосредственно в море, учитывались в списке отдельной строкой, в которой указывалось их общее число и суммарная длина.

При инвентаризации водотоков и составлении списков рек принимались во внимание также следующие положения.

Если река, имеющая на карте название, образуется путем слияния двух других рек, также имеющих свои названия, то каждая из них считалась, как правило, самостоятельной рекой, причем за начало основной реки принималась точка слияния обеих составляющих. При отсутствии названия на карте за исток основной реки принимался исток той составляющей, которая имеет большую длину. Если приток впадает в главную реку (море, озеро) несколькими рукавами, то за устье принималось место впадения наиболее мощного (обычно наиболее короткого) рукава. Рукава дельт и эстуарии считались речными образованиями и включались в длину реки, а заливы, бухты, губы и лиманы, как правило, — образованиями морскими или озерными и в длину реки не включались. Устьями рек, впадающих во вновь образованные водохранилища, считались места их впадения в водохранилище. За устье рек, пересыхающих, теряющихся в песках, болотах и разливах, при отсутствии других данных,

кроме крупномасштабных карт, принимался конец обозначающей их на карте сплошной или пунктирной линии. Устьем реки, разбираемой на орошение и оканчивающейся оросительным веером, считалось место разветвления ее на оросительные каналы.

Начало и конец наиболее крупных рек иногда принимались в пунктах, традиционно установившихся в литературе или в судоходной практике. Измерение длин водотоков производилось различно: большие, средние и малые реки, заносившиеся в список, измерялись циркулем с постоянным раствором, как правило, 1 мм по средней линии между урезами (для рек, изображенных двумя линиями). Длина реки измерялась дважды с предельным допустимым отклонением между измерениями 2%. Извилистость рек учитывалась, где это требовалось, введением соответствующего коэффициента, согласно образцам, приведенным в «Методических указаниях управлениям Гидрометслужбы», № 56, ГГИ (1960 г.). Длины отдельных судоходных рек (Северной Двины, Печоры и др.) принимались по современным лоцманским картам. Озера, через которые протекают реки, и образованные в руслах рек водохранилища включались в длину реки; расстояние между местом впадения и выходом реки из озера (водохранилища) измерялось по средней (равноудаленной от берегов) линии.

Малые реки измерялись усовершенствованным курвиметром (КС) в соответствии с требованиями, изложенными в «Методических указаниях управлениям Гидрометслужбы», № 56.

В Северо-Западном районе СССР, а также в бассейнах Дуная, Днестра и Южного Буга усовершенствованным курвиметром (СК) измерялись не только самые малые, но и средние и большие реки. Коэффициент извилистости в этих случаях не вводился.

В помещенной ниже таблице сведения о количестве и суммарной длине рек приводятся по бассейнам морей, начиная от западных границ СССР, к востоку сначала для северной части страны, а затем в том же порядке — для южной. Границы морей соответствуют принятому разделению окраинных морей Советского Союза. Таким образом, в таблице выделены следующие основные разделы:

1. Реки бассейна Балтийского моря — от государственной границы СССР с Польской Народной Республикой до государственной границы с Финляндией, а также верховья рек бассейнов оз. Сайма и Ботнического залива.

2. Реки бассейна Белого моря — от м. Святой Нос (Кольский п-ов) до м. Канин Нос.

3. Реки бассейна Баренцева и Печорского морей — от государственной границы СССР с Норвегией до м. Святой Нос (Кольский п-ов) и от м. Канин Нос до западного входа в пролив Югорский Шар.

4. Реки бассейна Карского моря — от западной границы пролива Югорский Шар до м. Челюскин.

5. Реки бассейна моря Лаптевых — от м. Челюскин до м. Святой Нос (западный вход в пролив Дмитрия Лаптева).

6. Реки бассейна Восточно-Сибирского моря — от м. Святой Нос до м. Якан.

7. Реки бассейна Чукотского моря — от м. Якан до м. Дежнева.

8. Реки островов Северного Ледовитого океана — от архипелага Земля Франца-Иосифа на западе до о. Врангеля на востоке.

9. Реки бассейна Берингова моря — от м. Дежнева до м. Камчатский (восточнее устья р. Камчатки) и о-вов Карагинский, Берингова и Медный.

10. Реки, впадающие непосредственно в Тихий океан с п-ова Камчатка (от м. Камчатский до м. Лопатка) и с Курильских островов.

11. Реки бассейна Охотского моря — от м. Лопатка до м. Южный (южный вход в пролив Невельского) и впадающие в него с Курильских, Шантарских островов и о. Сахалин.

12. Реки бассейна Японского моря — от м. Южный до р. Тумынь-цзян — и впадающие в него с о-ва Сахалин.

13. Реки бассейна Черного и Азовского морей — от устья Дуная до границы с Турцией.

14. Реки бассейна Каспийского моря — от р. Астарачай на западном побережье до р. Атрек — на восточном.

15. Реки бессточных областей Средней Азии и Казахстана — от бассейна р. Нуры на севере до рек Копетдага на юге.

В каждом разделе выделены водосборы больших рек, а если они имеют притоки длиной более 1000 км, то и бассейны этих притоков, а также участки морских бассейнов, расположенные между крупными реками. В последний раздел включены реки бессточных областей Средней Азии, Центрального и Южного Казахстана. Бессточные реки междуречий в других районах (например, Тобол-Ишимского, Обь-Иртышского, Зун-Торейских озер) включены в бассейн основной реки (Иртыш, Обь, Амур).

В отдельном разделе объединены сведения о числе и протяженности рек на островах северных морей от архипелага Земля Франца-Иосифа на западе до о-ва Врангеля на востоке. Реки других островов отнесены к бассейну того моря, в которое они впадают.

По каждому бассейну, району или территории сведения приводятся по следующим девяти группам (градациям) рек, соответствующим их классификации по длине, предложенной В. М. Родевичем:

- 1) самые малые реки — менее 10 км,
от 11 до 25 км;
- 2) малые реки — от 26 до 50 км,
от 51 до 100 км;
- 3) средние реки — от 101 до 200 км,
от 201 до 300 км,
от 301 до 500 км;
- 4) большие реки — от 501 до 1000 км,
свыше 1000 км.

Во всех случаях при отнесении реки к той или иной группе (градации) рек принималась длина от слияния составляющих. Некоторым исключением являются реки Якутии и Камчатки, для которых длина небольших составляющих (менее 100 км) включена в общую длину реки.

Все приводимые в таблице данные относятся только к территории Советского Союза. Длина рек, частично протекающих за границей СССР, учиты-

Валась только в пределах Советского Союза, но относилась к градации, соответствующей полной длине реки. Пограничные реки включались в подсчет на всем протяжении пограничного участка.

Так, например, для р. Дунай учтены только 174 км приустьевого пограничного участка, но отнесена р. Дунай к градации рек длиной свыше 1000 км; длина р. Теджен в пределах СССР 380 км, но она отнесена также к группе рек протяженностью свыше 1000 км, так как вся ее длина равна 1150 км.

Если сведения приводятся по участкам большой реки, то длина каждого участка указывается в строке (градации), соответствующей полной длине этой реки, а количественно она учитывается только один раз — на устьевом участке. При отсутствии данных о количестве малых притоков (менее 10 км), непосредственно впадающих на каждом из

участков главной реки, сведения об их суммарном количестве и суммарной длине для всей реки включены в итоговые цифры по всему бассейну. Такие случаи отмечены в таблице звездочками.

Прочерк (—) в графах 2 и 4 таблицы указывает на отсутствие в бассейне рек длиной, соответствующей данной градации. Итоговые сведения по бассейну каждого моря приводятся как в абсолютных величинах, так и в процентах от общего числа рек и их суммарной длины.

Составление таблицы потребовало частичных пересчетов исходных материалов о количестве и длинах рек, применительно к выделенным разделам (бассейнам). Были также внесены необходимые уточнения в ранее опубликованные сведения. Поэтому в отдельных случаях данные настоящей таблицы несколько отличаются от помещенных в справочнике «Гидрологическая изученность».

Бассейн моря, реки	Градация водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние						Большие					
	< 10		10—25		26—50		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		количество	длина
	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Бассейн Балтийского моря

I. Бассейн р. Вислы . . .	3 974	7 540	140	2 141	33	1 046	14	813	1	123	—	—	2	100	1	570	—	—	4 166	12 333
II. Бассейны рек Балтийского моря от гос. границы СССР до устья р. Немана . . .	4 019	8 146	94	1 546	22	697	9	528	3	321	1	65	—	—	—	—	—	—	4 148	11 303
III. Бассейн р. Немана . . .	26 330	44 165	665	9 862	141	4 832	62	4 321	15	1 911	5	1 105	2	608	2	1 447	—	—	27 222	68 251
IV. Бассейны рек между устьями р. Немана и р. Западной Двины . . .	12 717	21 009	371	5 488	81	2 711	35	2 405	10	1 356	—	—	1	346	—	—	—	—	13 215	33 315
V. Бассейн р. Западной Двины	11 565	24 387	524	7 712	104	3 502	40	2 815	18	2 479	1	259	—	—	—	—	1	1 020	12 253	42 174
VI. Бассейны рек Рижского и Финского заливов от устья р. Западной Двины до устья р. Нарвы . . .	6 116	16 552	306	4 540	60	2 044	30	2 189	4	463	—	—	1	460	—	—	—	—	6 517	26 248
VII. Бассейн р. Нарвы . . .	17 486	29 468	306	4 560	68	2 343	32	2 268	11	1 505	1	281	1	430	—	—	—	—	17 905	40 855
VIII. Бассейны рек между р. Нарвой и р. Невой	5 152	9 207	94	1 416	20	685	7	498	1	192	—	—	1	353	—	—	—	—	5 275	12 351
IX. Бассейн р. Невы																				
1) частный бассейн р. Невы	2 745	5 188	32	485	5	159	4	333	3	473	—	—	—	—	—	—	—	—	2 789	6 638
2) бассейн р. Волхова . . .	24 228	42 506	443	6 781	105	3 773	39	2 705	17	2 218	4	976	1	445	1	530	—	—	24 841	59 934
3) бассейн р. Свири . . .	10 048	21 973	395	5 823	95	3 182	19	1 273	9	1 212	4	1 012	—	—	—	—	—	—	10 570	34 475
4) бассейн Ладожского озера без бассейнов рек Свири и Волхова	9 821	18 591	216	3 256	47	1 574	20	1 293	6	566	1	260	—	—	—	—	—	—	10 108	25 540
Всего по бассейну р. Невы	46 842	88 258	1 086	16 345	252	8 688	82	5 591	35	4 469	9	2 248	1	445	1	530	—	—	48 308	126 574
X. Бассейны рек Финского залива от устья р. Невы до гос. границы СССР	2 060	3 960	29	424	12	354	2	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 103	4 813
XI. Бассейны рек Ботнического залива	282	602	8	102	2	84	2	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294	919
XII. Бассейны рек островов Балтийского моря	526	1 337	27	407	2	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	555	1 807
Всего по бассейну Балтийского моря	137 069	254 631	3 650	54 543	797	27 049	315	21 647	98	12 819	17	3 958	9	2 742	4	2 547	1	1 020	141 960	380 956
в %	96,5	66,8	2,6	14,3	0,6	7,1	0,2	5,7	0,1	3,4	0,0	1,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,3	100	100

Бассейн Белого моря

I. Бассейны рек, впадающих в Белое море с Кольского п-ва . . .	7 930	16 374	369	5 724	91	3 119	26	1 733	4	487	2	467	1	426	—	—	—	—	8 423	28 330
--	-------	--------	-----	-------	----	-------	----	-------	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---	-------	--------

II. Бассейны рек, впадающих в Белое море между р. Нивой и р. Онегой	13 819	23 392	591	8 822	100	3 498	41	2 923	15	2 031	2	454	1	172	—	—	—	—	14 569	46 292
III. Бассейн р. Онеги	3 196	7 222	256	3 675	76	2 844	45	3 179	13	1 716	1	260	1	416	—	—	—	—	3 588	19 312
IV. Бассейны рек Белого моря между р. Онегой и р. Северной Двиной	447	1 090	63	923	21	779	4	235	2	262	—	—	—	—	—	—	—	—	537	3 289
V. Бассейн р. Северной Двины																				
1) бассейн р. Северной Двины до устья р. Вычегды	15 456	29 986	608	8 921	140	4 766	67	4 571	21	2 854	1	208	1	368	3	1 717	—	—	16 297	53 451
2) бассейн р. Вычегды	23 208	44 023	849	12 315	172	6 012	75	5 153	31	4 017	6	1 540	3	1 307	—	—	1	1 130	24 345	75 497
3) бассейн р. Северной Двины от впадения р. Вычегды до устья	19 804	37 907	1 061	15 200	218	7 653	103	7 229	38	4 987	8	1 819	1	477	3	2 027	—	—	21 236	77 299
Всего по бассейну р. Северной Двины	58 468	111 916	2 518	36 436	530	18 431	245	16 953	90	11 858	15	3 558	5	2 152	6	3 804	1	1 130	61 878	206 238
VI. Бассейны рек между р. Северной Двиной и р. Мезенью	3 139	7 108	207	3 094	40	1 426	17	1 208	11	1 440	2	429	—	—	—	—	—	—	3 416	14 705
VII. Бассейн р. Мезени	14 419	28 046	544	7 817	131	4 638	68	4 561	20	2 746	2	455	1	363	2	1 571	—	—	15 187	50 197
VIII. Бассейны рек, впадающих в Белое море между устьем Мезени и м. Канин Нос	1 709	3 167	53	805	21	756	5	365	2	300	—	—	—	—	—	—	—	—	1 790	5 393
IX. Бассейны рек островов Белого моря (Соловецких, Жижгина, Мудьюгского, Моржовца)	146	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	133
Всего по бассейну Белого моря	103 27 3	203 448	4 601	67 296	1 010	35 491	451	31 157	157	20 840	24	5 632	9	3 529	8	5 375	1	1 130	109 534	373 898
в %	94,3	54,5	4,2	18,0	0,9	9,5	0,4	8,3	0,2	5,6	0,0	1,5	0,0	0,9	0,0	1,4	0,0	0,3	100	100

Бассейны Баренцева и Печорского морей

I. Бассейны рек, впадающих в Баренцево море с Кольского п-ова	11 667	20 600	417	6 254	80	2 721	21	1 525	7	874	1	203	—	—	—	—	—	—	12 193	32 177
II. Бассейны рек, впадающих в Баренцево и Печорское моря между м. Канин Нос и устьем р. Печоры	8 303	15 695	399	5 895	94	3 465	35	2 366	5	727	3	744	—	—	—	—	—	—	8 839	28 892
III. Бассейн р. Печоры																				
1) бассейн р. Печоры от ее истока до впадения р. Усы	8 731	21 933	599	8 739	130	4 537	54	3 660	17	2 478	3	732	1	411	—	—	—	1 055	9 535	43 545
2) бассейн р. Усы	8 539	21 078	564	8 554	126	4 356	45	2 999	15	2 195	3	667	2	645	2	1 129	—	—	9 296	41 623
3) бассейн р. Печоры от впадения р. Усы до устья	14 604	37 915	804	11 919	217	7 491	80	5 472	22	3 185	6	1 388	5	1 951	1	531	1	754	15 740	70 606
Всего по бассейну р. Печоры	31 874	80 926	1 967	29 212	473	16 384	179	12 131	54	7 858	12	2 787	8	3 007	3	1 660	1	1 809	34 571	155 774

	а) бассейн р. Иртыша без р. Тобола . . .	24 980	65 868	1 908	29 357	480	16 886	200
	б) бассейн р. Тобола .	10 402	27 968	958	14 430	233	8 099	114
	Всего по бассейну р. Иртыша	35 390	93 836	2 866	43 787	713	24 985	314
14)	Бассейны рек между-речья Тобол—Тургай	158	503	30	436	4	141	2
15)	бассейн р. Оби от впадения р. Иртыша до устья	13 597*	46 984	1 155	18 133	372	12 906	127
	Всего по бассейну р. Оби	149 294	338 797	8 552	129 913	2 191	76 248	902
III.	Бассейны рек, впадающих в Обскую губу, без р. Оби . .	26 708	76 812	2 193	34 993	673	24 821	290
IV.	Бассейны рек Гыданского залива и Юрацкой губы	5 393	15 598	261	4 116	72	2 540	40
V.	Бассейны рек Енисейского залива от Юрацкой губы до устья р. Енисея	1 764	4 441	80	1 200	21	722	8
VI.	Бассейны рек бессточных областей Тувинской АССР	2 610	6 299	114	1 760	37	1 254	10
VII.	Бассейн р. Енисея							
1)	бассейны рек Бол. и Мал. Енисея	8 954	26 962	593	8 681	123	4 111	31
2)	бассейн р. Енисея от слияния рек Бол. и Мал. Енисея до устья р. Ангары	23 641	68 728	1 288	19 073	277	9 354	110
3)	бассейн р. Ангары							
а)	бассейн Иркутского и Братского водохранилищ и притоков р. Ангары, впадающих между водохранилищами	14 942	36 073	940	13 820	159	5 482	60
б)	бассейн р. Ангары и ее притоков от Братской ГЭС до устья . .	32 089	88 733	1 962	28 372	392	13 259	145
	Всего по бассейну р. Ангары	47 031	124 806	2 902	42 192	551	18 741	205
4)	бассейн р. Селенги .	16 219	37 111	1 040	16 111	230	7 801	48
5)	бассейны рек впадающих в оз. Байкал, без бассейна р. Селенги	13 265	28 587	667	9 708	104	3 607	33
6)	бассейн р. Енисея от р. Ангары до р. Подкаменной Тунгуски .	8 929	27 620	641	9 700	143	4 988	67
7)	бассейн р. Подкаменной Тунгуски	16 054	50 908	1 503	21 923	300	10 390	118
8)	бассейн р. Енисея между Подкаменной и Нижней Тунгусками	5 719	20 158	555	8 337	161	5 585	53
9)	бассейн р. Нижней Тунгуски	21 398	95 588	2 776	40 596	529	18 090	182

13 861	57	8 292	21	5 050	14	4 843	9	5 112	5	9 518	27 674	158 787
7 884	35	4 744	10	2 406	3	1 252	7	4 565	2	2 621	11 764	73 969
21 745	92	13 036	31	7 456	17	6 095	16	9 677	7	12 139	39 446	232 756
143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194	1 223
8 722	45	5 767	18	4 302	5	2 050	3	1 978	1	1 162	15 323	102 004
62 220	317	43 290	88	20 822	64	24 014	35	22 208	12	21 354	161 455	738 866
20 196	106	13 716	31	7 586	11	4 080	2	1 087	1	1 401	30 015	184 692
2 736	12	1 651	2	492	—	—	—	—	—	—	5 780	27 133
461	3	442	—	—	1	339	—	—	—	—	1 877	7 605
702	8	1 000	—	—	—	—	1	757	—	—	2 780	11 772
2 193	19	2 435	—	—	2	694	2	1 168	—	—	9 724	46 244
7 369	30	3 905	9	2 409	3	1 142	2	1 140	—	1 350	25 360	114 470
3 980	20	2 672	3	643	4	1 647	1	630	—	—	16 129	64 947
9 937	38	4 948	8	1 988	5	1 789	3	1 728	2	2 215	34 644	152 969
13 917	58	7 620	11	2 631	9	3 436	4	2 358	3	3 994	50 774	219 695
3 357	12	1 660	3	494	3	973	3	2 176	1	409	17 559	70 092
2 290	11	1 446	2	516	2	918	—	—	—	—	14 084	47 072
4 902	21	2 875	3	701	4	1 688	1	694	—	566	9 809	53 714
8 129	36	4 828	8	1 928	4	1 459	2	1 504	1	1 865	18 026	102 934
3 823	21	2 125	6	1 316	2	962	—	—	—	581	6 517	42 887
12 285	60	8 259	11	2 412	10	3 907	5	3 257	1	2 989	24 972	187 383

Бассейн моря, реки	Градация водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние				Большие							
	< 10		10—25		26—50		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		количество	длина
	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
10) бассейн р. Енисей от впадения р. Нижней Тунгуски до устья	20 055	55 687	1 277	19 382	337	11 705	128	8 898	39	5 804	7	1 776	—	—	5	3 330	1	990	21 849	107 572
Всего по бассейну р. Енисей	181 265	536 155	13 242	195 703	2 755	94 372	975	67 163	307	40 957	60	14 183	39	15 159	24	15 627	7	12 744	198 674	992 063
VIII. Бассейны рек Енисейского залива и побережья Карского моря от устья р. Енисей до р. Пясины	2 981	9 446	115	1 729	22	743	12	860	1	104	—	—	—	—	—	—	—	—	3 131	12 882
IX. Бассейн р. Пясины	27 900	69 202	1 364	20 409	315	10 896	120	8 166	38	5 077	5	1 190	3	1 054	2	1 505	—	—	29 747	117 499
X. Бассейны рек побережья Карского моря от р. Пясины до м. Челюскин	29 918	86 719	1 610	23 102	271	9 559	87	5 924	25	3 411	9	2 176	2	765	1	567	—	—	31 923	132 223
Всего по бассейну Карского моря	436 673	1 169 664	28 206	423 624	6 549	227 779	2 511	172 979	840	112 902	202	48 270	121	45 751	65	41 751	20	35 499	475 187	2 278 219
в %	91,9	51,3	5,9	18,6	1,4	10,0	0,5	7,6	0,2	5,0	0,1	2,1	0,0	2,0	0,0	1,8	0,0	1,6	100	100

Бассейн моря Лаптевых

I. Бассейны рек, впадающих в море Лаптевых от м. Челюскин до р. Хатанги	36 111	49 465	529	7 877	105	3 629	40	2 804	12	1 509	—	—	—	—	1	532	—	—	36 798	65 816
II. Бассейн р. Хатанги	38 903	88 261	2 188	32 061	419	14 961	176	11 782	57	7 995	10	2 404	5	1 937	4	2 611	1	1 636	41 763	163 648
III. Бассейны рек между р. Хатангой и р. Анабаром	3 034	4 868	92	1 407	25	844	5	344	1	102	—	—	—	—	—	—	—	—	3 157	7 565
IV. Бассейн р. Анабара	11 412	26 493	524	7 916	136	4 626	57	4 032	20	2 463	2	485	2	799	1	939	—	—	12 154	47 753
V. Бассейны рек между реками Анабаром и Оленьком	5 373	9 649	167	2 590	45	1 538	25	1 775	6	799	1	244	1	313	—	—	—	—	5 618	16 908
VI. Бассейн р. Оленёк	24 001	59 176	1 262	19 231	320	11 338	98	6 660	25	3 372	9	2 224	4	1 278	2	1 004	1	2 270	25 722	106 553
VII. Бассейны рек, впадающих в море Лаптевых между реками Оленьком и Леной	266	427	3	46	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270	513
VIII. Бассейн р. Лены																				
1) бассейн р. Лены от ее истока до устья р. Витима	13 335*	39 272	1 193	17 224	223	7 892	78	5 435	23	3 070	9	1 872	2	761	2	1 258	—	1 686	14 865	78 470
2) бассейн р. Витима	17 351	51 800	1 531	22 673	260	8 937	84	5 731	23	3 167	2	494	6	2 163	2	1 203	1	1 837	19 260	98 005
3) бассейн р. Лены от р. Витима до р. Олекмы	6 354*	21 000	744	10 915	128	4 269	34	2 355	26	3 647	4	993	1	400	2	1 315	—	1 278	7 293	46 172
4) бассейн р. Олекмы	19 483	54 300	1 430	21 170	255	8 866	79	5 470	25	3 229	2	476	4	1 623	2	1 434	1	1 436	21 281	98 004

5) бассейн р. Лены от р. Олёкмы до р. Алдана	5 347*	19 195	757	11 241	148	5 303	50	3 379	16	2 223	5	1 204	3	1 137	1	597	—	125	6 327	44 404
6) бассейн р. Алдана	107 782	226 000	4 693	68 750	890	30 110	277	19 085	85	11 541	20	5 004	10	3 536	6	4 063	3	4 788	113 766	372 877
7) бассейн р. Лены от р. Алдана до р. Вилюя	2 020*	7 229	273	4 051	55	1 782	18	1 226	8	944	1	241	3	1 238	2	1 097	—	209	2 380	18 017
8) бассейн р. Вилюя	13 366	48 750	1 770	26 384	424	14 774	133	9 263	57	8 042	13	3 121	10	3 711	4	2 991	3	4 923	15 780	121 959
9) бассейн р. Лены от впадения р. Вилюя до устья	36 597*	88 308	1 781	26 372	381	13 070	144	9 907	54	7 442	13	3 158	6	2 448	3	2 075	1	1 102	38 980	153 882
Всего по бассейну р. Лены	224 199	562 395	14 173	208 804	2 763	94 972	898	61 943	316	43 204	69	16 563	45	17 002	24	16 086	9	17 384	242 496	1 038 353
IX. Бассейны рек моря Лаптевых между р. Леной и р. Яной	10 889	24 200	445	6 742	127	4 439	35	2 572	9	1 198	1	214	—	—	1	593	—	—	11 507	39 958
X. Бассейн р. Яны	34 941	82 200	1 797	25 800	314	10 752	99	6 728	27	3 421	5	1 288	3	1 035	6	3 866	—	—	37 192	135 090
XI. Бассейны рек между р. Яной и м. Св. Нос (западный вход в пролив Дмитрия Лаптева)	4 800	9 893	227	3 387	47	1 648	20	1 355	10	1 386	4	970	—	—	1	606	—	—	5 109	19 245
Всего по бассейну моря Лаптевых	393 929	917 028	21 406	315 837	4 303	148 818	1 452	99 903	484	65 550	101	24 392	60	22 379	40	26 184	11	21 290	421 786	1 641 381
в %	93,4	55,9	5,1	19,3	1,0	8,9	0,4	6,1	0,1	4,0	0,0	1,5	0,0	1,4	0,0	1,6	0,0	1,3	100	100

Бассейн Восточно-Сибирского моря

I. Бассейны рек между м. Св. Нос и р. Индигиркой	3 375	7 122	189	2 817	49	1 644	26	1 674	7	971	3	729	2	617	1	685	—	—	3 652	16 259
II. Бассейн р. Индигирки	122 126	189 000	2 728	39 773	504	17 314	176	11 841	64	8 668	15	3 691	5	2 002	5	3 244	1	1 726	125 624	277 259
III. Бассейны рек между р. Индигиркой и р. Колымой	6 215	13 400	401	6 211	99	3 460	39	2 573	19	2 695	8	1 841	5	1 800	1	750	1	1 520	6 788	34 250
IV. Бассейн р. Колымы																				
1) бассейн р. Колымы от ее истока до устья р. Омолона	232 068	883 283	3 662	53 256	717	24 356	213	14 679	68	9 375	20	4 869	10	4 065	3	1 607	—	1 847	236 761	397 337
2) бассейн р. Омолона	42 052	70 957	1 014	14 932	203	7 074	61	4 168	12	1 671	4	975	1	471	—	—	1	1 114	43 348	101 362
3) бассейн р. Колымы от впадения р. Омолона до устья	37 093	60 944	1 012	14 745	204	7 064	64	4 269	30	3 977	3	734	2	685	2	1 431	1	282	38 411	94 131
Всего по бассейну р. Колымы	311 213	415 184	5 688	82 933	1 124	38 494	338	23 116	110	15 023	27	6 578	13	5 221	5	3 038	2	3 243	328 520	592 830
V. Бассейны рек между р. Колымой и м. Якан	28 114	53 418	761	11 627	148	5 245	45	3 117	12	1 779	5	1 112	3	1 084	—	—	—	—	29 088	77 382
Всего по бассейну Восточно-Сибирского моря	471 043	678 124	9 767	143 361	1 924	66 157	624	42 321	212	29 136	58	13 951	28	10 724	12	7 717	4	6 489	483 672	997 980
в %	97,4	67,9	2,0	14,4	0,4	6,6	0,1	4,2	0,1	2,9	0,0	1,4	0,0	1,1	0,0	0,8	0,0	0,7	100	100

Бассейн Чукотского моря

I. Бассейны рек Чукотского моря между м. Якан и р. Амгуемой	9 783	12 423	179	2 641	26	917	11	732	1	123	1	226	—	—	—	—	—	—	10 001	17 062
II. Бассейн р. Амгуемы	10 892	17 994	230	3 443	36	1 203	15	1 011	3	368	1	222	1	498	—	—	—	—	11 178	24 739

Бассейн моря, реки	Градации водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние						Большие					
	< 10		10—25		26—50		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		количество	длина
	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
III. Бассейны рек Чукотского моря между р. Амгуемой и м. Дежнева	20 204	32 065	348	5 144	70	2 401	19	1 297	9	1 295	1	212	—	—	—	—	—	—	20 651	42 414
Всего по бассейну Чукотского моря	40 879	62 482	757	11 228	132	4 521	45	3 040	13	1 786	3	660	1	498	—	—	—	—	41 830	84 215
в %	97,8	74,2	1,8	13,3	0,3	5,4	0,1	3,6	0,0	2,1	0,0	0,8	0,0	0,6	—	—	—	—	100	100

Бассейны рек, впадающих в моря Северного Ледовитого океана с островов.

I. Бассейны рек архипелага Франца-Иосифа	616	1 442	13	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	629	1 601
II. Бассейны рек о-вов Новая Земля	7 369	18 638	341	6 308	59	1 985	16	1 079	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 785	28 010
III. Бассейны рек о-вов Колгуев, Вайгач, Долгого, Песякова, Бол. Зеленец	1 637	4 063	82	1 239	22	791	3	183	1	148	—	—	—	—	—	—	—	—	1 745	6 424
IV. Бассейны рек о-вов Белого, Шокальского	229	574	23	365	2	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	254	999
V. Бассейны рек о-вов Северная Земля и других островов Карского моря, расположенных восточнее о. Шокальского	7 243	14 911	187	2 804	38	1 247	3	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 471	19 132
VI. Бассейны рек островов моря Лаптевых, без Ново-Сибирских и Ляховских островов	1 843	2 504	19	264	7	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 869	2 990
VII. Бассейны рек Ново-Сибирских и Ляховских островов	12 750	23 344	274	4 077	61	2 150	26	1 770	4	568	1	205	—	—	—	—	—	—	13 116	32 114
VIII. Бассейны рек Медвежьих островов	37	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	45
IX. Бассейны рек о-вов Айон и Бол. Роутан	514	1 051	7	105	4	124	2	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	527	1 400
X. Бассейны рек о. Врангеля	2 234	5 025	81	1 196	11	378	5	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 331	6 965
Всего по бассейнам островов морей Северного Ледовитого океана	34 472	71 597	1 027	16 517	204	6 957	55	3 688	5	716	1	205	—	—	—	—	—	—	35 764	99 680
в %	96,4	71,8	2,9	16,6	0,6	7,0	0,1	3,7	0,0	0,7	0,0	0,2	—	—	—	—	—	—	100	100

Бассейн Берингова моря

I. Бассейны рек, впадающих в Берингово море между м. Дежнева и устьем р. Анадырь	33 831	56 070	691	10 210	116	3 958	43	2 957	9	1 220	2	419	1	426	—	—	—	—	34 693	75 260
II. Бассейн р. Анадырь	63 491	107 757	1 608	23 853	312	10 701	118	8 326	22	2 968	10	2 432	3	1 353	—	—	1	1 150	65 565	158 540
III. Бассейны рек, впадающих в Берингово море между р. Анадырь и п-овом Камчатка ¹	57 928	96 555	1 325	19 787	285	9 746	70	4 816	20	2 639	2	561	3	1 213	—	—	—	—	59 633	135 317
IV. Бассейны рек, впадающих в Берингово море с п-ва Камчатка (от северной границы п-ова до м. Камчатского)	9 635	17 659	348	5 130	81	2 857	24	1 749	6	809	—	—	—	—	—	—	—	—	10 094	28 204
V. Бассейны рек, впадающих в Берингово море с о-вов Аракамчечен, Иттыгран, Карагинского, Беринга и Медного	2 117	3 006	34	479	4	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 155	3 618
Всего по бассейну Берингова моря	167 002	281 047	4 006	59 459	798	27 395	255	17 848	57	7 636	14	3 412	7	2 992	—	—	1	1 150	172 140	400 939
в %	97,0	70,1	2,3	14,8	0,5	6,8	0,2	4,5	—	1,9	—	0,9	—	0,7	—	—	—	0,3	100	100

Бассейны рек, непосредственно впадающих в Тихий океан

I. Бассейны рек, впадающих в Тихий океан с п-ова Камчатка (от м. Камчатского до м. Лопатка)	18 266	37 234	927	13 773	175	5 975	56	3 803	14	1 629	1	244	—	—	1	704	—	—	19 440	63 362
II. Бассейны рек, впадающих в Тихий океан с Курильских островов	1 655	2 800	40	508	1	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 696	3 344
Всего по бассейнам рек непосредственно впадающих в Тихий океан	19 921	40 034	967	14 281	176	6 011	56	3 803	14	1 629	1	244	—	—	1	704	—	—	21 136	66 706
в %	94,3	60,0	4,6	21,4	0,8	9,0	0,2	5,7	0,1	2,4	0,0	0,4	—	—	0,0	1,1	—	—	100	100

Бассейн Охотского моря

I. Бассейны рек, впадающих в Охотское море с п-ова Камчатка ²	24 512	48 141	1 145	16 818	232	8 123	98	6 800	30	4 043	5	1 183	—	—	—	—	—	—	26 022	85 108
II. Бассейны рек, впадающих в Охотское море между п-овом Камчатка ² и устьем р. Амура, а также рек о-вов Крайний и Завьялова	184 719	303 570	4 105	60 875	80	27 691	241	16 045	67	9 437	12	2 772	11	3 957	1	713	—	—	189 960	425 060

¹ Граница материка с п-вом Камчатка проходит между реками Вывенка и Лигынмываям.

² Граница между материком и п-овом Камчатка принята по водоразделу между реками Пустая и Рекинники.

Бассейн моря, реки	Градация водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние						Большие					
	< 10		10—25		26—50		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		количество	длина
	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
III. Бассейны рек, впадающих в Охотское море с Шантарских островов	520	1 154	9	122	4	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	533	1 405
IV. Бассейны рек, впадающих в Охотское море с о. Сахалин	41 255	52 374	550	8 120	116	4 045	33	2 308	8	916	—	—	2	680	—	—	—	—	41 964	68 443
V. Бассейны рек, впадающих в Охотское море с Курильских островов	2 280	3 960	20	287	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 301	4 275
VI. Бассейны рек, впадающих в Амурский лиман и пролив Невельского																				
1) бассейн р. Амура																				
а) бассейны рек Аргуни и Шилки	16 544	43 433	1 504	22 846	236	8 115	59	3 573	22	2 943	7	1 488	1	304	4	2 440	2	1 511	18 379	86 653
б) реки левобережья р. Амура от слияния р. Аргуни и р. Шилки до устья р. Зеи	6 017	14 392	309	4 626	60	2 051	17	1 141	10	1 410	2	577	—	—	—	—	—	888	6 415	25 085
в) бассейн р. Зеи	28 126	64 518	1 430	21 314	288	9 787	98	6 771	43	5 811	10	2 413	7	2 403	2	1 198	1	1 242	30 005	115 457
г) реки левобережья р. Амура от устья р. Зеи до впадения р. Уссури	22 079	51 360	765	11 530	154	5 222	56	3 752	27	3 626	3	797	2	687	1	623	—	1 897	23 087	79 494
д) бассейн р. Уссури	32 675	60 773	1 075	15 490	177	5 914	46	3 259	17	2 479	2	432	3	1 202	2	1 148	—	—	33 997	90 697
е) бассейн р. Амура от впадения р. Уссури до устья	58 005	106 982	1 879	28 006	339	11 634	85	5 803	27	3 667	7	1 766	6	2 335	1	723	1	39	60 350	160 955
Всего по бассейну р. Амура	163 446	341 458	6 962	103 812	1 254	42 723	361	24 299	146	19 936	31	7 473	19	6 931	10	6 132	4	5 577	172 233	558 341
2) бассейны рек района бессточных Торейских озер	73	192	15	124	5	79	1	19	1	60	1	10	1	16	—	—	—	—	97	500
3) бассейны рек, впадающих в Амурский лиман и пролив Невельского с материка от устья р. Амура до м. Южный	1 264	2 212	37	517	6	211	2	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 309	3 064
4) бассейны рек, впадающих в Амурский лиман и пролив Невельского с о. Сахалин	3 048	3 575	51	796	14	519	8	565	1	130	—	—	—	—	—	—	—	—	3 122	5 585

Всего по бассейнам рек, впадающих в Амурский лиман и пролив Невельского	167 831	347 437	7 065	105 249	1 279	43 532	372	25 007	148	20 126	32	7 483	20	6 947	10	6 132	4	5 577	176 761	567 490
Всего по бассейну Охотского моря	421 117	756 636	12 894	191 471	2 436	83 548	744	50 160	253	34 522	49	11 438	33	11 584	11	6 845	4	5 577	437 541	1 151 781
в %	96,2	65,7	2,9	16,6	0,6	7,2	0,2	4,4	0,1	3,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,6	0,0	0,5	100	100

Бассейн Японского моря

I. Бассейны рек, впадающих в Татарский пролив																					
1) бассейны рек, впадающих в Татарский пролив с материка (между м. Южный и р. Адеми)	13 242	22 787	343	4 960	56	2 297	17	1 225	2	302	1	219	1	364	—	—	—	—	—	13 662	32 154
2) бассейны рек, впадающих в Татарский пролив с о. Сахалин	16 034	19 300	181	2 738	26	917	11	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 254	23 904
Всего по бассейнам рек, впадающих в Татарский пролив	29 276	42 087	524	7 698	82	3 214	28	1 941	4	535	1	219	1	364	—	—	—	—	—	29 916	56 058
II. Бассейны рек, впадающих непосредственно в Японское море (от р. Адеми до р. Тумынь-цзян включительно)	24 440	40 055	545	8 018	86	2 944	29	1 932	5	577	2	409	—	—	1	16	—	—	—	25 108	53 951
Всего по бассейну Японского моря	53 716	82 142	1 069	15 716	168	6 158	57	3 873	9	1 112	3	628	1	364	1	16	—	—	—	55 024	110 009
в %	97,6	74,7	2,0	14,3	0,3	5,6	0,1	3,5	0,0	1,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	—	—	—	100	100

Бассейны Черного и Азовского морей

I. Бассейн р. Дуная	18 366	31 768	321	4 638	74	2 518	26	1 753	5	527	—	—	—	—	3	1 290	1	174	18 796	42 668	
II. Бассейны рек между р. Дунаем и р. Днестром	598	1 330	43	654	7	231	5	326	2	236	1	243	—	—	—	—	—	—	656	3 020	
III. Бассейн р. Днестра	16 294	26 164	449	6 644	86	2 959	45	3 154	11	1 475	4	1 013	—	—	—	—	1	1 352	16 890	42 761	
IV. Бассейны рек между р. Днестром и р. Южным Бугом	150	267	17	279	5	217	6	385	2	323	—	—	—	—	—	—	—	—	180	1 471	
V. Бассейн р. Южного Буга	6 273	12 076	287	4 382	52	1 745	23	1 487	13	1 683	—	—	1	354	1	806	—	—	6 650	22 533	
VI. Бассейн р. Днепра																					
1) бассейн р. Днепра от истока до устья р. Десны	17 987	51 586	1 241	18 784	247	8 473	89	6 049	26	3 755	8	2 063	6	2 487	4	2 695	—	1 309	19 608	97 201	
2) бассейн р. Десны	3 789	11 362	381	5 881	90	3 184	30	2 108	7	1 029	3	674	—	—	1	748	1	1 130	4 302	26 116	
3) бассейн р. Днепра от впадения р. Десны до устья	7 301	15 518	510	8 068	142	4 867	58	3 928	21	2 613	1	201	8	2 797	2	1 266	1	892	8 044	40 150	
Всего по бассейну р. Днепра	29 077	78 466	2 132	32 733	479	16 524	177	12 085	54	7 397	12	2 938	14	5 284	7	4 709	2	3 331	31 954	163 467	

Бассейн моря, реки	Градация водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние						Большие					
	< 10		10—25		26—15		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		количество	длина
	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина	количество	длина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
VII. Бассейны рек побережья Черного моря от р. Днепра до Перекопского перешейка	9	17	—	—	1	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	57
VIII. Бассейны рек Крыма	1 527	2 945	98	1 389	23	876	7	476	1	106	1	204	1	425	—	—	—	—	1 658	6 421
IX. Бассейны рек Приазовья от Сиваша до устья р. Дона	1 809	3 222	109	1 615	31	1 038	18	1 303	4	617	2	467	—	—	—	—	—	—	1 973	8 262
X. Бассейн р. Дона																				
1) бассейн р. Дона от его истока до устья р. Северского Донца	4 946*	15 002	704	10 863	186	6 412	99	6 875	34	4 797	6	1 506	6	2 219	2	1 724	—	1 652	5 989	51 050
2) бассейн р. Северского Донца	2 687	7 395	306	4 573	65	2 204	35	2 636	13	1 775	3	726	2	780	—	—	1	1 053	3 112	21 142
3) бассейн р. Дона от впадения р. Северского Донца до устья	3 314*	6 539	171	2 644	56	2 022	29	2 058	14	1 836	1	274	2	842	1	798	1	218	3 589	17 231
Всего по бассейну р. Дона	11 275	29 929	1 181	18 080	307	10 638	163	11 569	61	8 408	10	2 506	10	3 841	3	2 522	2	2 923	13 012	90 416
XI. Бассейны рек Северного Кавказа, впадающих в Азовское море между р. Доном и р. Кубанью	499	1 579	65	1 011	23	827	9	694	5	691	3	729	1	319	—	—	—	—	605	5 850
XII. Бассейн р. Кубани	13 102	24 261	335	4 996	81	2 712	28	2 064	16	2 056	7	1 680	—	—	1	870	—	—	13 570	38 639
XIII. Бассейны рек Кавказского побережья Черного моря от р. Кубани до гос. границы	19 577	30 653	303	4 574	57	1 997	19	1 238	6	785	1	213	2	353	—	—	—	—	19 965	39 813
Всего по бассейнам Черного и Азовского морей	118 556	242 677	5 340	80 995	1 226	42 322	526	36 534	179	24 304	41	9 993	29	10 576	15	10 197	7	7 780	125 919	465 378
в %	94,2	52,1	4,3	17,4	1,0	9,1	0,4	7,9	0,1	5,2	0,0	2,1	0,0	2,3	0,0	2,2	0,0	1,7	100	100

