

Посвящается моей жене Оле

## ОТ АВТОРА

**Р**ека — одно из самых удивительных и величественных творений Природы, и ее главная особенность — постоянное движение водного потока, ограниченного берегами, в направлении уклона русла. Реки берут начало на возвышенных местах, пересекают часть суши и в конечном счете завершают свой путь, впадая в более крупные реки, озера, моря и океаны. Бесчисленные реки образуют на поверхности суши нашей планеты гигантскую сеть, обеспечивая жизнь не только человека, но и многочисленных водных и околоводных животных и растений. Реки с полным правом можно назвать «вечным двигателем планеты»: за многие миллионы лет они проточили в твердых горных породах глубокие ущелья и каньоны, расширили и углубили свое русло на равнинах и, в целом, значительно изменили первоначальный облик нашей планеты. Один из ярких примеров неукротимой силы рек — гигантские каньоны глубиной более 1 км на базальтовом плато Путорана на севере Сибири, проточенные, казалось бы, безобидными водными потоками в толще твердейшей кристаллической породы.

Река — своеобразный срез природных, исторических и культурных слоев окружающих ее сухопутных территорий. Именно на берегах рек располагались самые первые поселения в прошлом и расположено наибольшее число населенных пунктов в настоящее время. Освоение новых территорий человеком начиналось именно с помощью рек, которые служили ему главными транспортными магистралями. Близость к реке обеспечивала человека питьевой и технической водой, а также рыбой — одним из основных источников белкового питания в прошлые времена. В последние два столетия реки служат человечеству источником одного из самых эффективных видов энергии — электричества за счет возведения гидроэлектростанций.

За многие годы путешествий по нашей необъятной стране меня постоянно сопровождали реки. И так получилось, что у меня скопилось огромная коллекция фотографий не только самих рек, но и многочисленных природных и историко-культурных достопримечательностей в их долинах. При работе над изданием основная проблема состояла именно в отборе наиболее интересных рек среди огромного множества. Возглавляют список рек России наши самые главные реки — Москва-река, Волга, Обь, Енисей, Лена и Амур. Особое внимание уделено также наиболее обжитым рекам европейской и азиатской частей нашей страны, имеющим давнюю историю освоения и играющими большую экономическую роль в жизни регионов. Значительная часть рек, вошедших в издание, протекает по заповедным территориям, где в наибольшей степени сохранилась девственная природа. И наконец, в издании не обошлись вниманием реки, наиболее популярные у туристов-водников и рыбаков.

## ГОРБАТОВСКИЙ ВЛАДИМИР

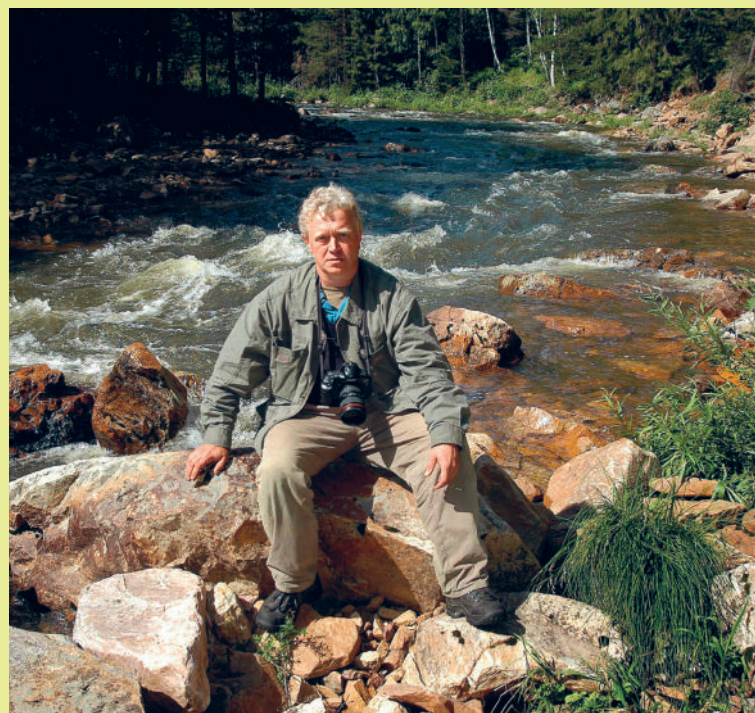
Выпускник биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, зоолог, кандидат биологических наук, лауреат премии Правительства России в области науки и техники (экологии), член Союза фотохудожников России и Русского географического общества.