Бассейн Каспийского моря

I. Бассейны рек, впадающих в Каспийское море между гос. границей и р. Курой	2 576	3 386	43	649	13	469	1	70	2	240	—	—	—	—	—	—	—	—	2 635	4 814
II. Бассейн р. Куры																				
1) бассейн р. Куры до устья р. Аракса	16 428	28 877	398	6 170	113	3 859	33	2 218	11	1 530	1	201	2	671	—	—	—	938	16 986	44 464
2) бассейн р. Аракса	10 783	17 319	344	5 143	60	2 054	20	1 419	5	746	—	—	—	—	—	—	1	715	11 213	27 396
3) бассейн р. Куры от впадения р. Аракса до устья	901	1 296	19	277	8	272	3	240	2	247	—	—	—	—	—	—	1	241	934	2 573

Всего по бассейну р. Куры	28 112	47 492	761	11 590	181	6 185	56	3 877	18	2 523	1	201	2	671	—	—	2	1 894	29 133	74 433
III. Бассейны рек Каспийского моря между р. Курой и р. Самуром	2 493	3 864	34	556	9	360	9	678	4	603	1	202	—	—	—	—	—	—	2 550	6 263
IV. Бассейн рек Каспийского моря от р. Самура (включительно) до р. Терека	4 095	18 503	207	3 250	49	1 743	15	1 139	7	1 093	1	213	—	—	—	—	—	—	4 374	25 941
V. Бассейн р. Терека	6 259	12 537	261	4 025	40	1 308	38	2 356	22	3 111	2	481	—	—	1	623	—	—	6 623	24 441
VI. Бассейны рек Каспийского моря между р. Тереком и р. Волгой	1 822	3 892	152	3 162	45	1 555	24	1 579	15	2 019	1	219	2	823	1	756	—	—	2 062	14 005
VII. Бассейн р. Волги																				
1) бассейн р. Волги от истока до устья р. Оки	27 424	61 027	1 242	18 590	281	9 960	132	9 134	48	6 675	4	1 008	3	1 236	—	—	—	—	29 134	108 930
2) бассейн р. Оки	17 618	43 598	1 180	17 856	273	9 520	106	7 190	41	5 547	7	1 713	6	2 315	2	1 342	1	1 500	19 234	90 581
3) бассейн р. Волги от устья р. Оки до Куйбышевского водохранилища (г. Чебоксары)	17 154	35 226	769	11 318	161	5 513	54	3 711	14	1 921	5	1 305	1	436	2	1 730	—	270	18 160	61 430
4) бассейн р. Камы	69 666	143 436	3 107	45 120	614	21 454	222	14 919	68	9 478	22	5 240	10	3 776	6	3 666	3	4 549	73 718	251 638
5) бассейн р. Волги от г. Чебоксары до устья, без бассейна р. Камы	9 180	21 207	950	14 392	217	7 638	78	6 255	24	3 513	13	3 261	5	1 802	3	1 806	1	1 961	10 471	61 835
Всего по бассейну р. Волги	141 042	304 494	7 248	107 276	1 546	54 085	592	41 209	195	27 134	51	12 527	25	9 565	13	8 544	5	9 580	150 717	574 414
VIII. Бассейны рек Волго-Уральского междуречья	462	1 267	76	1 185	15	516	4	277	2	243	1	258	—	—	2	1 288	—	—	562	5 034
IX. Бассейн р. Урала	7 443	20 011	748	11 425	186	6 520	60	4 155	24	3 128	7	1 693	3	1 048	2	1 421	1	2 428	8 474	51 829
X. Бассейны рек Оленты, Булдырты, Калдыгайты, Уила и Сагиза	5 500	14 734	276	4 351	54	1 914	25	1 554	6	892	3	715	—	—	2	1 311	—	—	5 866	25 471
XI. Бассейн р. Эмбы	4 634	10 584	150	2 339	40	1 342	15	1 024	2	249	1	213	—	—	1	712	—	—	4 843	16 463
XII. Бассейны рек восточного побережья Каспийского моря между р. Эмбой и р. Атреком	7 753	9 374	222	3 403	51	1 779	13	868	4	600	—	—	—	—	—	—	—	—	8 043	16 024
XIII. Бассейн р. Атрека	656	1 314	18	282	2	80	1	57	1	74	1	245	—	—	1	204	—	—	680	2 256
Всего по бассейну Каспийского моря	212 847	451 452	10 196	153 493	2 231	77 856	853	58 843	302	41 909	70	16 967	32	12 107	23	14 859	8	13 902	226 562	841 388
в %	94,0	53,6	4,5	18,2	1,0	9,3	0,4	7,0	0,1	5,0	0,0	2,0	0,0	1,4	0,0	1,8	0,0	1,7	100	100

Бассейны бессточных областей Средней Азии и Казахстана

I. Бассейны бессточных рек Туркмении без р. Амударьи	2 090	4 330	76	1 311	28	938	13	704	4	348	2	241	1	500	2	1 310	1	380	2 217	10 062
II. Бассейн р. Амударьи																				
1) бассейн р. Пянджа	11 825	23 277	403	5 800	71	2 396	9	599	7	857	2	526	—	—	2	1 412	—	—	12 319	34 867
2) бассейн р. Вахша	6 044	11 584	186	2 794	36	1 213	6	425	2	298	1	235	—	—	1	524	—	—	6 276	17 073
3) бассейн р. Амударьи от слияния р. Пянджа и р. Вахша до устья	7 047	13 222	256	3 712	48	1 657	24	1 672	6	838	1	205	2	793	—	—	1	1 415	7 385	23 514
Всего по бассейну р. Амударьи	23 916	48 083	845	12 306	155	5 266	39	2 696	15	1 993	4	966	2	793	3	1 936	1	1 415	24 980	75 454

Бассейн моря, реки	Градация водотоков по длине, км																		Всего	
	Самые малые				Малые				Средние						Большие					
	< 10		10—25		26—50		51—100		101—200		201—300		301—500		501—1000		> 1000		КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА
	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА	КОЛИ- ЧЕСТВО	ДЛИНА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
III. Бассейн р. Кашкадарьи	2 973	5 270	116	1 562	21	724	8	648	3	321	—	—	1	378	—	—	—	—	3 122	8 903
IV. Бассейн р. Зеравшана	3 933	7 252	213	3 155	35	1 258	7	520	2	270	—	—	—	—	1	877	—	—	4 191	13 332
V. Водотоки междуречья р. Амударьи и р. Сырдарьи	5 161	9 685	231	2 846	20	647	4	252	1	121	—	—	—	—	—	—	—	—	5 417	13 551
VI. Водотоки бассейнов озер Рангкуль, Куруккуль, Каракуль и р. Маркансу	2 229	3 908	47	714	10	344	2	113	1	48	—	—	—	—	—	—	—	—	2 289	5 127
VII. Бассейн р. Сырдарьи																				
1) бассейн р. Нарына . .	9 329	20 867	517	7 683	84	2 853	20	1 380	6	986	—	—	1	345	1	578	—	—	9 958	34 692
2) бассейн р. Карадарьи	4 639	9 142	144	2 146	32	1 088	5	349	9	1 304	—	—	—	—	—	—	—	—	4 829	14 029
3) бассейн р. Сырдарьи от слияния рек Нарына и Карадарьи до устья	13 915	29 690	818	12 364	169	5 764	63	4 411	30	3 899	4	929	2	766	1	836	1	2 212	15 003	60 871
Всего по бассейну р. Сырдарьи	27 883	59 699	1 479	22 193	285	9 705	88	6 140	45	6 189	4	929	3	1 111	2	1 414	1	2 212	29 790	109 592
VIII. Бассейн оз. Иссык-Куль, рек Чу, Таласа и Тарима	1 842	4 241	106	1 708	24	853	3	217	1	120	—	—	—	—	—	—	—	—	1 976	7 139
1) бассейн оз. Иссык-Куль	1 842	4 241	106	1 708	24	853	3	217	1	120	—	—	—	—	—	—	—	—	1 976	7 139
2) бассейн р. Чу	4 447	11 191	351	5 098	73	2 549	26	1 813	8	1 057	—	—	—	—	—	—	1	1 186	4 906	22 894
3) бассейны рек междуречья Чу — Талас . .	498	1 095	52	756	16	519	2	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	568	2 489
4) бассейн р. Таласа . .	3 107	7 188	180	2 703	47	1 513	12	785	—	—	1	253	—	—	1	661	—	—	3 348	13 103
5) бассейн р. Тарима и бессточного оз. Чатыркуль (оз. Чатыркуль, р. Кызылсу, р. Кокшаал, р. Чон-Узенгикууш, р. Сарыджас)	4 667	9 732	177	2 570	41	1 319	9	664	2	194	1	197	1	19	1	31	—	—	4 899	14 726
Всего по бассейнам оз. Иссык-Куль, рек Чу, Таласа, Тарима и бессточного оз. Чатыркуль	14 561	33 447	866	12 835	201	6 753	52	3 598	11	1 371	2	450	1	19	2	692	1	1 186	15 697	60 351
IX. Бассейны рек Центрального Казахстана																				
1) бассейн бессточной впадины Шалкар . .	8 707	25 670	696	10 957	190	6 610	44	3 128	23	2 961	4	993	3	1 096	2	1 418	—	—	9 699	52 833
2) бассейн р. Нуры и бессточной впадины оз. Карасор	1 789	5 513	280	4 392	69	2 465	16	1 111	7	889	1	281	1	364	1	978	—	—	2 164	15 993
3) бассейн р. Сарысу . .	1 541	4 700	228	3 588	51	1 736	22	1 512	9	1 223	1	295	—	—	1	761	—	—	1 853	13 815

Всего по бассейнам рек Центрального Казахстана	12 037	35 883	1 204	18 937	310	10 811	82
X. Бассейны рек оз. Балхаш							
1) бассейн р. Или	24 898	37 294	969	14 348	196	6 594	54
2) бассейны рек западного, северного и восточного побережья оз. Балхаш и бассейны рек Моинты, Токрау и Баканас	7 214	13 170	366	5 432	77	2 576	26
3) бассейны рек Лепсы, Аксу, Биен, Кызылагаш и Каратал	10 861	15 007	343	4 922	71	2 426	25
Всего по бассейну оз. Балхаш	42 973	65 471	1 678	24 702	344	11 596	105
XI. Бассейны рек Алакольской впадины	7 141	10 800	257	3 832	39	1 264	15
<hr/>							
Всего по бассейнам бессточных областей Средней Азии и Казахстана	144 897	283 828	7 012	104 393	1 448	49 306	415
в %	94,1	55,1	4,6	20,3	0,9	9,6	0,3

5 751	39	5 073	6	1 569	4	1 460	4	3 157	—	—	13 686	82 641
3 671	18	2 500	3	804	3	946	—	—	1	815	26 142	66 972
1 817	7	989	3	741	1	492	—	—	—	—	7 694	25 217
1 623	6	757	1	205	3	1 123	—	—	—	—	11 310	26 063
7 111	31	4 246	7	1 750	7	2 561	—	—	1	815	45 146	118 252
903	6	859	2	308	—	—	—	—	—	—	7 460	17 966
28 436	158	20 839	27	6 213	19	6 822	14	9 386	5	6 008	153 995	515 231
5,5	0,1	4,0	0,0	1,2	0,0	1,3	0,0	1,8	0,0	1,2	100	100

КОЛИЧЕСТВО И СУММАРНАЯ ДЛИНА ВОДОТОКОВ НА ТЕРРИТОРИИ СССР

В таблице приводятся сведения об общем числе и протяженности водотоков на всей территории Советского Союза, отдельно в Европейской части СССР, на территории Сибири и Дальнего Востока и в Средней Азии. При этом граница Европейской части принята по хребту Пай-Хой, Северному и Среднему Уралу, по восточной границе бассейна р. Урала и южной границе водосбора р. Эмбы. Граница между Сибирью и Средней Азией принята по южной границе бассейна р. Оби. Таким образом, к Средней Азии отнесен Южный и частично Центральный Казахстан.

Таблица является сводкой данных, приведенных в табл. 1. Поэтому к ней относятся все сделанные в пояснении к табл. 1 указания о типах водотоков, методике их учета, источниках и особенностях, принятых при составлении обобщений.

Данные таблицы показывают, что относительное распределение числа водотоков разной длины, а также их суммарной протяженности в Европейской части СССР, Сибири, на Дальнем Востоке и в Средней Азии очень близко между собой. Некоторое относительное уменьшение в Средней Азии числа и длины самых малых (<10 км) водотоков и относительное увеличение водотоков, имеющих

Средняя длина рек в км

Градации водотоков по длине, км	Вся территория СССР	Европейская часть	Сибирь и Дальний Восток	Средняя Азия
< 10	2,0	2,0	2,0	1,95
10—25	14,9	15,0	14,9	14,9
26—50	34,6	34,7	34,6	34,1
51—100	68,6	69,0	68,5	68,6
101—200	135	136	135	132
201—300	238	239	238	231
301—500	373	367	376	359
501—1000	645	664	639	638
> 1000	1600	1420	1750	1200

длину 10—25 и 26—50 км, по сравнению с другими областями СССР объясняется как природными условиями, так и недоучетом на картах самых малых рек и частично использованием карт более ранних лет издания.

Весьма устойчивыми являются и средние длины водотоков для разных частей Советского Союза, что показывают величины, полученные из соответствующих граф табл. 2.

Градации водотоков по длине, км		Вся территория СССР				Европейская часть СССР				Сибирь и Дальний Восток				Средняя Азия			
		Количество водотоков	%	Длина (суммарно), км	%	Количество водотоков	%	Длина (суммарно), км	%	Количество водотоков	%	Длина (суммарно), км	%	Количество водотоков	%	Длина (суммарно), км	%
Самые малые	< 10	2 812 587	94,9	5 624 881	58,3	630 151	94,5	1 295 754	55,9	2 029 130	95,1	4 034 611	59,4	153 306	94,2	294 516	55,2
	10—25	113 974	3,9	1 697 939	17,6	27 059	4,1	406 073	17,5	79 663	3,7	1 183 788	17,4	7 252	4,5	108 078	20,3
Малые	26—50	24 110	0,8	834 082	8,6	6 000	0,9	208 349	9,0	16 609	0,8	574 568	8,5	1 501	0,9	51 165	9,6
	51—100	8 623	0,3	592 206	6,1	2 414	0,4	166 492	7,2	5 780	0,3	396 353	5,8	429	0,3	29 361	5,5
Средние	101—200	2 857	0,1	386 509	4,0	808	0,1	110 155	4,8	1 886	0,1	254 841	3,8	163	0,1	21 513	4,0
	201—300	630	0,0	150 277	1,6	170	0,0	40 619	1,8	432	0,0	103 200	1,5	28	0,0	6 458	1,2
	301—500	357	0,0	133 075	1,4	87	0,0	31 961	1,2	251	0,0	94 292	1,4	19	0,0	6 822	1,3
Большие	501—1000	197	0,0	127 241	1,3	52	0,0	34 434	1,5	130	0,0	83 217	1,2	15	0,0	9 590	1,8
	> 1000	63	0,0	101 654	1,1	18	0,0	25 641	1,1	40	0,0	70 005	1,0	5	0,0	6 008	1,1
Всего		2 963 398	100	9 647 864	100	666 759	100	2 319 478	100	2 133 921	100	6 794 875	100	162 718	100	533 511	100

РЕКИ СО СРЕДНИМ ГОДОВЫМ РАСХОДОМ 250 м³/сек И БОЛЕЕ

В таблице приведены реки Советского Союза со средним годовым расходом в устье 250 м³/сек и более. Число таких рек составило 163. В таблицу не включена р. Западный Буг, частично протекающая по территории СССР, и пограничная р. Пяндж, поскольку в пределах нашей страны на этих реках нет пунктов с многолетними наблюдениями за стоком. В таблицу также не вошли данные по Каракумскому каналу.

Водотоки расположены в таблице по бассейнам морей в принятом в настоящем Справочнике порядке.

В графе 2 таблицы в скобках приведены различия рек, а также названия отдельных участков некоторых рек.

В графе 3 после названия принимающего водотока в скобках указывается, с какого берега впадает данная река. При этом если река, включенная в таблицу, впадает в протоку, а не непосредственно в основную реку, то через тире указывается также название той реки, от которой ответвляется протока. Если водоприемником является озеро, то приводится название реки, к системе которой относится это озеро.

В качестве исходных материалов для составления таблицы использованы сведения о среднем годовом стоке рек, помещенные в справочниках «Ресурсы поверхностных вод СССР» [42], данные по стоку, приведенные в книге К. П. Воскресенского «Норма и изменчивость годового стока рек Советского Союза» [10] и в монографии «Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза» [8].

Определение расхода в устье производилось по расходу в ближайшем к устью гидрометрическом пункте и стоку, формирующемуся ниже этого пункта, величина которого оценивалась по карте. При отсутствии на реке наблюдений за стоком величина расхода в ее устье определялась по современным, уточненным в последнее время картам нормы стока. Такие определения были сделаны по рекам всех бассейнов СССР, а потому можно считать, что в рассматриваемой таблице учтены все реки СССР с принятым годовым расходом в 250 м³/сек.

Для 24 из 163 помещенных в таблицу рек (№ 1, 2, 4, 9, 11, 12, 19, 21, 46, 60, 64, 88, 96, 105, 109, 115, 121, 126, 140, 141, 142, 145, 149, 153) средний годовое стока в устье приведен по данным монографии «Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза» [8].

Для рек Казахстана и Средней Азии (№ 159—163), рек Урала, Терека и Кубани сток дан для пунктов, ниже которых он уменьшается вследствие забора воды на орошение.

Средний годовое стока р. Тисы приведен для створа г. Чоп, р. Усури — для створа х. Степановского — самым нижним по течению на территории СССР пунктам с многолетними данными по стоку. Средний годовое стока в устье р. Дуная приведен по литературным данным [36].

В большинстве случаев средний годовое стока в ближайших к устью пунктах принят по данным монографии «Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза» [8]. Из монографии К. П. Воскресенского «Норма и изменчивость годового стока рек Советского Союза» [10] взяты данные по пунктам № 10, 16, 17, 56, 119, 120, 121, 133—135, 150, 153, 160.

По рекам № 1, 2, 26, 27, 30—34, 36, 37, 40—42, 44, 45, 47—53, 61—63, 66, 69—73, 83, 84, 86—91, 94, 97, 98, 100—109, 113, 114, 124, 126—131, 136, 138, 139, 143, 144, 146, 162 средний годовое стока для ближайших к устью створов принят по данным 3-й части справочников «Ресурсы поверхностных вод СССР» [42].

По ряду рек значения средних многолетних расходов и соответствующих им объемов стока (графы 4 и 5) являются приближенными. Такие величины заключены в скобки. К ним относятся расходы: а) вычисленные на основании приближенных исходных данных по стоку (графы 7 и 8); б) полученные путем приводки среднего многолетнего стока от пунктов, расположенных в более или менее значительном удалении от устья реки (см. соотношение величин площадей водосбора в графах 10 и 11), в) определенные только по карте изолиний среднего годового стока вследствие отсутствия на данной реке или кратковременности периода наблюдений над стоком (реки № 39, 63, 65, 67, 68, 72, 74—82, 85, 93, 95, 99, 110—112, 116—118, 122, 123, 125).

Значения среднего годового расхода воды (графы 4 и 7) приведены с точностью до 1 м³/сек, а объема стока (графы 5 и 8) — с точностью до трех значащих цифр.

Данные граф 9—11 взяты из справочников «Гидрологическая изученность», причем в 9-й графе приведена длина основной реки без ее составляющих. Площадь водосбора (графы 10 и 11), за исключением самых крупных рек, указана с точностью до трех значащих цифр. Как правило, для рек, не полностью протекающих на территории СССР, она приведена дробью: в числителе указана длина и площадь водосбора реки на территории СССР, а в знаменателе — полная длина и площадь.

Для заполнения граф 12—19 использованы списки рек справочников «Гидрологическая изученность». При выборке данных из справочников производилась проверка помещенных в них выводных таблиц и принимались во внимание уточнения и дополнения морфометрических характеристик, внесенные при издании справочников «Основные гидрологические характеристики». Густота речной сети (графа 16) подсчитана с учетом всех водотоков бассейна, включая и самые малые, и приведена с точностью до 0,01 км/км².

Процент озерности водосборов (графа 19) вычислен для рек, не полностью протекающих в пределах Советского Союза, только для территории СССР.

№ п/п	Название реки	Куда впадает	Средний годовой сток за многолетний период					Длина реки, км
			в устье		в пункте наблюдений, ближайшем к устью			
			м³/сек	км³	пункт	м³/сек	км³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бассейн								
1	Неман (Нямунас, Неманец)	Курский залив	685	21,6	г. Советск	578	18,2	937
2	Западная Двина (Двинец, Даугава)	Рижский залив	678	21,4	с. Дзелзлеяс	603	19,0	1020
3	Нарва	Чудское озеро	415	13,1	г. Нарва	415	13,1	77
4	Нева	Финский залив	2 530	79,7	г. Петрокрепость	2 480	78,1	74
5	Вуокса (Бурная, Тайпален-йоки, Тайпале)	Ладожское озеро	666	21,0	ГЭС X (Иматра)	588	18,5	143
6	Свирь	Ладожское озеро	785	24,8	ГЭС XII (с. Мятусово)	617	19,4	224
7	Волхов	Ладожское озеро	593	18,8	ГЭС VI (прист. Гостинопольская)	586	18,5	224
Бассейн								
8	Ковда (Софьянга, Кунд-озерка, Кума, Ковдочка, Иова, Ругозерка)	Белое море	271	8,55	Княжегубская ГЭС	271	8,54	233
9	Кемь (Ешан-йоки)	Белое море	273	8,60	с. Подужемье	260	8,19	191
10	Беломорско-Балтийский канал, Беломорский склон	Белое море	275	8,67	ст. Олимпий	268	8,44	188
11	Онега	Белое море	505	15,9	с. Порог	493	15,5	416
12	Северная Двина	Двинская губа	3 491	110	с. Усть-Пинега	3 400	107	744
13	Сухона	Северная Двина (лв)	463	14,6	д. Каликино	452	14,3	558
14	Юг	Северная Двина (пр)	306	9,64	д. Гаврино	300	9,46	574
15	Вычегда	Северная Двина (пр)	1 160	36,6	г. Сыктывкар	603	19,0	1 130
16	Вымь (Юлва, Эмба)	Вычегда (пр)	266	8,39	с. Весляна	198	6,24	499
17	Вага	Северная Двина (пр)	(418)	(13,2)	г. Шеговары	(396)	(12,5)	575
18	Пинега	Северная Двина (пр)	412	13,0	с. Кулогоры	357	11,3	779
19	Мезень	Белое море	886	27,9	д. Малонисогорская	642	20,2	966
Бассейн								
20	Тулома	Губа Вересовая Кольского залива	255	8,04	пор. Томкиш	199	6,27	64
Бассейн								
21	Печора	Печорское море	(4 000)	(126)	с. Оксино	(4 000)	(126)	1 809
22	Шугор	Печора (пр)	250	7,88	д. Мичабичевник	246	7,76	300
23	Уса	Печора (пр)	1 310	41,3	д. Макариха	1 030	32,5	565
24	Ижма (Изъва)	Печора (лв)	270	8,50	д. Картайоль	196	6,17	531
Бассейн								
25	Обь	Обская губа	12 700	400	г. Салехард	12 400	390	3 650
26	Бия	Обь (пр)	472	14,9	г. Бийск	472	14,9	301
27	Катунь	Обь (лв)	630	19,9	с. Сростки	619	19,5	688
28	Томь	Обь (пр)	1 110	35,0	г. Томск	1 100	34,6	827
29	Чулым	Обь (пр)	785	24,8	пос. Коммунарка	773	24,4	1 799
30	Кеть (Бол. Кеть)	Обь (пр)	560	17,7	д. Белоярка	445	14,0	1 621
31	Васюган	Обь (лв)	345	10,9	д. Наунак	328	10,3	1 082
32	Вах	Обь (пр)	665	21,0	с. Лобчинское	516	16,3	964
33	Тром-Юган	протока Санина—Обь (пр)	(425)	(13,4)	с. Ермаково	103	3,25	581
34	Аган	Тром-Юган (лв)	(270)	(8,52)	с. Аган	(255)	(8,04)	544
35	Иртыш	Обь (лв)	2 830	89,3	г. Тобольск	2 150	67,8	3 721
Бассейн								
36	Тобол	Иртыш (лв)	805	25,4	с. Липовское	802	25,3	1 591
37	Тавда	Тобол (лв)	450	14,2	г. Тавда	429	13,5	719
38	Конда	Иртыш (лв)	310	9,78	с. Болчары	267	8,42	1 097
39	Казым	Обь (пр)	(267)	(8,42)				659
40	Сев. Сосьва	протока Мал. Обь — Обь (лв)	860	27,1	с. Игрим	779	24,6	754
41	Ляпин	Сев. Сосьва (лв)	345	10,9	с. Саран-Пауль	242	7,63	151

Площадь водосбора		Речная сеть				Густота речной сети, км/км ²	Озерность			Примечание
общая, км ²	до пункта, ближайшего к устью, км ²	количество рек		длина рек			количество озер	площадь зеркала, км ²	%	
		общее	самых малых (длиной < 10 км)	общая, км	самых малых (длиной < 10 км)					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Балтийского моря

98 200	91 800	27 222	26 330	68 251	44 165	0,69	3 941	1 028	1,0	В гр. 10 приведена полная площадь водосбора; в гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
87 900	81 000	12 253	11 565	42 174	24 387	0,48	5 222	2 198	2,5	
56 200	56 000	17 905	17 486	40 855	29 468	0,73	4 509	579	1,0	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
281 000	276 000	48 308	46 842	126 574	88 258	0,45	26 261	36 631	13,0	
7 200	61 500	3 873	3 766	9 305	7 195	1,29	3 584	1 712	23,8	
68 700										
84 400	66 100	10 570	10 048	34 475	21 973	0,41	11 595	14 032	16,6	
80 200	79 800	24 841	24 228	59 921	42 506	0,75	5 060	2 243	2,8	

Белого моря

26 100	25 900	4 077	3 945	10 604	7 576	0,40	10 726	3 656	14,0	
27 700	27 600	3 668	3 464	11 715	6 800	0,42	12 485	2 568	9,3	
27 100	26 400	2 414	2 230	9 763	5 263	0,36	9 064	3 795	14,0	
56 900	55 700	3 588	3 196	19 312	7 222	0,34	3 316	1 690	3,0	
357 000	348 000	61 878	58 468	206 238	111 916	0,58	17 602	1 517	0,4	
50 300	49 200	6 581	6 099	25 947	12 944	0,51	424	501	1,0	
35 600	34 800	8 962	8 618	25 673	15 678	0,72	410	15,8	менее 0,1	
121 000	66 900	24 345	23 208	75 497	44 023	0,62	6 388	191	0,2	
25 600	19 100	3 088	2 866	12 710	6 059	0,60	1 163	39,3	0,2	
44 800	42 400	6 340	5 902	24 330	11 942	0,54	938	92,5	0,2	
42 000	36 700	7 912	7 479	25 245	13 950	0,60	3 128	125	0,3	
78 000	56 400	15 187	14 419	50 197	28 046	0,64	10 013	459	0,6	

Баренцева моря

18 200	17 500	2 782	2 635	8 642	5 289	0,47	5 199	775	4,3	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
21 500										

Печорского моря

322 000	312 000	34 571	31 874	155 774	80 926	0,48	62 140	4 019	1,2	
9 660	9 220	954	865	4 406	2 348	0,45	212	11,5	0,1	
93 600	66 900	9 296	8 539	41 623	21 078	0,44	35 603	1 877	2,0	
31 000	22 700	3 812	3 553	16 152	9 005	0,52	372	15,4	менее 0,1	

Карского моря

2 867 000	2 953 000	161 455	149 294	738 890	338 797	0,25	579 233	84 825	2,8	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
2 990 000										
37 000	36 900	6 840	6 537	19 567	12 323	0,53	2 753	398	1,1	
60 900	58 400	6 799	6 331	26 198	14 885	0,43	2 649	137	0,2	
62 000	57 800	26 125	25 544	50 822	36 772	0,82	1 147	40,6	0,1	
134 000	131 000	15 475	14 603	52 510	27 216	0,49	4 893	456	0,3	
94 200	72 400	4 091	3 670	25 316	8 056	0,27	25 707	1 051	1,1	
61 800	58 300	5 136	4 800	22 555	10 482	0,36	49 217	989	1,6	
76 700	56 400	2 451	2 046	22 221	7 374	0,29	36 077	3 269	4,3	
55 600	13 500	1 693	1 375	17 622	5 229	0,32	90 038	9 802	1,8	
32 200	29 700	1 013	830	10 303	3 194	0,32				
1 520 000	1 490 000	39 446	35 390	232 780	93 836	0,14	149 666	37 797	2,3	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
1 643 000										
426 000	423 000	11 764	10 402	73 969	27 968	0,17	19 426	9 074	2,1	
88 100	81 000	4 820	4 349	27 784	11 645	0,32	2 126	578	0,7	
72 800	65 400	1 423	1 183	15 270	3 927	0,21	43 805	4 377	6,0	
35 600		1 861	1 661	12 152	4 964	0,34	17 509	1 633	4,6	
98 300	87 800	4 308	3 691	34 805	15 849	0,35	5 972	801	0,8	
27 300	18 500	1 458	1 272	10 291	4 695	0,38				

№ п/п	Название реки	Куда впадает	Средний годовой сток за многолетний период					Длина реки, км
			в устье		в пункте наблюдений, ближайшем к устью			
			м ³ /сек	км ³	пункт	м ³ /сек	км ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Надым	Обская губа	590	18,6	пос. Надым	444	14,0	545
43	Пур	Тазовская губа	1 040	32,8	пос. Самбург	872	27,5	389
44	Пяку-Пур	Пур (лв)	289	9,12	пос. Тарко-Сале	289	9,12	542
45	Таз	Тазовская губа	(1 450)	(45,7)	пос. Таз	905	28,5	1 401
46	Енисей (Верхний Енисей, Улу-хем, Улу-Кем)	Карское море	19 800	624	г. Игарка	17 600	554	3 487
47	Бол. Енисей (Бий-хем, Бей-хем, Бий-Кхем, Кок-хем)	Енисей (пр)	584	18,4	с. Кара-Хак	582	18,4	605
48	Мал. Енисей (Каа-хем, Ха-Кхем, Балыктыг-хем)	Енисей (лв)	428	13,5	Пионерский лагерь	428	13,5	563
49	Абакан (Бол. Абакан, Тюр-ген-Су)	Енисей (лв)	(381)	(12,0)	г. Абакан	(381)	(12,0)	514
50	Туба	Енисей (пр)	760	23,9	с. Ильинское	760	23,9	119
51	Казыр (Боло)	Туба (пр)	(572)	(18,0)	с. Жербатиха	(572)	(18,0)	388
52	Кан (Дикий Кан)	Енисей (пр)	285	8,99	с. Подпорог	284	8,95	629
53	Ангара (Верх. Тунгуска, Ниж. Ангара)	Енисей (пр)	5 100	161	д. Татарка	5 080	160	1 779
54	Тасеева	Ангара (лв)	740	23,3	д. Михалёво	736	23,2	116
55	Уда (Чуна)	Тасеева (пр)	300	9,46	д. Хая	277	8,74	1 203
56	Бирюса (Она, Бол. Бирюса)	Тасеева	365	11,5	д. Федино	347	10,9	1 012
57	Верхняя Агара	оз. Байкал	255	8,04	с. Верхняя Заимка	246	7,76	438
58	Селенга (Селенгын Гол, Селенгэ Гол)	оз. Байкал	970	30,6	рзд Мостовой	925	29,1	409
59	Чикой	Селенга (пр)	265	8,36	с. Поворот	259	8,17	769
60	Подкаменная Тунгуска (Ка-танга, Чулакан, Средняя Тунгуска)	Енисей (пр)	1 750	55,2	факт. Черный Остров	1 690	53,3	1 865
61	Чуня (Юж. Чуня)	Подкаменная Тунгуска (пр)	(435)	(13,7)	факт. Чаунская Стрелка	74,5	2,35	1 000
62	Вельмо	Подкаменная Тунгуска (лв)	460	14,5	7 км ниже устья р. Теи	223	7,03	504
63	Бахта	Енисей (пр)	(460)	14,5	гм. ст. Тынеп	(420)	(13,2)	498
64	Нижняя Тунгуска	Енисей (пр)	3 680	116	факт. Большой Порог	3 300	104	2 989
65	Кочечумо	Нижняя Тунгуска (пр)	(950)	(30,0)				733
66	Тембенчи	Кочечумо (пр)	270	8,52	факт. Тембенчи	242	7,63	571
67	Виви	Нижняя Тунгуска (пр)	(320)	(10,1)				426
68	Северная	Нижняя Тунгуска (пр)	(300)	(9,46)				321
69	Турухан	протока Бол. Шар — Енисей (лв)	(370)	(11,7)	факт. Янов Стан	107	3,37	639
70	Курейка (Люма, Нума)	Енисей (пр)	700	22,0	Курейский рудник	634	20,0	888
71	Хантайка	Енисей (пр)	590	18,6	400 м выше Большого Хантайского порога	570	18,0	174
72	Пясино	Карское море	(2 600)	81,9				818
73	Норилка (Норильская)	оз. Пясино — р. Пясино	470	14,8	пос. Валек в 2,3 км ниже устья р. Валек	463	14,6	57
74	Дудыпта	Пясино (пр)	(455)	(14,4)				687
75	Агапа	Пясино (пр)	(310)	(9,78)				396
76	Нижняя Таймыра (Таймыра)	Таймырская губа	(1 220)	(38,5)				187
77	Верхняя Таймыра (1-я голова Таймыры, Фаладибигютю)	оз. Таймыр — р. Нижняя Таймыра	(430)	(13,6)				567
Бассейн								
78	Хатанга (Котуй, Сейси)	Хатангский залив	(3 320)	(105)				1 636
79	Хета	Хатанга (лв)	(1 370)	(43,2)				604
80	Аян	Хета (лв)	(315)	(9,94)				181
81	Маймеча (Медвежье)	Хета (пр)	(285)	(8,99)				650
82	Попагай	Хатанга (лв)	(400)	(12,6)				532
83	Анабар (Бол. Куонапка)	Анабарская губа	(610)	(19,2)	с. Саскылах	(442)	(13,9)	939
84	Оленёк	Оленёкский залив	1 210	38,2	8 км выше устья р. Буур	880	27,8	2 270

Площадь водосбора		Речная сеть				Густота речной сети, км/км ²	Озерность			Примечание
общая, км ²	до пункта, ближайшего к устью, км ²	количество рек		длина рек			количество озер	площадь зеркала, км ²	%	
		общее	самых малых (длиной < 10 км)	общая, км	самых малых (длиной < 10 км)					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 000	48 000	2 806	2 317	22 972	7 704	0,36	44 838	5 569	8,7	
112 000	95 100	6 299	5 462	22 317	15 787	0,20	85 039	11 121	9,9	
31 400	31 400	1 141	914	10 023	2 751	0,32				
150 000	89 100	8 122	7 232	52 824	21 236	0,35	35 440	5 310	3,5	
2 251 600	2 440 000	201 454	183 875	1 003 835	542 454	0,45	101 941	13 115	0,6	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
2 580 000										
56 800	56 500	4 747	4 278	25 823	13 952	0,46	4 890	720	1,3	
29 300	58 600	4 977	4 676	20 421	13 010	0,70	1 099	133	0,4	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
58 700										
32 000	32 000	3 915	3 680	16 492	10 426	0,51	756	42,2	0,1	
36 900	34 900	3 856	3 571	19 694	12 276	0,53	1 003	91,0	0,2	
20 900	20 500	2 344	2 175	12 041	7 665	0,58	711	72,1	0,3	
36 900	36 800	4 751	4 490	16 925	9 266	0,46	399	27,9	0,1	
740 000	1 037 000	50 774	47 031	219 695	124 806	0,30	5 936	37 427	5,1	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
1 039 000										
128 000	127 000	16 105	15 043	68 507	41 848	0,54	925	49,5	Менее 0,1	
56 800	52 100	7 944	7 453	33 452	21 147	0,59	554	16,5	Менее 0,1	
55 800	51 000	6 597	6 155	28 839	17 758	0,52	294	14,3	Менее 0,1	
21 400	20 600	2 292	2 107	9 554	5 114	0,45	4 698	167	0,8	
148 060	440 000	17 559	16 219	70 092	37 111	0,47	5 549	616	0,42	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
447 060										То же
34 600	44 700	7 236	6 918	20 946	13 404	0,60	560	14,8	Менее 0,1	
46 200										
240 000	232 000	18 026	16 054	102 934	50 908	0,43	3 260	86,0	Менее 0,1	
70 500	13 300	5 108	4 532	30 101	14 407	0,43	1 878	48,2	0,1	
33 800	22 900	2 265	1 978	13 874	6 744	0,41	272	6,23	Менее 0,1	
35 500	29 400	2 150	1 884	14 045	7 118	0,40	316	29,5	0,1	
473 000	447 000	24 972	21 398	187 383	95 588	0,40	17 010	1 879	0,4	
96 400		5 158	4 415	33 812	16 382	0,35	2 176	308	0,3	
21 600	18 900	946	800	6 681	3 139	0,31	350	139	0,6	
26 800		1 203	990	8 685	3 955	0,32	532	268	1,0	
21 200		1 662	1 486	8 692	4 511	0,41	1 897	571	2,7	
35 800	10 100	1 846	1 628	12 729	4 644	0,36	8 588	1 447	4,0	
44 700	39 900	2 518	2 218	15 723	8 109	0,35	3 041	855	1,9	
30 700	29 400	2 200	1 969	12 446	6 858	0,40	4 317	1 649	5,4	
182 000		29 747	27 900	117 499	69 202	0,65	61 297	10 343	5,7	
20 000	19 800	2 288	2 118	9 413	5 591	0,47	4 477	1 677	8,4	
33 100		7 073	6 796	18 917	10 552	0,57	17 176	2 527	7,6	
26 000		4 411	4 165	18 656	11 498	0,72	13 353	1 446	5,6	
124 000		13 832	12 969	58 282	39 235	0,47	16 523	7 744	6,2	
50 400		8 668	8 066	36 115	21 551	0,71	9 500	1 804	3,6	
моря Лаптевых										
364 000		41 763	38 903	163 648	88 261	0,45	111 914	11 602	3,2	
100 000		9 805	9 031	42 631	22 130	0,44	46 283	4 828	4,8	
15 900		852	752	4 776	2 327	0,30				
26 500		2 570	2 368	11 426	6 261	0,43				
50 300		7 566	7 154	26 909	16 449	0,54	12 595	852	1,7	
100 000	78 800	121 154	11 412	47 753	26 493	0,48	22 005	1 616	1,6	
219 000	181 000	25 722	24 001	106 553	59 176	0,49	28 135	1 463	0,7	