Автор осуществил более 300 путешествий по самым разнообразным заповедным уголкам России и республикам бывшего СССР. Первое значительное путешествие совершил на юг Средней Азии, еще будучи школьником 9-го класса. С той поры побывал на арктических островах Баренцева моря, объехал весь Русский Север, Валдай, центр европейской части России, Поволжье, Калмыкию, Крым, Северный Кавказ, Урал, север Сибири, в том числе плато Путорана, Алтай, Туву, Хакасию, Бурятию, Забайкалье, Якутию, Камчатку, Командорские и Курильские острова, Приамурье и Приморье.

Владимир Горбатовский смотрит на мир через объектив фотоаппарата глазами ученого, писателя, фотохудожника, путешественника. Более 30 лет работа и увлечение фотографией были посвящены делу охраны природы. Работа в системе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в качестве ведущего специалиста в области особо охраняемых природных территорий и биологического разнообразия России, награжден нагрудными знаками «Отличник охраны природы» и «Почетный работник охраны природы».

Известный популяризатор заповедных мест России, автор более 100 научных и научно-популярных изданий, в том числе посвященных особо охраняемым природным территориям нашей страны. Финалист национальной премии «Хрустальный компас», учрежденной Русским географическим обществом, за создание «Атласа заповедников России», посвященного 100-летию заповедной системы России.

Постоянный лектор в Московском лектории Русского географического общества; основные темы авторских лекций посвящены заповедным территориям России. С 2020 г. — постоянный автор-эксперт статей по заповедным местам России научно-образовательного энциклопедического портала «Знания» («Большая Российская энциклопедия»). Эксперт по заповедным территориям Росзаповедцентра Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



## ПРЕДИСЛОВИЕ

«Когда вы опускаете руку в текущий поток, вы касаетесь прошлого для тех, кто выше по течению, и будущего для тех, кто живет ниже».

*Итальянский ученый, художник, писатель Леонардо да Винчи*

**Р**оссия — великая водная держава, занимающая первое место в мире по запасам чистой питьевой воды и второе, после Бразилии, — по величине годового речного стока. Доля российских рек от мирового уровня составляет более 20%. По территории нашей страны протекает свыше 2,5 млн рек, из которых около 95 % составляют малые реки длиной до 25 км. Количество средних рек длиной от 100 до 500 км составляет около 3000, больших — (свыше 500 км) — 214. Самая длинная река России — Обь (с рекой Иртыш), самая многоводная — Енисей.



**Заснеженный Енисей в низовье с городом Дудинка на правом берегу. Справа впадает река Дудинка**



**Величественная Лена с высоты Ленских столбов**

**Река — вечное и неукротимое движение. Одна из бесчисленных сибирских рек Алда, левый приток реки Баргузин в Бурятии**

К наиболее протяженным, или, как их еще нередко называют, великим рекам, России относятся реки длиной свыше 3 тыс. км. Это такие гиганты, как: Обь (ее длина от места слияния рек Бия и Катунь — 3660 км, а в сумме с длиной левого притока — р. Иртыш — 5410 км); Амур (его длина от места слияния рр. Шилка и Аргунь — 2824 км, а в сумме с длиной левой составляющей истока — р. Шилка — 4416 км); Лена (4400 км); Енисей (его длина от места слияния рр. Большой Енисей



Река Вилюй — крупнейший правый приток Лены. Якутия



Верховье Днепра с моста автодороги Беларусь в Смоленской области



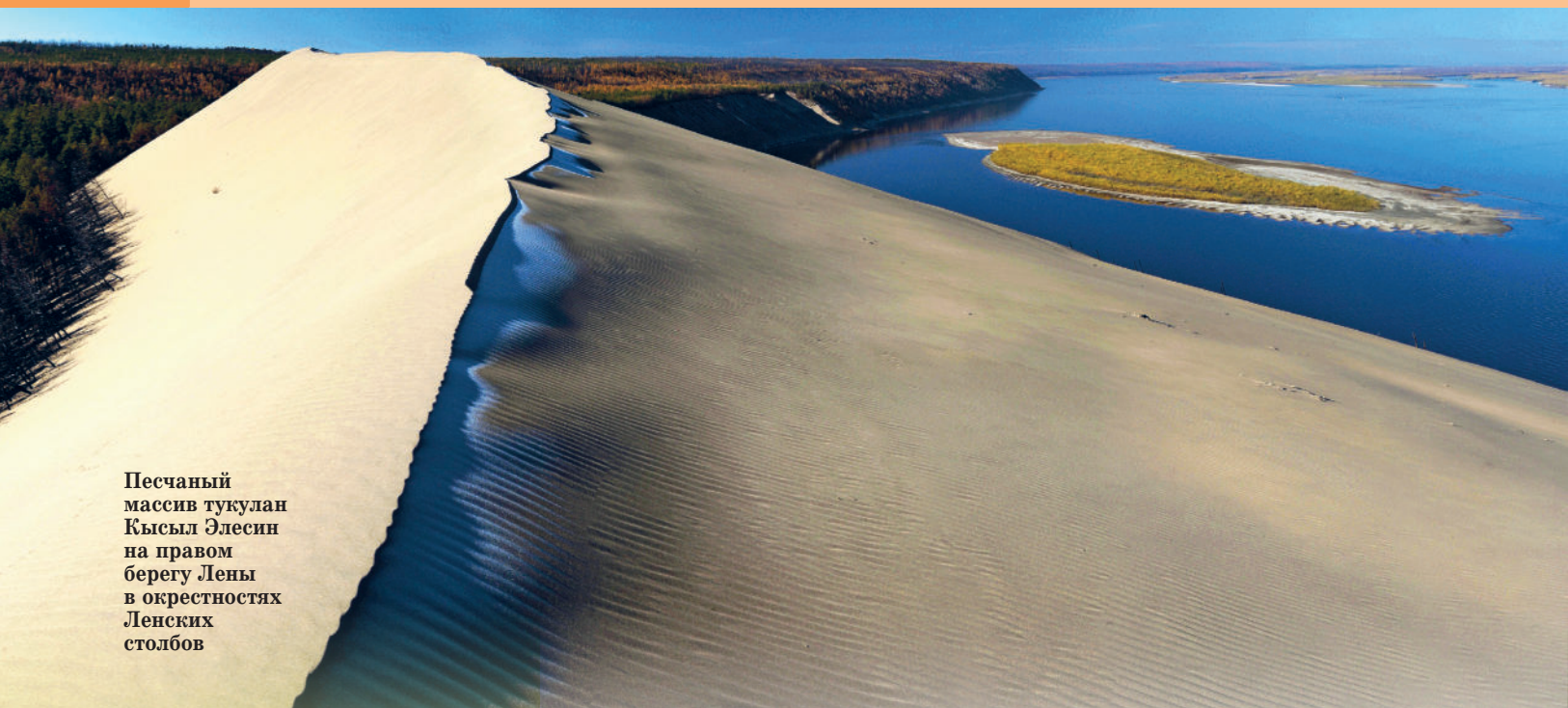
Река Колыма пересекает бескрайние девственные пространства Магаданской области и Якутии и впадает в Восточно-Сибирское море

Река Подкаменная Тунгуска, Эвенкия, Красноярский край



и Малый Енисей — 3487 км, а в сумме с длиной левой составляющей истока — р. Малый Енисей — 4102 км); Волга (3530 км), самая длинная река европейской части России и Европы (по данным портала «Большая Российская энциклопедия»: <https://bigenc.ru/c/tossii-priroda-reki>).