№ п/п	Название реки	Куда впадает	Средний годовой сток за многолетний период					Длина реки, км	
			в устье		в пункте наблюдений, ближайшем к устью				
			м³/сек	км³	пункт	м³/сек	км³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
85	Арга-Сала (Аргаа-Салаа)	Оленёк (лв)	(330)	(10,4)					503
86	Лена (Бол. Лена)	Море Лаптевых	17 000	536	с. Кюсюр	16 600	523	4 400	
87	Киренга (Лев. Киренга)	Лена (пр)	680	20,6	д. Шорохово	657	20,7	746	
88	Витим	Лена (пр)	2 200	69,3	г. Бодайбо	1 520	47,9	1 837	
89	Ципа (Верх. Ципа, Ниж. Ципа)	Витим (лв)	(270)	(8,52)	зим. Ую	(92,8)	(2,93)	692	
90	Мама (Лев. Мама)	Витим (лв)	350	11,0	пос. Чукча	350	11,0	406	
91	Большой Патом	Лена (пр)	360	11,4	с. Патома	354	11,2	570	
92	Олёкма	Лена (пр)	1 950	61,5	с. Куду-Кель	1 000	31,5	1 436	
93	Нюкжа	Олёкма (пр)	(310)	(9,78)				583	
94	Чара	Олёкма (лв)	900	28,4	с. Токко	632	19,9	851	
95	Токко	Чара (пр)	(260)	(8,20)				446	
96	Алдан	Лена (пр)	5 110	161	местн. Верхоянский Перевоз	5 010	158	2 273	
97	Тимптон	Алдан (пр)	520	16,4	гм. пост. Усть-Тимп- тон	516	16,3	644	
98	Учур	Алдан (пр)	1 345	42,4	база Чульбю	1 300	41,0	812	
99	Гонам (Гуонам, Монам)	Учур (лв)	(575)	(18,1)				686	
100	Мая (Майя)	Алдан (пр)	1 175	37,0	с. Чабда	1 130	35,6	1 053	
101	Юдома	Мая (пр)	342	10,8	местн. Курун-Таргиях	342	10,8	765	
102	Томпо	Алдан (пр)	260	8,20	4 км ниже устья р. Ольчан	178	5,61	570	
103	Вилюй	Лена (лв)	1 480	46,6	пос. Хатырык-Хомо	1 470	46,3	2 650	
104	Марха	Вилюй (лв)	405	12,8	с. Малыкай	375	11,8	1 181	
105	Яна (Дьяангы, Дьянгы)	Море Лаптевых	1 000	31,5	местн. Джангкы	935	29,4	872	
106	Адыча (Боронг)	Яна (пр)	500	15,8	местн. Урдюк-Кумах	497	15,7	715	
Бассейн Восточно-									
107	Индибирка	Восточно-Сибирское море	1 850	58,3	местн. Воронцово	1 570	49,5	1 726	
108	Алазея	Восточно-Сибирское море	(300)	(9,46)	пос. Орлово	(36,0)	1,14	1 520	
109	Колыма	Восточно-Сибирское море	3 900	123	г. Средне-Колымск	2 250	70,9	2 129	
110	Омолон	Колыма (пр)	(700)	(22,1)				1 114	
111	Аньюй	Колыма (пр)	(650)	(20,5)				8	
112	Бол. Аньюй (Лев. Илюкэй- веем)	Аньюй (лв)	(330)	(10,4)				693	
113	Мал. Аньюй	Аньюй (пр)	315	9,94	пос. Островное	190	5,99	738	
Бассейн									
114	Амгуэма (Амгуема, Омваам, Вульвывеем)	Чукотское море	295	9,30	Устье р. Шумный	281	8,86	498	
Бассейн									
115	Анадырь	Залив Онемен	1 680	53,0				1 150	
116	Майн	Анадырь (пр)	(260)	(8,20)				475	
117	Белая (Юрумкувеем)	Анадырь (лв)	(420)	(13,2)				396	
118	Великая (Большая)	Залив Мал. Онемен, за- лив Онемен	(295)	(9,30)				451	
Бассейн Тихого океана									
119	Камчатка	Камчатский залив	1 030	32,5	с. Нижне-Камчатск	992	31,3	704	
Бассейн									
120	Большая	Охотское море	(350)	(11,0)	з. Перевесный	125	3,94	217	
121	Тигиль (Большой Тигиль)	зал. Шелехова	(320)	(10,1)	с. Тигиль	(174)	(5,49)	300	
122	Таловка	Пенжинская губа	(265)	(8,36)				307	
123	Пенжина	Пенжинская губа	(680)	(21,4)				713	
124	Тауй (Кава)	Амахтонский залив	(350)	(11,0)	свх „Талон“	(350)	(11,0)	378	
125	Уда (Уд)	Удская губа	(510)	(16,1)				457	
126	Амур	Амурский лиман	10 900	343	г. Комсомольск-на- Амуре	9 860	311	2 824	

Площадь водосбора		Речная сеть				Густота речной сети, км/км ²	Озерность			Примечание
общая, км ²	до пункта, ближайшего к устью, км ²	количество рек		длина рек			количество озер	площадь зеркала, км ²	‰	
		общее	самых малых (длиной < 10 км)	общая, км	самых малых (длиной < 10 км)					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 700		2 741	2 426	16 171	7 432	0,34				
2 490 000	2 430 000	242 496	224 199	1 038 353	562 395	0,42	314 596	17 958	0,7	
46 600	46 500	3 600	3 222	20 347	10 122	0,44	1 381	88,4	0,2	
225 000	186 000	19 260	17 351	98 005	51 800	0,44	13 122	1 316	0,6	
42 200	15 600	4 247	3 880	19 833	10 438	0,47	3 227	478	1,1	
18 900	18 900	1 343	1 196	7 127	3 792	0,38	842	54,4	0,3	
28 400	27 600	2 311	2 115	11 094	6 467	0,39	445	15,6	Менее 0,1	
210 000	115 000	21 281	19 483	98 004	54 300	0,47	9 258	401	0,2	
32 100		5 510	5 201	19 729	12 431	0,61	1 362	31,5	0,1	
87 600	62 500	5 529	4 854	33 268	16 463	0,38	7 387	248	0,3	
23 100		1 379	1 195	8 632	4 191	0,37	1 733	49,6	0,2	
729 000	696 000	113 766	107 782	372 877	226 000	0,51	51 205	1 716	0,2	
44 400	43 700	6 700	6 337	23 559	14 531	0,53	1 343	27,3	0,1	
113 000	108 000	16 265	15 252	62 653	38 700	0,56	4 863	190	0,2	
55 600		9 408	8 897	33 276	21 300	0,60	1 816	40,3	0,1	
171 000	165 000	21 721	20 148	90 412	53 700	0,53	9 975	319	0,2	
43 700	43 600	8 597	8 175	29 236	19 700	0,67	4 889	196	0,4	
42 700	30 500	28 833	28 355	45 369	34 933	1,06	1 662	43,9	0,1	
454 000	452 000	15 780	13 366	121 959	48 750	0,27	67 989	5 178	1,1	
99 000	89 600	4 330	3 751	30 253	14 089	0,31	11 781	501	0,5	
238 000	216 000	37 192	34 941	135 090	82 200	0,57	39 332	3 256	1,4	
89 800	89 600	19 480	18 607	57 601	37 500	0,64	4 604	262	0,3	
Сибирского моря										
360 000	305 000	125 624	122 126	277 259	189 000	0,77	80 109	11 295	3,1	
64 700	17 700	3 739	3 454	17 905	7 368	0,28	24 391	9 330	14,4	
647 000	361 000	318 520	311 213	592 830	415 184	0,92	56 023	8 213	1,3	
113 000		43 348	42 052	101 362	70 957	0,90	5 459	404	0,4	
107 100		34 063	32 922	82 913	54 478	0,77	7 304	705	0,7	
57 300		18 478	17 879	44 702	29 112	0,78	3 365	407	0,7	
49 800	30 000	15 579	15 038	38 189	25 355	0,77	3 936	294	0,6	
Чукотского моря										
28 100	26 700	11 178	10 892	24 739	17 994	0,88	6 663	392	1,4	
Берингова моря										
191 000		65 565	63 491	158 540	107 757	0,83	23 595	3 231	1,7	
32 800		13 173	12 784	30 288	20 175	0,92	3 374	491	1,5	
44 700		11 572	11 090	32 382	21 285	0,72	4 943	544	1,2	
31 000		11 506	11 109	28 782	19 038	0,93	5 363	610	2,0	
к северу от Охотского моря										
55 900	53 000	7 711	7 105	30 352	15 621	0,54	5 419	1 038	1,90	
Охотского моря										
10 800	3 930	2 175	2 050	7 137	4 138	0,66	1 389	56,5	0,5	
17 800	12 000	2 573	2 386	9 751	5 074	0,55	1 067	32,0	0,2	
24 100		10 864	10 561	23 290	15 696	0,92	9 945	601	2,5	
73 500		28 049	27 190	63 362	42 632	0,82	20 308	1 080	1,5	
25 900	25 100	11 345	11 019	23 759	15 710	0,92	6 770	222	0,9	
61 300		14 822	14 219	45 185	30 362	0,74	2 300	67,9	0,2	
1 003 000	1 730 000	172 233	163 446	558 321	341 458	0,56	61 426	8 530	0,8	
1 855 000										В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР

№ п/п	Название реки	Куда впадает	Средний годовой сток за многолетний период					Длина реки, км	
			в устье		в пункте наблюдений, ближайшем к устью				
			м ³ /сек	км ³	пункт	м ³ /сек	км ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
127	Аргунь (Хайлар, Хайлархэ)	Амур (пр)	340	10,7					951
128	Шилка	Амур (лв)	550	17,4	х. Часовая (Часовинка)	532	16,8	560	
129	Зея	Амур (лв)	1 900	59,9	с. Мал. Сазанка	1 790	56,4	1 242	
130	Селемджа	Зея (лв)	715	22,6	с. Усть-Ульма	707	22,3	647	
131	Буряя	Амур (лв)	940	29,6	с. Каменка	918	28,9	623	
132	Уссури	Протока Амурская — Амур (пр)			х. Степановский	136	4,29	588	
133	Иман (Има)	Уссури (пр)	330	10,4	с. Гоголевка	269	8,48	440	
134	Хор (Пор, Хоро)	Уссури (пр)	346	10,9	пос. Хор (с. Ново-Хорье)	346	10,9	453	
135	Тунгуска	Амур (лв)	380	12,0	с. Архангеловка	377	11,9	86	
136	Амгунь	Амур (лв)	600	18,9	с. Гуга	488	15,4	723	
Бассейн									
137	Дунай	Черное море	6 430	203					174
138	Тиса (Тейсс, Тисса)	Дунай (лв)			г. Чоп	(389)	12,3	201	
139	Днестр (Нистру, Тирас)	Днестровский лиман	295	9,30	с. Бендеры	293	9,24	1 350	
140	Днепр	Днепровский лиман	1 700	53,6	пгт Лоцмано-Каменка	1 610	50,7	2 200	
141	Припять (Припечь, Струмень)	Днепр (пр)	418	13,2	г. Мозырь	370	11,7	775	
142	Десна	Днепр (лв)	361	11,4	г. Чернигов	346	10,9	1 130	
143	Риони	Черное море	405	12,8	г. Кутаиси	134	4,23	327	
144	Чорохи (Чорух-Нехри)	Черное море	280	8,83	с. Эрге	280	8,83	26/438	
Азовское									
145	Дон	Азовское море	935	29,5	ст-ца Раздорская (Мелеховская)	873	27,5	1 870	
146	Кубань	Азовское море			г. Краснодар (КРЭС)	425	13,4	870	
Бассейн									
147	Кура (Кюрд-Кой, Кора-Нехри, Кара-сую, Мтквари)	Каспийское море	(575)	(18,1)	с. Сурра	(570)	(18,0)	1 179	
147а	Аракс	Кура (пр)			с. Кюбектала	285	8,98	715	
148	Терек (Старый Терек)	Каспийское море			г. Моздок (120 км выше моста)	224	7,06	623	
149	Волга	Каспийское море	7 710	243	г. Волгоград	8 060	254	3 531	
150	Ока	Волга (пр)	1 300	41,0	г. Горбатов	1 300	41,0	1 500	
151	Сура	Волга (пр)	260	8,19	д. Княжиха	207	6,53	841	
152	Ветлуга	Волга (лв)	255	8,04	р. п. Воскресенское	231	7,29	889	
153	Кама	Куйбышевское вдхр (лв)	3 770	119	г. Набережные Челны (Тарловка)	2 800	88,3	1 805	
154	Вишера	Камское вдхр (лв)	473	14,9	пос. Рябиново	473	14,9	415	
155	Белая	Кама (лв)	970	30,6	г. Бирск	845	26,6	1 430	
156	Уфа	Белая (пр)	390	12,3	пос. Дудкинский	390	12,3	918	
157	Вятка	Кама (пр)	890	28,1	г. Вятские Поляны	866	27,3	1 314	
158	Урал	Каспийское море			с. Тополи	360	11,3	2 428	

Площадь водосбора		Речная сеть				Густота речной сети, км/км ²	Озерность			Примечание
общая, км ²	до пункта, ближайшего к устью, км ²	количество рек		длина рек			количество озер	площадь зеркала, км ²	‰	
		общее	самых малых (длиной < 10 км)	общая, км	самых малых (длиной < 10 км)					
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 100		3 598	3 253	17 073	8 462	0,35	1 801	50,9	0,1	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР То же
164 000										
174 000	200 000	14 781	13 291	69 560	34 971	0,40	4 347	179	0,1	
206 000										
233 000	207 000	30 005	28 126	115 457	64 518	0,50	19 841	1 021	0,4	
68 600	67 000	11 073	10 471	38 412	22 878	0,56	4 688	271	0,4	
70 700	67 400	16 502	15 871	47 970	32 194	0,68	1 655	51,6	0,1	
136 000	23 100	33 997	32 675	90 697	60 773	0,67	2 873	3 148	2,3	
193 000										
29 600	22 700	7 654	7 384	20 846	14 690	0,70	426	6,71	Менее 0,1	
24 700	24 500	8 679	8 410	20 176	14 453	0,82	88	7,16	Менее 0,1	
30 200	29 400	6 848	6 535	20 923	13 251	0,69	1 996	79,8	0,3	
55 500	41 000	11 908	11 304	38 300	24 559	0,70	2 417	647	1,2	
Черного моря										
64 000		18 796	18 366	42 668	31 768	0,67	390	538	0,8	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР То же
817 000										
11 300	33 000	9 429	9 277	19 578	16 167	1,73	69	1,22	Менее 0,1	
153 000										
71 800	66 100	16 890	16 294	42 761	26 164	0,60	509	582	0,8	В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
72 100										
504 000	459 000	31 954	29 077	163 467	78 466	0,32				
114 300	97 200	9 233	8 476	46 408	25 024	0,41	4 977	474	0,4	
88 900	81 400	4 302	3 789	26 116	11 362	0,30	4 452	117	0,1	
13 400	3 540	6 357	6 253	13 656	10 672	1,02	51	43,4	0,3	
										Сток р. Риони ниже Рион-ГЭС (164 км от устья) зарегулирован В гр. 12—19 приведены данные только для территории СССР
1 800	22 000	1 578	1 565	2 307	1 999	1,28	46	0,36	Менее 0,1	
22 100										
море										
422 000	378 000	13 012	11 275	90 416	29 929	0,21	9 698	5 309	1,3	Данные по стоку у ст-ц Раздорская и Мелеховская объединены в один ряд ввиду бесприточности участка
57 900	45 900	13 570	13 102	38 639	24 261	0,67	621	1 770	3,1	
Каспийского моря										
188 000	178 000	29 133	28 112	74 790	47 492	0,41				В гр. 10 приведена полная площадь водосбора; в гр. 12—16 указаны данные для территории СССР То же
102 000	97 600	11 213	10 783	27 396	17 319	0,27				
43 200	23 100	6 623	6 259	24 441	12 537	0,57	259	78,5	0,2	
1 360 000	1 360 000	150 717	141 042	574 414	304 494	0,42	43 304	21 983	1,6	
245 000	244 000	19 234	17 618	90 581	43 598	0,37	11 065	604	0,2	
67 500	54 400	9 574	9 033	31 794	18 088	0,47	2 648	50,1	0,1	
39 400	34 300	6 737	6 405	22 186	13 323	0,56	215	18,6	Менее 0,1	
507 000	370 000	73 718	69 666	251 638	143 436	0,49	10 539	3 948	0,8	
31 200	30 900	7 272	7 006	20 033	12 774	0,64	168	4,59	0,2	
142 000	121 000	12 725	11 731	57 366	29 317	0,40	2 720	428	0,3	
53 100	53 000	5 080	4 797	22 489	11 858	0,42	585	218	0,4	
129 000	124 000	20 164	19 061	69 203	40 584	0,54	4 137	192	0,2	
237 000	235 000	8 474	7 443	51 829	20 011	0,22	4 698	1 141	0,5	

№ п/п	Название реки	Куда впадает
1	2	3

159	Амударья (Окс, Балх, Джейхун, Аму, Акдарья, Инженер-Узьяк)	Аральское море
-----	--	----------------

160	Вахш (Обисурх, Сурх-Об)	Амударья (пр)
-----	-------------------------	---------------

161	Сырдарья (Сыр, Як-Сарт)	Аральское море
162	Нарын (Алабугатуз)	Сырдарья (пр)

163	Или	оз. Балхаш
-----	-----	------------

Средний годовой сток за многолетний период

в устье		в пункте наблюдений, ближайшем к устью			Длина реки, км
<i>м³/сек</i>	<i>км³</i>	пункт	<i>м³/сек</i>	<i>км³</i>	
4	5	6	7	8	9

Бассейны бессточных областей

		г. Керки	2 000	63,1	1 415
		Головное сооружение Вахшского магистрального канала	666	21,0	524
		ж.-д.ст. Тюмень-Арык	(730)	(23,0)	2 212
		кишл. Учкурган, в 3 км выше кишлака	429	13,5	578
		с. Учжарма	470	14,8	815
					<u>1 001</u>

Площадь водосбора		Речная сеть			
общая, <i>км</i> ²	до пункта, ближайшего к устью, <i>км</i> ²	количество рек		длина рек	
		общее	самых малых (длиной < 10 <i>км</i>)	общая, <i>км</i>	самых малых (длиной < 10 <i>км</i>)
10	11	12	13	14	15

Казахстана и Средней Азии

	309 000	24 980	23 916	75 454	48 083
39 100	32 200	6 276	6 044	17 073	11 584
59 900	219 000 58 400	29 790 9 958	27 883 9 329	109 592 34 692	59 699 20 867
77 400	129 000	26 142	24 898	66 972	37 294
<u>140 000</u>					

Густота речной сети, км/км ²	Озерность			Примечание
	количе- ство озер	площадь зеркала, км ²	%	
16	17	18	19	20

	2 665	1 508		Сток приведен без учета забора воды Каракумским каналом. Площадь водосбора дана с учетом бассейнов притоков, не всегда доносящих воды до р. Амударьи (без них $F = 227\,000 \text{ км}^2$). В гр. 12—15, 17, 18 приведены данные только для территории СССР.
0,44	848	26,7	0,1	
0,58	2 681 366	1 861 314	0,5	
0,87	21 913	865	1,1	

РЕКИ ДЛИНОЙ

Сведения о длинах даже наиболее значительных по протяжению рек СССР, приведенные в различных справочных изданиях, учебниках, энциклопедиях и т. д., в том числе опубликованных в самые последние годы, часто весьма разноречивы. Причинами этого являются использование различных источников, неодинаковая методика, принятая при измерении протяженности рек, различный подход к определению истоков и устьев и т. д. Настоящая таблица содержит сведения о длинах больших рек, установленных по единому принципу.

В таблице помещены все реки Советского Союза, длина которых вместе с их составляющими равна 500 км и более. В нее включены также пограничные реки (Амур, Аргунь, Уссури, Дунай и др.).

Значения длин основных рек и их составляющих приведены по данным списков рек, составленных в УГМС (табл. 2 справочников «Гидрологическая изученность»), или частных пояснений к этим спискам. Если длина одной или обеих составляющих равна или превышает 500 км, то в таблицу они включены отдельно.

Реки помещены в таблице в порядке убывания их полной длины, т. е. длины основной реки вместе с ее наибольшей составляющей. Из числа искусственных водотоков в таблицу включен Каракумский канал, длина которого превышает 500 км.

Характеристика принятой методики и точности выполненных измерений длин рек приведена в пояснении к табл. 1 настоящего справочника. Названия водотоков приняты по рабочим картам. В скобках приведены разночтения или поучастковые названия для тех рек, которые не вошли в табл. 3.

БОЛЕЕ 500 км

Если река, включенная в таблицу, является притоком 2-го или 3-го порядка, то в графе 3 после названия реки, в которую она непосредственно впадает, через тире приводится название водотока следующего (более высокого) порядка. Для рек, впадающих не непосредственно в главную реку, а в протоку, указывается также название реки, образовавшей эту протоку.

Расстояние от устья принимающей реки (графа 4) в случае впадения притока в русловое водохранилище определялось до пункта пересечения перпендикуляра, проведенного из точки устья притока и средней линии водохранилища, по которой разбит километраж протекающей через него основной реки. Для рек, впадающих в протоку, указано расстояние от устья протоки, за исключением р. Турухан (№ 171).

Данные в графах 4, 5, 7, 9 и 10 приведены с точностью до 1 км. Длины рек, частично протекающих по территории соседних государств, в этих графах приведены дробью: в числителе дана длина в пределах СССР, в знаменателе — общая длина. Длина пограничных участков реки включена в ее длину на территории СССР.

Прочерк (тире) в графах 6—9 указывает на отсутствие составляющих у реки.

В графах 11 и 12 приведено местоположение истока и устья, принятое при определении длины реки для тех случаев, когда оно не является очевидным по картографическим материалам.

Знаком звездочки в той или иной графе таблицы обозначено наличие пояснения, помещенного после таблицы.

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Амур	Амурский лиман, Охотское море	—	2824	Аргунь	951 1620	Шилка	1100 1592	3775 4444	Исток р. Аргуни	Створ мысов Озерпах и Пронге. (в 48 км ниже г. Николаев- ска)
2	Лена	Море Лаптевых	—	4400*	—	—	—	—	4400*	Исток р. Бол. Лены на западном склоне Бай- кальского хребта, в 21 км к В от оз Бай- кал	Выход в море по Бы- ковской протоке
3	Обь	Обская губа, Карское море	—	3650	Бия*	301	Катунь	688	4338	Исток р. Катунь	Точка пересечения средней линии На- дымской Оби (ос- новное устьевое разветвление р. Оби) и мериди- ана, проходящего через м. Ям-Сале
4	Иртыш	Обь (лв)	1162	3721* 4248	—	—	—	—	3721* 4248	Исток р. Черного Ир- тыша (Кара-Иртыз) на южном склоне хр. Монгольский Алтай у границы КНР и МНР	
5	Енисей	Енисейский залив, Карское море	—	3487	Бол. Енисей	605	Мал. Енисей	563	4092*	Исток р. Бол. Енисея на западном склоне хр. Пограничного или Большого Саяна	Створ м. Сопочная Карга
6	Волга	Каспийское море	—	3531*	—	—	—	—	3531*	У с. Волго-Верховье	Створ центра с. Би- рючья Коса
7	Сырдарья	Аральское море	—	2212	Нарын	807	Карадарья	352*	3019	Исток р. Арабельсу, являющейся наиболее удаленной составляю- щей р. Нарына	Место впадения пра- вого рукава в 13 км на З от кишл. Кара- Чалан
8	Нижняя Тунгуска	Енисей (пр)	990	2989	—	—	—	—	2989		
9	Дунай	Черное море	—	174* 2900	—	—	—	—	174* 2900		Место выхода в Чер- ное море фарватера по Килийскому гирлу
10	Вилюй	Лена (лв)	1102	2650	—	—	—	—	2650		Место впадения ле- вого рукава
11	Амударья	Аральское море	—	1415	Вахш	759	Пяндж	921 1125	2336 2540	Исток р. Вахандарьи— левой составляющей р. Пянджа	Место впадения пра- вого рукава
12	Колыма	Восточно-Сибирское море	—	2129	Кулу	384*	Аян-Юрях	237	2513	Исток р. Кеньеличи— правой составляющей р. Кулу	Место впадения ос- новной протоки дельты Каменная Колыма в Колым- ский залив, в створе северной оконечно- сти о. Сухарного

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Ишим	Иртыш (лв)	1016	2450	—	—	—	—	2450		
14	Урал	Каспийское море	—	2428	—	—	—	—	2428		
15	Алдан	Лена (пр)	1311	2273	—	—	—	—	2273		Место впадения край- ней правой протоки против с. Батомай
16	Оленёк	Оленёкский залив, море Лаптевых	—	2270	—	—	—	—	2270		Створ с. Усть-Оленёк; в 2 км выше м. Ту- мул (выше начала дельты)*
17	Днепр	Днепровский лиман, Черное море	—	2201	—	—	—	—	2201		
18	Чулым	Обь (пр)	2542	1799	Белый Июс	224	Черный Июс	178	2023	Исток р. Белого Июса	
19	Витим	Лена (пр)	2714	1837	Витимкан	141	Чина	129	1978	Исток р. Витимкана	Место впадения пра- вого судоходного рукава, принятого за главное русло
20	Индигирка	Восточно-Сибирское море	—	1726	Тарын-Юрях	123*	Хастах	251	1977	Исток р. Хастах	Выход в море по ос- новной протоке дельты—Средней
21	Дон	Азовское море	—	1870	—	—	—	—	1870		Место впадения ос- новного русла в Та- ганрогский залив, в 15 км ниже г. Азова
22	Подкаменная гуска	Тун- Енисей (пр)	1571	1865	—	—	—	—	1865		
23	Печора	Печорское море	—	1809*	—	—	—	—	1809*		
24	Кама	Волга (Куйбышевское вдхр)	1754	1805	—	—	—	—	1805		Место выклинивания подпора Куйбышев- ского вдхр в точке, расположенной не- посредственно ниже впадения р. Вятки
25	Ангара	Енисей (пр)	2137	1779*	—	—	—	—	1779*	Выход из оз. Байкал	
26	Хатанга	Хатангский залив, море Лаптевых	—	1636	—	—	—	—	1636	Исток р. Котуй	Створ м. Бол. Карга
27	Тобол	Иртыш (лв)	643	1591	Кокпектысай*	37	Бозбие*	35	1628	Исток р. Кокпектысай	
28	Кеть	Обь (пр)	2246	1621	—	—	—	—	1621		Место впадения в р. Обь Кетской про- токи, в 2 км выше г. Нарыма
29	Аргунь	Амур (пр)	2824	951*	—	—	—	—	951*		
30	Алазея	Восточно-Сибирское море	—	1620 1520	Кадылчан	79	Нелькан	70	1620 1599	Исток р. Кадылчана	
31	Шилка	Амур (лв)	2824	560	Онон	540*	Ингода	708	1100	Исток р. Онона	
32	Ока	Волга (пр)	2231	1500	—	—	—	—	1592 1500		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принято местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	Яна	Море Лаптевых	—	872	Сартанг	620	Дулгалаах	507	1492	Исток р. Сартанга	Выход в море по ос- новному рукаву дельты—протоке Правой Место впадения в протоку Амгинскую р. Алдана
34	Амга	Алдан—Лена (лв)	407	1462	—	—	—	—	1462		
35	Или	оз. Балхаш	—	815	Кунгес	—	Текес	218	1033	Исток р. Текеса	
36	Олёкма	Лена (пр)	2089	1001 1436	—	—	—	438	1439 1436		
37	Белая	Кама (лв)	177	1430	—	—	—	—	1430		
38	Таз	Тазовская губа, Каспийское море	—	1401	—	—	—	—	1401		
39	Кура	Каспийское море	—	1179* 1364	—	—	—	—	1179* 1364		
40	Тавда	Тобол—Иртыш (лв)	116	719	Сосьва	635	Лозьва	637	1356	Исток р. Лозьвы	Место впадения в Днестровский лиман
41	Днестр	Днестровский лиман, Черное море	—	1352	—	—	—	—	1352		
42	Тасеева	Ангара (лв)	68	116	Уда	1203	Бирюса	1012	1319	Исток р. Уды	
43	Северная Двина	Двинская губа, Бе- лое море	—	744	Юг	574	Сухона	558	1318*	Исток р. Юга	
44	Вятка	Кама (пр)	0,0	1314	—	—	—	—	1314		См. № 24
45	Чу (Большая Арна)	Теряется у подножия плато Бет-Пак-Дала	—	1186	Джуанарык	119*	Кочкор	96*	1305	Исток р. Каракуджура— правой составляющей р. Джуанарыка	Место впадения в озеро без названия в 3,6 км к СЗ от бугра Инкой с отм. 173,0 м абс.
46	Зея	Амур (лв)	1936	1242	—	—	—	—	1242		
47	Уда	Тасеева—Ангара(пр)	116	1203	—	—	—	—	1203		
48	Марха	Вилюй—Лена (лв)	518	1181	—	—	—	—	1181		
49	Демьянка	Иртыш (пр)	318	1159	—	—	—	—	1159		
50	Анадырь	Залив Онемен, Берингово море	—	1150	—	—	—	—	1150		Створ м. Американ- ская Кошка
51	Теджен (Герируд, Сари-Дженгел)	Разбирается на оро- шение в Теджен- ском оазисе (Юго- Восточные Кара- кумы)	—	380* 1150	—	—	—	—	380* 1150	Исток р. Сари-Джангиль	Место разветвления на оросительную сеть канала Кара- Векиль, являющего- ся продолжением русла р. Теджена ниже плотины Кар- рыбент
52	Тургай	Теряется в Челкар- Тенгизской бессточ- ной впадине (Цент- ральный Казахстан)	—	825	Жалдама	193*	Кара-Тургай	320*	1145	Исток р. Балга—правой составляющей р. Кара- Тургая	Конец обозначенного на карте русла в 8 км к В от оз. Караколь
53	Вычегда	Северная Двина (пр)	673	1130	—	—	—	—	1130		
54	Десна	Днепр (лв)	892	1130	—	—	—	—	1130		
55	Пяндж	Амударья (лв)	1415	921	Памир	117	Вахандарья	0	921	Исток р. Вахандарьи	
								204	1125		

№ / п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	Омолон	Кольма (пр)	282	1114	—	—	—	—	1114	Исток р. Лев. Мая	Место впадения рукава, протекающего ниже с. Каргасок
57	Конда	Иртыш (лв)	86	1097	—	—	—	—	1097		
58	Тюнг	Вилюй—Лена (лв)	332	1092	—	—	—	—	1092		
59	Омь	Иртыш (пр)	1831	1091	—	—	—	—	1091		
60	Мая	Алдан—Лена (пр)	845	1053	Прав. Мая	27	Лев. Мая	34	1087		
61	Васюган	Обь (лв)	2169	1082	—	—	—	—	1082		
62	Аракс	Кура (пр)	241	715*	—	—	—	—	715*	Исток левой составляющей длиной 14 км	Место впадения самого нижнего рукава, в 7 км к З от с. Каркатоевы
63	Бол. Юган	Протока Юганская Обь*—Обь (лв)	118	1063	—	—	—	—	1063		
64	Северский Донец (Северный Донец)	Дон (пр)	218	1053	—	—	—	—	1053		
65	Онон	Шилка—Амур (пр)	560	540*	—	—	—	—	540*	Исток левой составляющей длиной 14 км	
66	Тура (Долгая)	Тобол—Иртыш (лв)	260	1030	—	—	—	—	1030		
67	Селенга	оз. Байкал	—	409*	—	—	—	—	409*	Исток р. Янг-Ягун—левой составляющей р. Пяку-Пур	Место выхода из оз. Корякино
68	Пур	Тазовская губа, Карское море	—	1024	Айваседа-Пур	601	Пяку-Пур	635*	1024		
69	Западная Двина	Рижский залив, Балтийское море	—	1020	—	—	—	—	1020	Исток р. Черная Тиса	Исток р. Черная Тиса
70	Тиса	Дунай (лв)	1218	201	Черная Тиса	49	Белая Тиса	34*	250*		
71	Бирюса	Тасеева—Ангара (лв)	116	966	—	—	—	—	1015	Исток р. Черная Тиса	Конец обозначенного на карте русла в 75 км к СЗ от г. Мары
72	Чуня (Юж. Чуня)	Подкаменная Тунгуска—Енисей (пр)	580	1012	—	—	—	—	1012		
73	Прут	Дунай (лв)	174	989	—	—	—	—	989		
74	Хопер	Дон (лв)	823	979	—	—	—	—	979		
75	Нура (Керегетас, Карашоки, Пайгожа, Байгожа, Байгожа)	оз. Тенгиз (Центральный Казахстан)	—	978	—	—	—	—	978		
76	Мургаб	Разбирается на орошение в Байрам-Алийском оазисе (Юго-Восточные Каракумы)	—	530*	—	—	—	—	530*		
				978					978		
77	Мезень	Мезенская губа, Белое море	—	966	—	—	—	—	966		
78	Вах	Обь (пр)	1730	964	—	—	—	—	964		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	Сарысу	оз. Телеколь (Цен- тральный Казах- стан)	—	761	Жаксы-Сарысу	133*	Жаман-Сарысу	198*	959	Исток р. Караганды— наибольшей из со- ставляющих р. Жаман- Сарысу	
80	Тым	Обь (пр)	2077	950	—	—	—	—	950		
81	Анабар	Анабарская губа, море Лаптевых	—	939	—	—	—	—	939	Исток р. Бол. Куонапка	Створ м. Крест
82	Неман	Курский залив, Бал- тийское море	—	937	—	—	—	—	937		
83	Уфа	Белая—Кама (пр)	487	918	—	—	—	—	918	Место выхода из оз. Уфимского	
84	Кубань	Азовское море	—	870	Уллу-Кам	36	Учкулан	34*	906	Исток р. Уллу-Кам	Выход в море-основ- ного рукава дель- ты—Петрушина
85	Уссури	протока Амурская— р. Амур (пр)	39	588	Улахэ	309	Даубихэ	272*	897	Исток р. Улахэ	
86	Ветлуга	Волга (лв)	2029	889	—	—	—	—	889		
87	Курейка	Енисей (пр)	863	888	—	—	—	—	888		
88	Зеравшан* (Матча, Карадарья, Кара- кульдарья, Тайкыр, Зарафшан)	теряется в 25 км от р. Амударьи	—	877					877		Конец обозначенного на карте русла в уроч. Узуншор
89	Алей (Восточный Алей)	Обь (лв)	3490	858					858	Исток р. Восточного Алея	
90	Амгунь	Амур (лв)	146	723	Аякит	58	Сулук	132	855	Исток р. Сулук (Хулук) из оз. Бол. Сулук	
91	Чара	Олёкма—Лена (лв)	28	851	—	—	—	—	851	Место выхода из оз. Бол. Леприндо	
92	Селеннях	Индибирка (лв)	755	796	Харгы-Салаа	49	Нямня	22	845	Исток р. Харгы-Салаа	
93	Моркока	Марха—Вилюй—Лена (пр)	585	841					841	Место выхода из оз. Быйыттаах	
94	Сура	Волга (пр)	2064	841	—	—	—	—	841		
95	Хилок	Селенга—Байкал (пр)	242	840	—	—	—	—	840	Место выхода из оз. Арахлей	
96	Западный Буг	Висла (пр)	388	570*					570*		
97	Кызылсу	Теряется на террито- рии КНР не доходя до р. Тарим	—	831 31*					831 31*		
98	Томь	Обь (пр)	2677	827					827		Место впадения пра- вого рукава
99	Мойеро	Хатанга (пр)	839	825	—	—	—	—	825		
100	Пинега	Северная Двина (пр)	137	779	Белая	44	Черная	40	823	Исток р. Белой	
101	Сев. Сосьва	протока Мал. Обь— Обь (лв)	287 179	754	Мал. Сосьва	42	Бол. Сосьва	69	823	Исток р. Бол. Сосьвы	
102	Юдома	Мая—Алдан—Лена(пр)		765	Авлия	43	Ниткан	55	820	Исток р. Ниткана	
103	Пяси́на	Пясинский залив, Карское море	818	—	—	—	—	—	818	Место выхода из оз. Пясино	
104	Чумыш	Обь (пр)	3333	644	Томь-Чумыш	110	Кара-Чумыш	173	817	Исток р. Кара-Чумыш	

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	Учур	Алдан—Лена (пр)	1208	812	—	—	—	—	812	Исток р. Арабельсу, образующей р. Джа- акташ—правую со- ставляющую р. Бол. Нарына	Место впадения ос- новной, нижней про- токи в 8 км выше с. Карагасок
106	Нарын	Сырдарья (пр)	2212	578	Мал. Нарын	144	Бол. Нарын	229	807		
107	Парабель	Обь (лв)	2189	308	Кенга	498	Чузик	382	806	Исток р. Кенга	Место впадения ос- новной, нижней про- токи в 8 км выше с. Карагасок
108	Тара	Иртыш (пр)	1470	806	—	—	—	—	806		
109	Южный Буг (Бог)	Бугский лиман Черное море	—	806	—	—	—	—	806		
110	Линдэ	Лена (лв)	985	804	—	—	—	—	804	Исток р. Кенга	Место выхода вод р. Кумы в море в исключительно многоводные годы
111	Чона	Вилюй—Лена (пр)	1510	802	—	—	—	—	802		
112	Кума	Каспийское море	—	802*	—	—	—	—	802*		
113	Уил	оз. Актобе (Урало- Эмбинское между- речье)	—	800	—	—	—	—	800		
114	Нюя	Лена (лв)	2420	798	—	—	—	—	798	Исток р. Джурак-Сал	
115	Сал (Джурюк-Сал, Джуру)	Дон (лв)	165	798	—	—	—	—	798		
116	Сакмара	Урал (пр)	1286	798	—	—	—	—	798	Исток р. Иргичэна Исток р. Хотоола— правой составляю- щей р. Илин-Юрэх	Указана длина канала у г. Ашхабада
117	Уяндина	Индиگیرка (лв)	599	586	Иргичээн	211	Бакы	170	797		
118	Рассоха	Алазея (лв)	383	453	Илин-Юрэх	337*	Аргаа-Юрэх	333*	790		
119	Хета	Хатанга (лв)	227	604	Аякли	166	Аян	181	785	Исток р. Аяна Головное сооружение на р. Амударье у с. Басага, на 1102-м км от ее устья	Место впадения про- токи Елонь в про- току Русско- Устьинскую (на 103,3 км)
120	Каракумский канал*			780					780		
121	Бёрёлёех (Елонь)	Индиگیرка (лв)	112	754	Кемелькан-Окат	18	Чамага-Окатын	21	775		
122	Припять	Днепр (пр)	981	775	—	—	—	—	775	Исток р. Кызылсу	
123	Чикой	Селенга (пр)	285	769*	—	—	—	—	769*		
124	Вахш	Амударья (пр)	1415	524	Кызылсу	235	Муксу	152*	759	Исток р. Озерной Кам- чатки	
125	Чукочьа (Рэвум- Рэву)	Восточно-Сибирское море	—	758	—	—	—	—	758		
126	Камчатка	Камчатский залив, Тихий океан	—	704	Правая Камчатка	30	Озерная Кам- чатка	54	758		
127	Тес-хем (Тэсиин-гол)	оз. Убсу-Нур (МНР)	—	407*	—	—	—	—	407*		
				757					757		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	Сейм (Семь, Колку- данская)	Десна—Днепр (лв)	360	748	—	—	—	—	748		
129	Тююкэн	Вилюй—Лена (лв)	468	747	—	—	—	—	747		
130	Киренга	Лена (пр)	3155	746	—	—	—	—	746		
131	Ануй	Колыма (пр)	153	8	Мал. Ануй	738	Бол. Ануй	693	746	Исток р. Мал. Ануй	
132	Медведица	Дон (лв)	792	745	—	—	—	—	745		
133	Бурей	Амур (лв)	1666	623	Правая Бурей	116	Левая Бурей	98	739	Исток р. Правой Буреи	
134	Мал. Ануй	Ануй—Колыма (пр)	8	738	—	—	—	—	738	Место выхода из оз. Гытгыльвегытгын	
135	Кочечумо	Нижняя Тунгуска— Енисей (пр)	871	733	—	—	—	—	733		
136	Псёл	Днепр (Днепродзер- жинское водохра- нилище) (лв)	554	717	—	—	—	—	717		
137	Муна (Улахан-Муна)	Лена (лв)	606	715	—	—	—	—	715		
138	Адыча	Яна (пр)	620	715	—	—	—	—	715		
139	Пенжина	Пенжинская губа	—	713	—	—	—	—	713		
140	Эмба	Каспийское море	—	712	—	—	—	—	712		Река теряется в 10 км к ЮЮЗ от с. Жилая Коса
141	Хрома	Хромская губа, Во- сточно-Сибирское море	—	685	Немалак-Арангас	17	Тэмтэкэн	26	711	Исток р. Тэмтэкэна	
142	Ингода	Шилка—Амур (лв)	560	708	—	—	—	—	708		
143	Большой Пелым (Пелым)	Тавда—Тобол (лв)	602	707	—	—	—	—	707		
144	Илек	Урал (лв)	1085	623	Жарык	76	Балка Кара- ганда	25	699	Исток р. Жарыка	
145	Сым (Правый Сым)	Енисей (лв)	1765	694	—	—	—	—	694		
146	Бол. Ануй	Ануй—Колыма (лв)	8	693	—	—	—	—	693		
147	Ципа	Витим—Лена (лв)	872	692	—	—	—	—	692		
148	Ожогина	Колыма (лв)	888	523	Делькю	137	Сулаккан	166	689	Исток р. Сулаккана	
149	Катунь	Обь (лв)	3650	688	—	—	—	—	688		
150	Дудыпта	Пясины (пр)	674	687	—	—	—	—	687	Место выхода из оз. Макара	
151	Гонам	Учур—Алдан—Лена (лв)	266	686	—	—	—	—	686		
152	Клязьма	Ока—Волга (лв)	87	686	—	—	—	—	686		
153	Непа	Нижняя Тунгуска— Енисей (лв)	2477	683	—	—	—	—	683		
154	Жанадарья	Низовье р. Сырдарьи	—	836	—	—	—	—	836		Река теряется в 4 км к СЗ от кишл. Уйты- мас, не доходя до р. Сырдарьи
155	Большой Иргиз	Волга (Волгоград- ское вдхр) (лв)	1096	675	—	—	—	—	675		
156	Атрек (Селяха, Су- ляха)	залив Гасан-Кули, Каспийское море	—	204*	—	—	—	—	204*	На склонах гор Заука- фан в Иране	В 13 км к ЮЗ от г. Гасан-Кули
157	Иня	Обь (пр)	2965	663	—	—	—	—	663		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	Уса	Печора (пр)	754	565	Мал. Уса	83	Бол. Уса	98	663	Исток р. Бол. Усы	
159	Таймура (Сев. Тай- мура)	Нижняя Тунгуска— Енисей (лв)	690	661	—	—	—	—	661		
160	Талас (Уччат, Кара- кол)	Теряется в песках Муюн-Кум	—	661	—	—	—	—	661	Исток р. Каракола (вместо принимавше- го ранее места слия- ния рек. Каракола и Учкошой)	Озеро без названия в песках Муюн-Кум, в 12 км западнее оз. Айдын
161	Казым	Обь (пр)	648	659	—	—	—	—	659		
162	Горынь	Припять (пр)	412	659	—	—	—	—	659		
163	Миасс	Исеть—Тобол (пр)	218	658	—	—	—	—	658		
164	Мокша	Ока—Волга (пр)	350	656	—	—	—	—	656		
165	Маймеча	Хета—Хатанга (пр)	143	650	—	—	—	—	650		
166	Бол. Узень	оз. Камыш-Самарские	—	650	—	—	—	—	650		
167	Сож	Днепр (лв)	1121	648	—	—	—	—	648		
168	Селемджа	Зея—Амур (лв)	284	647	—	—	—	—	647		
169	Бол. Хета (Еловая)	Енисей (лв)	325	646	—	—	—	—	646	Место выхода из оз. Елового	
170	Тимптон	Алдан—Лена (пр)	1538	644	—	—	—	—	644		
171	Турухан	протока Бол. Шар— Енисей (лв)	971	639	—	—	—	—	639	В 5 км к ЮВ от оз. Глу- бокого	
172	Мал. Узень	оз. Камыш-Самарские	—	638	—	—	—	—	638		Место впадения реки в оз. Сорайдын
173	Лозьва	Тавда—Тобол (лв)	719	637	—	—	—	—	637		
174	Сосьва (Бол. Сосьва)	Тавда—Тобол (пр)	719	635	—	—	—	—	635		
175	Полуй	Обь (пр)	291	369	Сухой Полуй	212	Глубокий Полуй	266	635	Исток р. Глубокого Полуя	
176	Пяку-Пур	Пур (лв)	389	542	Нюча-Воты-Яха	27	Янг-Ягун	93	635	Исток р. Янг-Ягун	
177	Ока (Аха)	Ангара (Братское вдхр) (лв)	1135	630	—	—	—	—	630	Место выхода из оз. Окинського	
178	Кан	Енисей (пр)	2356	629	—	—	—	—	629		
179	Синья	Лена (лв)	1716	597	От-Сиинэ	13	Улахан-Сиинэ	32	629	Исток р. Улахан-Сиинэ	
180	Кэнкэмэ	Лена (лв)	1275	589	Елэнг-Юрэгэ	36	Ыагас-Ыйаабыт	38	627	Исток р. Ыагас-Ыйаабыт	
181	Молодо	Лена (лв)	413	556	Молодо-Унга- Анабыла	67	Молодо-Хан- гас-Анабыла	36	623	Исток р. Молодо-Унга- Анабыла	Место впадения в про- току Атах-Тёбюлэх, в 16 км от ее устья; последняя впадает в протоку Диилгэ-Тё- бюлэх в 32 км от ее устья
182	Терек	Каспийское море	—	623	—	—	—	—	623		
183	Чадобец (Бол. Чадоб- ец)	Ангара (пр)	414	621	—	—	—	—	621	Исток р. Бол. Чадобец	
184	Сартанг	Яна (пр)	872	620	—	—	—	—	620	Место выхода из оз. Сис- Кюёле	
185	Березина	Днепр (пр)	1245	613	—	—	—	—	613		
186	Илимпя	Нижняя Тунгуска— Енисей (лв)	1274	611	—	—	—	—	611		
187	Мулымья (Мутон)	Конда—Иртыш (лв)	698	608	—	—	—	—	608		
188	Ниж. Баиха	Турухан—Енисей (пр)	71	608	—	—	—	—	608		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	Исеть	Тобол—Иртыш (лв)	437	606	—	—	—	—	606	Место выхода из Исет-ского вдхр	
190	Чондоон	Чондоонская губа, море Лаптевых	—	606	—	—	—	—	606		
191	Вашка (Важка)	Мезень (лв)	201	605	—	—	—	—	605		
192	Бол. Енисей	Енисей (пр)	3487	605	—	—	—	—	605		
193	Пышма	Тура—Тобол (пр)	97	603	—	—	—	—	603	Место выхода из оз. Ключи	
194	Айваседапур	Пур (пр)	389	178	Еркал-Надей-Пур	423	Еты-Пур	267	601	Исток р. Еркал-Надей-Пур	
195	Ыгыатта	Виллой—Лена (лв)	633	601	—	—	—	—	601		
196	Хатыннах	Уяндина—Индигирка (лв)	170	444	2-я Нонгонджа	115	Донская	156	600	Исток р. Донской	
197	Нерча	Шилка—Амур (лв)	489	580	Северная Нерча	14	Южная Нерча	13	594	Исток р. Северной Нерчи	
198	Самара (Самарка)	Волга (лв)	1398	594	—	—	—	—	594		
200	Омолой	Губа Буор-Хая, море Лаптевых	—	593	—	—	—	—	593		
201	Иргиз	Тургай (пр)	144	593	—	—	—	—	593		
202	Газимур	Аргунь—Амур (лв)	110	592	—	—	—	—	592		
203	Чусовая (Полуденная Чусовая)	Кама (Камское водохранилище)	693	592	—	—	—	—	592		
204	Илим	Ангара (пр)	854	589	—	—	—	—	589		
205	Аллах-Юнь	Алдан—Лена (пр)	770	586	—	—	—	—	586		
206	Быгантай	Яна (лв)	532	586	—	—	—	—	586		
207	Бол. Салым	протока Бол. Салымская—Обь (лв)	35	583	—	—	—	—	583		
208	Нюкжа	Олекма—Лена (пр)	631	583	—	—	—	—	583		
209	Тром-Юган	протока Санина—Обь (пр)	4	581	—	—	—	—	581		
210	Вага	Северная Двина (лв)	362	575	—	—	—	—	575		
211	Юг	Северная Двина (пр)	744	574	—	—	—	—	574		
212	Луза	Юг—Северная Двина (пр)	35	574	—	—	—	—	574		
213	Сабун	Вах—Обь (пр)	402	328	Сарм-Сабун	246	Глубокий Сабун	200	574	Исток р. Сарм-Сабун	
214	Тембенчи	Кочечумо—Ниж. (пр) Тунгуска—Енисей	60	571	—	—	—	—	571		
215	Ик (Большой Ик)	Кама (лв)	118	571	—	—	—	—	571		
216	Томпо	Алдан—Лена (пр)	394	570	—	—	—	—	570		
217	Джида	Селенга—Байкал (лв)	346	567	—	—	—	—	567		
218	Верхняя Таймыра	оз. Таймыр	—	567	—	—	—	—	567	Исток р. 1-я Голова Таймыры на северо-восточном склоне хр. Горы Бырранга	
219	Арга-Сала	Оленёк—Лена (лв)	1528	503	Прав. Арга-Сала	51	Лев. Арга-Сала	64*	567	Исток р. Чопкокта — левой составляющей р. Лев. Арга-Сала	
220	Седедема (Федотиха, Средн. Седедема)	Колыма (лв)	709	567	—	—	—	—	567		
221	Тартас	Омь—Иртыш (пр)	510	566	—	—	—	—	566		