В азиатской части России к крупным рекам протяженностью от 2 до 3 тыс. км относятся: Нижняя Тунгуска (2989 км), Иртыш (на территории России) — 2848 км, Вилюй (2650 км), Ишим (2450 км), Аргунь (2311 км), Оленёк (2292 км), Алдан (2273 км) и Колыма (2129 км). Общая длина реки Иртыш, левого притока р. Обь, составляет 4248 км, но первые 1400 км она протекает по Китаю и Казахстану. Река Урал (2422 км), пограничная между Европой и Азией и берущая начало на Южном Урале, пересекает Прикаспийскую низменность и впадает в Каспийское море. В европейской части России, в Смоленской области берет начало р. Днепр — четвертая по длине в Европе (2201 км), впадающая в Чёрное море на территории Украины. По территории России Днепр протекает первые 485 км своей длины.



Песчаный массив тукулан Кысыл Элесин на правом берегу Лены в окрестностях Ленских столбов



Синие столбы на берегу реки Сина, левого притока реки Лена в Якутии



Целебный ручей Хонгор-Уула с высоким содержанием железа в воде в Тункинской долине. Западная Бурятия



Исток Волги в Тверской области

Путешествия по рекам оставляют неизгладимые впечатления. Плывая по небольшой таежной речушке на байдарке или на круизном теплоходе по величавой реке, испытываешь огромное удовольствие от постоянной смены живописных картин как на самой речной глади, так и на берегах, украшенных разнообразными чудесами природы.

Среди речных достопримечательностей центральное место по зрелищности занимают величественные водопады и пороги, живописные острова, места слияний рек, называемые «стрелки», в которых можно наблюдать разграничение воды по цвету.

Истоки ручьев и рек всегда воспринимались человеком как источники не только чистой, холодной питьевой воды, но и целебной силы, чудесным образом воздействующей на человеческий организм. Корни этой искренней веры восходят еще к языческим временам, когда родники, как и другие природные образования, были объектом поклонения. О «живой» и «мертвой» родниковой воде повествуют русские былины. Наиболее почитаемые источники, как правило, расположены на



Водопад Большой Курейский на реке Курейка, правом притоке реки Енисей. Плато Путорана


территории или в окрестностях знаменитых православных монастырей и храмов. Особое место занимают истоки великих рек, представляющие собой не только природные достопримечательности, но и духовные святыни народов, проживающих на их берегах. В знак святости у этих истоков возводятся памятные часовни, устанавливаются бревенчатые срубы-колодцы и беседки.

К наиболее выдающимся и зрелищным природным образованиям на берегах рек относятся: живописные геологические обнажения, причудливые скалы-останцы выветривания, гигантские песчаные массивы.

Многие природные достопримечательности в бассейнах рек имеют особую научную и познавательную ценность как уникальное творение природы. Для их сохранения им придан юридический статус, и они объявлены памятниками природы. Термин «памятник природы» (нем. «Naturdenkmal») был впервые предложен выдающимся немецким естествоиспытателем Александром Гумбольдтом в 1818 г. Памятники природы полностью изымаются из хозяйственного использования; запрещается любая деятельность, причиняющая вред памятнику природы и окружающей его природной среде или ухудшающая его состояние и охрану.



Святой радоновый источник Гремячий ключ на правом берегу реки Вондига у деревни Взгляднево в Сергиево-Посадском районе Московской области. Образует самый большой водопад Подмоскovie высотой около 20 м



Река Онега в верхнем течении с деревней Шелоховская на левом берегу. Каргопольский район Архангельской области

В обжитых местах на берегах рек расположены многочисленные населенные пункты: деревни, села, поселки, города, из которых некоторые имеют древнюю историю. Как правило, они украшены архитектурными памятниками: монастырями, храмами, часовнями, мечетями, уникальными жилыми домами.

На крупных и средних реках огромный интерес представляют многочисленные гидротехнические сооружения, обеспечивающие различные водохозяйственные мероприятия: гидроэлектростанции (ГЭС), дамбы, плотины, образующие водохранилища, каналы, шлюзы, судоподъемники, молы, пирсы.

К шедевру русской речной инженерии относится Вышневолоцкая водная система с водоразделом в районе города Вышний Волочек

Вышневолоцкое водохранилище у города Вышний Волочек в Тверской области, самое первое водохранилище России. Оно образовано в долинах рек Шлина и Цна в начале XVIII века при строительстве Вышневолоцкой водной системы, соединившей Волгу с Балтийским морем



Река Сысола со стороны деревни Гурган. Койгородский район Республики Коми

в Тверской области. Это старейшая искусственная водная система в России, связавшая центральную часть страны и Поволжье с новой столицей государства — городом Санкт-Петербург. В XVIII–XIX вв. этот водный путь связал Волгу с Балтийским морем и решил вопрос продовольственного снабжения Санкт-Петербурга.