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	Нэлгэсэ (Нельгехе)	Адыча—Яна (лв)	351	566	—	—	—	—	566		
223	Щучья (Бол. Щу- чья)	Протока Мал. Обь — Обь (лв)	16	565	—	—	—	—	565	Место выхода из оз. Бол. Щучьего	
224	Колва	Уса—Печора (пр)	21	564	—	—	—	—	564		
225	Мал. Енисей	Енисей (лв)	3487	563	—	—	—	—	563	В южных отрогах во- сточной части хр. Остроконечный Танну-Ола, в 12 км к СЗ от г. Биче-Ингилик	
226	Аллайха (Эликчээн)	Индигирка (лв)	200	563	—	—	—	—	563		
227	Бикин	Уссури—Амур (пр)	214	560	—	—	—	—	560		
228	Сухона	Северная Двина (лв)	744	558	—	—	—	—	558*		
229	Ница	Тура—Тобол (пр)	295	262	Реж	243*	Нейва	294	556	Исток р. Нейвы	
230	Великая	Залив Мал. Онемен, Берингово море	—	451	Кыльвыгейваам	105	Куимвеем	103	556	Исток р. Кыльвыгейваам	
231	Вагай	Иртыш (лв)	729	555	—	—	—	—	555		
232	Ай	Уфа-Белая-Кама (лв)	382	549	—	—	—	—	549		
233	Ингулец (Малый Ин- гулец)	Днепр (пр)	45	549	—	—	—	—	549		
234	Кия	Чулым—Обь (лв)	376	548	—	—	—	—	548		
235	Туртас	Иртыш (пр)	422	241	Бол. Туртас	307	Мал. Туртас	232	548	Исток р. Бол. Туртаса	
236	Чарыш	Обь (лв)	3550	547	—	—	—	—	547		
237	Надым	Обская губа, Кар- ское море	—	545	—	—	—	—	545	Место выхода оз. Нум- То	
238	Бадяриха	Индигирка (пр)	610	545	—	—	—	—	545		
239	Гилюй	Зея—Амур (пр)	680	545	—	—	—	—	545		
240	Аган	Тром-Юган-Обь (лв)	59	544	—	—	—	—	544		
241	Тунгуска	Амур (лв)	950	86	Урми	458	Кур	434	544	Исток р. Урми	
242	Чая	Обь (лв)	2403	194	Бакчар	348	Парбиг	320	542	Исток р. Бакчара	
243	Рукав Ахтуба	Бузан, Рукав Волга (лв)	67	537	—	—	—	—	537	Место выхода из р. Вол- ги на 603-м км от устья	Место впадения в рукав Бузан, кото- рый берет начало из р. Волги в 115 км от ее устья
244	Дема	Белая—Кама (лв)	475	535	—	—	—	—	535		
245	Лунха (Лунгха)	Лена (протока без названия) (лв)	1132	508	Ыччаки	25	Юлэгир	< 10	533	Исток р. Ыччаки	
246	Бол. Балахня	Хатангский залив, море Лаптевых	—	532	—	—	—	—	532	Исток из оз. Маягастах	
247	Попигай	Хатанга (лв)	28	532	—	—	—	—	532	Исток из оз. Чонно-Кю- ёле	
248	Ижма	Печора (лв)	455	531	—	—	—	—	531		
249	Карасук	Обь—Иртышское междуречье	—	531	—	—	—	—	531		Река теряется в бо- лоте Замаранка, у с. Карасук-Казах
250	Унжа	Волга (Горьковское вдхр) (лв)	2372	426	Кема	105	Лундонга	89	531	Исток р. Кема	
251	Ловать	оз. Ильмень	—	530	—	—	—	—	530		Река Ловать имеет об- щую с р. Полой дельту

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Расстояние от устья принимаю- щей реки, км	Длина основной реки, км	Длина составляющих, км				Общая длина реки, км	Принятое местоположение	
					правая		левая			истока	устья
					название	длина	название	длина			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	Оша	Иртыш (лв)	1332	530	—	—	—	—	530	Место выхода из оз. Ачикуль	
253	Кума	Конда—Иртыш (пр)	394	530	—	—	—	—	530		
254	Агапа	Пясины (пр)	599	396	Ниж. Агапа	90	Верх. Агапа	134	530	Исток р. Верх. Агапы	
255	Бартанг (Оксу, Мур-габ)	Пяндж — Аму-дарья (пр)	643	491*	—	—	—	—	491*		
256	Мал. Юган	Бол. Юган—Обь (пр)	121	521	—	—	—	—	521		
257	Танама	Протока Дерябинский Енисей*—Енисей(лв)	60	521	—	—	—	—	521	В 13 км к СВ от оз. Пое-То	
258	Уда	Удская губа, Охотское море	—	457*	Аньянджа	63	Таскан	44	520*	Исток р. Аньянджа	
259	Воронеж	Дон (лв)	1403	342	Лесной Воронеж	164	Польной Воро-неж	178	520	Исток р. Польного Воро-нежа	
260	Кова	Ангара (лв)	526	518	—	—	—	—	518		
261	Большой Патом	Лена (пр)	2334	517	—	—	—	—	517		
262	Березовка	Колыма (пр)	559	517	—	—	—	—	517		
263	Пеца	Мезень (пр)	86	363	Рочуга	152	Блудная	150	515	Исток р. Рочуга	
264	Шапкина (Пильвор-Яга)	руч. Сухая Печора*—Печора (пр)	16	514	—	—	—	—	514	Исток р. Шапкино-Юнко	
265	Абакан	Енисей (лв)	2887	514	—	—	—	—	514	Исток на северном скло-не хр. Абаканского, в 3 км к ЮЗ от г. Тудой	
266	Серет (Бурсуки)	Дунай (лв)	187	100*	—	—	—	—	100*	Слияние небольших (ме-нее 10 км) ручьев Черемош и Бурецки у с. Петровец	
				513					513	Исток р. Хиана	
267	Ия	Ангара (Братское вдхр) (пр)	76	484	Холба	20	Хиан	28	512	Исток р. Хиана	
268	Чуя (Бол. Чуя)	Лена (пр)	2740	512	—	—	—	—	512		
269	Чижапка	Васюган—Обь (пр)	114	511	—	—	—	—	511		
270	Калар (Чина)	Витим—Лена (пр)	900	511	—	—	—	—	511		
271	Сагиз	Урало—Эмбинское междуречье	—	511	—	—	—	—	511		Конец обозначенного на карте русла 7 км к СВ от промысла Сагиз
272	Нерис (Виля)	Неман (пр)	208	510	—	—	—	—	510		
273	Туй (Бол. Туй)	Иртыш (пр)	1174	507	—	—	—	—	507		
274	Туба	Енисей (пр)	2854	119	Казыр	388	Амыл	257	507	Исток р. Казыра	
275	Дулгалаах	Яна (лв)	872	507	—	—	—	—	507		
276	Шидерты (Чидерты, Карасу, Сарапан)	оз. Шаганак, бассейн р. Иртыша	—	506	—	—	—	—	506	Место впадения в бес-сточное оз. Шага-нак, расположенное в Иртыш-Ишимском междуречье	
277	Бол. Тап	Конда-Иртыш (лв)	586	504	—	—	—	—	504	Место выхода из оз. Тап-То	
278	Вельмо	Подкаменная Тун-гуска—Енисей (лв)	282	504	—	—	—	—	504		
279	Буур (Пур)	Оленек (лв)	217	501	—	—	—	—	501		
280	Чепца	Вятка—Кама (лв)	738	501	—	—	—	—	501		

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

№ водотока по табл. 4	Название водотока	№ графы	Пояснение	№ водотока по табл. 4	Название водотока	№ графы	Пояснение
2	Лена	5,10	За главное русло в дельте (ниже о. Столб) принята Быковская притока длиной 106 км	43	Северная Двина	10	Длина указана по судовому ходу, обозначенному на лоцманской карте
3	Обь	6	Длина р. Бии вместе с длиной Телецкого озера (78 км) и р. Чулышман равна 620 км	45	Чу	7,9	Длина р. Джуанарык приведена с ее наибольшей составляющей — р. Каракуджур, длина р. Кочкор — вместе с ее наибольшей составляющей — р. Каракол
4	Иртыш	5,10	Длина реки указана без учета ее изменения в результате создания Бухтарминского водохранилища. Длина р. Черного Иртыша в пределах КНР — 530 км	51	Теджен	5,10	Берет начало в Афганистане и на его территории носит название Герируд. В СССР находится нижнее течение реки
5	Енисей	10	Длина по Енисею — Ангаре — оз. Байкал до истока р. Селенги составляет 5060 км. Это наиболее удаленная точка речной системы для рек СССР	52	Тургай	7,9	Длина р. Жалдама приведена вместе с длиной ее наибольшей составляющей — р. Ашитасты, р. Кара-Тургай — с ее наибольшей составляющей — р. Балга
6	Волга	5,10	Длина реки до сооружения каскада водохранилищ была равна 3688 км. Измерение длины р. Волги в пределах Ивановского, Угличского, Горьковского, Куйбышевского и Волгоградского водохранилищ производилось по средней линии между берегами	62	Аракс	5,10	Берет начало в Турции
				63	Бол. Юган	3	Протока Юганская Обь ответвляется от р. Оби на 1158-м км и впадает в нее на 1353-м км от устья
				65	Онон	5,10	Берет начало на территории МНР
				67	Селенга	5,10	Берет начало в пределах МНР
				68	Пур	9	Пяку-Пур образуется слиянием р. Янг-Ягун (лв) длиной 93 км и р. Нюча-Воты-Яха (пр) длиной 27 км
7	Сырдарья	9	Длина р. Карадарья приведена вместе с ее наибольшей составляющей — р. Тар	70	Тиса	9,10	Длина р. Белой Тисы приведена вместе с ее наибольшей составляющей — р. Стоговец
9	Дунай	5,10	В пределах дельты длина реки измерена по Килийскому гирлу	76	Мургаб	5,10	Берет начало в Афганистане
12	Колыма	7	Длина р. Кулу приведена вместе с ее наибольшей составляющей — р. Кеньеличи	79	Сарысу	7,9	Длина р. Жаман-Сарысу приведена вместе с длиной р. Караганды. Длина р. Жаксы-Сарысу вместе с любой из ее составляющих (Шортанды или Апарсу) равна 133 км
16	Оленёк	12	Основные протоки дельты: левая — Улахан-Юёсэ (20 км), центральная — Кубалаах-Юёсэ (15 км) и крайняя левая — Гуррос-Юёсэ (8 км)	84	Кубань	9	Длина р. Учкулана вместе с любой из ее составляющих (р. Нахар или р. Гондарай) равна 34 км
20	Индибирка	7	Длина р. Тарын-Юрях приведена вместе с длиной ее наибольшей составляющей — р. Ылбая	85	Уссури	9	Длина р. Даубихэ указана вместе с ее наибольшей составляющей — р. Эрльдагоу
23	Печора	5,10	На судоходном участке длина измерена по судовому ходу, обозначенному на лоцманской карте	88	Зеравшан	2	В среднем течении разделяется на протоки Акдарья и Карадарья. За основное русло принята р. Карадарья. Ниже кишл. Каракуль делится на рукава Сарыбазар и Тайкыр; последний принят за продолжение р. Зеравшана
25	Ангара	5,10	В пределах Иркутского и Братского водохранилищ длина реки определена по лоцманским картам	96	Западный Буг	5,10	Берет начало на территории УССР, нижнее течение реки расположено на территории ПНР
27	Тобол	6,8	Обе составляющие в сухое время года частично или полностью пересыхают	97	Кызылсу	5,10	На территории СССР расположен лишь участок верхнего течения реки
29	Аргунь	5,10	Берет начало на территории КНР, где носит название — р. Хайлар	112	Кума	5,10	Устьевой участок длиной 61,5 км измерен по руслу Кумского Прорана и заболоченным понижениям
31	Шилка	7	Река Онон на значительном протяжении протекает по территории МНР				
39	Кура	5,10	Берет начало на территории Турции				

№ водотока по табл. 4	Название водотока	№ графы	Пояснение
118	Рассоха	7,9	Длина р. Аргаа-Юрэх (312 км) приведена вместе с ее наибольшей составляющей — р. Зеей, длина р. Илин-Юрэх (178 км) — вместе с р. Хотоол
120	Каракумский канал	2	На протяжении 31 км от начала канал проходит по прежнему Басага-Керкинскому каналу, на 400-м км пересекает р. Мургаб, на 520-м км — р. Теджен, затем — ряд мелких рек хр. Копет-Даг
123	Чикой	5,10	По реке на участке среднего течения проходит граница с МНР
124	Вахш	9	Длина р. Муксу приведена с ее наибольшей составляющей — р. Сауксай
127	Тес-хем	5,10	Берет начало на территории МНР
156	Атрек	5,10	Берет начало в пределах Ирана
175	Полуй	12	Близ устья протекает через оз. Бол. Полуйский Сор
219	Арга-Сала	9	Длина р. Лев. Арга-Сала приведена вместе с р. Чопкокта

№ водотока по табл. 4	Название водотока	№ графы	Пояснение
228	Сухона	10	Длина р. Сухоны от истока р. Кубены составляет 926 км
229	Ница	7	Длина р. Режа приведена вместе с ее наибольшей составляющей — р. Большим Сапом
253	Бартанг	5,10	Часть верхнего течения реки расположена на территории Афганистана
257	Такама	3	Протока Дерябинский Енисей ответвляется от основного русла Енисея слева, имеет длину 116 км и впадает в него на 124-м км от устья (у северной оконечности Бреховских островов)
258	Уда	5,10	В пределах дельты длина измерена по второму рукаву, считая от с. Чумикан
264	Шапкина	3	Рукав Сухая Печора впадает в р. Печору на 238-м км от ее устья справа
266	Серет	5,10	В СССР расположено верхнее течение реки

РЕКИ С ПЛОЩАДЬЮ ВОДОСБОРА 50 000 км² И БОЛЕЕ

В таблицу включены все протекающие по территории СССР реки, площадь водосбора которых составляет 50 000 км² и более.

Реки помещены в порядке убывания площади их водосбора.

По рекам Теджену, Амударье и Сырдарье площади водосборов приведены только для верхних частей бассейнов, для которых можно было более или менее надежно провести границу водосбора. В нижних течениях этих рек границы водосборов не определялись.

Разночтения названий рек приведены только для тех из них, которые не вошли в табл. 3. Порядок заполнения графы 3 аналогичен табл. 4 (см. пояснения к табл. 4). При заполнении графы 4 учтены исправления к данным справочников «Гидрологическая изученность», опубликованные в «Основных гидрологических характеристиках».

Отдельные данные по площадям водосборов взяты из «Материалов по режиму рек СССР» и из других сводных гидрологических работ с выборочной проверкой их по новым картам. Для рек, частично протекающих по территории СССР, площади водосборов для зарубежных территорий взяты из различных справочных материалов. Измерения площадей водосборов производились планиметром в два приема с допустимым расхождением в пределах 1% и, как правило, с увязкой с математической площадью трапеций топографических карт.

Величины площадей водосборов приведены, как правило, с точностью до трех значащих цифр. В тех случаях, когда река частично протекает по территории соседних государств, площадь водосбора ее приведена дробью: в числителе дана в пределах СССР, в знаменателе — общая. По рекам Куре и Араксу дана лишь общая площадь водосбора.

Активная площадь водосбора для рек, в площадь бассейна которых входят бессточные участки, указана в примечании.

Модуль среднего годового стока (графа 5) подсчитан по данным табл. 3 для устьевых створов или для створов, ниже которых сток уменьшается вследствие забора воды на орошение (реки Казахстана, Средней Азии и реки Урал и Кубань). В последнем случае створы, для которых определен модуль стока, указаны в примечании (графа 6).

Модули среднего годового стока определены для общей площади водосбора, а не для ее активной части.

По рекам № 61, 92, 97 (для устьевых участков) и по рекам № 41, 74, 84, 93, 99, 115 (для пунктов, ниже которых сток к устью уменьшается) модуль среднего годового стока приведен по данным монографии «Водные ресурсы и водный баланс территории Советского Союза» [8]. Модули среднего годового стока Нуры у с. Романовского (№ 99) и р. Чу в створе клх. им. Чапаева (№ 93) указаны с учетом уточнения площади водосбора, произведенного после издания упомянутой монографии. По рекам № 38, 57, 75, 86, 101, 116, 117 модули вычислены на основании приводки данных по ближайшим к устью пунктам с многолетними или приведенными к многолетним наблюдениями за стоком.

В ряде случаев модули среднего годового стока неизученных рек определены по карте. В графе 5 такие данные приведены в скобках как приближенные.

Величины модулей стока даны с точностью до 0,1 л/сек·км², а для их значений меньших 1 л/сек·км² (реки Средней Азии и Казахстана) — с точностью до 0,01 л/сек·км².

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Площадь водосбора, км ²	Модуль среднего годового стока, л/сек · км ²	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Обь	Обская губа, Карское море	2 867 000 2 990 000 2 251 600	4,2	Активная площадь водосбора составляет 2 469 000 км ²
2	Енисей	Енисейский залив, Карское море	2 580 000	7,7	
3	Лена	Море Лаптевых	2 490 000 1 003 000	6,8	
4	Амур	Амурский лиман, Охотское море	1 855 000	5,9	
5	Иртыш	Обь (лв)	1 520 000 1 643 000	1,7	Активная площадь водосбора составляет 1 122 000 км ²
6	Волга	Каспийское море	1 360 000 740 000	5,7	
7	Ангара	Енисей (пр)	1 039 000 64 000	4,9	
8	Дунай	Черное море	817 000	7,9	
9	Алдан	Лена (пр)	729 000	7,0	
10	Колыма	Восточно-Сибирское море	647 000	6,0	
11	Кама	Камский залив, Куйбышевское водохранилище	507 000	7,4	
12	Днепр	Днепровский лиман, Черное море	504 000	3,4	
13	Нижняя Тунгуска	Енисей (пр)	473 000	7,8	
14	Вилюй	Лена (лв)	454 000 148 060	3,2	
15	Селенга	оз. Байкал — Ангара	447 060	2,2	
16	Тобол	Иртыш (лв)	426 000	1,9	Активная площадь водосбора составляет 362 000 км ²
17	Дон	Таганрогский залив, Азовское море	422 000	2,2	
18	Хатанга	Хатангский залив, море Лаптевых	364 000	9,1	
19	Индигирка	Восточно-Сибирское море	360 000	5,1	
20	Северная Двина	Двинская губа, Белое море	357 000	9,8	
21	Печора	Печорское море	322 000	(12,4)	
22	Амударья	Аральское море	309 000	6,5	Приведена площадь водосбора до г. Керки с учетом притоков р. Пянджа, находящихся за пределами СССР, и левых притоков р. Амударьи, не доходящих до нее и расположенных за пределами СССР. Без включения этих притоков, не всегда доносящих свои воды до р. Амударьи площадь водосбора равна 227 000 км ² .
23	Нева	Финский залив, Балтийское море	281 000	9,0	
24	Ока	Волга (пр)	245 000	5,3	
25	Подкаменная Тунгуска	Енисей (пр)	240 000	7,3	
26	Яна	Море Лаптевых	238 000	4,2	
27	Зея	Амур (лв)	233 000	8,1	
28	Урал	Каспийское море	237 000	1,6	Модуль среднего годового стока определен до с. Тополи, площадь водосбора до которого равна 235 000 км ²
29	Витим	Лена (пр)	225 000	9,8	
30	Оленек	Оленёкский залив, море Лаптевых	219 000	5,5	
31	Сырдарья	Аральское море	219 000	(3,3)	Площадь водосбора и модуль среднего годового стока определены для пункта ж.-д. ст. Тюмень-Арык. В эту площадь вошли площади бассейнов рек Зааминсу и Санзар
32	Олёкма	Лена (пр)	210 000 174 000	9,3	
33	Шилка	Амур (лв)	206 000 136 000	2,7	
34	Уссури	протока Амурская — Амур (пр)	193 000		
35	Анадырь	Залив Онемен, Берингово море	191 000	(8,8)	

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Площадь водосбора, км ²	Модуль среднего годового стока, л/сек · км ²	Примечание
1	2	3	4	5	6
36	Кура	Каспийское море	188 000	3,1	Приведена общая площадь водосбора (включая часть, расположенную за пределами СССР)
37	Пяси́на	Пяси́нский залив, Карское море	182 000	(14,2)	Активная площадь водосбора равна 141 000 км ²
38	Ишим	Иртыш (лв)	177 000	0,8	
39	Мая (Майя)	Алдан — Лена (пр)	171 000	6,9	Модуль среднего годового стока приводится для пункта Пески Тусум с площадью водосбора 56 500 км ²
40	Аргунь	Амур (пр)	49 100		
41	Тургай	Теряется, бессточная впадина Шалкар (Челкар-Тенгиз)	164 000	0,15	Модуль среднего годового стока приведен для г. Чоп с площадью водосбора 33 000 км ²
42	Тиса	Дунай (лв)	157 000	11,8	
43	Таз	Тазовская губа	11 300	(9,7)	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
44	Белая	Кама (лв)	150 000	7,0	
45	Или	оз. Балхаш	142 000	3,65	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
46	Чулым	Обь (пр)	77 400	5,9	
47	Вятка	Кама (пр)	134 000	6,9	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
48	Тасеева	Ангара (лв)	129 000	5,8	
49	Нижняя Таймыра	Таймырская губа, Карское море	128 000	(9,8)	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
50	Вычегда	Северная Двина (пр)	124 000	9,6	
51	Припять	Днепр (пр)	121 000	3,7	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
52	Пяндж	Амударья (лв)	114 300	11,9	
53	Учур	Алдан — Лена (пр)	114 000	6,2	Модуль среднего годового стока приведен для створа у с. Учжарма с площадью водосбора, равной 129 000 км ²
54	Омолон	Колыма (пр)	113 000	9,3	
55	Пур	Тазовская губа, Карское море	112 000	(6,1)	Приведена общая площадь водосбора (включая ее часть, расположенную за пределами СССР)
56	Аньюй	Колыма (пр)	107 100	2,0	
57	Аракс	Кура (пр)	102 000	(13,7)	Приведена общая площадь водосбора (включая ее часть, расположенную за пределами СССР), модуль среднего годового стока подсчитан для г. Советска (площадь водосбора 91 800 км ²)
58	Хета	Хатанга (лв)	100 000	6,1	
59	Анабар	Анабарская губа, море Лаптевых	100 000	4,1	Приведена общая площадь водосбора (включая ее часть, расположенную за пределами СССР), модуль среднего годового стока подсчитан для г. Советска (площадь водосбора 91 800 км ²)
60	Марха	Вилюй — Лена (лв)	99 000	(1,8)	
61	Северский (Северный Сиверский)	Донец (Северный Донец, Сиверский Донец)	98 900	8,7	Приведена общая площадь водосбора (включая ее часть, расположенную за пределами СССР), модуль среднего годового стока подсчитан для г. Советска (площадь водосбора 91 800 км ²)
62	Сев. Сосьва	Протока мал. Обь — Обь (лв)	98 300	6,3	
63	Неман	Курский залив, Балтийское море	98 200	(9,9)	Активная площадь водосбора равна 95 800 км ²
64	Кочечумо	Нижняя Тунгуска — Енисей (пр)	96 400	5,6	
65	Онон	Шилка — Амур (пр)	64 600	14,0	Активная площадь водосбора равна 95 800 км ²
66	Кеть	Обь (пр)	94 200	5,6	
67	Уса	Печора (пр)	93 600	4,1	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
68	Адыча	Яна (пр)	89 800	5,3	
69	Десна	Днепр (лв)	88 900	7,7	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
70	Тавда	Тобол — Иртыш (лв)	88 100	10,3	
71	Западная Двина	Рижский залив, Балтийское море	87 900	9,3	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
72	Чара	Олёкма — Лена (лв)	87 600	0,15	
73	Свирь	Ладожское озеро	84 400	2,7	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
74	Сарысу	оз. Телеколь	81 600	7,4	
75	Тура (Долгая)	Тобол — Иртыш (лв)	80 400	11,4	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
76	Волхов	Ладожское озеро	80 200	8,7	
77	Мезень	Белое море	78 000	(9,2)	Модуль среднего годового стока приводится для пункта рзд. 57 (площадь водосбора 25 100 км ²)
78	Вах	Обь (пр)	76 700	2,7	
79	Пенжина	Пенжинская губа, Охотское море	73 500	7,4	

№ п/п	Название реки	Куда впадает и с какого берега	Площадь водосбора, км ²	Модуль среднего годового стока, л/сек · км ²	Примечание
1	2	3	4	5	6
80	Западный Буг	Висла (пр)	22 900		
81	Конда	Иртыш (лв)	73 470		
82	Днестр	Днестровский лиман, Черное море	72 800	4,3	
83	Бурея	Амур (лв)	71 800		
84	Теджен (Герируд, Сарри-Дженгел)	заканчивается оросительным разветвлением канала Кара-Векиль	72 100	4,1	
85	Чуня	Подкаменная Тунгуска — Енисей (пр)	70 700	13,3	
86	Амга	Алдан — Лена (лв)	16 300		
87	Вуокса	Ладожское озеро	70 600	0,43	Площадь водосбора и модуль среднего годового стока приведены для пункта мост Пуль-и-Хатум
88	Селемджа	Зeya — Амур (лв)	70 500	6,2	
89	Сура	Волга (пр)	69 300	2,9	
90	Алазея	Восточно-Сибирское море	7 200		
91	Надым	Обская губа, Карское море	68 700	9,7	
92	Южный Буг (Бог, Бокг)	Бугский лиман, Черное море	68 600	10,4	
93	Чу (Большая Арна)	теряется в озере без названия у подножья плато Бет-Пак-Дала	67 500	3,9	
94	Томь	Обь (пр)	64 700	(4,6)	
95	Васюган	Обь (лв)	64 000	9,2	
96	Уда	Удская губа, Охотское море	64 000	1,7	
97	Хопер	Дон (лв)	63 700	(2,6)	Площадь водосбора приведена с бесточными участками, расположенными в низовьях реки. Модуль среднего годового стока приведен для створа клх им. Чапаева (с. Ташуткуль, площадь водосбора 26 700 км ²)
98	Катунь	Обь (лв)	62 500	18,0	
99	Нура (Керегетас, Карашоки, Пайгожа, Байгожа)	оз. Тенгиз	62 000	5,6	
100	Нарын	Сырдарья (пр)	61 800	(8,3)	
101	Исеть	Тобол — Иртыш (лв)	61 300	(8,3)	
102	Мал. Енисей	Енисей (лв)	61 100	2,6	
103	Кубань	Азовское море	60 900	10,3	
104	Бол. Анюй	Анюй (лв)	60 800	0,39	Активная площадь водосбора равна 55 100 км ² . Модуль среднего годового стока приведен для пункта Романовское (площадь водосбора 50 760 км ²)
105	Онега	Белое море	59 900	7,3	Водораздельная линия между нижним течением рек Нарына и Карадарьи проведена условно. Модуль среднего годового стока определен для створа кишл. Учкурган (площадь водосбора 58 400 км ²)
106	Больш. Енисей	Енисей (пр)	58 900	1,1	Активная площадь водосбора составляет 54 300 км ²
107	Уда (Чуна)	Тасеева — Ангара (пр)	29 300		
108	Нарва	Чудское озеро	58 700	7,3	
109	Камчатка	Камчатский залив, Тихий океан	57 900	9,1	Модуль среднего годового стока приведен для г. Краснодара (площадь водосбора 45 900 км ²)
110	Бирюса	Тасеева — Ангара (лв)	57 300	(6,0)	
111	Тром-Юган	Протока Санина — Обь (пр)	56 900	8,9	
112	Гонам	Учур — Алдан — Лена (лв)	56 800	10,3	
113	Амгунь	Амур (лв)	56 800	5,3	
114	Уфа	Белая — Кама (пр)	56 200	7,4	
115	Талас (Уччат, Каракол)	Впадает в озеро без названия в песках Муюн-Кум, в 12 км к 3 от оз. Айдын	55 900	18,4	
116	Омь	Иртыш (пр)	55 800	6,5	
117	Мокша	Ока — Волга (пр)	55 800	(7,6)	
118	Убаган	Тобол — Иртыш (пр)	55 600	(10,3)	
119	Верхняя Таймыра	оз. Таймыр — Нижняя Таймыра	55 600	10,8	
120	Сухона	Северная Двина (лв)	55 500	10,8	
121	Попигай	Хатанга (лв)	53 100	7,3	
			(52 700)	3,0	Площадь водосбора определена приближенно из-за невозможности четко провести границы водосбора. Модуль среднего годового стока приведен для створа с. Гродеково (площадь водосбора 9 200 км ²)
			52 600	1,1	
			51 000	3,6	
			50 700	0,1	Активная площадь водосбора составляет 21 100 км ²
			50 400	(8,5)	
			50 300	9,2	
			50 300	(8,0)	

Из предложенных методов изображения густоты речной сети на карте общепринятым является метод, по которому плотность речной сети выражается отношением общей длины водотоков в пределах какой-либо территории к площади последней. По этому принципу составлен ряд карт густоты речной сети отдельных районов СССР и составляются карты, помещаемые в некоторых выпусках 3-й серии справочников «Ресурсы поверхностных вод СССР».

Выполненная для настоящего издания работа является первым опытом составления карты густоты речной сети для всей территории Советского Союза (рис. 1). Методика составления карты определялась наличием материалов и принятым масштабом (1 : 10 000 000).

Исходными данными для составления карты послужили помещенные в справочниках «Гидрологическая изученность» сведения о длинах рек всех категорий и площадях водосборов. Последние определены примерно для половины рек Европейской территории СССР и для тех рек Азиатской территории, длина которых превышает 50—100 км; использованы также сведения о площади водосборов до водомерных постов и их расстоянии от устья реки.

Подсчет густоты речной сети производился по бассейнам рек и по возможности по межбассейновым участкам. Бассейны больших рек разбивались на участки с площадью водосбора примерно 30 000 км². Внутри каждого участка выделялись более мелкие, сообразуясь с изменением характера рельефа. Независимо от этого, если были данные, густота речной сети вычислялась и для бассейнов притоков площадью более 5000 км², а иногда и более мелких. Для каждого такого бассейна или участка подсчитывалась суммарная длина всех входящих в него рек и вычислялась площадь путем сложения или вычитания площадей частных водосборов.

Сопоставлением полученных значений густоты речной сети отдельных частей большого участка со средней по участку проверялась правильность выбора его границ. В случае значительной разницы (>0,1) густоты сети смежных частей участка такие части (бассейны) выделялись на карте отдельно. Для каждого выделенного (оконтуренного) на бланковой карте масштаба 1 : 10 000 000 участка (бассейна) выписывалась величина полученной для него средней густоты речной сети. Для всех непосредственно впадающих в море рек, нанесенных на бланковую карту, при наличии данных о площади их водосбора подсчитывалась густота речной сети независимо от размера реки. Из-за скудности данных о площадях водосборов рек, расположенных на островах Северного Ледовитого и Тихого океанов (кроме Сахалина), средняя густота речной сети была подсчитана не для отдельных бассейнов, а для каждого из этих островов в целом, хотя в этом случае она не всегда правильно характеризует плотность речной сети, особенно для больших островов, значительная часть которых покрыта ледниками.

Всего при построении карты для территории СССР значения густоты речной сети были вычислены для 3000 частных бассейнов и участков. Данные о плотности речной сети в бассейне р. Камы, по Западной Украине и бассейну р. Северский Донец заимствованы из соответствующих выпусков справочника по «Ресурсам поверхностных вод» [42].

В подсчет густоты речной сети вошли также протоки и рукава рек. Однако их суммарная длина по отношению к длине самих рек для преобладающего числа бассейнов невелика, а поэтому сколь угодно значительное увеличение густоты речной сети в низовьях крупных рек (за исключением низовьев р. Или) не наблюдается.

На территории некоторых районов Закавказья, Средней Азии и Казахстана, в частности в бассейне р. Или, на величине густоты речной сети заметно сказалось включение в общую длину водотоков магистральных оросительных каналов. Возможно, несколько завышены значения общей густоты речной сети в Прибалтийских республиках и других районах зоны избыточного увлажнения, где имеется развитая осушительная сеть и где к числу малых водотоков отнесены также и крупные осушительные каналы.

Следует отметить также, что в горных районах не все очень малые реки (при большой их плотности) нанесены на карты. Это обстоятельство, возможно, могло отразиться и на величине вычисленной густоты речной сети этих районов.

На помещенной карте густота речной сети отдельных бассейнов и участков объединена в следующие градации: менее 0,1 км/км², 0,1—0,2; 0,2—0,3; 0,3—0,4; 0,5—0,6; 0,6—0,7; 0,7—0,8; от 0,8 до 1,0 и выше 1,0 км/км².

По территории Советского Союза густота речной сети изменяется в значительных пределах — от нуля в пустынях Средней Азии до 2 км/км² на Кавказе и в Карпатах.

Составленная карта в общем подтверждает зависимость густоты речной сети от количества выпадающих осадков, вернее, от степени увлажненности территории, и потому на ней достаточно отчетливо прослеживается зональность распределения плотности гидрографической сети. В большой степени на густоту речной сети влияет водопроницаемость горных пород (пески, карст) и высотное положение местности. Так, например, на фоне больших значений густоты сети в западных районах Ленинградской области (0,7—1,0 км/км²) резко выделяется карстовое Силурийское плато, где густота речной сети составляет всего 0,07 км/км².

На Европейской территории Советского Союза наибольшая густота наблюдается на Кавказе и в Карпатах. В бассейне верхнего течения р. Терека она достигает наибольшей в СССР величины (2,03 км/км²), а в верховьях р. Тисы — 2 км/км².

Наименьшая густота речной сети (<0,1 км/км²) имеет место в наиболее засушливых районах степной части Крыма, в Прикаспийской низменности и на восточном побережье Каспийского моря.

Повышенное значение густоты речной сети характерно для зоны избыточного увлажнения.

На Азиатской территории СССР густота речной сети распределяется еще более неравномерно, чем на Европейской.

В Средней Азии она меняется от ничтожной величины в пустынях до $1,5—1,8$ км/км² в горах Тянь-Шаня и Джунгарского Алатау. В Казахстане густота речной сети колеблется в незначительных пределах (от $0,1$ км/км² в степной равнинной части до $0,4$ км/км² на возвышенных участках).

На территории Западной Сибири и Равнинного Алтая ясно заметно зональное изменение густоты речной сети. В степной зоне (к югу от линии г. Свердловск — г. Томск) она изменяется от $0,1$ до $0,2$ км/км², в лесной зоне составляет $0,3—0,4$ км/км², а к северу от полярного круга возрастает до $0,6—0,7$ км/км². Здесь, хотя количество осадков и не увеличивается, увлажненность поверхности возрастает благодаря более низкой температуре воздуха и наличию мерзлоты.

На побережье Карского моря (до устья р. Енисея) на увлажненных склонах возвышенностей, особенно подветренных, ориентированных в направлении, поперечном движению господствующих влажных воздушных масс, густота речной сети составляет $0,9—1,0$ км/км². В Горном Алтае густота речной сети, как и в других горных районах, достигает $1,0$ км/км² (верховья р. Томь).

От бассейна р. Енисея до бассейна р. Колымы зональность в распределении густоты речной сети затушевывается вследствие более неравномерного распределения осадков по сравнению с Западной Сибирью и особенностей орографического строения Среднесибирского плоскогорья и Прибайкальской складчатой страны.

В южной части Восточной Сибири наименьшая густота речной сети характерна для верхнего течения р. Аргуни и Вилюйской впадины. Несколько выше густота речной сети на морском побережье от устья р. Яны до устья р. Колымы, в районах Янской, Индигирской и Колымской низменностей.

На Чукотском полуострове (особенно в его части, обращенной к Тихому океану), по тихоокеанскому побережью п-ова Камчатки, на склонах хребтов Колымского, Черского, Тас-Кыстабыт, Джугджур, окаймляющих Охотское море, в бассейне нижнего течения р. Амура, на Курильских островах и о-ве Сахалин густота речной сети в преобладающем числе речных водосборов составляет 0,8—1,0 км/км²; на Курильских островах (на о-ве Онекотан) она достигает 1,84 км/км².

В среднем для всей территории СССР густота речной сети составляет 0,45 км/км².

ОЗЕРА

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ОЗЕР, СВЕДЕНИЯ ПО КОТОРЫМ ПРИВОДЯТСЯ В СПРАВОЧНИКЕ

В алфавитном списке в графе 1 помещены названия озер и лиманов, сведения по которым помещены в табл. 8 и 9.

В графе 2 в числителе указан номер таблицы, содержащей сведения по данному озеру, а в знаменателе — порядковый номер озера по этой таблице.

При наличии одинаковых названий озер указывается бассейн реки, в котором расположено озеро, или другие его ориентиры.

Озера, имеющие в литературных источниках различные названия, внесены в список по основному и другим названиям.

Разночтения, мало отличающиеся от основного названия, указаны после него в скобках, например Кожаколь (Коже-Куль). Названия озер, состоящие из двух слов (Нижняя Пиренга, Нижнее Куйто, Малое Еравное и др.), помещены в алфавитном списке по первой букве первого слова.

Прочерк в графе 2 указывает на то, что название, приведенное в графе 1, не является основным.

Название водоема	№ таблицы	Название водоема	№ таблицы	Название водоема	№ таблицы
	№ по таблице		№ по таблице		№ по таблице
1	2	1	2	1	2
Агата (Верхнее)	8/289	Ваамочка	8/361	Иссык-Куль	8/253, 9/6
Агата (Нижнее)	8/290, 9/130	Вандм-Тор	8/149, 9/129	Итеймен	8/215
Ажабачье	8/377	Варча-Ты	8/143	Итмурунколь	8/115
Ажибек-Сор — см. Кыпшак	—	Верхнее — см. Агата	—	Кагул	8/81, 9/156
Азас	8/262	Виви	8/292, 9/74	Кади	8/368
Айбыколь	8/180	Витязевский лиман	8/108	Каиндыколь, см. Киндыкты	—
Айке	8/191	Ведлозеро	8/55	Как	8/203
Акколь	8/195	Верхнее Куйто	8/25, 9/92	Калгын	8/351
Аксуат	8/188, 9/133	Верхнее Ондомозеро	8/14	Калибек	8/206, 9/153
Актюбинское — см. Айбы- коль	—	Верхняя Пиренга	8/6	Калмыкколь	8/212
Алаколь	8/251, 9/11	Водлозеро	8/49, 9/52	Каменное	8/28
Алибей	8/88	Воже	8/66, 9/38	Камышлыбаш	8/242, 9/100
Алтын-Куль — см. Телец- кое	—	Войваре-То	8/132	Канозеро	8/11
Анама	8/285	Войкарский Сор	8/145	Капылюши	8/268
Андреевское	8/163	Волго	8/78	Каракоин	8/244
Аралсор, бас. р. Ащиозек	8/113, 9/159	Воронковский Сор	8/141	Каракуль	8/256, 9/40
Аралсор, бас. р. Уила	8/117	Восточный лиман	8/104	Карасор, Иртыш-Ишимское междуречье	8/204
Аральское море	8/241, 9/1	Второе Пуринское	8/302	Карасор, Карагандинская обл.	8/223, 9/113
Арангатуй	8/271	Вуокса	8/53	Картпау-Тур	8/152
Арахлей	8/273	Выг-озеро	8/38, 9/16	Катлабух	8/83
Арылах	8/316	Вьртсъярви	8/68, 9/61	Кен-озеро	8/63
Арыс	8/243, 9/103	Вядьмозеро — см. Пял-озеро	—	Кедра — см. Лоухское	—
Ахтанизовский лиман	8/106, 9/152	Вялозеро	8/12	Кереть	8/22, 9/78
Ахтарский лиман	8/102	Галичское	8/76	Кета	8/310, 9/34
Ащиколь	8/246	Гимольское	8/41	Кизилташский лиман	8/107, 9/117
Аян	8/322	Глубокое	8/308, 9/121	Киенг-Кюель	8/323
Ая-Турку	8/300	Гнилое — см. Сасык	—	Кизи — см. Большое Кизи	—
		Гокча — см. Севан	—	Киндыкты	8/189
		Голодная Губа	8/60, 9/95	Кирей	8/221
		Гольцовое	8/381	Кирпильский лиман	8/103
		Горькое, бас. р. Барнаулки	8/258	Китай	8/85
		Горькое, Обь-Иртышское междуречье	8/236, 9/124	Киши-Карой	8/207, 9/158
		Горькое-Перешеечное	8/237	Киякты	8/222
		Горько-Соленое	8/109	Ковд-озеро	8/16, 9/29
		Гусиное	8/275, 9/107	Ковжское	8/74
				Кожакколь (Коже-Куль)	8/216
		Дальжа	8/366	Кож-озеро	8/62
		Денгизкуль	8/252	Кокора	8/318, 9/110
		Днестровский лиман	8/89, 9/43	Колвицкое	8/9, 9/136
		Дырын-Эбэ	8/356	Кол-озеро	8/2
		Дюпкун, бас. р. Курейки	8/284, 9/91	Койбагар	8/184, 9/148
		Дюпкун, бас. р. Хатанги	8/295	Койнатхун	8/358
		Дюрасета — см. Сырута	—	Кондинский Сор	8/157, 9/120
				Котокельское	8/272
		Елм-озеро	8/33	Кочкарколь — см. Уялы	—
		Ендра	8/154	Кошкарата	8/196
		Енозеро	8/5	Красное	8/359, 9/33
		Ер-То — см. Ней-То № 123	—	Кроноцкое	8/378, 9/69
		Ессей	8/296, 9/71	Круговатое	8/344
				Кубенское	8/67, 9/39
		Жаксыакколь — см. Акколь	—	Кугурлуй	8/82
		Жаксы-Кылыш — см. Ях- шиклыч	—	Култучное — см. Нерпище, в бас. р. Озерная	—
		Жалаулы	8/211, 9/119	Кулундинское	8/233, 9/26
		Жалтыр	8/118	Кунгасалах	8/315, 9/62
		Жанакколь — см. Алаколь	—	Кундук — см. Сасик	—
		Жаншура	8/186	Кургальджино	8/218, 9/50
		Жетыколь (Жетеколь)	8/190	Курильское	8/380
		Жижицкое	8/71	Курхацкое — см. Жалтыр	—
				Курчанский лиман	8/105
		Зайсан	8/261, 9/7	Кутарамакан	8/283
		Залив Байкура-Турку	8/313, 9/67	Куубуй	8/324
		Зун-Торей	8/277, 9/56	Кушмурун	8/183, 9/83
				Кучукское	8/234, 9/97
		Ик	8/175	Куяльницкий лиман	8/90
		Илиргыткин	8/337, 9/146	Кызылкак	8/209, 9/94
		Ильмень	8/57, 9/18	Кындыкты-Куль	8/263
		Имандра	8/8, 9/20	Кыпшак	8/220
		Имн-Лор	8/170	Кюлюмэр	8/331
		Индер	8/116, 9/151		
		Иртыш	8/178		
Байкал	8/265, 9/2				
Бакул	8/333				
Балаганнаах	8/345				
Балда-Турку	8/314				
Балхаш	8/248, 9/3				
Балыма	8/354				
Барун-Торей	8/276, 9/30				
Баскунчак	8/112, 9/154				
Батыр	8/238, 9/123				
Баунт	8/267, 9/150				
Без названия, бас. р. Амуда- рьи	8/240				
Без названия, бас. р. Урала	8/119				
Бейсугский лиман	8/101, 9/59				
Белое, бас. р. Шексны	8/75, 9/15				
Белое, бас. р. Чулыма	8/177				
Бельдунчана	8/286				
Березанский лиман	8/92				
Бийлюколь	8/247				
Бол. Аж-Булат	8/231				
Бол. Еравное	8/270, 9/155				
Бол. Казымский Сор	8/147				
Бол. Морское	8/338, 9/85				
Бол. Олёр	8/343				
Болонь	8/373, 9/45				
Бол. Сор	8/150				
Бол. Токо	8/363				
Бол. Топольное	8/232				
Бол. Уват	8/198, 9/98				
Большие Чаны — см. Чаны	—				
Большое, бас. оз. Магото- ево	8/329				
Большое, бас. р. Удочка	8/379				
Большое Кизи	8/369, 9/57				
Большое Ровкульское	8/30				
Большое — см. Пял-озеро	—				
Бол. Яровое	8/235				
Боткуль	8/110				
Бутский лиман	8/93, 9/109				
Буустаах	8/327, 9/66				

Название водоема	№ таблицы	Название водоема	№ таблицы	Название водоема	№ таблицы
	№ по таблице		№ по таблице		№ по таблице
1	2	1	2	1	2
Лабаз	8/319, 9/32	Орон — см. Капылюши	—	Сохон-То	8/130
Ладожское	8/56, 9/4	Оротко	8/326	Спокойная, лагуна	8/382
Лама	8/307, 9/53	Освейское	8/72	Среднее Куйто	8/26, 9/65
Лача	8/65, 9/48	Отрадное	8/54	Средне-Сатыгинский Туман	8/159
Лексозеро (Лекша)	8/32, 9/106			Судочье	8/239, 9/46
Лекшм-озеро	8/64	Павылон	8/353, 9/141	Сумозеро (Сумо)	8/39
Леушинский Туман	8/160, 9/147	Палтау-То	8/125	Сундакты — см. Петропав-	—
Лижмозеро	8/45	Палье — см. Пял-озеро	—	ловское	8/44
Ловозеро	8/4, 9/90	Пекульнейское	8/360, 9/37	Сунд-озеро	—
Лозское — см. Ковжское	—	Пейпси-Пихква — см. Чуд-	—	Суно — см. Гимольское	8/46
Лоухское	8/21	ско-Псковское оз.	—	Суоярви	8/336
		Пелымский Туман	8/158	Сутуруоха	8/153
Маготоево	8/328, 9/51	Пенд-То	8/131	Сырковое	8/303
Маковское	8/280, 9/108	Переславское — см. Плеще-	—	Сырута	8/168
Мал. Еравное	8/269	ево	—	Сыхтым-Лор	8/347
Мал. Морское	8/339	Периптаве-То	8/136	Сээн-Кюэль	8/47, 9/63
Мал-То — см. Ней-То	—	Песчанка-То	8/58, 9/135		
Мал. Хантайское	8/281	Петропавловское	8/374	Таймыр	8/312, 9/8
Мал. Чаны	8/229, 9/87	Пеун-То	8/128	Тамгалы	8/245
Мал. Чукочье	8/341	Пильня	8/59	Тандово	8/225
Малый Аксуат — см. Ак-	—	Пильтан-Лор	8/169	Теке	8/208, 9/64
суат	—	Питлярский Сор	8/146	Телецкое	8/259, 9/77
Маныч (Малый Маныч)	8/99	Плещеево	8/80	Тембенчи	8/293
Маныч-Гудило	8/98, 9/44	Половинное	8/304	Тенгиз, бас. р. Тобола	8/182
Маралды	8/214	Портнягино	8/317, 9/41	Тенгиз, Центральный Ка-	—
Маркаколь	8/260, 9/35	Пулозеро (Пуло)	8/40	захстан	8/217, 9/13
Масл-озеро	8/35	Пыйлин — см. Илиргыткин	—	Тенис	8/174, 9/143
Мастаах	8/298	Пюхя-Ярви	8/52, 9/75	Тере-холь	8/264
Медвежье	8/201	Пюхя-Ярви — см. Отрадное	—	Тикше-озеро	8/18, 9/84
Мелкое	8/306, 9/60	Пял-озеро	8/42, 9/160	Тилигульский лиман	8/91
Миусский лиман	8/97	Пя-озеро	8/19, 9/28	Толванд	8/15
Мокачен-Анкаватын — см.	—	Пясино	8/305, 9/25	Тонское	8/320, 9/157
Мал. Морское	—		8/70	Топ-озеро	8/20, 9/17
Молочное (лиман Молоч-	8/96, 9/104	Разна	—	Торм-Эмтор	8/172, 9/126
ный)	8/287	Рогово — см. Нот-озеро	—	Тулос	8/31
Мундуйское	—	Рохколо — см. Большое	—	Туман	8/161
		Ровкульское	8/355	Тунайча	8/384, 9/102
Надуто-Турку (Мунто)	8/301, 9/131	Ружникова	—	Турсунский Туман	8/151
Нарочь	8/73			Тэтан-То	8/133
Невское	8/383, 9/99	Сагарычье	8/334	Тюнтюгур	8/185
Нево — см. Ладожское оз.	—	Салтаим	8/173, 9/118		
Неджели — см. Ньэдъэли	—	Самот-Лор	8/171	Убаган — см. Кушмурун	—
Ней-То (Ер-То)	8/123, 9/145	Сандал	8/43, 9/116	Убинское	8/224, 9/36
Ней-То (Мал-То)	8/122, 9/79	Сарезское	8/257	Увильды	8/181
Неро	8/79	Сартлан	8/228, 9/72	Удыль	8/367, 9/49
Нерпичье, бас. р. Колымы	8/342, 9/73	Сарыкопа	8/194, 9/47	Уелги	8/179
Нерпичье, бас. р. Озерная,	—	Сарымоин	8/187, 9/132	Узденьсор — см. Аралсор	—
Камчатка	8/376, 9/31	Сары-Су	8/121	Укюлях — см. Ююкюлээх	—
Неутинский Сор	8/142	Сасик, побережье Черного	—	Улахан-Кюэль	8/297
Нижнее — см. Агата	—	моря	8/86, 9/82	Умб-озеро	8/10, 9/55
Нижнее — см. Тембенчи	—	Сасык, Крымский п-в	8/94	Унаарба 2-й	8/349
Нижнее Куйто	8/27, 9/122	Сасыкколь	8/249, 9/24	Ун-Тор	8/148
Нижнее Кум-озеро	8/24	Севан	8/120, 9/14	Уолар-Кюэль	8/332
Нижняя Пиренга	8/7	Северное	8/288	Урдюжинское	8/61
Нот-озеро, бас. р. Туломы	8/1, 9/23	Сег-озеро	8/37, 9/22	Урюм	8/230
Нот-озеро, бас. р. Ковды	8/17	Селетынгиз	8/210, 9/21	Усунское — см. Сунд-озеро	—
Нум-То	8/164	Селецкое	8/36	Утлюкский лиман	8/95, 9/27
Нури-Оджал — см. Болонь	—	Селигер	8/77, 9/81	Уулаах-Юлюнг	8/352
Ньэдъэли	8/299, 9/140	Сенму-То	8/166	Уялы	8/250, 9/138
Нюк	8/29, 9/80	Сергозеро	8/13		
Някшингда	8/291	Сиверга	8/200	Ханка	8/375, 9/9
		Собачье	8/309	Ханское	8/100
Ожогоино	8/335, 9/112	Советское (среднее из груп-	—	Хантайское	8/282, 9/19
Омн-озеро — см. Елм-озеро	—	пы островов)	8/278	Харгы	8/321
Омук-Кюэль, бас. р. Ала-	—	Советское (южное из груп-	—	Хасейн-То	8/140
зеи	8/346	пы островов)	8/279	Хиндиктич-Холь — см. Кын-	—
Омук-Кюэль — см. Глубо-	—	Соленое, Ишим — Иртыш-	—	дыкты-Куль	—
кое	—	ское междуречье	8/176	Хита — см. Кета	—
Онд-озеро	8/34, 9/96	Соленое, Обь — Иртышское	—	Хоргы-Кюэль — см. Мел-	—
Онежское (Онего)	8/50, 9/5	междуречье	8/226	кое	—
Онёка	8/294	Солунтаах	8/330, 9/128	Хумми	8/372, 9/144
Орель	8/365, 9/54	Сонкель	8/254, 9/58		
Орон	8/266				

Название водоема	№ таблицы № по таб- лице	Название водоема
1	2	1
Чагинский Сор	8/155	Шаглытенгиз
Чаглы-Тенгиз — см. Шаглы- тенгиз	—	Шалкар-Ега-Кара
Чаны	8/227, 9/12	Шалкар-Карашатау
Чарондское — см. Воже	—	Шакшинское
Часельское	8/165	Шолакшалкар
Чатыркуль	8/255, 9/101	Шотозеро
Челкар	8/114, 9/88	Шурексор
Черное	8/199, 9/76	Шурышкарский Сор
Чёхчёнгелёёх	8/350	Ыг-Кюэль — см. Собачье
Чля	8/364, 9/125	Эбейты
Чонкуйа	8/348	Эвекун лиман
Чортово	8/167, 9/194	Эворон
Чудзьявр	8/3	Эдиркэй — см. Ая-Турку
Чудско-Псковское	8/69, 9/10	Эльгыгытгын
Чукочье	8/340, 9/137	Эльтон
Чукчагирское	8/370, 9/42	Энгельгард
Шаганы	8/87	Энг-озеро

№ таблицы № по таблице	Название водоема	№ таблицы № по таблице
2	1	2
8/205, 9/70	Эргинский Сор	8/156
8/192		
8/193	Юкозеро — см. Нюк	—
8/274	Ююкюлээх	8/325
8/219		
8/48	Ядне-То	8/129
8/213	Ялпух	8/84, 9/127
8/144, 9/86	Ямбу-То, бас. р. Гыды, Гы- данской губы	8/137, 9/111
—	Ямбу-То, бас. р. Морды-Яха	8/126, 9/139
8/202	Ямбу-То, бас. р. Сё-Яха (Зе- леная)	8/124, 9/105
8/362	Янисъярви	8/51, 9/89
8/371, 9/93	Яро-То	8/138
—	Ярро-То 1-е	8/135, 9/68
8/357, 9/142	Ярро-То 2-е	8/134, 9/114
8/111, 9/115	Ях-Тур	8/162
8/311	Ясавэй-То	8/127
8/23, 9/134	Яхшиклыч	8/197

КОЛИЧЕСТВО ОЗЕР И ВОДОХРАНИЛИЩ И ПЛОЩАДЬ ИХ ЗЕРКАЛА

В таблице приводятся сведения об общем количестве озер, лиманов, водохранилищ, прудов по состоянию на 1963 г. Все водоемы разделены по следующим градациям площадей их зеркала (в км²): менее 1; 1—10; 10—50; 50—100; 100—1000; более 1000. Каспийское и Аральское моря в таблицу не включены. Сведения по Аральскому морю приведены в табл. 8 и 9.

Подсчет числа водоемов и измерение площадей их зеркала производились управлениями Гидрометслужбы СССР по картам крупного и среднего масштабов по единой методике. Карты при инвентаризации озер использовались, как правило, те же, что и при измерении рек. Для крупных озер составлялись поименные списки. Для подавляющего большинства районов в эти списки включались озера с площадью водной поверхности от 1 км² и более, а имеющие площадь зеркала менее 1 км² подсчитывались общим числом; также суммарно определялась и площадь их зеркала. Подсчеты числа и площади зеркала озер велись по бассейнам отдельных рек.

При подсчете учитывались все водоемы, показанные на рабочих картах. Сведения о крупных водохранилищах, образованных до 1963 г., но еще не нанесенных на карты, приводились по литературным источникам и проектным данным.

Сведения о прудах, помещенные в таблице, получены по картам крупного масштаба. В отдельных случаях сведения о числе и площади прудов взяты по данным их инвентаризации (БССР). По некоторым районам в таблицу включены только обследованные пруды (Украина, Крым, Казахстан) или имеющие большое рыбохозяйственное значение (Восточное Закавказье).

Площади зеркала малых озер измерялись при помощи палетки, а озер площадью более 5 см² в масштабе карты — преимущественно планиметром (ПП-2П и ПП-2). Измерения велись согласно правилам, изложенным в Методических указаниях управлениям Гидрометслужбы, № 56 [28].

При определении площади малых озер, водная поверхность которых не превышала в масштабе карты 1 см², а общее количество на сравнительно небольших территориях было велико (например,

на участке тундры и лесотундры между реками Мезенью и Карой число таких озер составило 124 635 при их площади 3734 км²), применялся упрощенный способ измерения. Для этой цели озера разбивались на несколько групп, и для каждой из них определялась средняя площадь озера и подсчитывалось их количество. Число озер каждой группы перемножалось на соответствующую среднюю площадь. Сумма полученных произведений давала общую площадь озер бассейна или района.

По некоторым районам определение суммарных площадей зеркала малых водоемов производилось методом взвешивания.

При измерении площади зеркала озера площадь островов не учитывалась.

В материалах, которые явились исходными для составления данной таблицы, результаты подсчетов были отнесены к водосборам главным образом больших и средних рек. Однако отнесение сведений о количестве и площади озер к бассейнам больших рек не дает правильного представления о распределении озер по территории СССР. Обычно в этих целях принято выделять некоторое число «озерных районов», характеризующих наибольшую концентрацию озер. При этом четкого определения границ таких районов обычно не дается¹.

В настоящем справочнике для характеристики распределения озер по территории СССР последняя была разделена на 22 озерных района, причем в некоторых из них было выделено несколько подрайонов (рис. 2).

Границы районов проводились с учетом границ ландшафтных зон. При этом принималось во внимание современное физико-географическое районирование территории Советского Союза (карта физико-географического районирования СССР, МГУ, 1967 г.) и границы бассейнов рек, по которым в исходных материалах имелись данные об озерности; лишь в отдельных случаях производились пересчеты числа озер по отдельным частям водосборов и дополнительное определение их площадей.

¹ Здесь не рассматриваются различные классификации и схемы районирования озер по характеру котловин, по химизму вод, термическим типам и т. д.

К выделенным районам относятся озера следующих природных зон и речных бассейнов:

1. Кольский полуостров:

а) озера северной (тундровой и лесотундровой) части полуострова (бассейны рек Баренцева моря от государственной границы до р. Поной, без бассейнов рек Туломы и Колы);

б) озера южной (лесотундровой и лесной) части полуострова и бассейны рек Туломы и Колы.

2. Карелия и Северо-Запад Европейской территории СССР — озера Карельской АССР и северо-западных областей (бассейны рек Белого моря

6. Среднее и Южное Приуралье — озера бассейна р. Камы до р. Белой (включительно) и бассейна р. Урала до р. Илека (включительно).

7. Южные районы Европейской территории СССР — озера лесостепной и степной зоны (бассейны рек Черного и Азовского морей от государственной границы до р. Кубани включительно и бассейна р. Волги от Куйбышевского водохранилища до г. Волгограда).

8. Прикаспийская низменность — озера полупустынной и пустынной зоны Прикаспия между устьем р. Кумы и р. Эмбой (включительно).

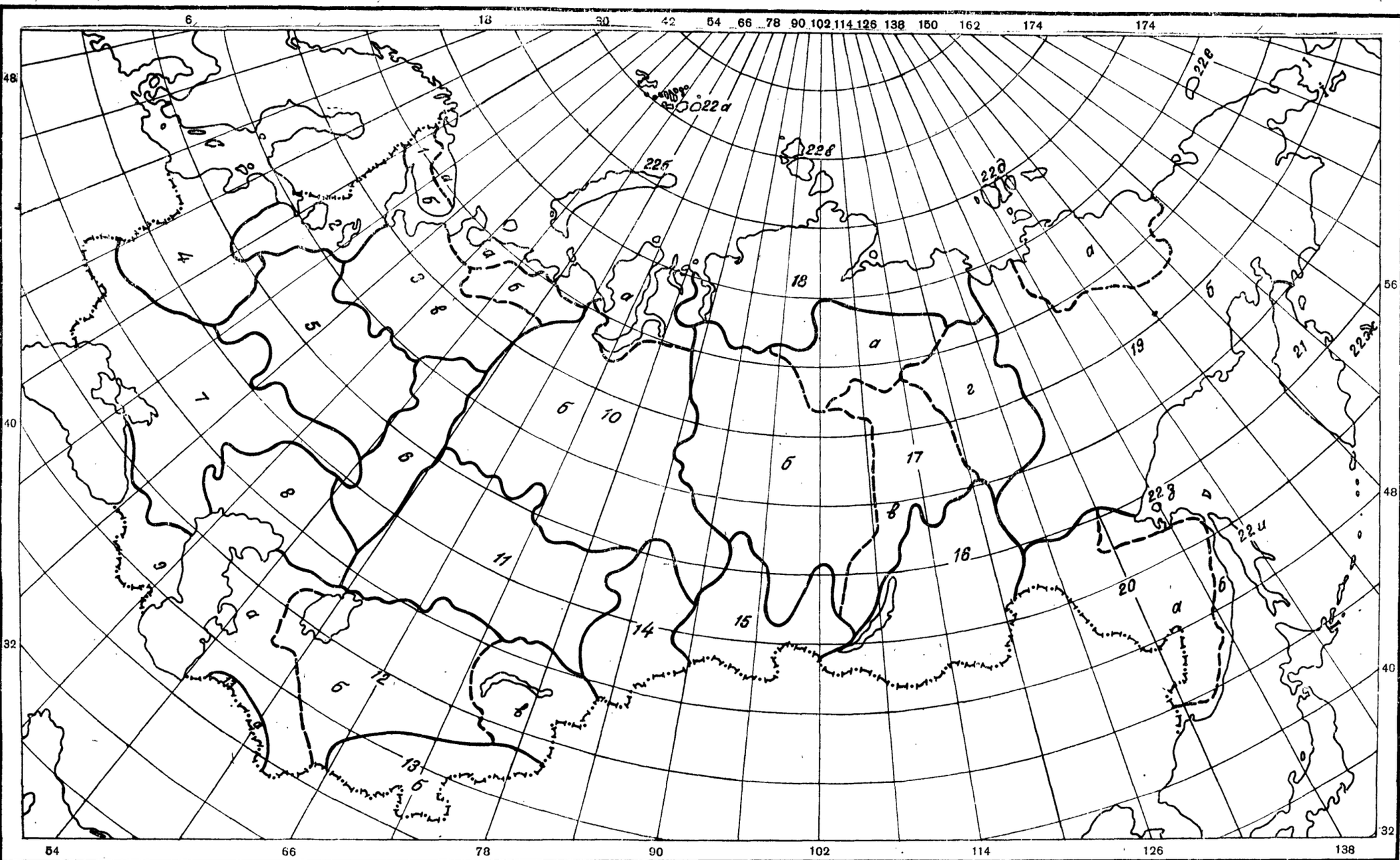


Рис. 2. Озерные районы.

между устьями рек Нивы и Онеги и Финского залива от границы с Финляндией до устья р. Нарвы).

3. Север Европейской территории СССР:

а) озера тундры и лесотундры между реками Мезенью и Карой;

б) озера лесотундры и лесной зоны в бассейнах рек Печоры и Усы;

в) озера лесной зоны в пределах бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Верхней Печоры.

4. Западные районы Европейской территории СССР — озера Прибалтики, Белоруссии и Верхнего Поднепровья (бассейны рек Западной Двины, Немана, Верхнего Днепра и Припяти).

5. Центральные районы Европейской части СССР — озера бассейна р. Волги до Куйбышевского водохранилища (включительно) и бассейна р. Камы ниже р. Белой.

9. Кавказ и Закавказье — озера Черноморского побережья от Керченского пролива до государственной границы, бассейнов рек Куры и Аракса и рек Каспийского моря к югу от р. Терека.

10. Западно-Сибирская низменность:

а) озера Западно-Сибирской тундровой зоны (полуострова Ямал и Гыданский и бассейны малых рек Карского моря);

б) озера лесотундры и Западно-Сибирской лесоболотной зоны (бассейн Средней и Нижней Оби, рек Надыма, Пура и Таза).

11. Южные районы Западной Сибири, Северный и Центральный Казахстан — озера лесостепей и степей Западной Сибири, а также степной и полупустынной зон Тургай, Северного и Центрального Казахстана (бассейны рек Тобола до р. Исети включительно, р. Иртыша от г. Семипалатинска

до р. Оми, рек Ишима, Нуры, Тургая и бессточных районов Обь-Иртышского междуречья).

12. Равнинные районы Средней Азии:

а) озера западных районов (Туркмения и Мангышлак);

б) озера центральных районов (бассейны рек Амударьи, Сырдарьи, Сары-Су, Талас и Чу);

в) Прибалхашье.

13. Горные районы Средней Азии:

а) озера Копет-Дага;

б) озера Тянь-Шаня, Ферганы, Памиро-Алая.

14. Алтай и Кузнецкий бассейн — озера горного Алтая и Кузнецко-Салаирской области (бассейны р. Оби до р. Томи включительно и р. Иртыша до г. Семипалатинска).

15. Западные и Восточные Саяны — озера бассейнов р. Енисея до р. Ангары и р. Ангары до р. Оби включительно.

16. Забайкалье — озера бассейна оз. Байкал и бассейнов рек Витима, Олекмы, Шилки и Аргуни.

17. Средняя Сибирь:

а) северная часть — озера бассейнов рек Котуя, Анабара (выше слияния рек Бол. и Мал. Куонапки), верхнего и среднего течения р. Оленек;

б) западная часть — озера таежной зоны бассейна р. Енисея (от Ангары до устья) и бассейн р. Ангары от р. Оки до устья;

в) центральная часть: бассейн Верхней Лены (без рек Олекмы и Витима) и бассейн р. Вилюя до р. Мархи включительно;

г) восточная часть: бассейн р. Лены от р. Олекмы до р. Молодо (без р. Алдана) и бассейн р. Вилюя ниже р. Мархи.

18. Северо-Сибирская низменность и северные склоны Путорана — озера п-ова Таймыр и северо-сибирской тундры, лесотундры и северных редколесий.

19. Северо-Восточная Сибирь:

а) озера Яно-Индигирской и Колымской низменностей;

б) озера горных районов Северо-Востока (бассейны р. Колымы и рек к востоку и югу от р. Колымы, впадающих в Чукотское, Берингово и Охотское моря).

20. Дальний Восток:

а) озера бассейна р. Амура ниже слияния рек Шилки и Аргуни;

б) озера побережий Охотского и Японского морей (бассейны малых рек от р. Уды включительно до гос. границы).

21. Камчатка — озера п-ова Камчатка (к югу от Парапольского дола).

22. Острова Северного Ледовитого и Тихого океанов:

а) озера Земли Франца-Иосифа и островов Белого и Баренцева морей;

б) озера острова Новая Земля;

в) озера островов Карского моря и архипелага Северная Земля;

г) озера островов моря Лаптевых;

д) озера Новосибирских островов;

е) озера о. Врангеля;

ж) озера островов Берингова моря (Карагинский, Беринга, Медный);

з) озера островов Охотского моря (Шантарские);

и) озера Сахалина и Курильских островов.

Градация площадей зеркала озер, км²

Район, природная зона, бассейн моря, реки	Градация площадей зеркала озер, км ²												Всего		
	менее 1		1—10		10—50		50—100		100—1000		более 1000		количество	площадь	
	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1. Кольский полуостров:															
а) озера северной (тундровой и лесотундровой) части полуострова (бассейны рек Баренцева моря от гос. границы до р. Поной, без бассейнов рек Туломы и Колы)	74 042	1 877	395	941	23	408	2	152	1	200	—	—	74 463	3 578	
б) озера южной (лесотундровой и лесной) части полуострова и бассейны рек Туломы и Колы	32 269	1 121	368	970	35	663	8	617	3	1 246	—	—	32 683	4 617	
Всего по району	106 311	2 998	763	1 911	58	1 071	10	769	4	1 446	—	—	107 146	8 195	
в %	99,2	36,6	0,7	23,3	0,1	13,1	0	9,4	0	17,6	—	—	100	100	
2. Карелия и Северо-Запад Европейской территории СССР:															
озера Карельской АССР и северо-западных областей (бассейны рек Белого моря между устьями рек Нивы и Онеги и Финского залива от границы с Финляндией до устья р. Нарвы)	80 396	4 478	1 883	5 048	179	3 674	21	1 462	21	6 882	3	28 563	82 503	50 107	
в %	97,5	8,9	2,3	10,0	0,2	74	0	2,9	0	13,7	0,0	57,1	100	100	
3. Север Европейской территории СССР:															
а) озера тундры и лесотундры между реками Мезенью и Карой	124 635	3 734	345	866	20	295	1	51,6	1	122	—	—	125 002	5 069	
б) озера лесотундры и лесной зоны в бассейнах рек Печоры и Усы	58 264	2 688	268	687	12	214	1	61,7	1	186	—	—	58 546	3 836	
в) озера лесной зоны в пределах бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Верхней Печоры	48 431	1 943	406	1 022	28	509	3	220	3	1 157	—	—	48 871	4 851	
Всего по району	231 330	8 365	1 019	2 575	60	1 018	5	333	5	1 465	—	—	232 419	13 756	
в %	99,4	60,8	0,4	18,7	0,2	7,4	0	2,4	0	10,7	—	—	100	100	
4. Западные районы Европейской территории СССР															
озера Прибалтики, Белоруссии и Верхнего Поднепровья (бассейны рек Западной Двины, Немана, Верхнего Днепра и Припяти)	31 767	1 645	637	1 762	118	1 103	5	305	2	461	1	3 550	32 530	8 826	
в %	97,6	18,5	2,0	20,1	0,4	12,9	0	3,4	0	5,2	0	39,9	100	100	
5. Центральные районы Европейской территории СССР															
озера бассейна р. Волги до Куйбышевского вдхр. включительно и бассейна р. Камы ниже р. Белой	35 517	1 115	272	728	35	671	5	307	3	788	4	13 720	35 836	17 329	
в %	99,1	6,4	0,8	4,2	0,1	3,9	0,0	1,8	0	4,5	0	79,2	100	100	

Градация площадей зеркала озер, км²

Район, природная зона, бассейн моря, реки	Градация площадей зеркала озер, км ²												Всего	
	менее 1		1—10		10—50		50—100		100—1000		более 1000		количество	площадь
	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь	количество	площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Среднее и южное Приуралье озера бассейна р. Камы до р. Белой включительно и бассейна р. Урала до р. Илека включительно в %	6 633 97,9	428 10,3	132 2,0	321 7,6	9 0,1	181 4,4	— —	— —	2 0	322 7,7	2 0	2 930 70	6 778 100	4 182 100
7. Южные районы Европейской территории СССР озера лесостепной и степной зон (бассейны рек Черного и Азовского морей от гос. границы до р. Кубани включительно и бассейна р. Волги от Куйбышевского водохранилища до г. Волгограда) в %	25 883 98,2	1 294 6,1	465 1,5	1 411 6,7	71 0,3	1 496 7,4	20 0	1 372 6,6	16 0	4 952 23,6	4 0	10 422 49,6	26 459 100	20 947 100
8. Прикаспийская низменность озера полупустынной и пустынной зоны Прикаспия между устьем р. Кумы и р. Эмбой включительно в %	10 713 94,9	933 24,1	557 4,9	1 412 36,6	24 0,2	396 10,2	6 0	454 11,8	5 0	669 17,3	— —	— —	11 305 100	3 864 100
9. Кавказ и Закавказье озера Черноморского побережья от Керченского пролива до гос. границы, бассейнов рек Куры и Аракса и рек Каспийского моря к югу от р. Терек в %	2 089 96,6	76,8 2,8	52 2,5	169 6,1	18 0,9	332 12,0	1 0	67,0 2,4	2 0	755 27,4	1 0	1 360 49,3	2 163 100	2 760 100
10. Западно-Сибирская низменность: а) озера Западно-Сибирской тундровой зоны (п-овов Ямал и Гыданский и бассейны малых рек Карского моря) б) озера лесотундры и Западно-Сибирской лесо-болотной зоны (бассейн Средней и Нижней Оби, рек Надыма, Пура и Таза)	94 631	10 056	1 830	3 560	53	1 163	12	851	7	1 180	—	—	96 533	16 810
всего по району в %	777 612 98,8	54 152 61,8	10 005 1,2	21 882 24,8	369 0	6 690 7,6	41 0	2 750 3,2	15 0	2 280 2,6	— —	— —	788 042 100	87 754 100
11. Южные районы Западной Сибири, Северный и Центральный Казахстан озера лесостепей и степей Западной Сибири, а также степной и полупустынной зон														

Район, природная зона, бассейн моря, реки	Градации площадей зеркала озер, км ²													
	менее 1		1—10		10—50		50—100		100—1000		более 1000		Всего	
	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь	коли- чество	площадь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Тургая, Северного и Центрального Казахстана (бассейны р. Тобола до р. Исети включительно р. Иртыша от г. Семипалатинска до р. Оми, рек Ишима, Нуры, Тургая и бессточных районов Обь-Иртышского междуречья)	34 574	4 748	3 728	10 051	365	6 936	37	2 420	22	5 536	2	3 581	38 728	33 272
в %	89,3	14,2	9,7	30,0	1,0	20,8	0	7,6	0	16,6	0	10,8	100	100
12. Равнинные районы Средней Азии														
а) озера западных районов (Туркмения и Мангышлак)	178	39,5	33	106	10	237	—	—	2	288	—	—	223	670
б) озера центральных районов (бассейны рек Амударьи, Сырдарьи, Сары-Су, Талас и Чу)	4 759	610	325	877	34	688	6	441	4	1 206	—	—	5 128	3 822
в) Прибалхашье	24 203	728	101	303	8	144	—	—	2	859	2	20 760	24 316	22 794
Всего по району в %	29 140	1 377	459	1 286	52	1 069	6	441	8	2 353	2	20 760	29 667	27 286
	98,2	5,0	1,6	4,7	0,2	3,9	0	1,6	0	8,6	0	76,2	100	100
13. Горные районы Средней Азии:														
а) озера Копет-Дага	32	10,1	3	11,8	3	88,8	—	—	—	—	—	—	38	111
б) озера Тянь-Шаня, Ферганы, Памиро-Алая	2 979	133	48	150	8	227	4	306	3	833	1	6 280	3 043	7 929
Всего по району в %	3 011	143	51	162	11	316	4	306	3	833	1	6 280	3 081	8 040
	97,6	1,8	1,7	2,0	0,4	3,9	0,2	3,8	0,1	10,3	0	78,2	100	100
14. Алтай и Кузнецкий бассейн озера Горного Алтая и Кузнецко-Салаирской области (бассейны р. Оби до р. Томи включительно и р. Иртыша до г. Семипалатинска)	16 981	790	158	380	7	146	1	75,1	2	672	2	6 680	17 151	8 743
в %	99,1	9,0	0,9	4,3	0	1,6	0	0,9	0	7,7	0	76,5	100	100
15. Западные и Восточные Саяны озера бассейнов р. Енисея до р. Ангары и р. Ангары до р. Оки включительно)	14 160	688	128	328	14	342	3	184	1	185	1	5 500	14 307	7 227
в %	99,0	9,6	0,9	4,5	0,1	4,7	0	2,5	0	2,5	0	76,2	100	100
16. Забайкалье озера бассейна оз. Байкал и бассейнов рек Витима, Олекмы, Шилки и Аргуни	46 919	1 658	184	445	19	376	7	410	5	1 258	1	31 500	47 135	35 647
в %	99,6	4,6	0,4	1,2	0	1,1	0	1,2	0	3,5	0	88,4	100	100
17. Средняя Сибирь:														
а) северная часть: озера бассейнов рек Котуя, Анабара (выше слияния рек Бол. и Мал. Куонапки), верхнего и среднего течения р. Оленёк	40 726	2 349	357	753	10	205	1	89,6	1	238	—	—	41 095	3 635

Градация площадей зеркала озер, км²

Район, природная зона, бассейн моря, реки	Градация площадей зеркала озер, км ²												Всего	
	менее 1		1—10		10—50		50—100		100—1000		более 1000		КОЛИ- чество	площадь
	КОЛИ- чество	площадь	КОЛИ- чество	площадь	КОЛИ- чество	площадь	КОЛИ- чество	площадь	КОЛИ- чество	площадь	КОЛИ- чество	площадь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б) западная часть: озе- ра таежной зоны бас- сейна р. Енисея (р. от Ангара до устья) и бассейн р. Ангара от р. Оки до устья . . .	92 993	7 049	887	1 935	34	628	12	849	5	1 540	—	—	93 931	12 001
в) центральная часть: бассейн Верхней Ле- ны (без рек Олекмы и Витима) и бассейн р. Вилюя до р. Мар- хи включительно . . .	47 393	1 497	196	448	4	97,9	—	—	—	—	—	—	47 593	2 043
г) восточная часть: бас- сейн р. Лены от р. Олекмы до р. Мо- лодо (без р. Алдана) и бассейн р. Вилюя ниже р. Мархи . . .	135 748	6 573	1 476	3 162	26	451	2	124	1	119	—	—	137 253	10 429
Всего по району в %	316 860 99,1	17 468 62,1	2 919 0,9	6 298 22,4	74 0	1 382 4,9	15 0,0	1 063 3,8	7 0	1 897 6,8	— —	— —	319 872 100	28 108 100
18. Северо-Сибирская низ- менность и северные склоны Путорана озера п-ова Таймыр и северо-сибирской тун- дры, лесотундры и северных редколесий в %	315 124 98,8	19 893 51,7	3 590 1,1	7 176 18,7	111 0,1	2 332 6,0	11 0	853 2,2	12 0	3 673 9,5	1 0	4 560 11,9	318 849 100	38 487 100
19. Северо-Восточная Си- бирь: а) озера Яно-Инди- гирской и Колымской низменностей	240 772	18 274	6 598	17 213	393	7 424	23	1 549	9	1 656	—	—	247 795	46 116
б) озера горных райо- нов Северо-Востока (бассейны р. Колымы и рек к востоку и югу от р. Колымы, впадающих в Чукот- ское, Берингово и Охотское моря) . . .	344 624	14 191	2 626	4 820	65	1 408	5	316	3	1 012	—	—	347 323	21 747
Всего по району в %	585 396 98,4	32 465 47,9	9 224 1,5	22 033 32,5	458 0,1	8 832 13,0	28 0	1 865 2,7	12 0	2 668 3,9	— —	— —	595 118 100	67 863 100
20. Дальний Восток: а) озера бассейна р. Амура ниже слия- ния рек Шилки и Аргуни	55 092	2 221	152	380	22	406	3	183	8	2 080	1	4 190	55 278	9 460
б) озера побережий Охотского и Япон- ского морей (бассей- ны малых рек от р. Уды включительно до гос. границы) . . .	7 784	168	23	49,3	3	80,5	—	—	—	—	—	—	7 810	298
Всего по району в %	62 876 99,7	2 389 24,5	175 0,3	429 4,4	25 0,0	487 5,0	3 0,0	183 1,9	8 0,0	2 080 21,3	1 0,0	4 190 42,9	63 088 100	9 758 100
21. Камчатка озера п-ова Камчатки в %	40 658 99,6	861 31,1	175 0,4	496 17,9	19 0	424 15,3	3 0	194 7,0	0 2	797 28,7	— —	— —	40 857 100	2 772 100

Градация площадей зеркала озер, км²

Район, природная зона, бассейн моря, реки	Градация площадей зеркала озер, км ²												Всего	
	менее 1		1—10		10—50		50—100		100—1000		более 1000		КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ
	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ	КОЛИ- ЧЕСТВО	ПЛОЩАДЬ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22. Острова Северного Ледовитого и Тихого океанов:														
а) озера Земли Франца-Иосифа и островов Белого и Баренцева морей	6 244	206	28	53	1	34	—	—	—	—	—	—	6 273	293
б) озера о-ва Новая Земля	7 597	490	107	253	8	177	1	55,8	—	—	—	—	7 713	976
в) озера островов Карского моря и архипелага Северная Земля	3 266	250	41	125	9	211	1	70,0	—	—	—	—	3 317	656
г) озера островов моря Лаптевых	2 274	61,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 274	61,4
д) озера Новосибирских островов	2 329	129	51	116	2	49,2	—	—	—	—	—	—	2 382	294
е) озера о. Врангеля	837	23,4	1	1,30	—	—	—	—	—	—	—	—	838	24,7
ж) озера островов Берингова моря (Карагинский, Беринга, Медный)	1 021	14,0	6	17,6	1	31,6	—	—	—	—	—	—	1 028	63,2
з) озера островов Охотского моря (Шантарские)	87	2,42	—	—	1	26,9	—	—	—	—	—	—	88	29,3
и) озера Сахалина и Курильских о-вов	17 122	391	89	205	6	170	—	—	2	352	—	—	17 219	1 118
Всего	40 777	1 567	323	772	28	700	2	126	2	352	—	—	41 132	3 517
в %	99,2	44,7	0,8	21,9	0	19,8	0	3,6	0	10,0	—	—	100	100
Всего по территории СССР	2 814 727	159 532	36 896	87 075	2 124	39 974	234	15 939	159	42 324	26	143 596	2 854 166	488 440

КОЛИЧЕСТВО И СУММАРНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРКАЛА ВОДОЕМОВ НА ТЕРРИТОРИИ СССР

Таблица содержит сведения о количестве и суммарной площади зеркала водоемов различных размеров на Европейской территории СССР, в Сибири и на Дальнем Востоке, в Средней Азии и на территории СССР в целом. Кроме того, приведено относительное (в %) распределение количества водоемов и площади их зеркала по этим районам.