Из современных водохранилищ России к самым крупным по площади относятся: Куйбышевское (6450 км<sup>2</sup>, третье в мире!) и Рыбинское (4580 км<sup>2</sup>) на реке Волга и Братское (5470 км<sup>2</sup>) на реке Ангара. По объему воды лидируют Братское водохранилище (169 км<sup>3</sup>, второе в мире!) на реке Ангара, Красноярское (73,9 км<sup>3</sup>) на реке Енисей и Зейское (68,4 км<sup>3</sup>) на реке Зея.

Крупнейшая гидроэлектростанция в европейской части России и Европе — Волжская ГЭС, расположенная на Волге между городами Волгоград и Волжский. Самая крупная ГЭС в России — Саяно-Шушенская им. П. С. Непорожного находится на реке Енисей (Хакасия): высота ее плотины составляет 242 м, длина — 1074 м.



Деревянный водоброс Нючпасского водохранилища (XVIII–XIX вв.) на реке Нючпас в поселке Нючпас Койгородского района Республики Коми



Канал имени Москвы между шлюзами № 5 и 4 в Московской области

Прогулочные теплоходы на Волге у Ярославля



## РЫБАЛКА В РОССИИ



**Р**ыбы, как и другие представители позвоночных животных — птицы и млекопитающие, на протяжении всей истории человечества служили и продолжают служить важным источником белкового питания. Рыбная ловля существовала еще в эпоху палеолита, о чем свидетельствуют найденные археологами древнейшие орудия лова. В Средние века, в период становления Русского государства, рыба была обычным и постоянным товаром городского рынка, и во время религиозных постов служила едва ли не основной пищей. Рыболовство в те времена играло весьма заметную роль в жизни крестьянского населения, а также княжеских и монастырских хозяйств.

В настоящее время в многочисленных пресноводных реках и озерах России обитают 293 вида многообразных и костных рыб из 13 отрядов (Атлас пресноводных рыб России под ред. Ю.С. Решетникова, изд. «Наука», 2003). Наиболее разнообразны представители отряда карпообразных, насчитывающего более 100 видов. К ним относятся самые популярные виды любительского лова: лещ, синец, уклейка, жерех, густера, серебрянный и золотой караси, укляя, сазан, или обыкновенный карп, пескарь, голавль, язь, елец, голянь, чехонь, плотва, красноперка, линь, голец, вьюн. Из видов других отрядов самые распространенные: обыкновенная щука из лососеобразных, европейский сом из сомообразных, налим из трескообразных, ерш, окунь и судак из окуневых.



Речной окунь — обычный речной хищник



Арктический голец широко распространен в реках и озерах Заполярья



Байкальский омуль



Байкальский хариус



Автор с ленком на реке Сиинэ в Якутии



Весенняя ловля щук в полыньях на реке Лена в Якутии



Ловля щуки на озере Паанаярви в Карелии

К наиболее ценным видам рыб России относятся представители осетрообразных, широко известные высокими гастрономическими качествами мяса и икры. Однако в природе все они находятся на грани исчезновения, и для сохранения диких популяций их лов в природе запрещен. Все виды осетрообразных занесены в Красную книгу России.

Другая ценнейшая группа рыб — разнообразные виды лососёвых, сиговых и хариусовых отряда лососеобразные. Некоторые виды и отдельные популяции лососеобразных занесены в Красную книгу России, но многие из них остаются доступными для любительского лова. К особо желанным трофеям рыбаков относятся: обыкновенный таймень, ленок, арктический голец, омуль, обыкновенный сиг, муксун, чир, валец, нельма, хариус. Особое место занимают представители полупроходных рыб из рода тихоокеанские лососи, часть жизни которых проходит в морях: горбуша, кета, кижуч, сима, нерка, чавыча.