К Европейской территории СССР отнесены области, расположенные к западу от линии, проходящей по водораздельным хребтам Пай-Хоя, Северного и Среднего Урала, затем по восточной границе бассейна р. Урала и по южной границе бассейна

р. Эмбы до Каспийского моря. К средней Азии отнесена территория, ограниченная с севера водораздельной линией бассейна р. Оби. Таким образом, к Средней Азии относятся Южный и частично Центральный Казахстан.

Таблица составлена по данным, помещенным в табл. 6. Поэтому к ней относятся все содержащиеся в пояснении к табл. 6 указания о типах водоемов, включенных в таблицу, методике их учета, источниках и особенностях, принятых при обобщении данных инвентаризации. Как и в табл. 6, здесь не учитывалось Аральское море.

Градации озер (водохранилищ) по площади зеркала, км ²	Количество водоемов				Суммарная площадь зеркала, км ²				Количество водоемов, %				Суммарная площадь зеркала, %			
	Европейская часть СССР	Сибирь и Дальний Восток	Средняя Азия	всего по СССР	Европейская часть СССР	Сибирь и Дальний Восток	Средняя Азия	всего по СССР	Европейская часть СССР	Сибирь и Дальний Восток	Средняя Азия	всего по СССР	Европейская часть СССР	Сибирь и Дальний Восток	Средняя Азия	всего по СССР
Менее 1	535 411	2 247 165	32 151	2 814 727	21 466	136 546	1 520	159 532	98,8	98,7	98,2	98,7	16,4	42,3	4,3	32,7
1—10	5 852	30 534	510	36 896	15 504	70 123	1 448	87 075	1,1	1,3	1,6	1,3	11,9	21,8	4,1	17,8
10—50	581	1 480	63	2 124	10 153	28 436	1 385	39 974	0,1	≈ 0	≈ 0,2	≈ 0	7,8	8,8	3,9	8,2
50—100	74	150	10	234	5 125	10 067	747	15 939	≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0	4,0	3,1	2,1	3,3
100—1000	60	88	11	159	17 740	21 398	3 186	42 324	≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0	13,6	6,6	10,6	8,6
Более 1000	15	8	3	26	60 545	56 011	27 040	143 596	≈ 0	≈ 0	≈ 0	≈ 0	46,3	17,4	76,6	29,4
Всего	541 993	2 279 425	32 748	2 854 166	130 533	322 581	35 326	488 440	100	100	100	100	100	100	100	100

ОЗЕРА СССР С ПЛОЩАДЬЮ ЗЕРКАЛА БОЛЕЕ 50 км²

В таблице приводятся основные сведения о крупных озерах и лиманах Советского Союза. К их числу отнесены все озера и лиманы площадью 50 км² и более.

В таблицу помещены такие зарегулированные озера, как: Онд-озеро, Пял-озеро, Сег-озеро, Сан-

дал, Водл-озеро, Янисъярви, Ведл-озеро, Нот-озеро, Верхняя и Нижняя Пиренга, Имандра, Ковд-озеро, Пя-озеро, Топ-озеро, Сум-озеро, Сунд-озеро, Суоярви, Ильмень, Кубенское, Белое, Зайсан, которые в результате сооружения плотин на вытекающих из них реках превращены в водохранилища. Перво-

начальные размеры некоторых из этих озер значительно изменились. Так, площадь оз. Зайсан после создания в 1961 г. Бухтарминского водохранилища увеличилась в 3 раза, а Нот-озера после перекрытия в 1962 г. плотиной р. Туломы и создания Верхне-Тулумского водохранилища — в 9 раз. Озера Верхняя и Нижняя Пиренга вошли в состав Пиренгского водохранилища. Поднялся уровень на 2 м и на 160 км² увеличилась площадь оз. Белого в связи с реконструкцией Волго-Балтийского водного пути и созданием Череповецкого водохранилища.

В таблицу не вошли озера, полностью пересохшие (например, оз. Челкар-Тенгиз), или озера, занимавшие ранее большие площади, но уменьшившиеся в результате усыхания до размеров средних (менее 50 км²) или даже малых озер.

Озера в таблице размещены по тем же 22 озерным районам, по которым в табл. 6 приведены данные о распределении общего числа озер на территории СССР. Внутри каждого района озера расположены в основном по бассейнам крупных рек в направлении с севера на юг и с запада на восток. Принятый порядок расположения озер виден и из схемы (рис. 3).

Приведенные в таблице данные о местоположении озера (графа 3), принадлежности его к бассейну реки (графа 4), площади зеркала (графа 5) и площади водосбора (графа 6) заимствованы в основном из соответствующих списков озер в справочниках «Гидрологическая изученность». Сведения о высотных отметках озера (графа 7), средней и наибольшей глубинах (графы 8 и 9), объеме (графа 10) и солености (графа 11) получены по карте или из литературных источников. В графах 12 и 13 указан номер источника, откуда взяты данные о глубине и объеме озера.

Сведения для заполнения граф 2—6 получены главным образом по крупномасштабным картам, а для отдельных озер бассейнов Нижней Лены, Енисея (без р. Ангары), Иртыша ниже впадения Тобола, Оби от р. Васюгана до устья, для бассейнов рек побережья Карского моря от Ямала до Таймыра, для бассейнов рек Центрального Казахстана и частично Урало-Эмбинского района — по картам среднего масштаба. Кроме карт, при составлении таблицы были использованы: «Каталог рек и озер Мурманского гидрографического района», «Каталог озер Карелии» [17] и монографии «Ресурсы поверхностных вод районов освоения целинных и залежных земель» [40].

При составлении таблицы были использованы также материалы Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники им. Б. Е. Веденеева.

Названия озер (графа 2) в основном взяты с рабочих карт.

Для озер, расположенных на территории Казахской ССР, названия даны в новой транскрипции, согласно инструкции по русской передаче географических названий Казахской ССР.

В скобках приводятся разночтения, встречающиеся на картах других масштабов или в литературных источниках.

В графе 3 указана принадлежность озера к бас-

сейну крупной реки, моря или другие ориентиры местоположения озера.

В графе 4 показана связь озера с речной сетью — здесь указано, какая река вытекает или протекает через озеро, или оно является бессточным.

Площадь зеркала озер (графа 5) измерена палеткой или планиметром по крупномасштабным картам, а в отдельных случаях (см. выше) — по картам среднего масштаба; площадь водосбора (графа 6) большей частью по картам среднего масштаба. Если данные измерений расходились с приведенными в литературных источниках не более чем на 2%, то принимались ранее опубликованные величины. Основой для производства всех измерений служила принятая для данного района рабочая карта, поэтому для озер, площадь которых в различные годы или сезоны может подвергаться значительным изменениям, а также для озер, временно пересыхающих или усыхающих, величина водной поверхности, приведенная в таблице, соответствует изображению озера на рабочей карте.

Сведения о пределах изменений площади зеркала таких озер (например, оз. Ильмень) или о периодическом пересыхании озер, по которым имелись эти данные, приводятся в пояснении, в конце таблицы.

Увеличение площади зеркала ряда озер Кольского полуострова, Карелии и некоторых других районов в результате преобразования их в водохранилища учтено в графе 5 и отмечено в частных пояснениях к таблице.

Величины площадей водосборов и зеркала озер даны до трех значащих цифр, но не точнее 0,1 км².

Если озеро или его бассейн частично расположены за пределами СССР, то в графах 5 и 6 данные приведены дробью: в числителе указана общая площадь, а в знаменателе — в пределах СССР.

Площадь зеркала озера приводится без включения в нее площади, занятой островами; последняя для всех случаев, когда имелись соответствующие данные, указана в примечаниях к таблице. Площадь водосбора (графа 6) включает в себя и площадь зеркала озера.

Для озер, расположенных в поймах рек, среди крупных болотных массивов или на равнинной территории с невыраженным плоским рельефом, площади водосбора не приводятся вследствие невозможности проведения линии водораздела с соседним бассейном. В графе 6 в таких случаях проставлен знак тире (—).

Высота озера над уровнем моря (графа 7) дана по отметкам уреза на картах, а следовательно, соответствует уровню, при котором определялась площадь его зеркала, указанная в графе 5. В отдельных немногочисленных случаях (озера № 273, 276 и 277) она определена по горизонталям и поэтому является приближенной. Отметки уровня озера округлены до целых метров.

Данные о наибольшей и средней глубинах получены из справочных материалов и отчетов полевых обследований.

В использованных источниках глубины обычно приведены с точностью до целых метров (для глубин более 1 м). В таблице это сделано и для тех

случаев, когда в источнике указывалась глубина с большей точностью.

Имеющиеся для некоторых озер только качественные характеристики глубин (например, «мелководное») также приводятся в графе 8.

Данные об объеме озера (графа 10) приведены только для 97 озер. Буква «в» в графе 13 означает, что объем вычислен по данным граф 5 и 8.

Данные о солености озера (графа 11) получены в основном по картам, а также по литературным источникам. Указание о том, что озеро является пресным, дается только для озер тех районов, в которых большая часть озер соленые.

Знак звездочки (*) у той или иной строки в таблице указывает на наличие частных пояснений, помещенных после таблицы.

№ п/п	Название озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера	Площадь зер- кала, км ²	Площадь во- досбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глу- бина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведен- ных	
											в гра- фе 9	в гра- фе 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. Кольский полуостров

1	Нот-озеро *	Тулома—Баренцево море	Вытекает р. Тулома	745*	17 100	80			11,5			
2	Кол-озеро	Кола—Баренцево море	Вытекает р. Кола	65,0	486	141	5,5	29	0,36		42	42
3	Чудзьярв	Воронья—Баренцево море	Вытекает р. Чудзьиок	57,8	866	191						
4	Ловозеро	То же	Вытекает р. Воронья	200	3 770	153	5,7	35	1,15		42	48
5	Енозеро	Варзина—Баренцево море	Вытекает р. Варзина	94,4	982	224	7,3	36	0,69		42	42
6	Верхняя Пиренга *	Нива — Кандалакшская губа	Соединяется с оз. Нижняя Пиренга	227*	4 220	138			3,0			
7	Нижняя Пиренга *	То же	Вытекает р. Пиренга									
8	Имандра *	"	Вытекает р. Нива	876	12 300	127	13	67	11,2		42	42
9	Колвицкое	Колвица—Кандалакшская губа	Вытекает р. Колвица	121	1 160	61	12	20			42	
10	Умб-озеро	Умба—Кандалакшская губа	Вытекает р. Умба	313	2 130	152	15	115	4,65		42	48
11	Канозеро	Умба-Кандалакшская губа	Протекает р. Умба	84,3	4 920	55	3,2	11	0,27		42	42
12	Вялозеро	То же	Через оз. Амозеро соединено с р. Вяла	98,6	450	121	7,6	20	0,79*		42	42
13	Сергозеро	Варзуга—Белое море	Вытекает р. Серга	88,8	538	146						
14	Верхнее Ондомозеро	Чаваньга—Белое море	Вытекает р. Юрос	54,7	346	159	1,8	3,6	0,10		42	42

2. Карелия и Северо-Запад Европейской территории СССР

15	Толванд	Ковда—Кандалакшская губа	Протекает р. Толванд	52,7*	829	82						
16	Ковд-озеро*	То же	Протекает р. Ковда	610*	25 900	30		56	3,7		48	48
17	Нот-озеро (Рогово)	"	Протекает р. Лопская	69,1*	2 140	34						
18	Тикше-озеро	"	Протекает р. Лопская	209*	1 080	111	8	40	1,67		30	48
19	Пя-озеро*	"	Протекает р. Ковда	659*	12 900	100	15	49	10,1		30	30
20	Топ-озеро*	"	Вытекает р. Ковда	986*	3 530	110	15	56	14,9		30	30
21	Лоухское (Кедра)	Кереть—Белое море	Вытекает р. Лоукса	57,9*	548	55						
22	Кереть	То же	Через ряд озер и проток соединяется с р. Кереть	223*	1 320	91	4,5	26	1,00		30	в
23	Энг-озеро	Калга—Белое море	Вытекают рр. Калга и Воньга	122*	1 340	78	4,5	18	0,54		30	17
24	Нижнее Кум-озеро	Кузема—Белое море	Вытекает р. Кузема	52,5*	407	80						
25	Верхнее Куйто	Кемь—Белое море	Протокой Ельмана соединено с оз. Среднее Куйто	198*	7 390	103	7,4	44	1,46		6	в
26	Среднее Куйто*	То же	Протокой соединено с оз. Нижнее Куйто	257*	9 730	101	11	34	2,66		6	48
27	Нижнее Куйто*	"	Вытекает р. Кемь	141	10 300	101	9,4	33	1,32		6	в
28	Каменное	"	Вытекает р. Ногеус-йоки	95,5*	668	201	8	26	0,76		30	в
29	Нюк (Юкозеро)	"	Вытекают рр. Растас и Хяме	214*	3 300	134	8,6	40	1,84		30	17
30	Большое Ровкульское (Рохколо)	Вуокса—Ладожское оз.	Вытекает р. Омельян-йоки	62,5*	1 390	183	4,8	22	0,35		30	30

31	Тулос	Вуокса—Ладожское	Вытекает р. Тула	95,7	832	157							
32	Лексозеро (Лекша)	Вуокса-Ладожское	Вытекает р. Сула	166	3450	174	8,6	34	1,43		30	30	
33	Елм-озеро (Омн-озеро)	Беломорско-Балтийский канал	Протекает р. Елма	54,9*	359	128	12	50	0,66		6	В	
34	Онд-озеро*	То же	Протекает р. Онда	182	2560	120	3,3	8	0,60		30		
35	Масл-озеро	"	Протокой и оз. Чур-озеро соединяется с р. Лазаревской	79,8	217	125							
36	Селецкое	"	Вытекает р. Лужма	62,3*	3450	135							
37	Сег-озеро*	"	Вытекает р. Сегежа	815*	7460	120							
38	Выг-озеро*	"	Проходит Беломорско-Балтийский канал	1140*	18 000	89	6,2	18	7,10		30	В	
39	Сумозеро (Сумо)*	Сума—Белое море	Протекает р. Сума	73,9	1630	84	5	20	0,37		30	В	
40	Пулозеро (Пуло)	То же	То же	50,1*	869	111	6	15	0,30		30	В	
41	Гимольское (Суно)	Суна—Онежское озеро	Протекает р. Суна	80,5*	2670	164	3,2	30	0,27		30	17	
42	Пял-озеро (Палье Большое, Вядьм-озеро)*	То же	Вытекает р. Нива	100*	6220*	70	—	74			30		
43	Сандал*	"	Протокой, оз. Нигозеро и кан. Кондопожским соединяется с Онежским озером	152*	6810*	60	12	58	1,82		30	В	
44	Сунд-озеро* (Усунское)	Суна—Онежское озеро	Протекает р. Суна	50,0*	6 390*	60	10	41	0,50		30	30	
45	Лижмозеро	Лижма—Онежское оз.	Протекает р. Лижма	84,8*	620	68	4	12	0,34		30	В	
46	Суоярви*	Шуя—Онежское оз.	Вытекает р. Шуя	58,5*	2 120	137	3,5	24	0,20		30	17	
47	Сямозеро	То же	Вытекает р. Сяньга	266*	1 580	106	6,7	24	1,79		30	30	
48	Шотозеро	"	Протекает р. Шуя	74,0*	5 610	90	3,1	10	0,23		30	В	
49	Водлозеро*	Водла—Онежское оз.	Вытекает р. Вама	334*	5 280	136	3,1	16	1,03		30	В	
50	Онежское (Онего)*	Свирь	Вытекает р. Свирь	9 720*	62 800	33	29	127	285		30	В	
51	Янисъярви*	Янисйоки—Ладожское оз.	Протекает р. Янисйоки	200	3 660	64	12	57	2,04		30	30	
52	Пюхя-Ярви	Вуокса—Ладожское оз.	Через ряд протоков озер и рек соединяется с оз. Сайма	226*	—	80							
53	Вуокса	То же	Протекает р. Вуокса	95,6	—	7							
54	Отрадное (Пюхя-Ярви)	"	Вытекает р. Пионерка	660	275	19							
55	Ведлозеро*	Видлица—Ладожское озеро	Вытекает р. Видлица	55,00*	619	77	7,5	11	0,44		30	30	
56	Ладожское (Нево)	Нева	Вытекает р. Нева	17 700*	276 000	4	51	230	908		30	8	
57	Ильмень*	Волхов—Ладожское озеро	Вытекает р. Волхов	982*	67 200	18	2,6	4—10	1—12		14	6	

3. Север Европейской территории СССР

58	Песчанка-То	Побережье Баренцева моря между р. Мезенью и р. Печорой	Вытекает река без названия (Баренцево море)	122	452	0,1							
59	Пильня	Побережье Баренцева моря между р. Печорой и р. Карой	Вытекает р. Пильня	51,6	171	4							
60	Голодная Губа	Печора (низовья)	Вытекает протока Большое Горло	186	982	1							
61	Урдюжинское	Печора (нижнее течение)	Вытекает р. Урдюжская Виска	61,7	306	31							
62	Кож-озеро	Онега	Вытекает р. Кожа	97,4	2 560	117							
63	Кен-озеро	То же	Вытекает р. Кена	68,6	5 450	86	> 20	90			14		
64	Лекшм-озеро	"	Вытекает р. Лекшма	54,4	197	156							
65	Лача	"	Вытекает р. Онега	334	12 600	118	3,0	5,3	1,00		14	В	
66	Воже (Чарондское)	"	Вытекает р. Сухона	416	6 260	122	2,6	4,5	1,08		14	В	
67	Кубеиское*	Северная Двина	Вытекает р. Сухона	407*	14 700	109	1—2	13*	1,67*		6		

№ п/п	Наименование озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера	Площадь зеркала, км ²	Площадь во- досбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глу- бина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведен- ных	
											в гра- фе 9	в гра- фе 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

4. Западные районы Европейской территории СССР

68	Вьртсъярви	Суур-Эмайыги—Чудское озеро	Вытекает р. Суур-Эмайыги	270	3 380	34	2,8	6	0,76		42	42
69	Чудско-Псковское	Нарва	Вытекает р. Нарва	3550*	47 800	30	7,1*	15	25,2		42	42
70	Разна	Западная Двина	Вытекает р. Резекне	56,7	229	162	8,7	17			14	
71	Жижицкое	То же	Вытекает р. Жижица	51,3	—	163		8			42	
72	Освейское	"	Берет начало канал Дегтяревка	52,8	259	131		7,5			42	
73	Нарочь	Неман	Вытекает р. Нарочь	79,6	279	165	11	25	0,88		42	в

5. Центральные районы Европейской территории СССР

74	Ковжское (Лозское)*	Волга (верхнее течение)	Вытекает р. Ковжа	65,0*	438	163						
75	Белое*	То же	Вытекает р. Шексна	1 290*	14 000	113	4,5	20	5,2*		6	
76	Галичское	"	Вытекает р. Векса (Галичская)	75,4	872	101	1,8	4,5	0,14		14	в
77	Селигер	"	Вытекает р. Селижаровка	212	2 310	205	5,8	24	1,22		14	в
78	Волго*	"	Протекает р. Волга	61,0	3 500	205						
79	Неро	"	Вытекает р. Которосль	54,4	1 220	94	1,3	3,6	0,07		14	в
80	Плещеево (Пере- славское)	"	Вытекает р. Нерль	50,8	425	137	11	25	0,56		14	в

7. Южные районы Европейской территории СССР

81	Кагул*	Дунай нижнее (течение)	Протокой соединяется с р. Дунаем	103	941			7		Пресное	42	
82	Кугурлуй	Дунай (плавни)	То же	68,5	4 430		1	1,5	0,07	"	42	в
83	Катлабух	Дунай (нижнее течение)	"	67,0	1 290	1		4,0		"	42	
84	Ялпух	Дунай (нижнее течение)	Протокой соединяется с р. Дунаем	134	4 300	2	≈ 3	6		"	42	
85	Китай*	То же	Соединяется протокой и каналом с р. Дунаем	59,0	1 410	0,6—0,9	1—3*	5,0		"	42	
86	Сасик (Кундук)	Побережье Черного моря между р. Дунаем и р. Днестром	Сообщается с Черным морем проливом Кундукская прорва	210	5 550	—0,2, —0,4	2*	3		Соленое	42	
87	Шаганы	То же	Сообщается с оз. Алибей	70	352	—0,4				"		
88	Алибей	"	Сообщается с оз. Бурнас	72	1 320	—0,4, —0,7				"		
89	лим. Днестровский	"	Узким проливом соединяется с Черным морем	360	72 500			2,6		"		
90	лим. Куяльницкий, лим. Хаджибейский	Побережье Черного моря между р. Днестром и р. Южным Бугом	Бессточные	56,0 70,0	2 250 2 700	—2		2,2 13		"		

91	лим. Тилигульский	То же	То же	80	5 420	—1		19		Горько-соленое	42	
92	лим. Березанский	"	Соединяется с Черным морем	60	1 770	0,4				Соленое		
93	лим. Бугский	"	Соединяется с Днепровским лиманом	162	64 500	0—0,3				"		
94	Сасык (Гнилое)	Побережье Черного моря, Крымский п-ов	Бессточное	75,3	1 064	—0,6	0,5	1,2	0,04	"	48	в
95	лим. Утлюкский	Северное побережье Азовского моря	Соединяется с Азовским морем	695	3 340					"		
96	Молочное (лим. Молочный)	То же	То же	170	4 500	—0,4		2,8		"	42	
97	лим. Миусский			64,6	7 080					"		
98	Маныч-Гудило	Дон	Протекает р. Маныч	344	7 330	10		0,06—		"		
99	Маныч (Малый Маныч)	То же	То же	78,8	727	11		—1,58*		"		
100	Ханское	Восточное Приазовье	Бессточные	86,1	—	—0,3				"		
101	лим. Бейсугский	То же	Соединяется с Азовским морем	272	5 190	—0,3				"		
102	лим. Ахтарский	Дельта р. Кубани	То же	64,8	—	—0,4				"		
103	лим. Кирпильский	То же	Соединяется протокой с лим. Ахтарским	72,0	—	—0,1				Пресное		
104	лим. Восточный*	"	Через ряд озер и проток соединен с Азовским морем	50,2	—	—0,1				Соленое		
105	лим. Курчанский	"	Бессточное	64,0	—	—0,1				"		
106	лим. Ахтанизовский	"	Соединен с Азовским морем	110	—	—0,3				"		
107	лим. Кизилташский	"	Соединяется с Черным морем	146	—	—0,2				"		
108	лим. Витязевский	"	Бессточное	62,2	—	—0,4				"		

8. Прикаспийская низменность

109	Горько-Соленое	Южное Заволжье	Бессточное	77,0	864*	17				Горько-соленое		
110	Боткуль	То же	"	65,9	497*	2				"		
111	Эльтон	"	"	152	1640*	—18	0,1		0,20	"	14	в
112	Баскунчак	"	"	106	467*	—21	0,1		0,01	"	14	в
113	Аралсор	Ащиозек, Волго-Уральское междуречье	"	101	6 850					"		
114	Челкар	Урал	Вытекает р. Солянка	200	—	17	5,1	13	1,0	Соленое	14	42
115	Итмурунколь	Оленты, Урало-Эмбенский р-н	Бессточное	88,8	746					Пресное		
116	Индер	Урал (нижнее течение)	То же	110	425	—24				Соленое		
117	Аралсор (Узденьсор)	Уил, Урало-Эмбинский р-н	"	72,0	—					Горько-соленое		
118	Жалтыр (Курхацкое)	Урал (нижнее течение)	Вытекает р. Побочный Баксай	96,0	—	—25				Пресное		
119	Без названия*	То же	Бессточное	54,0	—					Соленое		

¹ В районе б. Среднее и Южное Приуралье — озер с площадью зеркала от 50 км² и выше нет.

№ п/п	Название озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера	Площадь зер- кала, км ²	Площадь водо- сбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глу- бина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведенных	
											в гра- фе 9	в гра- фе 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

9. Кавказ и Закавказье

120	Севан (Гокча)	Аракс	Вытекает р. Раздан	1 360*	4 750	1905		86*				
121	Сары-Су *	Кура (нижнее течение)	Бессточное	67,0	—							

10. Западная Сибирь

122	Ней-То (Мал-То)	Сё-Яха, п-ов Ямал	Вытекает р. Сё-Яха	215	515			4				
123	Ней-То (Ер-То)	То же	Соединяется протокой с оз. Ней-То (Мал-То)	116	386							
124	Ямбу-То	Сё-Яха (Зеленая), п-ов Ямал	Вытекает р. Сё-Яха (Зеленая)	169	285	16						
125	Палтау-То	То же	Вытекает р. Палтауто-Сё	81,1	182	22						
126	Ямбу-То	Морды-Яха, п-ов Ямал	Вытекает р. Морды-Яха	119	186	14						
127	Ясавэй-То	Ясавэй-Яха, п-ов Ямал	Протекает р. Ясавэй-Яха	92,7	264	23						
128	Пеун-То	Сё-Яха (Зеленая), п-ов Ямал	Протекает р. Пеунто-Сё	74,7	391	17						
129	Ядне-То	То же	Бессточное	59,5	102							
130	Сохон-То	Юрибей, п-ов Ямал	Вытекает р. Сохонто-Сё	50,2	129							
131	Пенд-То	Саб-Яха, п-ов Ямал	Соединяется рекой без названия с р. Саб-Яха	54,2	100							
132	Войваре-То	Войваре-Сё, п-ов Ямал	Вытекает р. Войваре-Сё	59,9	135	12						
133	Тэтан-То	Юрибей, п-ов Ямал	Соединяется рекой без названия с р. Едванто-Сё	64,1	188							
134	Ярро-То 2-е	То же	Вытекает р. Лев. Юрибей	154	1 080	28		8			48	
135	Ярро-То 1-е	То же	Вытекает р. Прав. Юрибей	247	944			8			20	
136	Периптава-То	Еся-Яха — Юрацкая Губа	Вытекает р. Еся-Яха	97,2	495	9						
137	Ямбу-То	Гыда — Гыданская Губа	Вытекает р. Ямбуто-Яха	160	866	3						
138	Яро-То	Юрибей — Гыданская Губа	Вытекает р. Ярото-Сё	64,8	170	15						
139	Гыда	Гыда — Гыданская Губа	Протекает р. Гыда	66,6	5 750							
140	Хасейн-То	То же	Вытекает р. Гыда	86,4	1 940	6						
141	Воронковский Сор	Обь (нижнее течение, пойма)	Соединяется протокой с р. Обь	63,9	—							
142	Неутинский Сор	То же	То же	51,0	—							
143	Варча-Ты	Обь (нижнее течение)	Вытекает р. Варча-Ты-Вис	51,6	—	43		3				
144	Шурышкарский Сор	Обь (нижнее течение, пойма)	Протекает протока Горная Обь	202	1 390	3						
145	Войкарский Сор	Обь (нижнее течение)	Протекает р. Войкар	63,6	7 710	4		4				
146	Питлярский Сор	То же	Протекает р. Питляр	94,5	2 570							
147	Бол. Казымский Сор	"	Протекает р. Казым	62,3	—							
148	Ун-Тор	"	Протокой соединяется с р. Обь	74,9	—							
149	Вандм-Тор	"	То же	127	—	15						
150	Бол. Сор	"	"	70,5	1 400	15						
151	Турсунский Туман	Конда — Иртыш	Соединяется с оз. Шаимский Сор	96,6	—	52						
152	Картпау-Тур	То же	Соединяется с р. Мулымья	50,1	116							
153	Сырковое	"	Соединяется рекой без названия с р. Мулымья	90,4	—	70						
154	Ендра	Согом — Иртыш	Вытекает р. Янгуловская	56,4	213	48						
155	Чагинский Сор	То же	Протекает р. Согом			25						

156	Эргинский Сор	"	Соединяется с оз. Чагинский Сор	63,8	470	25						
157	Кондинский Сор	Конда — Иртыш	Протекает р. Конда	143	—	22						
158	Пельымский Туман	Тобол	Протекает р. Большой Пельым	65,7	—	68						
159	Средне-Сатыгинский Туман	Конда — Иртыш	Соединяется протокой с оз. Леушинский Туман	55,0	—	38						
160	Леушинский Туман	То же	Соединяется р. Ах с р. Кондой	114	8 430	38						
161	Туман	"	Бессточное; бассейн р. Панкратина	66,9	180	—						
162	Ях-Тур	"	Протекает р. Юконда	61,2								
163	Андреевское	Иртыш (нижнее течение)	Вытекает р. Алымка	75,0								
164	Нум-То	Надым — Обская губа	Вытекает р. Надым	61,8	292	105						
165	Часельское	Таз — Обская губа	Вытекает р. Часелька	51,7	204							
166	Сенму-То	Пур — Обская губа	Соединяется протокой с р. Харам-Пур	51,1	424							
167	Чортово	Таз — Обская губа	Соединяется рекой без названия с р. Толька	111	5 170	35						
168	Сыхтым-Лор	Тром-Юган — Обь	Бессточное	51,8	85,8							
169	Пильтан-Лор	Обь (среднее течение)	Соединяется рекой без названия с р. Минчимкине	98,8	163	80						
170	Имн-Лор	Тром-Юган — Обь	Вытекает р. Имн-Еган	60,8	148	64						
171	Самот-Лор	Обь (среднее течение, пойма)	Бессточное	61,1	—		1,8—2,0	3,2	0,12		ГГИ	В
172	Торм-Эмтор	Вах — Обь	Соединяется ручьем с р. Еккан-Еган	139	188							
173	Салтаим	Оша — Иртыш	Соединяется с оз. Тенис	146	—	98	0,9	1,7	0,14		ГГИ	
174	Тенис	То же	Соединяется с р. Оша	118	5 710	98	0,6	1,1	0,07		ГГИ	
175	Ик*	"	р. Китерма соединяется с оз. Салтаим	71,4	1 190	99	2,1	3,1	0,16		ГГИ	
176	Соленое	Междуречье Ишим — Иртыш	Бессточное	56,2	—							
177	Белое	Чулым — Обь	Вытекает р. Серезж	52,8	1 560	299						

11. Южные районы Западной Сибири, Северный и Центральный Казахстан

178	Иртыш*	Теча — Исеть	Вытекает р. Теча	53,5	—	227		18	0,46		42		
179	Уелги	Междуречье Теча — Синара	Бессточное	60,3	—	170		3,0	0,10		42		
180	Айбыколь (Актюбинское)	То же	То же	70,0	—	161		2,8	0,14		42		
181	Увильды	Теча — Исеть	"	68,1	196	275	14	38	1,01		42	В	
182	Тенгиз	Убаган — Тобол	р. Брет соединяется с р. Убаган	70,1	272	89,4					Соленое		
183	Кушмурун (Убаган)	То же	Протекает р. Убаган	210	10 500	103		1—3*			Горько-соленое	40	
184	Койбагар	Тобол-Ишимское междуречье	Бессточное	112	2 220	203							
185	Тюнтюгур	То же	То же	54,3	2 280	203							
186	Жаншура	"	"	59,5	—	203							
187	Сарымоин	Междуречье Тобол — Тургай	"	126	921	116					Соленое		
188	Аксуат (Малый Аксуат)*	То же	"	123*	4 870			3,2			40		
189	Киндыкты (Каиндыколь)	"	"	53,3	971						"		
190	Жетыколь	Междуречье Тобол — Иргиз — Улькайяк	"	53,4	862	305							
191	Айке	То же	"	68,6	2 010	243	2,3*	3,1*	0,18*		Пресное	42	42
192	Шалкар-Ега-Кара	"	"	66,0	394						Горько-соленое		
193	Шалкар-Карашатау	"	"	69,7	1 230						"		

№ п/п	Название озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера
1	2	3	4
194	Сарыкопа	Тургай	Бессточное
195	Акколь (Жаксыак- коль)	Тургайская (Челкар-Тен- гизская впадина)	То же
196	Кошкарата	Северное Приаралье	"
197	Яхшиклыч (Жаксы — Кылыш)	Приаральские Каракумы	"
198	Бол. Уват	Ишим (нижнее течение)	Вытекает р. Вертенис
199	Черное	Тобол-Ишимское меж- дуречье	Бессточное
200	Сиверга	То же	То же
201	Медвежье	"	"
202	Эбейты	Иртыш-Ишимское междуречье	"
203	Как	Тобол-Ишимское меж- дуречье	"
204	Карасор	Иртыш-Ишимское междуречье	"
205	Шаглытенгиз* (Чаг- лы-Тенгиз)	То же	"
206	Калибек	"	"
207	Киши-Карой	"	"
208	Теке	"	"
209	Кызылкак	"	"
210	Селетытенгиз	"	"
211	Жалаулы	"	"
212	Калмыкколь	Акканбурлук — Ишим	"
213	Шурексор	Междуречье Иртыш — Шидерты	"
214	Маралды	Обь-Иртышское меж- дуречье	"
215	Итеймен*	Иртыш-Ишимское междуречье	"
216	Кожаколь (Коже- Куль)*	Бассейн оз. Тенгиз	"
217	Тенгиз	Центральный Казахстан	"
218	Кургальджино	Нура	Протекает р. Нура
219	Шолакшалкар	То же	То же
220	Кыпшак (Ажибек- Сор)	Бассейн оз. Тенгиз	Бессточное
221	Кирей*	То же	То же
222	Киякты	"	"
223	Карасор	Карагандинская обл., Центральный Казах- стан	"

	Площадь зеркала, км ²	Площадь водосбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведенных	
								в графе 9	в графе 10
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	336 60,0	985 26 300	100 101	Мелкое			Соленое "		
	65,0 55,8	1 770 727					" "		
	179 224	560 1 780	134						
	53,6 63,1 83,2	183 472 2 000	118 113 56				Соленое " "		
	53,0	995	156				"		
	75,5	—	123				"		
	240	10 900	135	1,2	2	0,2—0,6*	Пресное	40	40
	110 102	2 660 2 090	85 53				Соленое Горько-соленое		
	265	4 240	28	0,5	1	0,13	Горько-соленое	40	в
	188	2 280	41	1	0,5	≈0,18	Горько-соленое	40	в
	777 144	23 400 157	64 71	1,9	3,2	1,54	Соленое	40	40
	52,6 78,0	703 1 780	309 101				" "		
	55,0	1 660	60				"		
	57,4	1 150	294	1,0	1,4	0,06	"	40	40
	60,0	1 380*	333	2—3	8		Пресное		
	1 590	94 900	304	7	8		Горько-соленое	40	40
	330 58,1 64,7	55 000* — 3 150	308 317	1,6	2	0,5—0,6*	Пресное "		
	62,8	3 680	332	Мелкое	*)		Горько-соленое		
	51,6 154	669 8 740	308 621	0,8	3—4	0,13	Соленое "	42	

224	Убинское	Обь-Иртышское дуречье	меж-	"	440	2 990	134		3			"	43	
225	Тандово	То же		"	87,8	1 180	109		2,8			Слабосоле-		
226	Соленое	"		"	52,0	—	99					Горько-		
227	Чаны (Большие Чаны)*	"		"	1 990*	—	105	2,2	9	4,3		Соленое		в
228	Сартлан	"		"	238	2 020	108	3	6,0	0,71			6	в
229	Мал. Чаны	"		Соединяется протокой с оз. Чаны	200	20 100	105	1,4		0,28		Соленое		в
230	Урюм	"		Протекает р. Чулым	84,1	10 800	106							
231	Бол. Аж-Булат	"		Бессточное	84,5	12 500	94							
232	Бол. Топольное*	"		Протекает р. Бурла	76,6*	10 700	98	2,1*	2,4*	0,24*			14	в
233	Кулундинское	"		Бессточное	728	24 100	98	—	4,9			Горько-	40	
234	Кучукское	"		Соединяется протокой с оз. Кулундинским	181	3 240	98	—	3,3			Соленое	40	
235	Бол. Яровое	"		Бессточное	66,7	1 210	79					Горько-		
236	Горькое	"		То же	140	4 030	198	3,4	7,2	0,48		Соленое	14	в
237	Горькое-Перешеечное*	"		"	87,2*	1 120	217	3,5*	8	0,30		Соленое*	40	в

12. Равнинные районы Средней Азии

238	Батыр	Мангышлак		Бессточное	141	6 390	—132					Соленое		
239	Судочье	Амударья (дельта)		Соединяется протокой с Аральским морем	337	—	53					Пресное		
240	без названия	То же		Бессточное	69,4	—	53							
241	Аральское море*	Средняя Азия		То же	64 100*	940 000	52	16	68	1 023		Слабосоле-	39	8
242	Камышлыбаш	Сырдарья (нижнее течение)		"	176	—	58	6,8	10	1,20		Соленое		
243	Арыс	Пески Бет-Пак-Дала, Южный Казахстан		"	173	15 900	59					"		
244	Каракоин	То же		"	72,5	11 800	183					"		
245	Тамгалы	"		"	70,0	1 450						"		
246	Ащиколь	"		"	79,0	—	125					"		
247	Бийлюколь	Талас		Протекает р. Асса	86,9	5 170	438					"		
248	Балхаш	Южный Казахстан		Бессточное	18 300*	413 000*	339	6,1*	26*	112		Полупресно-	6	8
249	Сасыкколь*	Южный Казахстан, Алакольская впадина		Соединяется р. Женишкесу с оз. Уялы*	736	—	347	3,3	4,7	2,43		Пресное	21	21
250	Уялы (Кочкарколь)*	То же		см. № 249	120	—	350	4,1	5,8	0,49		"	21	21
251	Алаколь (Жанаколь)*	"		То же	2 650	68 700*	350	22,1	54	58,6		Солоноватое	22	22
						48 600								