В последние десятилетия широкое распространение получило искусственное воспроизведение ряда ценных видов рыб и их гибридов в рыбодческих водоемах. Из осетровых особенно успешно разводятся: русский осетр, стерлядь, белуга, рукал (гибрид русского осетра и калуги) и бестер (гибрид белуги со стерлядью); из лососёвых — атлантический, или озерный, лосось и радужная форель.



Лов палтуса у берегов острова Беринга в Тихом океане

Рыбалка на реке Казанка в городе Казань в Татарстане





Москва-река у Московского международного делового центра Москва-Сити



Москва-река и Московский Кремль с высоты Большого Москворецкого моста



Москва-река у острова Серебряный бор

## ВЕЛИКИЕ РЕКИ МОСКВА — ГЛАВНАЯ РЕКА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА

Река Москва, или Москва-река, протекающая в основном в Московском регионе и, незначительно, в Смоленской области, с древнейших времен играла огромную роль в становлении, развитии и существовании столицы Российского государства как основной источник пресной и технической воды и важнейшая транспортная магистраль. В течение последних столетий Москва-река — главная река Российского государства — на ее обоих берегах расположен самый крупный город нашей страны — Москва, в котором сосредоточены все государственные органы управления страной. Своеобразными символами государственности

России на берегах Москва-реки служат Московский Кремль, официальная резиденция Президента Российской Федерации, и Дом Правительства РФ на Краснопресненской набережной в центре Москвы, в котором размещается высший исполнительный орган власти — Правительство Российской Федерации.

На территорию г. Москвы река втекает с северо-запада, в районе Строгино, а выходит из города на юго-востоке, пересекая Московскую Кольцевую дорогу под Бесединскими мостами. В пределах Москвы протяженность Москва-реки составляет 80 км, и она образует 6 больших излучин. Ширина реки варьируется от 120 м в районе Московского

Лужнецкая излучина Москва-реки с высоты Главного здания МГУ имени М. В. Ломоносова





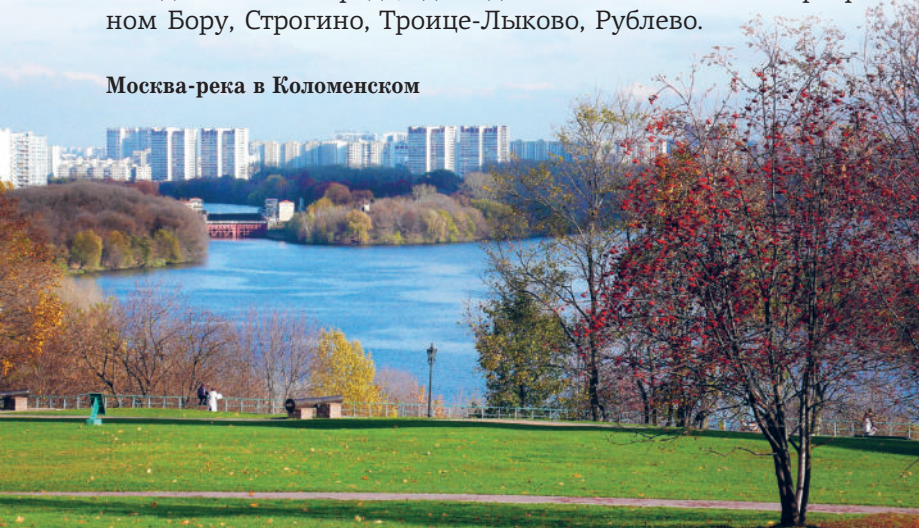
**Нагатинская пойма Москва-реки**

Кремля и до 200 м у стадиона «Лужники». Глубина реки в черте города составляет 3–14 м. Берега Москва-реки в черте города практически полностью закрыты плитами из бетона и гранита.

Река Москва — популярнейшая туристическая транспортная магистраль, с помощью которой можно познакомиться со столицей России с непривычной стороны — с воды. По ней курсируют современные комфортабельные экскурсионные суда. На берегах Москва-реки расположено целое созвездие историко-культурных достопримечательностей, среди которых центральное место занимают Московский Кремль, Красная площадь, Новодевичий монастырь и Церковь Вознесения в Коломенском, занесенные в список объектов Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. К другим, не менее известным и популярным достопримечательностям на берегах Москва-реки относятся: старейший Данилов монастырь (XIII в.), духовно-административный центр Российской православной церкви; храм Христа Спасителя (XIX в., в 1931 г. был разрушен, в 1997 г. заново построен); Нескучный сад — крупнейший пейзажный парк в историческом центре Москвы; Воробьевы горы — высокий правый берег в излучине Москва-реки, украшенный старинным лесопарком; спортивный комплекс «Лужники» напротив Воробьевых гор и другие. К яркому суперсовременному архитектурному комплексу на берегу р. Москва относятся небоскребы Московского международного делового центра «Москва-Сити».

Река Москва судоходна на протяжении 210 км от устья до Рублевской плотины, и прогулочная навигация обычно продолжается с середины апреля до конца октября. Основные пляжи на берегах Москва-реки сосредоточены в северо-западной части города, где вода наиболее чистая: в Серебряном Бору, Строгино, Троице-Лыково, Рублево.

**Москва-река в Коломенском**



**Кировская пойма Москва-реки**



**Лужнецкая набережная Москва-реки у Воробьевых гор**



**Москва-река на юге Москвы перед Бесединскими мостами на Московской кольцевой дороге**



Исток Москва-реки, вытекающий из Старьковского болота



Старица Москва-реки у музея-заповедника «Архангельское»

Москва-река у села Луцино близ города Звенигород в Одинцовском районе



Река Москва начинается на западе Московской области на склоне Смоленско-Московской возвышенности. В верховье она ненадолго пересекает Смоленскую область, а затем снова возвращается в Московскую область, где, пересекая г. Москва, поворачивает на юг и впадает слева в р. Ока на территории г. Коломна. Вопрос о том, где берет свое начало Москва-река, долгое время был открытым. Географ А. А. Ивановский в результате исследований 1891–1892 гг. составил карту, согласно которой р. Москва вытекает из болота близ местечка Старьково, далее впадает в оз. Михалевское и уже на выходе из него становится собственно Москвой-рекой. Более поздние изыскания подтвердили предположение ученого, лишь немного уточнив местоположение истока. Таким образом, исток Москва-реки расположен в Можайском районе Московской области, в урочище Старьково, недалеко от границы со Смоленской областью, в 3–5 км западнее дер. Шапкино, расположенной у федеральной автомобильной дороги М-1 «Беларусь».

У места пересечения истока Москва-реки автодороги «Беларусь» на 148-м км в 2004 была установлена каменная часовня, возведенная в знаменательный год: ровно 200 лет назад, в 1804 г., в Москве вступил в строй первый централизованный водопровод — один из старейших не только в России, но и в Европе. Недалеко от часовни возведен миниатюрный символический первый мост через Москву-реку, ставший местом паломничества молодоженов.

В верхнем течении долина Москва-реки прорезана в плотных глинистых породах, чередующихся с песчаными отложениями и имеет очень извилистое русло. Течение реки относительно быстрое, дно песчаное. Ширина реки в верховье, до впадения р. Иночь, составляет до 13–15 м, а ниже у р. Москва появляются широкая пойма и террасы. Ниже г. Можайск река прорезает толщи известняков, и ее берега становятся

Москва-река перед мостом  
автодороги А-108 Московское  
большое кольцо у города  
Воскресенск



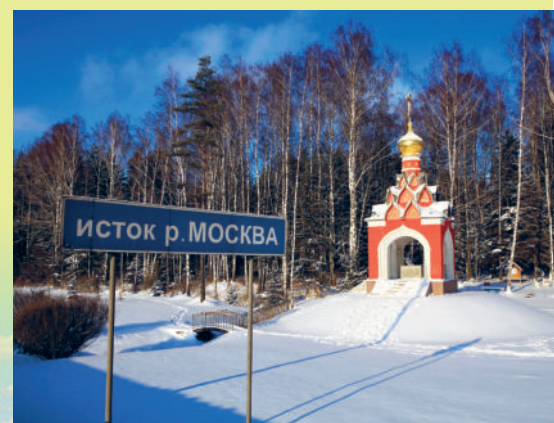
Москва-река  
у села Троицкое  
Одинцовского  
района Московской  
области