13. Горные районы Средней Азии

252	Денгизкуль*	Зеравшан (низовая)		Бессточное	96,2									
253	Иссык-Куль	Тянь-Шань		То же	6 280	21 900	1 609	279	702	1 730		Солоноватое	14	8
254	Сонкель	Нарын — Сырдарья		Вытекает р. Кёкджерты (Сонкель)	278	1 120	3 016		22			Соленое	39	
255	Чатыркуль	Южный Тянь-Шань		Бессточное	175	1 000	3 530		3,8			Слабосоле-	39	
256	Каракуль*	Амударья, Памир		То же	380	4 150*	3 914	112*	238	26,5		Горько-	13	39
257	Сарезское	Пяндж, Памир		Протекает р. Мургаб	86,5	16 500*	3 239	190	505	17,3		Соленое	39	39

№ п/п	Название озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера	Площадь зер- кала, км ²	Площадь водо- сбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведенных	
											в гра- фе 9	в гра- фе 10
1	21	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

14. Алтай и Кузнецкий бассейн

258	Горькое	Обь	Протекает р. Барнаулка	75,1	961	217	2,7	5	0,20	Соленое	14	в 48
259	Телецкое (Алтын-Куль)	То же	Вытекает р. Бия	223	19 500	436	> 200*	325	40		14	
260	Маркаколь	Черный Иртыш	Вытекает р. Кальжир	449	1 180	1 449		30			14	ВНИИГ
261	Зайсан *	Иртыш	Протекает р. Иртыш	5 510	142 000	395			53			

15. Западные и Восточные Саяны

262	Азас	Бол. Енисей	Вытекает р. Тора-Хем	51,5	2 760							
263	Кындыкты-Куль (Хиндыктич-Холь)	Могун-Бурень, бессточ- ная обл. Тувинской АССР	Вытекает р. Могун-Бурень	62,7	92,4	2 305						
264	Тере-холь *	Тес-Хем, бессточная обл. Тувинской АССР	Бессточное	68,8	—					Пресное		

16. Забайкалье

265	Байкал	Енисей	Вытекает р. Ангара	31 500*	571 000	455	730	1 741	23 000		6	8
266	Орон	Витим (среднее течение)	Небольшой протокой соеди- няется с р. Витим	51,3	3 570	348		80*			14	
267	Баунт	Витим	Протекает р. Цина	111	10 300	1 059	17	33	1,89		14	в
268	Капылюши (Орон)	То же	Соединяется протокой и оз. Мал. Капылюши с р. Ципи- каном	63,6	291	1 175						
269	Мал. Еравное	"	Через оз. Исичинское соеди- няется с р. Холой	60,5	1 530	947						
270	Бол. Еравное	"	Соединяется с оз. Мал. Ерав- ным	104	972	947						
271	Арангатуй	оз. Байкал, п-ов Св. Нос	Соединяется протокой с оз. Байкал	54,2	319							
272	Котокельское	Турка — оз. Байкал	Соединяется р. Исток с р. Ко- точик	68,9	183	460						
273	Арахлей	Селенга — оз. Байкал	Соединяется протокой Холой с оз. Шакшинским	58,5	242	≈ 950		19		Пресное		
274	Шакшинское	То же	Вытекает р. Хилок	53,6	439	953	3—4*	6		Пресное	14	
275	Гусиное	"	Вытекает р. Баин-гол	163	924	550	15,1	28	2,46		14	в
276	Барун-Торей *	Междуречье Аргуни и Онона	Бессточное, соединено прото- кой и оз. Зун-Торей	578*	25 700	≈ 600				Горько- соленое		
277	Зун-Торей *	То же	Бессточное	302*	26 000	≈ 600				Горько- соленое		

17. Средняя Сибирь

278	Советское *	Енисей (нижнее течение)	Соединяется с оз. Советским небольшой р. Чингника	76,3	168							
279	Советское *	То же	Вытекает р. Советская Речка	57,0	376	50						
280	Маковское	"	Вытекает р. Маковская	163	256							
281	Мал. Хантайское*	Хантайка — Енисей	Вытекает р. Хантайка	58,0	401							
282	Хантайское	То же	Соединяется протокой Хан- тайка с оз. Мал. Хантайским	822	11 900	73						
283	Кутарамакан	"	Протекает р. Кутарамакан	90,0	3 580							

284	Дюпкун	Курейка — Енисей	Протекает р. Курейка	199	27 700	109				
285	Анама	То же	То же	58,7	19 400	216				
286	Бельдунчана	"	Протекает р. Бельдунчана	85,3	251					
287	Мундуйское	"	Вытекает р. Мундуйка	78,8	577					
288	Северное*	Нижняя Тунгуска	Вытекает р. Северная	61,0	4 060	201				
289	Агата (Верхнее)	То же	Соединяется протокой Чинико с оз. Агата (Нижнее)	53,7	1 150	219				
290	Агата (Нижнее)	"	Вытекает р. Орон	127	1 840	218				
291	Някшингда	"	Протекает р. Някшингда	84,2	977	272				
292	Виви	"	Вытекает р. Виви	229	3 260	256				
293	Тембенчи (Нижнее)	"	Протекает р. Тембенчи	86,8	4 270	384				
294	Онёка	"	Вытекает р. Онёка	59,5	361					
295	Дюпкун	Хатанга	Протекает р. Котуй	89,6	2 538	388				
296	Ессей	"	Вытекает р. Сикасьян Ессей-Сээнэ	238	1 540	268				
297	Улакан-Кюэль	Лена (нижнее течение)	Вытекает р. Улахан-Куэль-Сээнэ	67,8	265	78				
298	Мастаах	То же	Бессточное Вилюй-Липде	55,8	105	176				
299	Ньэдъэли (Неджели)*	Вилюй	Вытекает р. Сиэн	119	1 010		3	7	0,35	42 42*

18. Северо-Сибирская низменность и северные склоны Путорана

300	Ая-Турку (Эдиркэй)	Пяси́на — Карское море	Вытекает р. Ая-Турку-Дямо	82,8	—	46				
301	Надуто-Турку (Мунто)	Пура — Пяси́на	Вытекает р. Быстрая	127	631	59				
302	Второе Пуринское	Пура — Пяси́на	Вытекает р. Пура	70,0	419	27				
303	Сырута (Дюрасета)	Пяси́на (нижнее течение)	Бессточное	58,7	87,2	95				
304	Половинное	Пяси́на (верхнее течение)	Вытекает р. Половинка	69,0	255	71				
305	Пяси́но	То же	Вытекает р. Пяси́на	735	24 000	33	4,0	10		42
306	Мелкое (Хоргы-Кюэль)	"	Вытекает р. Норилка	270	12 100		3,9	22		42
307	Лама	"	Протокой соединяется с оз. Мелким	318	6 210	53	53,7	63		
308	Глубокое (Омук-Кюэль)	"	Соединяется р. Глубокая с оз. Мелкое	143	4 400	57	16			42
309	Соба́чье (Ыг-Кюэль)*	"	Соединяется р. Муксун с оз. Соба́чье	99,4	2 520	69				
310	Кета (Хита)	"	Вытекает р. Рыбная	452	2 990	93				
311	Энгельдгард	Нижняя Таймыра — Карское море	Протекает р. Нижняя Таймыра	61,8	—	6				
312	Таймыр	То же	Вытекает р. Нижняя Таймыра	4 560	43 900	6	2,8	26	13,0	6
313	Залив Байкура-Турку	"	Соединено протокой с оз. Таймыр	248	921	6				
314	Балда-Турку	"	Вытекает р. Боотанкага	83,9	340	145				
315	Кунгасалах	Новая — Хатангский залив	Соединяется протокой с оз. Арылак	270	988	84				
316	Арылах	То же	Вытекает р. Новая	66,9	1 460	75				
317	Портнягино	Гусиха — Хатангский залив	Вытекает р. Гусиха	376	1 460	66				
318	Кокора	Хатанга	Вытекает р. Рассоха-Кокора	162	348	61				
319	Лабаз*	То же	р. Кегерди соединяется с р. Боганида	470	1 260	47				
320	Тонское	"	р. Хопсоккон соединяется с р. Боганида	102	233	≈47				
321	Харгы	"	Соединяется протокой с оз. Лабаз	70,6	262	≈49				
322	Аян	"	Вытекает р. Аян (Хета)	89,6	1 870	469				
323	Киенг-Кюель	Анабар	Вытекает р. Суомма	99,8	670	18				

№ п/п	Название озера	Местоположение озера (бассейн реки, озера, моря или другие ориентиры)	Сток из озера	Площадь зер- кала, км ²	Площадь водо- сбора, км ²	Высота над уровнем моря, м	Средняя глубина, м	Наибольшая глубина, м	Объем, км ³	Соленость	Источники сведений, приведенных	
											в гра- фе 9	в гра- фе 10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

19. Северо-Восточная Сибирь

324	Куубуй	Яна (дельта)	Протекает протока Бол. Самандон	60,5	—							
325	Ююкюлээх (Укюлях)	Междуречье Яна (дельта) — Чондоон	Бессточное	51,2	120							
326	Оротко	Чондоон — море Лаптевых	Вытекает р. Тогуста	89,5	791	4						
327	Буустаах	Суруктаах — Эбеляхская губа, море Лаптевых	Протокой и оз. Танкой-Кюёлә соединяется с р. Суруктаах	249	1 640	7						
328	Маготоево	Побережье Восточно-Сибирского моря между Хромской и Гусиной губами	Протокой соединяется с Восточно-Сибирским морем	323	1 170							
329	Большое	То же	Соединяется с оз. Маготоево № 328	61,4	122							
330	Солунтаах	Хрома — Хромская губа, Восточно-Сибирское море	Протекает р. Кюэль-Юрэх	131	1 930							
331	Кюлюмэр	Гусиная — губа Гусиная, Восточно-Сибирское море	Вытекает р. Кноэй-Сээнэ	75,3	126	17						
332	Уолар-Кюэль	Бёрёлёёх (среднее течение) — Индигирка	Вытекает р. Тылбы-Сээнэ	53,9	89,8							
333	Бакул	То же	Соединяется р. без названия с р. Бёрёлёёх	99,7	152	18						
334	Сагарычье	"	Бессточное	89,0	121	17						
335	Ожогоино	Индигирка	Соединяется протокой с р. Ожогин-Сээнэ	157	592	24		мелководное			14	
336	Сутуруоха	То же	Вытекает р. Сутуруоха	67,9	922	42						
337	Илиргыткин (Пыйлин)	Вотапваам (Крестовая) — Восточно-Сибирское море	Протекает р. Вотапваам	115	1 500	1						
338	Бол. Морское	Чукочья	Вытекает р. Анкаваам	205	382	3						
339	Мал. Морское (Мокачен-Анкаватын)	"	Соединяется протокой с р. Анкаваам	58,2	104							
340	Чукочье	Колыма (нижнее течение)	Через ряд протоков и озер соединяются с оз. Нерпичье	120	—	1,0						
341	Мал. Чукочье	То же	То же	55,0	—	1,0						
342	Нерпичье	"	Вытекает виска Нерпичья	237	—	1,0						
343	Бол. Олёр	Чукочья	Вытекает р. Олёр	55,2	164							
344	Круговатое	Алазея	Соединяется рекой без названия с р. Кусачан-Атта	54,7	163	—	24					
345	Балаганнаах	"	Через ряд протоков и озер соединяется с р. Алазея	63,3	—							
346	Омук-Кюэль	"	Вытекает р. Омук-Кюэль-Сээн	53,5	258	—						
347	Сээн-Кюэль	Чукочья	Соединяется рекой без названия с р. Чукочьей	84,0	285	—	25					
348	Чонкуйа	Алазея	Соединяется протокой с р. Павылон-Сээнэ	81,5	154							
349	Унаарба 2-й	"	Бессточное	61,8	128							

350	Чёхчёнгелёех	"	Бессточное	52,0	85,5				
351	Калгын	"	Вытекает руч. Калгын	63,6	303		49		
352	Уулаах-Юлюнг	"	Вытекает р. Юлюнг-Сээн	76,1	223				
353	Павылон	"	Вытекает р. Павылон-Сээнэ	119	186		29		
354	Балыма	"	Соединяется рекой без названия с р. Оуор-Юрэх	56,5	71,3				
355	Ружникова	Колыма (нижнее течение)	Бессточное (в долине р. Колымы)	65,1	—		26		
356	Дырын-Эбэ	То же	Соединяется руч. Уче-Сиенэ с р. Палгын-Сень	71,3	—		12		
357	Эльгыгытгын	Анадырь	Вытекает р. Энмываам	119	293		490		
358	Койнатхун	Тынгеувээм — Анадырский зал. Берингова моря	Вытекает р. Тынгеувээм	53,5	3 180				
359	Красное *	Анадырь	Соединяется протокой с р. Анадырь	458*	10 100		1,4		
360	Пекульнейское	Побережье Берингова моря между рр. Великой и Хатыркой	Вытекает р. Майна	435	2 500	0,7			
361	Ваамочка	То же	Соединяется протокой с р. Янранайвеем	66,2*	1 710	3,1			
362	лим. Эвекун	Агваям — Олюторский зал. Берингова моря	Протекает р. Агваям	61,7	—				
363	Бол. Токо	Алдан	Вытекает р. Мулам	82,6	919	903			

20. Дальний Восток

364	Чля *	Амур (нижнее течение)	Соединено протокой с р. Амур	140*	530	0,9*	2,6*	3,6		38
365	Орель	То же	То же	314*	4 990	0,8*	2,6*	3,8		38
366	Дальжа	Амгунь	Соединено протокой с р. Амгунь	60,9	2 900					
367	Удыль	Амур (нижнее течение)	Соединено протокой с р. Амур	330*	12 400	2,6*	2—3*	5		38
368	Кадн *	То же	То же	67,0*	902	2,8*	2*	4*		42
369	Большое Кизи *	"	"	281*	5 100	5,6*	2,5	4*		42
370	Чукчагирское *	Амгунь	Вытекает р. Ольджикана	366	1 060	70*	2	6,0		38
371	Эворон *	Горин — Амур	Вытекает р. Девятка	194	5 670	71*	2	3		42
372	Хумми	Амур (нижнее течение)	Соединено протокой с р. Амур	117	1 560	16,6*	1,5	3,9		38
373	Болонь(Нури-Оджал)*	То же	То же	338*	12 500	18,7*	*	3—4*	≈0,74	42
374	Петропавловское (Сундакты)	"	"	55,4*	3 600	31*		8		42
375	Ханка	Уссури	Вытекает р. Сунгач	4 190*	20 100*	68	1—3	10,6*	16,5	38
				3 030	18 400					38

21. Камчатка

376	Нерпичье * (Култучное)	Камчатка	Вытекает р. Озерная	552	2 550	0,4				
377	Ажабачье	"	Вытекает р. Прот. Ажабачья	63,9	486	6,0				
378	Кроноцкое	Кроноцкая	Вытекает р. Кроноцкая	245*	2 330	372		128		6
379	Большое	Удочка	Протекает р. Удочка	53,5	1 900	2,1				
380	Курильское	Озерная	Вытекает р. Озерная	77,1*	392	104	176	306	≈13,6	6

22. Острова Северного Ледовитого и Тихого океанов

381	Гольцовое	о-в Новая Земля	Вытекает р. Сев. Крестовая	55,8	596	25				
382	Лагуна Спокойная	о-в Большой (о-ва Арктического института)	Соединяется узким проливом с Карским морем	70,0	—					
383	Невское *	о-в Сахалин	Соединяется с Охотским морем	178	3 050			> 30		Горько-соленое
384	Тунайча *	о-в Сахалин	Соединено проливом Комсомольским с Охотским морем	174	730			32,0		Соленое 38

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦЕ 8

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение	№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
1	Нот-озеро	2	В 1962 г. в результате перекрытия плотиной р. Туломы создано Верхне-Тулумское водохранилище			5	Площадь зеркала оз. Среднее Куйто дана вместе с площадью оз. Рида-Какша. Площадь островов 17 км ²
		5	Площадь зеркала озера до создания водохранилища 78,9 км ²	28	Каменное	5	Площадь озера с островами 105 км ²
6	Верхняя Пиренга } Нижняя Пиренга }	2,5	В 1938 г. образовано Пиренгское водохранилище в результате перекрытия плотиной р. Пиренги в ее истоке из оз. Нижняя Пиренга. Площадь зеркала оз. Верхняя Пиренга до создания водохранилища была равной 88,8 км ² , оз. Нижняя Пиренга — 58,5 км ²	29	Нюк	5	Площадь озера с островами 220 км ²
7					30	Большое Ровкульское	5
				33	Елм-озеро	5	Площадь озера с островами 64,9 км ²
				34	Онд-озеро	2	В истоке из озера р. Онды сооружена лесосплавная плотина
8	Имандра	2	В 1936—38 гг. образовано (реконструировано в 1952 г.) водохранилище Имандра в результате перекрытия плотиной р. Нивы. Озеро состоит из трех частей: Большой Имандры, Иокостровской Имандры и Бабинской Имандры.	36	Селецкое	5	Площадь озера с островами 63,1 км ²
				37	Сег-озеро	2	В связи со строительством на р. Онде ГЭС озеро превращено в водохранилище. Подъем уровня начался с 1957 г.
12	Вялозеро	10	Объем озера дан вместе с оз. Аозеро (площадь зеркала последнего 5,6 км ²)			5	Площадь зеркала озера до наполнения 753 км ²
15	Толванд	5	Площадь озера с островами 53,3 км ²	38	Выг-озеро	2	С 1933 г. озеро вошло в систему Беломорско-Балтийского канала. Уровень воды в озере был поднят на 7 м. Площадь зеркала его увеличилась более чем в 2 раза. После постройки Ондской ГЭС на р. Онде оз. Выг-озеро посредством канала было соединено с Ондским водохранилищем (22,4 км ²), в результате чего образовалось единое Ондско-Выгское водохранилище
16	Ковд-озеро	2,5	В 1955—57 гг. подпором от плотины на р. Ковде создано водохранилище. Сток из озера отведен через канал к Княжегубской ГЭС. Площадь озера до создания водохранилища 294 км ²			5	Площадь озера с островами 1269 км ²
17	Нот-озеро	5	Площадь озера с островами 77,5 км ²	39	Сум-озеро	2	В истоке из озера р. Сумы сооружена лесосплавная плотина
18	Тикше-озеро	5	Площадь озера с островами 232 км ²	40	Пулозеро	5	Площадь озера с островами 51,0 км ²
19	Пя-озеро } Топ-озеро }	2	В связи со строительством Кумской ГЭС (1962—66 гг.) на базе озер Кунд-озеро, Пя-озеро и Топ-озеро образовано единое Кумское водохранилище с площадью зеркала 1910 км ² ; объем его 10,8 км ³	41	Гимольское	5	Площадь озера с островами 90,2 км ²
20					42	Пял-озеро	2
21	Лоухское	5	Площадь озера с островами 60,4 км ²			5	Площадь озера с островами 105,8 км ²
22	Кереть	5	Площадь озера с островами 275 км ²			6	Площадь водосбора дана с учетом переброски стока верхней части р. Суны
23	Энг-озеро	5	Площадь озера с островами 126 км ²				До сооружения плотины и канала площадь бассейна озера была равной 370 км ²
24	Нижнее Кум-озеро	5	Площадь озера с островами 55,7 км ²				
25	Верхнее Куйто	5	Площадь озера с островами 207 км ²				
26	Среднее Куйто } Нижнее Куйто }	2	С 1956 г. в результате постройки лесосплавной плотины в истоке р. Кеми уровень воды оз. Нижнее Куйто поднят до отметки оз. Среднее Куйто.				
27							

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
43	Сандал	2	В связи с постройкой первой и второй очереди Кондопожской ГЭС, строительством плотин на реках Сандалке и Суне сток из озер Сандал и Пял-озеро был зарегулирован и из оз. Сандал направлен через оз. Нигозеро и Кондопожский канал в Онежское озеро Основная масса воды р. Суны была направлена в оз. Пял-озеро, а затем по р. Нивке и Гивдейке в оз. Сандал
		5	Площадь озера с островами 161,2 км ²
		6	Площадь водосбора приведена с учетом переброски стока верхней части р. Суны
44	Сунд-озеро	2	С 1948 г. озеро зарегулировано плотиной, расположенной в истоке р. Суны
		5	Площадь озера с островами 51,1 км ²
		6	Площадь водосбора приведена в естественных границах бассейна без учета переброски стока верхней части р. Суны к Кондопожской ГЭС
45	Лижмозеро	5	Площадь озера с островами 104 км ²
46	Суоярви	2	С 1951 г. озеро является водохранилищем ГЭС Игнойла. Плотина расположена в истоке р. Шуи
		5	Площадь озера с островами 63,4 км ²
47	Сямозеро	5	Площадь озера с островами 270,3 км ²
48	Шотозеро	5	Площадь озера с островами 74,4 км ²
49	Водлозеро	2	С 1935 г. озеро превращено в сезонное водохранилище путем сооружения плотин в истоках рек Сухой Водлы и Вамы В настоящее время в истоке р. Сухой Водлы сооружена глухая плотина Сток из озера осуществляется через р. Ваму
		5	Площадь озера с островами 370 км ²
50	Онежское	2	После сооружения в 1951—59 гг. плотины на р. Свири озеро является водохранилищем Верхне-Свирской ГЭС
		5	Площадь водохранилища 9950 км ² (230 км ² приходится на Ивинский разлив и р. Свирь)
51	Янисъярви	2	После сооружения плотины на р. Янисйоки (1940 г.) озеро превращено в водохранилище
52	Пюхя-Ярви	5	Большая часть озера расположена за пределами СССР В южной части озера, принадлежащей СССР, много островов

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
55	Ведлозеро	2	В 1937 г. для лесосплава на р. Видлице, в истоке ее из озера, построена плотина
		5	Площадь островов 1,1 км ²
56	Ладожское	5	Площадь озера с островами 18 135 км ²
57	Ильмень	2	С 1926 г. после сооружения ГЭС на р. Волхове озеро служит водохранилищем Волховской ГЭС
		5	При наибольшем наполнении площадь 2089 км ² , при наименьшем 733 км ² По данным Института гидротехники (ВНИИГ), площадь оз. Ильмень 2180 км ²
67	Кубенское	2,5	В 1828 г. (реконструировано в 1917 г.) подпором озера от плотины в истоке р. Сухоны создано Кубенское водохранилище. По данным ВНИИГ, площадь зеркала 648 км ²
		9	Озеро мелководное, наибольшие глубины в середине лета около 4 м. Весной уровень воды поднимается до 3,5 м
		10	Объем указан при площади зеркала равной 648 км ²
69	Чудско-Псковское	5	Площадь Псковского озера 710 км ² , Чудского — 2670 км ² , Теплового — 170 км ²
		8	Преобладающая глубина оз. Чудского 7—12 м; оз. Псковское имеет глубины около 5—6 м, на оз. Теплом в некоторых местах глубина до 14,6 м
74	Ковжское	2,5	Залив в юго-западной части озера носит название оз. Лозское Озеро зарегулировано плотиной на р. Ковже; площадь Ковжского водохранилища 85,0 км ²
75	Белое	2,5	С 1963 г. озеро зарегулировано плотиной на р. Шексне и вошло в состав Череповецкого водохранилища. Площадь зеркала озера до создания водохранилища 1130 км ² . Площадь всего Череповецкого водохранилища 1670 км ² Островов на озере нет
		9	Приведен объем озера после создания Череповецкого водохранилища. Объем всего водохранилища 6,5 км ³
78	Волго	2	С озерами Стерж, Вселуг и Пено составляет Верхне-Волжское водохранилище площадью 183 км ³
81	Кагул	2	В период высоких вод воды озера и р. Дуная сливаются
85	Китай	2	Озеро состоит из двух плесов — Северного и Южного Китая, соединенных узким гирлом
		8	Приведена преобладающая глубина
86	Сасик	8	То же

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение	№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение		
1	2	3	4	1	2	3	4		
98	Маныч-Гудило	9	Приведена глубина при площади озера более 500 км ²	227	Чаны	2	Озеро состоит из четырех плесов: Казанцевского, Ярковского, Тагано-Чиняевского и Юдинского		
104	Лиман Восточный	2	Соединен с лиманами Погорелов и Хуторский				На озере насчитывается 60 островов		
109	Горько-Соленое	6	Площадь водосбора приведена по данным «Материалов по режиму рек СССР»			5	Размеры озера значительно изменяются в связи с колебаниями уровня воды		
110	Боткуль	6						По данным И. В. Баранова [6], площадь оз. Чаны 2460 км ²	
111	Эльтон	6							С 1966 г. озеро зарегулировано созданной на р. Бурле плотиной
112	Баскунчак	6							
119	без названия	2	Представляет собой группу озер, соединенных протоками			8, 9, 10	Приведены данные при площади зеркала 118,4 км ²		
120	Севан	5	Площадь зеркала озера до понижения уровня была 1417 км ² , в 1968 г.—1262 км ²	232	Бол. Топольное	2,5	Состоит из двух озер, соединенных между собой протокой (площади озер 41,8 и 45,4 км ²)		
		9	Наибольшая глубина до понижения уровня 99 м					Средняя глубина дана при наивысшем уровне	
121	Сары-Су	2	Озеро периодически пересыхает	237	Горькое-Перешеечное	2,5	Одно из озер, имеющее площадь зеркала 45,4 км ² , пресное		
175	Ик	2	Островов нет				Общая площадь островов 2234,9 км ²		
178	Иртяш	2	Соединено с озерами Бол. Наюга и Букоян					Площадь, отнесенная к среднему многолетнему уровню 153 м (БС), равна 66 086 км ² [39]	
183	Кушмурун	9	Приведена глубина при площади зеркала более 300 км ² . В 1941 г. (многоводном) глубины достигали 3—3,5 м (площадь зеркала при этом составляла 463 км ²)	241	Аральское море	2	Площадь водной поверхности и глубина озера, как и у других озер района, подвержены периодическим колебаниям. Площадь зеркала при низком стоянии воды 17 500 км ² , при высоком — 19 000 км ²		
188	Аксуат	2	Озеро находится в системе Паурзумских озер			5		В 1953 г. площадь озера была равной 16 500 км ²	
		5	Площадь озера при максимальном наполнении 220 км ² . Озеро периодически пересыхает				В числителе приведена вся площадь водосбора, в знаменателе — в пределах СССР. Площадь водосбора определялась по мелкомасштабным картам		
191	Айке	8, 9, 10	Глубина и объем приведены при наивысшем уровне воды (3,1 м усл.)	248	Балхаш	5		Наибольшая и средняя глубина даны при площади 17 576 км ²	
205	Шаглытенгиз	2	Озеро периодически пересыхает				Все озера Алакольской группы, особенно в период наибольшего наполнения, связаны между собой сложной системой постоянных и временных протоков. Наиболее крупные протоки Есимкина, Кошкарка и Женишкесу, по которым осуществляется сток из оз. Сасыкколь в направлении озер Уялы и Алаколь. В высокую воду (например, в 1958—60 гг.) пространство между озерами Сасыкколь и Уялы покрывается водой и практически образуется один водоем		
		10	При площади зеркала 240 км ² объем его 0,28 км ³ , при площади 380 км ² объем увеличивается до 0,60 км ³					2,4	
215	Итеймен	2	Озеро периодически пересыхает. До 1935 г. в течение 25 лет озеро постепенно мелело, в 1931—33 гг. летом пересохло. Периоды пересыхания и наполнения чередуются примерно каждые 5—7 лет	249	Сасыкколь	}			
216	Кожаколь	2	В отдельные годы (1939, 1940 и др.) озеро пересыхало	250	Уялы				
		6	Площадь водосбора приведена общая с площадью водосбора оз. Жалманкулак	251	Алаколь				
218	Кургальджино	6	Приведена общая площадь водосбора, включая водосбор оз. Исей						
		10	Объем озера приведен для беспаводочного периода						
221	Кирей	2,9	Озеро мелкое, глубины его при промере 21/VII 1955 г. на расстоянии 3 км от северного берега не превышали 0,38 м. В отдельные годы озеро пересыхает (1906—07 гг. и др.)						

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение	№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4	1	2	3	4
251	Алаколь	6	Все характеристики (графы 5—10) приведены при высоком стоянии уровня Уровень воды оз. Алаколь подвержен многолетним циклическим колебаниям с продолжительностью полного цикла 50—70 лет. За последние 100 лет наблюдался спад с минимумом около 1884—86 гг. и подъем с максимумом около 1908—17 гг., затем спад с минимумом около 1946 г. и подъем по настоящее время В числителе приведена площадь всей Алакольской котловины, включая ее зарубежную часть, в знаменателе — в пределах СССР. Площадь водосбора определялась по мелкомасштабным картам	288	Северное	2	Рекой Орон соединяется с оз. Агава (Нижнее)
252	Денгизкуль	2	Озеро периодически пересыхает	299	Ньэдъэли	2	На озере имеются два острова площадью 0,9 и 1,2 км ²
256	Каракуль	2,8	Большим полуостровом и крупным островом озеро расчленяется на западный большой (около 200 км ²) и очень глубокий плес и мелководный восточный бассейн с глубинами до 35 м	309	Собаچه	2	Соединяется р. Мускун с оз. Глубоким
257	Сарезское	6	По данным Гурвича [17], площадь бассейна равна 10 280 км ²	319	Лабаз	2	Соединяется протокой с оз. Харгы
259	Телецкое	8	Площадь водосбора дана с включением зарубежной территории (1000 км ²)	359	Красное	2	Озеро находится в зоне действия приливо-отливных течений
261	Зайсан	2	Приведена преобладающая глубина озера	361	Ваамочка	5	Приведена максимальная площадь зеркала озера; минимальная — 437 км ²
264	Тере-холь	2	В 1960—61 гг. вошло в состав Бухтарминского водохранилища. Площадь зеркала озера до создания водохранилища 1768 км ² , наибольшая глубина 10 м	364	Чля	2	Площадь зеркала озера дана с островами
265	Байкал	5	Состоит из двух озер, соединенных узким проливом	365	Орель	5	Соединяется протокой с оз. Орель
274	Шакшинское	8	На озере 22 острова; площадь самого большого из них — Ольхона — 729 км ²	367	Удыль	5	Поскольку озеро соединяется с р. Амуром, в теплую часть года уровень воды в озере колеблется в соответствии с колебаниями воды в реке
276 } 277 }	Барун-Торей Зун-Торей	2,5	Приведена преобладающая глубина озера	368	Кади	7	Отметка уреза воды над уровнем моря дана при среднем уровне
278	Советское	2	Площади зеркала озер даны для многоводных лет. В отдельные годы озера полностью пересыхают	369	Большое Кизи	2	Приведена преобладающая глубина
279	Советское	2	Среднее из группы Советских озер	370	Чукчагирское	5, 7, 8	Озеро состоит из трех частей, соединенных между собой проливами Малое Кади 1-е, Кади и Малое Кади 2-е
281	Мал. Хантайское	2	Южное из группы Советских озер	371	Эворон	5, 7, 8	См. пояснения к № 364
			Залив в юго-западной части озера называется Арбакли	372	Хумми	2	См. пояснения к № 364

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
373	Болонь	2 5, 7, 8 9	На озере имеется более 10 островов; большинство из них затопляется в высокую воду См. пояснения к № 364 При среднем уровне наибольшие глубины не превышают 2,5 м
374	Петропавловское	5, 7	См. пояснения к № 364
375	Ханка	5, 6	В числителе приведена общая площадь зеркала и бассейна, в знаменателе — в пределах СССР

№ водоема	Название водоема	№ графы	Пояснение
1	2	3	4
376	Нерпичье	9	Глубины у западного берега озера до 1,5 м, в северной части — до 7 м, в северо-западной — до 10,6 м
378	Кроноцкое	2	Северо-западная часть озера называется Култучное (пл. 104 км ²)
380	Курильское	5	Площадь островов 0,6 км ²
383	Невское	5	Площадь островов 1,25 км ²
384	Тунайча	2	Озера связаны с морем Колебание уровня в озерах находится под воздействием приливно-отливных колебаний уровня моря

НАИБОЛЕЕ КРУПНЫЕ ВОДОЕМЫ СССР

Таблица содержит список 160 озер и лиманов, имеющих площадь зеркала более 100 км²; в их число включено Аральское море.

Водоемы расположены в порядке убывающих значений площади зеркала.

Если площадь водной поверхности озера значительно изменяется в течение года или в многолетнем ряду, то ее величина приведена по данным измерения озера на крупномасштабной карте последних лет издания (оз. Ильмень, оз. Чаны и др.).

Так же как и в табл. 8, размеры ряда озер даны с учетом изменений, происшедших в результате преобразования их в последние годы в водохранилища, и, следовательно, расходятся с ранее опубликованными данными. Так, например, площадь зеркала озер Зайсан, Нот-озеро, Ковд-озеро, Имандра и др. (см. табл. 8 и частные пояснения к ней) приведена с учетом подъема уровня после сооружения плотин на вытекающих из них реках. Площадь

водной поверхности оз. Белого приведена без учета русловой части Череповецкого водохранилища. Площади зеркала и водосбора (графы 4 и 5) для приграничных озер Ханка и Пюхя-Ярви указаны с включением и зарубежной части озера и его бассейна.

В графе 6 дается номер озера по табл. 8 и, следовательно, по схеме расположения озер. Из помещенных в таблице 160 водоемов 22 являются озерами, подпертыми плотинами, сооруженными на вытекающих из них реках, 8 — лиманами, соединяющимися с морем или отчлененными от него.

Общая площадь зеркала крупных водоемов составляет 250 000 км², или 51% площади зеркала всех водоемов СССР (без Каспийского моря). Из общего числа крупных водоемов 75 расположены на Европейской территории СССР, 14 — в Средней Азии, 96 — в Сибири и на Дальнем Востоке.

№ п/п	Название водоема	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		№ по схем и табл. 8	№ п/п	Название водоема	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		№ по схем и табл. 8
			зеркала озера	водосбора					зеркала озера	водосбора	
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	Аральское море	Средняя Азия	64 100	940 000	241	55	Умб-озеро	Умба	313	2 130	10
2	Байкал	Енисей	31 500	571 000	265	56	Зун-Торей	Междуречье Онона и Аргуни	302	26 000	277
3	Балхаш	Южный Казахстан	18 300	413 000	248	57	Большое Кизи	Амур	281	5 100	369
4	Ладожское	Нева	17 700	276 000	56	58	Сонкель	Сырдарья	278	1 120	254
5	Онежское	Свирь	9 720	62 800	50	59	лим. Бейсугский	Восточное Приазовье	272	5 190	101
6	Иссык-Куль	Тянь-Шань	6 280	21 890	253	60	Мелкое	Пясино	270	12 100	306
7	Зайсан	Иртыш	5 510	142 000	261	61	Выртсьярви	басс. рек Чудского озера	270	3 380	68
8	Таймыр	Нижняя Таймыра	4 560	43 900	312	62	Кунгасалах	Новая — Хатангский зал.	270	988	315
9	Ханка	Амур	4 190	20 100	375	63	Сямозеро	Шуя	266	1 580	47
10	Чудско-Псковское	Нарва	3 550	47 800	69	64	Теке	Иртыш-Ишимское междуречье	265	4 240	208
11	Алаколь	Южный Казахстан	2 650	68 700	251	65	Среднее Куйто	Кемь	257	9 730	26
12	Чаны	Обь-Иртышское междуречье	1 990	—	227	66	Буустаах	Море Лаптевых между р. Яной и р. Индигиркой	249	1 640	327
13	Тенгиз	Центральный Казахстан	1 590	94 900	217	67	Залив Байкура-Турку	Нижняя Таймыра	248	921	313
14	Севан	Аракс	1 360	4 750	120	68	Ярро-То 1-е	Юрибей, п-ов Ямал	247	944	135
15	Белое	Шексна	1 290	14 000	75	69	Кроноцкое	Кроноцкое, п-ов Камчатка	245	2 330	378
16	Выг-озеро	Беломорско-Балтийский канал	1 140	18 000	38	70	Шаглытенгиз	Иртыш-Ишимское междуречье	240	10 900	205
17	Топ-озеро	Ковда	986	3 530	20	71	Ессей	Хатанга	238	1 540	296
18	Ильмень	Волхов	982	67 200	57	72	Сартлан	Обь-Иртышское междуречье	238	2 020	228
19	Хантайское	Енисей	822	11 900	282	73	Нерпичье	Колыма	237	—	342
20	Имандра	Нива	876	12 300	8	74	Виви	Нижняя Тунгуска	229	3 260	292
21	Селетытенгиз	Иртыш-Ишимское междуречье	777	23 400	210	75	Пюхя-Ярви	Вуокса	226	—	52
22	Сег-озеро	Беломорско-Балтийский канал	815	7 460	37	76	Черное	Тобол-Ишимское междуречье	224	1 778	199
23	Нот-озеро	Тулома	745	17 100	1	77	Телецкое	Бия	223	19 500	259
24	Сасыкколь	Южный Казахстан	736	—	249	78	Кереть	Кереть — Белое море	223	1 320	22
25	Пясино	Пясино	735	24 000	305	79	Ней-То	п-ов Ямал	215	515	122
26	Кулундинское	Обь-Иртышское междуречье	728	24 100	233	80	Нюк	Кемь	214	3 300	29
27	лим. Утлюкский	Северное побережье Азовского моря	695	3 340	95	81	Селигер	Волга	212	2 310	77
28	Пя-озеро	Ковда	659	12 900	19	82	Сасик	Побережье Черного моря между р. Дунаем и р. Днестром	210	5 550	86
29	Ковд-озеро	"	610	25 900	16	83	Кушмурун	Тобол	210	10 500	183
30	Барун-Торей	Междуречье Аргуни и Онона	578	25 700	276	84	Тикше-озеро	Ковда	209	1 080	18
31	Нерпичье	Камчатка	552	2 550	376	85	Бол. Морское	Чукочьа, Восточно-Сибирское море	205	382	338
32	Лабаз	Хатанга	470	1 260	319	86	Шурышкарский Сор	Обь	202	1 390	144
33	Красное	Анадырь	458	10 100	359	87	Мал. Чаны	Обь-Иртышское междуречье	200	20 100	229
34	Кета	Пясино	452	2 990	310	88	Челкар	Урал	200	—	114
35	Маркаколь	Черный Иртыш	449	1 180	260	89	Янисьярви	Янисйоки — Ладожское озеро	200	3 660	51
36	Убинское	Обь-Иртышское междуречье	440	2 990	224	90	Ловозеро	Воронья, Кольский п-ов	200	3 770	4
37	Пекульнейское	Берингово море к югу от р. Анадырь	435	2 500	360	91	Дюпкун	Енисей	199	27 700	284
38	Воже	Онега	416	6 260	66	92	Верхнее Куйто	Кемь	198	7 390	25
39	Кубенское	Сухона	407	14 700	67	93	Эворон	Амур	194	5 670	371
40	Каракуль	Амударья	380	4 150	256	94	Кызылкак	Иртыш-Ишимское междуречье	188	2 280	209
41	Портнягино	Гусиха — Хатангский залив	376	1 460	317	95	Голодная Губа	Печора	186	982	60
42	Чукчагирское	Амур	366	1 060	370	96	Онд-озеро	Беломорско-Балтийский канал	182	2 560	34
43	лим. Днестровский	Побережье Черного моря	360	72 500	89	97	Кучукское	Обь-Иртышское междуречье	181	3 240	234
44	Маныч-Гудило	Дон	344	7 334	98	98	Бол. Уват	Ишим	179	560	198
45	Болонь	Амур	338	12 500	373	99	Невское	о. Сахалин	178	3 050	383
46	Судочье	Амударья	337	—	239	100	Камышлыбаш	Сырдарья	176	—	242
47	Сарыкопа	Тургай	336	985	194	101	Чатыркуль	Южный Тянь-Шань	175	1 000	255
48	Лача	Онега	334	12 600	65	102	Тунайча	о. Сахалин	174	730	384
49	Удыль	Амур	330	12 400	367	103	Арыс	Южный Казахстан	173	15 900	243
50	Кургальджино	Нура	330	55 000	218						
51	Маготоево	Восточно-Сибирское море, между р. Яной и р. Индигиркой	323	1 170	328						
52	Водлозеро	Водла — Онежское оз.	322	5 280	49						
53	Лама	Пясино	318	6 210	307						
54	Орель	Амур	314	4 990	365						

№ п/п	Название водоема	Река (бассейн), район	Площадь км ²		№ по схеме и табл. 8
			зеркала озера	водосбора	
1	2	3	4	5	6
104	Молочное	Северное побережье Азовского моря	170	4 500	96
105	Ямбу-То	п-ов Ямал	169	285	124
106	Лексозеро	Вуокса	166	3 450	32
107	Гусиное	Селенга	163	924	275
108	Маковское	Енисей	163	256	280
109	лим. Бугский	Побережье Черного моря между р. Днестром и р. Южным Бугом	162	64 500	93
110	Кокора	Хатанга	162	348	318
111	Ямбу-То	Гыданская Губа	160	866	137
112	Ожогоино	Индибирка	157	592	335
113	Карасор	Центральный Казахстан	154	8 740	223
114	Ярро-То 2-е	Юрибей, п-ов Ямал	154	1 080	134
115	Эльтон	Южное Заволжье	152	1 640	111
116	Сандал	Суна	152	6 810	43
117	лим. Кизилташский	Кубань	146	—	107
118	Салтаим	Иртыш	146	—	173
119	Жалаулы	Иртыш-Ишимское междуречье	144	157	211
120	Кондинский Сор	Конда	143	—	157
121	Глубокое	Пясина	143	4 400	308
122	Нижнее Куйто	Кемь	141	10 300	27
123	Батыр	Мангышлак	141	6 390	238
124	Горькое	Обь-Иртышское междуречье	140	4 030	236
125	Чля	Амур	140	530	364
126	Торм-Эмтор	Обь	139	188	172
127	Ялпук	Дунай	134	4 300	84
128	Солунтаах	Хрома — Хромская губа	131	1 930	330
129	Вандм-Тор	Обь	127	—	149
130	Агата	Нижняя Тунгуска	127	1 840	290
131	Надуто-Турку	Пясина	127	631	301
132	Сарымоин	Междуречье Тобол — Тургай	126	921	187

№ п/п	Название водоема	Река (бассейн), район	Площадь, км ²		№ по схеме и табл. 8
			зеркала озера	водосбора	
1	2	3	4	5	6
133	Аксуат	Междуречье Тобол—Тургай	123	4 870	188
134	Энг-озеро	Калга — Белое море	122	1 340	23
135	Песчанка-То	Баренцево море между р. Мезенью и р. Печорой	122	452	58
136	Колвицкое	Колвица — Кандалакшский залив	121	1 160	9
137	Чукочье	Колыма	120	—	340
138	Уялы	Южный Казахстан	120	—	250
139	Ямбу-То	п-ов Ямал	119	186	126
140	Ньэдъэли	Вилюй	119	1 010	299
141	Павылон	Алазея	119	186	353
142	Эльгыгытгын	Анадырь	119	293	357
143	Тенис	Иртыш	118	5 710	174
144	Хумми	Амур	117	1 560	372
145	Ней-То	п-ов Ямал	116	386	123
146	Илиргыткин (Пыйлин)	Восточно-Сибирское море (между р. Индигиркой и р. Колымой)	115	1 500	337
147	Леушинский туман	Конда	114	8 430	160
148	Койбагар	Тобол-Ишимское междуречье	112	2 220	184
149	Чортово	Таз — Обская губа	111	5 170	167
150	Баунт	Витим	111	10 300	267
151	Индер	Урал	110	425	116
152	лим. Ахтанизовский	Кубань	110	—	106
153	Калибек	Иртыш-Ишимское междуречье	110	2 660	206
154	Баскунчак	Южное Заволжье	106	467	112
155	Бол. Еравное	Витим	104	972	270
156	Кагул	Дунай	103	941	81
157	Тонское	Хатанга	102	233	320
158	Киши-Карой	Иртыш-Ишимское междуречье	102	2 090	207
159	Аралсор	Волго-Уральское междуречье	101	6 850	113
160	Пял-озеро	Суна	100	6 220	42

ОЗЕРНОСТЬ ТЕРРИТОРИИ СССР

Озерность территории Советского Союза представлена тремя картограммами, на которых отображены следующие показатели:

1) отношение суммарной площади зеркала всех водоемов в каждом районе к его площади, выраженное в процентах (рис. 4);

2) количество водоемов всех типов на 1000 км² площади (рис. 5);

3) количество озер размером более 1 км² на 1000 км² площади (рис. 6).

Данные для составления картограмм, а также некоторые дополнительные характеристики озерности сведены в табл. 10. В ней даны значения озерности: а) исходя из числа и площади зеркала всех учтенных водоемов, т. е. включая водохранилища и пруды (графа 8); б) принимая во внимание только все естественные водоемы (без прудов и водохранилищ (графа 12); в) учитывая только озера площадью более 1 км², т. е. озера, которые имеют наибольшее хозяйственное значение, и г) исходя из числа естественных водоемов, но без учета наиболее крупных озер (графа 18), которые главным образом и определяют процент озерности тех районов, в которых они расположены.

Исходным материалом для составления таблицы и картограмм послужили данные табл. 6 (количество и суммарная площадь водоемов). Характеристики озерности приведены для тех же 22 районов, которые указаны в табл. 6.

Величина площади каждого района (графа 3 табл. 10) определена в основном как сумма площадей, входящих в район бассейнов рек или их частей. Некоторые площади (в частности, межбассейновые участки) измерялись заново по мелко- и средне-масштабным картам.

Общая озерность районов (см. рис. 4), на которые разделяется территория СССР, колеблется от 12,6% до практически нулевых значений. Наиболее озерным районом является Карелия и Северо-Запад (озерность 12,6%). Значительна озерность (5—10%) в зоне тундры и лесотундры (в частности, на Кольском полуострове, в Западно-Сибирской тундровой зоне, Яно-Индибирской низменности) и в бассейне оз. Балхаш и Алакольских озер. В Прибалтике, на Украине, Дальнем Востоке, а также в

горных областях Кавказа, Средней Азии, Алтая и Саян озерность порядка 1—2%. Около 1/3 всей площади СССР (28%) занимают территории с еще меньшей озерностью — от 0,5 до 1%; это бассейны рек Северной Двины и Верхней Печоры, Среднее и Южное Приуралье, средняя часть бассейна р. Енисея и горные районы Северо-Востока. Самыми малоозерными территориями Советского Союза являются равнинные районы Средней Азии, бассейн Верхнего Вилюя и Приморье; озерность этих районов, занимающих 10% территории СССР, не превышает 0,5%.

Следует иметь в виду, что все приводимые цифры являются средними по каждому озерному району или подрайону. Для отдельных более мелких частей территории процент озерности может быть большим, однако выделение таких участков в дополнительные подрайоны не снизило бы процента общей озерности района, так как общая площадь зеркала озер, расположенных на таких участках, невелика. Примером их могут служить развитые дельты больших рек. Данные об озерах дельт приведены в следующей таблице.

Озера дельт крупных рек

Название реки	Площадь дельты, км ²	Число озер		Число озер на 1000 км ²		Общая площадь зеркала, км ²	Озерность, %	Средняя площадь одного озера, км ²
		общее	площадью более 1 км ²	общее	площадью более 1 км ²			
Волга	10 000	1 680	269	168	27	1139	11	0,68
Терек	6 000	145	21	24	4	72,4	12	0,50
Или	9 000	20 897	57	2320	6	770	9	0,04
Лена	27 000	58 728	421	2120	15	3196	12	0,05
Яна	14 000	20 059	176	1430	12	1346	10	0,07

Основными объектами, определяющими величину озерности района, являются крупные водоемы. Из сопоставления данных граф 12 и 18 табл. 10 видно, что крупные озера увеличивают озерность некоторых районов в несколько раз. Например, озерность Прибалхашья (район 12в) равна 5,7%, а без учета оз. Балхаш снижается до 0,5%; оз. Байкал

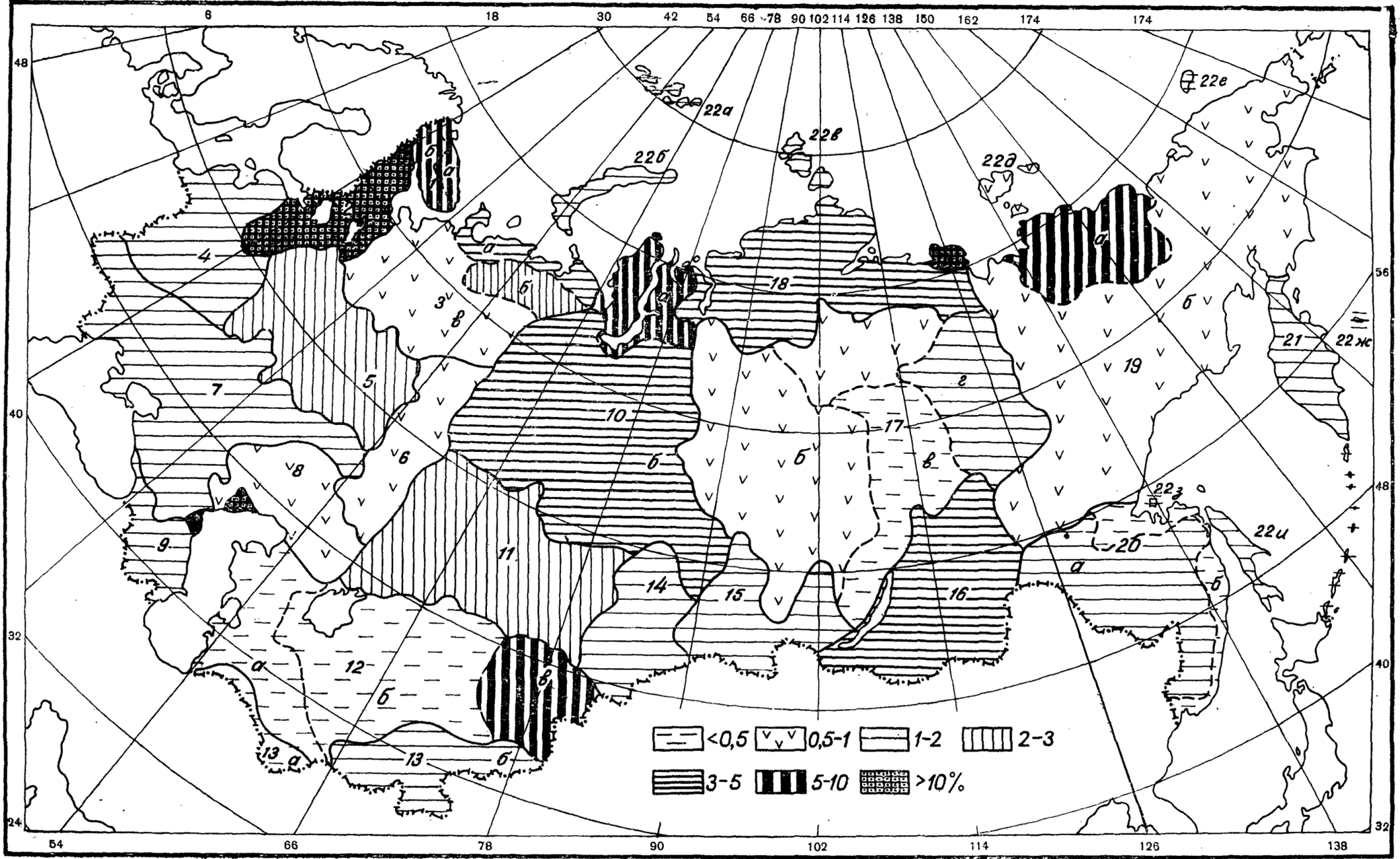


Рис. 4. Общая озерность (%).

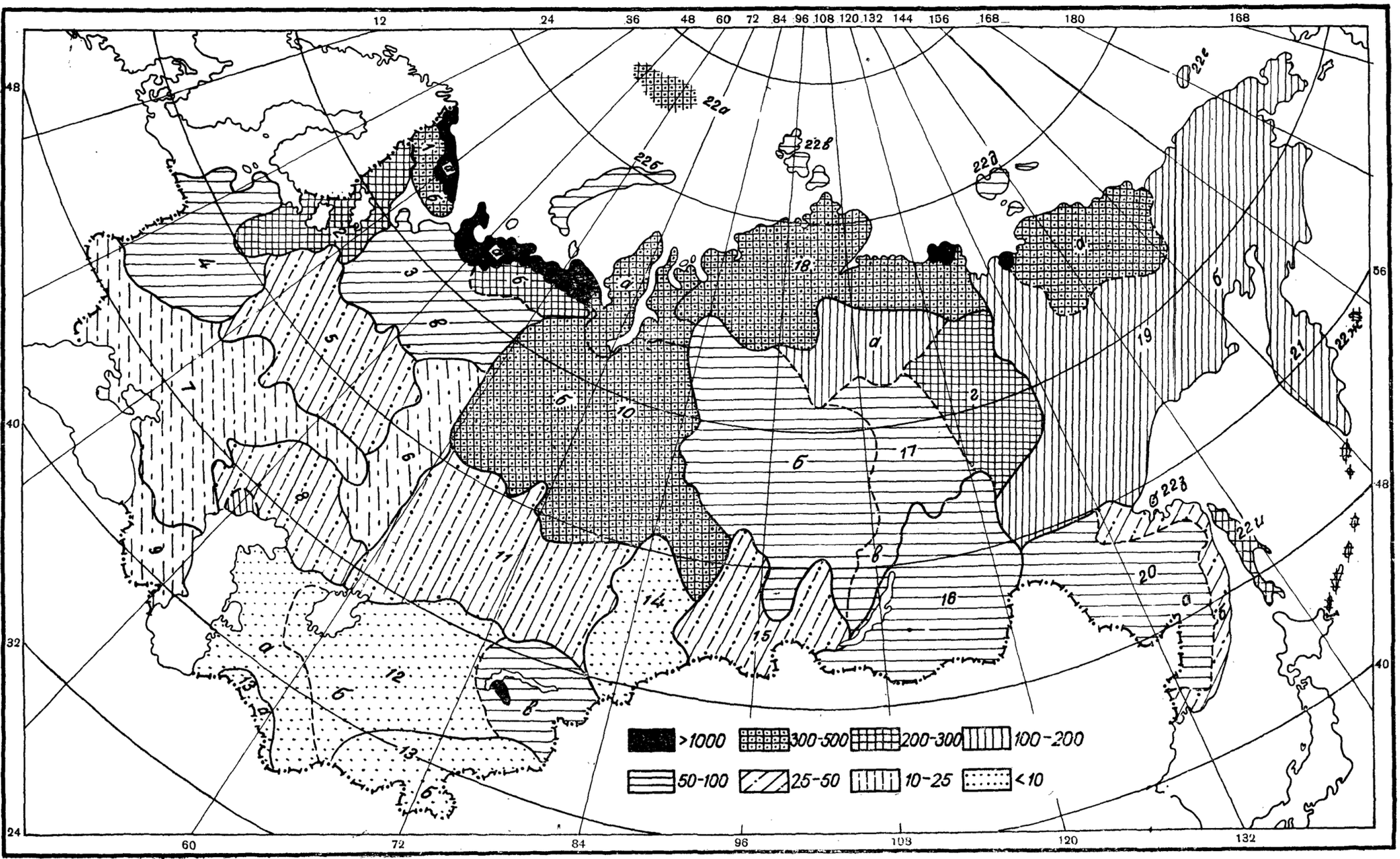


Рис. 5. Количество озер на 1000 км² площади.

увеличивает озерность района с 0,4 до 3,9%. Наличие небольших и средней величины водохранилищ и прудов на общую величину озерности, как правило, не влияет.

Общая озерность территории Советского Союза составляет 2,2% (без Каспийского и Аральского морей).

Распределение по территории количества озер (см. рис. 5) характеризуется их числом, приходящимся на 1000 км², по следующим градациям:

сейны рек Котуя и Оленька значительно более озерные — 105—240 озер на 1000 км².

Горные районы Северо-Востока и п-ова Камчатки имеют более 100 озер на каждые 1000 км² площади.

Наименьшее количество озер на единицу площади, естественно, находится в пустынных районах Средней Азии. Здесь густота озер колеблется от 0,4 в Туркмении и Мангышлаке до 6 озер на каждые 1000 км² площади в бассейнах рек Сырдарьи и

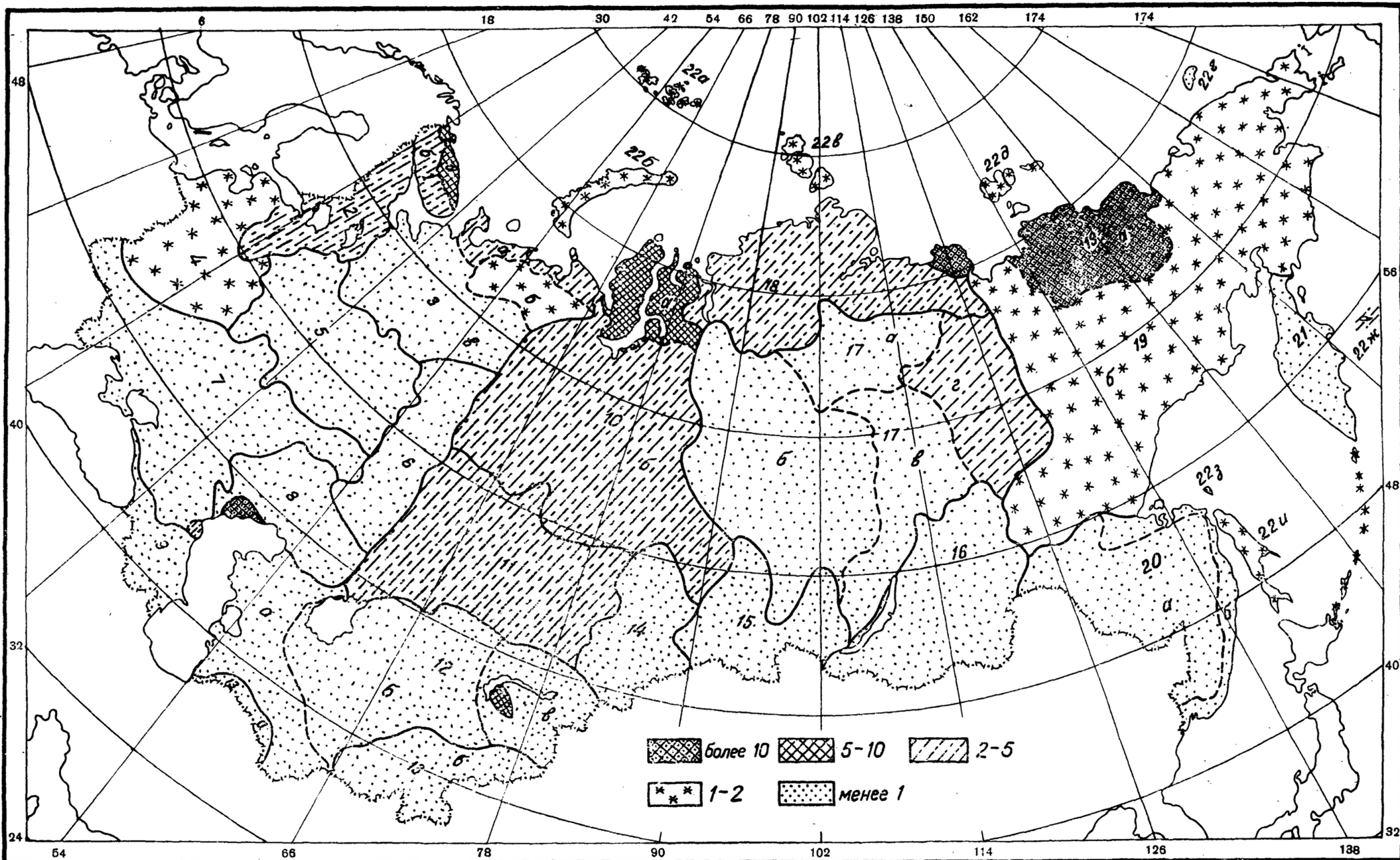


Рис. 6. Количество озер с площадью зеркала более 1 км² на 1000 км² площади.

менее 10, от 10 до 25, от 25 до 50, от 50 до 100, от 100 до 200, от 200 до 300, от 300 до 500 и более 1000 озер на каждые 1000 км² (районов с числом озер от 500 до 1000 на 1000 км² не оказалось).

Наибольшие количества водоемов на единицу площади приходятся на районы, относящиеся к зонам тундры и лесотундры, на дельты некоторых рек и Западно-Сибирскую низменность.

В районах лесной зоны Европейской территории СССР наблюдается довольно пестрая картина распределения количества озер по территории — от 200 озер на каждые 1000 км² в Карелии и на Северо-Западе до 40 в центральной части ЕТС и даже до 14 в бассейне р. Камы.

Южные степи и лесостепные районы Европейской территории СССР, Кавказ и Приуралье бедны озерами — их здесь насчитывается от 23 до 10 (на Кавказе) на каждые 1000 км² площади.

На Средне-Сибирской равнине и в Забайкалье в основном приходится 50—70 озер на каждые 1000 км², а Лено-Витимская низменность и бас-

Амударьи. Интересно, что и горные районы Средней Азии также имеют малую озерность: от 6 озер в горах Тянь-Шаня и Памиро-Алая до 0,9 озер на 1000 км² в Копет-Даге.

Если обилие озер в дельтах, вследствие небольшой величины занимаемой ими площади почти не отражается на значении общей озерности района, то большое их число может значительно изменить удельное значение средней густоты водоемов в районе. Примером этого является подрайон Прибалхашья (№ 12в), где количество озер на 1000 км² вместе с озерами дельты р. Или достигает 60, а без учета этих озер — всего лишь 0,9. Но если из общего числа водоемов Прикаспийской низменности исключить озера дельты Волги, то среднее число озер района снизится всего с 27 до 23 на 1000 км², так как количество водоемов в дельте Волги сравнительно невелико. Что касается дельт сибирских рек — Лены и Яны, то огромное число имеющихся в них озер (2120 — 1430 на 1000 км²) мало отличается от среднего удельного количества

озёр, расположенные на прилегающих к дельтам пространствах Северо-Сибирской и Яно-Индибирской низменностей.

Для всей территории СССР среднее число водоемов на каждые 1000 км^2 равно 127.

Около 99% всего количества озёр имеют площадь менее 1 км^2 .

Представляют интерес сведения о распределении по территории озёр с площадью зеркала, превышающей 1 км^2 . Количество таких озёр, приходящееся на 1000 км^2 площади каждого района, показано в графе 16 табл. 10 и на рис. 6.

Наибольшее число этих озёр (13) на каждые 1000 км^2 площади приходится на Яно-Индибирскую и Колымскую низменности, а также на дельты рек Волги и Лены.

К районам со значительным количеством таких озёр (5—10 на 1000 км^2) относятся тундровая зона Кольского полуострова и север Западной Сибири.

Примерно для половины территории СССР

(почти вся Европейская часть, Средняя Азия, центральная и южная Сибирь, Дальний Восток и Камчатка) на 1000 км² площади не приходится даже по одному среднему или крупному озеру; количество таких озер в этих районах колеблется от 0,2 до 0,7 на 1000 км².

От 2 до 5 средних озер на 1000 км² площади приходится на северо-западные районы Европейской территории СССР, Западно-Сибирскую (5 озер), Северо-Сибирскую и Лено-Виллюйскую низменности.

Для всей территории СССР на каждые 1000 км² в среднем приходится около двух озер с площадью зеркала более 1 км².

Впервые подсчитано количество и площадь озер на островах Северного Ледовитого и Тихого океанов. Озерность островов колеблется от 0,3 до 2,4%. На Сахалине и Курильских островах она составляет 1,3%, на о. Врангеля — 0,3%.

№ района	Название района	Площадь, км ²	Водоемы (озера, пруды, водохранилища)					Озера										
			общее число водоемов	число водоемов на 1000 км ²	общая площадь водоемов, км ²	средняя площадь водоема, км ²	озерность, %	число озер без водохранилищ	число озер на 1000 км ²	общая площадь озер, км ²	озерность, %	число озер площадью менее 1 км ²		число озер площадью от 1 км ² и более		площадь крупных озер (> 1000 км ²)	озерность, % (без водохранилищ и крупных озер)	
												общее	на 1000 км ²	общее	на 1000 км ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	Кольский полуостров																	
	а) озера северной (тундровой и лесотундровой) части полуострова	47 050	74 463	1581	3 578	0,05	7,6	74 463	1581	3 578	7,6	74 042	1572	421	9	—	7,6	
	б) озера южной (лесотундровой и лесной) части полуострова	82 950	32 683	394	4 617	0,14	5,6	32 683	394	4 617	5,6	32 269	389	414	5	—	5,6	
2	Карелия и Северо-Запад Европейской территории СССР (озера Карельской АССР и северо-западных областей)	396 200	82 503	208	50 107	0,61	12,6	82 480	208	49 772	12,6	80 389	203	2091	5	28 563	5,4	
3	Север Европейской территории СССР																	
	а) озера тундры и лесотундры между р. Мезенью и р. Карой	123 950	125 002	1008	5 069	0,04	4,1	125 002	1008	5 069	4,1	124 635	1005	367	3	—	4,1	
	б) озера лесотундры и лесной зоны в низовьях р. Печоры и бассейне р. Усы	196 600	58 546	298	3 836	0,07	2,0	58 546	298	3 836	2,0	58 264	297	282	1	—	2,0	
	в) озера лесной зоны в пределах бассейнов рек Онеги, Северной Двины и Верхней Печоры	654 450	48 871	75	4 851	0,10	0,7	48 871	75	4 851	0,7	48 431	74	440	0,7	—	0,7	
4	Западные районы Европейской территории СССР	636 720	32 530	51	8 826	0,27	1,4	31 802	50	8 261	1,3	31 090	49	712	1	3 550	0,8	
5	Центральные районы Европейской территории СССР	868 000	35 836	41	17 329	0,48	2,0	35 663	41	3 865	0,4	35 388	41	275	0,3	1 130	0,3	
6	Среднее и Южное Приуралье	502 300	6 778	14	4 182	0,62	0,8	6 560	13	656	0,1	6 470	13	90	0,2	—	0,1	
7	Южные районы Европейской территории СССР	1 262 830	26 459	21	20 947	0,79	1,6	26 199	21	7 555	0,6	25 734	20	465	0,4	—	0,6	
8	Прикаспийская низменность { с дельтой Волги без дельты Волги	424 000	11 305	27	3 864	0,34	0,9	11 302	27	3 864	0,9	10 712	26	590	1	—	0,9	
414 000		9 625	23	2 725	0,28	0,7	—	—	—	—	9 301	22	321	0,8	—	—		
9	Кавказ и Закавказье	223 600	2 163	10	2 760	0,01	1,2	2 126	9	1 844	0,8	2 072	9	54	0,2	1 360	0,2	
10	Западно-Сибирская низменность																	
	а) озера Западно-Сибирской тундровой зоны	204 000	96 533	473	16 810	0,17	8,3	96 533	472	16 810	8,3	94 631	463	1902	9	—	8,2	
	б) озера лесотундры и Западно-Сибирской лесо-болотной зоны (бассейны Средней и Нижней Оби)	1 844 000	691 509	375	70 944	0,10	3,8	691 480	375	70 776	3,8	682 978	371	8502	5	—	3,8	
11	Южные районы Западной Сибири, Северный и Центральный Казахстан	1 415 000	38 728	27	33 272	0,86	2,4	38 693	27	33 027	2,3	34 557	24	4136	3	3 581	2,1	
12	Равнинные районы Средней Азии																	
	а) озера западных районов (Туркмения и Мангышлак)	525 000	223	0,4	670	0,01	0,1	216	0,4	406	0,1	178	0,3	38	0,1	—	0,1	
	б) озера центральных районов (бассейны рек Амударьи, Сырдарьи, Сары-Су, Талас, Чу)	821 200	5 128	6	3 822	0,005	0,5	5 048	6,1	3 136	0,4	4 690	5,7	358	0,4	—	0,4	
	в) Прибалхашье { с дельтой р. Или без дельты р. Или	402 000	24 316	60	22 794	0,06	5,7	24 315	60,4	22 783	5,6	24 203	60	112	0,2	20 760	0,5	
		393 000	3 419	0,9	22 024	—	5,6	—	—	—	—	3 363	0,9	55	0,1	—	—	

№ района	Название района	Площадь, км ²	Водоемы (озера, пруды, водохранилища)					Озера										
			общее число водоемов	число водоемов на 1000 км ²	общая площадь водоемов, км ²	средняя площадь водоема, км ²	озерность, %	число озер без водохранилищ	число озер на 1000 км ²	общая площадь озер, км ²	озерность, %	число озер площадью менее 1 км ²		число озер площадью от 1 км ² и более		площадь крупных озер (> 1000 км ²)	озерность, % (без водохранилищ и крупных озер)	
												общее	на 1000 км ²	общее	на 1000 км ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
13	Горные районы Средней Азии																	
	а) озера Копет-Дага	40 730	38	0,9	111	2,92	0,3	34	0,8	31,4	0,1	31	0,8	3	0,1	—	0,1	
	б) озера Тянь-Шаня, Ферганы, Памиро-Алая	591 100	3 043	5	7 929	2,60	1,3	3 031	5	7 701	1,3	2 976	5	55	0,1	6 280	0,1	
14	Алтай и Кузнецкий бассейн	523 200	17 151	3	8 743	0,51	1,7	17 143	3	2 019	0,4	16 981	3	164	0,3	—	0,4	
15	Западные и Восточные Саяны	519 250	14 307	28	7 227	0,51	1,4	14 289	27	1 538	0,3	14 144	27	145	0,3	—	0,3	
16	Забайкалье	904 000	47 135	52	35 647	0,76	3,9	47 134	52	35 636	3,9	46 919	52	215	0,2	31 500	0,4	
17	Средняя Сибирь																	
	а) северная часть (озера бассейнов рек Котуя, Анабара, верхнего и среднего течения р. Оленек)	392 400	41 095	105	3 635	0,09	0,9	41 095	105	3 635	0,9	40 726	104	369	0,9	—	0,9	
	б) западная часть (озера таежной зоны бассейна р. Енисея)	1 488 000	93 931	63	12 001	0,12	0,8	93 911	63	11 982	0,8	92 974	62	937	0,6	—	0,8	
	в) центральная часть (бассейн Верхней Лены без рек Олекмы и Витима и бассейн р. Вилюя до р. Мархи)	669 000	47 593	71	2 044	0,003	0,3	47 593	71	2 044	0,3	47 393	71	200	0,3	—	0,3	
	г) восточная часть (бассейн р. Лены от р. Олекмы до Молодо (без Алдана) и бассейн р. Вилюя ниже р. Мархи)	568 100	137 253	241	10 429	0,02	1,8	137 253	241	10 429	1,8	135 748	239	1 505	3	—	1,8	
18	Северо-Сибирская низменность	861 000	318 849	370	38 487	0,12	4,4	318 849	370	38 487	4,4	315 124	366	3 725	4	4 560	3,9	
19	Северо-Восточная Сибирь																	
	а) озера Яно-Индибирской и Колымской низменностей	550 600	247 795	450	46 116	0,18	8,4	247 795	450	46 116	8,4	240 772	437	7 023	13	—	8,4	
	б) озера горных районов Северо-Востока	2 749 400	347 323	126	21 747	0,06	0,8	347 321	126	21 745	0,8	344 623	125	2 698	1	—	0,8	
20	Дальний Восток																	
	а) озера бассейна р. Амура ниже слияния рек Шилки и Аргуни	782 900	55 278	71	8 300	0,15	1,1	55 277	71	8 298	1,1	55 092	71	185	0,2	3 030	0,7	
	б) озера побережий Охотского и Японского морей (бассейны рек от р. Уды до гос. границы)	192 000	7 810	41	298	0,04	0,2	7 808	41	297	0,2	7 782	41	26	0,1	—	0,2	
21	Камчатка	250 000	40 857	164	2 772	0,07	1,1	40 857	164	2 772	1,1	40 658	163	199	0,8	—	1,1	
22	Острова Северного Ледовитого и Тихого океанов																	
	а) озера Земли Франца-Иосифа и островов Белого и Баренцева морей	20 720	6 273	303	293	0,47	1,4	6 273	303	293	1,4	6 244	302	29	1	—	1,4	
	б) озера о. Новая Земля	81 280	7 713	95	976	0,12	1,2	7 713	95	976	1,2	7 597	94	116	1	—	1,2	
	в) озера островов Карского моря и архипелага Северная Земля	45 500	3 317	73	656	0,20	1,4	3 317	73	656	1,4	3 266	72	51	1	—	1,4	
	г) озера островов моря Лаптевых	2 500	2 274	91	61,4	0,03	2,4	2 274	91	61,4	2,4	2 274	—	—	—	—	2,4	
	д) озера Новосибирских островов	37 200	2 382	64	294	0,12	0,8	2 382	64	294	0,8	2 329	63	53	1	—	0,8	
	е) озера о. Врангеля	7 300	838	115	24,7	0,03	0,3	838	115	24,7	0,3	837	115	1	0,1	—	0,3	
	ж) озера островов Берингова моря	3 440	1 028	299	63,2	0,06	1,8	1 028	299	63,2	1,8	1 021	297	7	2,3	—	1,8	
	з) озера островов Охотского моря	2 500	88	35	29,3	0,33	1,2	88	35	29,3	1,2	87	35	1	0,4	—	1,2	
	и) озера Сахалина и Курильских островов	85 300	17 219	202	1 118	0,06	1,3	17 219	202	1 118	1,3	17 122	201	97	1	—	1,3	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Исходные материалы	3
Обзор предшествующих исследований	4
Результаты инвентаризации	7
Литература	7

Реки

Алфавитный список рек, сведения по которым приводятся в Справочнике . .	9
Таблица 1. Количество водотоков разной длины и их протяженность . . .	13
Таблица 2. Количество и суммарная длина водотоков на территории СССР	30
Таблица 3. Реки со среднегодовым расходом $250 \text{ м}^3/\text{сек}$ и более	31
Таблица 4. Реки длиной более 500 км	42
Таблица 5. Реки с площадью водосбора $50\,000 \text{ км}^2$ и более	56
Карта густоты речной сети	60

Озера

Алфавитный список озер, сведения по которым приводятся в Справочнике . .	62
Таблица 6. Количество озер и водохранилищ и площадь их зеркала . . .	66
Таблица 7. Количество и суммарная площадь зеркала водоемов на территории СССР	74
Таблица 8. Озера СССР с площадью зеркала более 50 км^2	75
Таблица 9. Наиболее крупные водоемы СССР	95
Таблица 10. Озерность территории СССР	98

Доманицкий Анатолий Петрович
Дубровина Раиса Григорьевна
Исаева Анна Ивановна

РЕКИ И ОЗЕРА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Под редакцией *Соколова Алексея Александровича*

Редактор *Л. А. Чепелкина*

Техн. редактор *М. С. Костакова*

Корректоры: *Г. С. Макарова и Г. Н. Римант*

Сдано в набор 15/X 1970 г. Подписано к печати 11/II 1971 г. Бумага тип. № 2. Формат $60 \times 90^{1/8}$.
Бум. л. 6,5 + 2 вкл. Печ. л. 14. Уч.-изд. л. 18,63. Тираж 4500 экз. М-25067. Цена 1 руб. 04 коп.
Индекс ГЛ-139. Гидрометеорологическое издательство
Ленинград, В-53, 2-я линия, д. 23. Заказ № 946.

Типография им. Котлякова издательства «Финансы» Комитета по печати при Совете
Министров СССР. Ленинград, Садовая, 21.

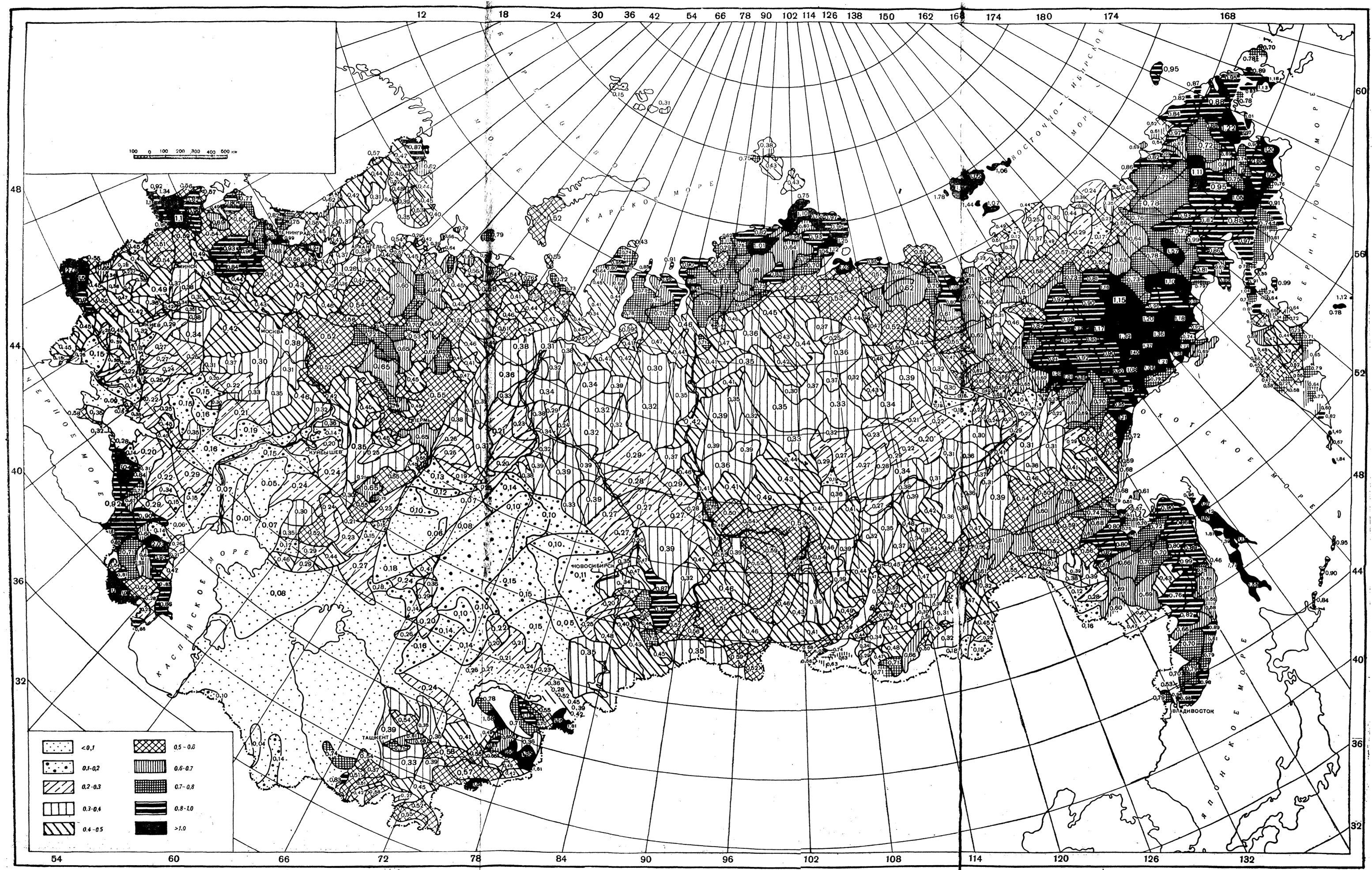


Рис. 1. Густота речной сети (км/км²).

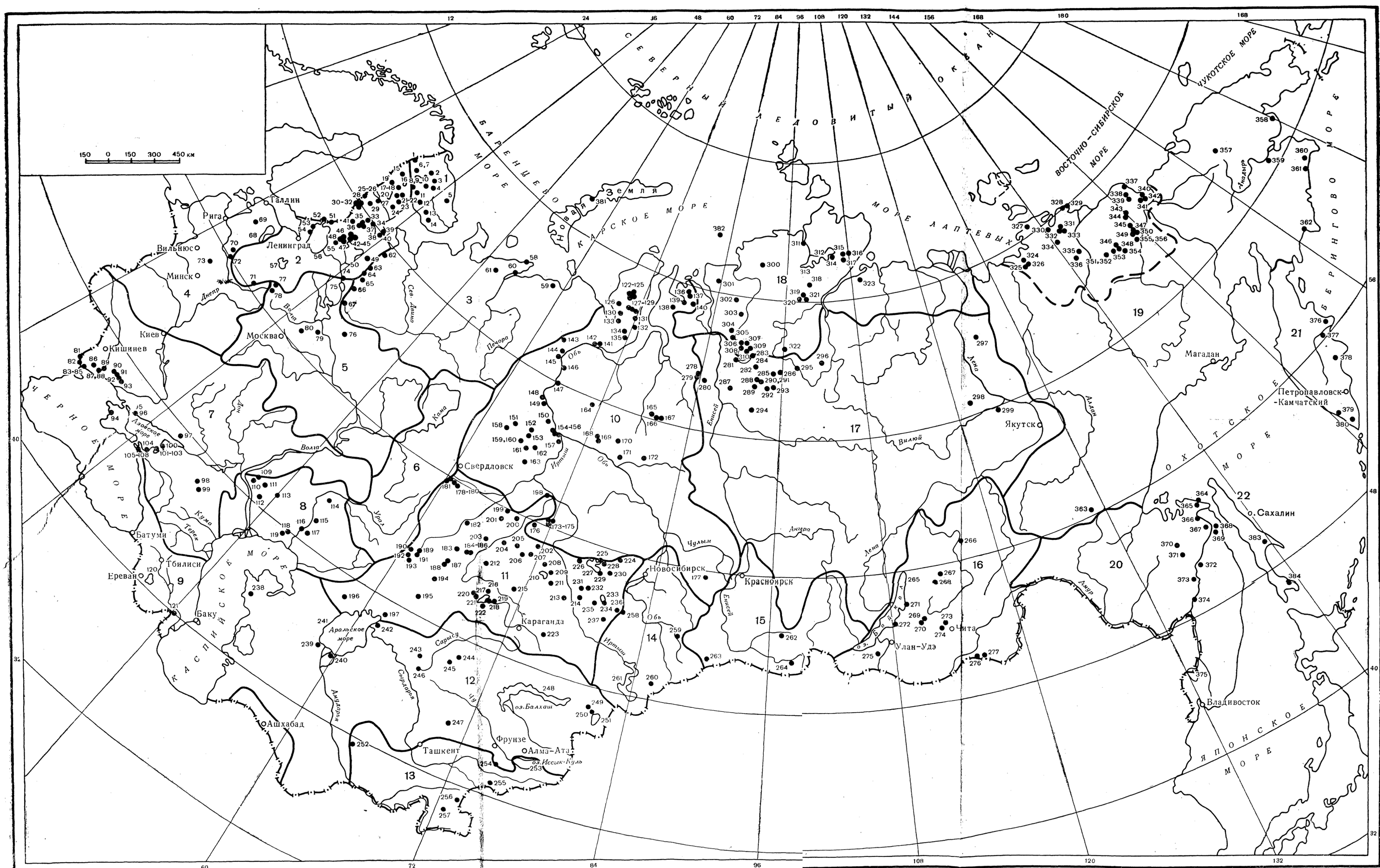


Рис. 3. Озера с площадью зеркала более 50 км².