#### Цифры

Длина 473 км

Площадь бассейна 17,6 тыс. км<sup>2</sup>

Часовня у истока Москва-  
реки у автотрассы «Беларусь»  
в Можайском районе Московской  
области



крутыми, местами обрывистыми, особую живописность им придают смешанные леса. У г. Звенигород ширина реки достигает 60–65 м, ниже города долина реки проложена в юрских глинах, берега становятся пологими. Южнее г. Москва извилистость русла Москва-реки исчезает, поскольку река вступает первоначально в область песчаников, а затем в зону твердых пород каменноугольного возраста. Долина реки в нижнем течении значительно расширяется, в пойме доминируют заливные луга, распространены старичные озера. Ширина устья Москва-реки перед впадением в р. Ока достигает 200 м.

Москва-река перед  
впадением в реку  
Ока в районе  
Богоявленского  
Старо-Голутвинского  
монастыря у города  
Коломна



Верховья реки Яуза у Лосиной биостанции на территории национального парка «Лосиный остров»

Река Битца. Природно-исторический парк «Битцевский лес» в Москве

На территории Москвы известно 134 крупных водотока, 39 из которых протекают в открытом русле, 60 — частично убраны в подземные коллекторы, остальные полностью канализированы. Река Неглинная — самая первая река Москвы, заключенная в подземный коллектор, протекает через весь центр столицы — Цветной бульвар, Трубную площадь, Неглинную улицу, Манежную и Театральную площади.

Из притоков Москва-реки на территории города наиболее крупные: левые — Яуза, Сходня, Химка, Пресня, Неглинная, Нищенка; правые — Сетунь, Городня, Котловка. Для сохранения природных комплексов отдельные участки рек Яуза, Сетунь, Сходня включены в состав особо охраняемых природных территорий.

Река Яуза — самый крупный приток Москва-реки в пределах столицы. Ее общая длина составляет 48 км, в пределах Москвы — 28 км. Верховье Яузы, одной из самых чистых рек ближнего Подмосковья, расположено в заболоченной местности на территории первого национального парка России — «Лосиный остров». Он был образован в 1983 г. для сохранения, изучения и развития экологического туризма центральной части Московского региона. Единственный в России национальный парк, созданный в границах мегаполиса. В парке, в непосредственной близости от жилых кварталов многомиллионного города, в естественном виде сохранилась природа Средней России во всем ее многообразии: хвойные и смешанные леса, участки лугов и верховых болот, истоки р. Яуза и Пехорка.



Река Сетунь в Нежинской пойме (Западный административный округ Москвы)



Река Сходня в Тушине (Западный административный округ Москвы)

Река Сетунь, в отличие от большинства других московских рек, протекает в открытом русле и по хорошо сохранившейся долине, протянувшейся своеобразным «зеленым коридором» от МКАД до Воробьевых гор. Река берет начало из пруда в деревне Саларьево Московской области, протекает через Солнцево, пересекает МКАД в районе Сколковского шоссе, затем Аминьевское шоссе, Минскую улицу и впадает в р. Москва ниже Краснолужского моста, напротив Новодевичьего монастыря. В долине Сетуни на территории Западного административного округа образован заказник «Долина реки Сетунь». Территория заказника вытянута вдоль русла Сетуни и с обеих сторон окружена жилыми и промышленными застройками.

Река Сходня берет свое начало недалеко от с. Алабушево Московской области и впадает в Москву-реку в черте города Москвы в районе Тушино. Для сохранения долины реки образован природно-исторический парк «Долина реки Сходни в Куркино». Река Сходня относится к одной из самых живописных рек в столице. В древности она была более полноводной и имела большое транспортное значение: по ней проходил оживленный торговый путь, связывающий Москву с Владимиром и Суздалем.

За территорией г. Москва к крупнейшим притокам Москва-реки относятся: левые — Руза (145 км), Истра (113 км) и Нерская (92 км); правые — Пахра (135 км) и Северка (98 км). В Московской области на берегах р. Истра расположен один из крупнейших в России государственный историко-художественный музей «Новый Иерусалим» с величественным Новоиерусалимским монастырем, а в среднем течении р. Пахра в Ленинском районе находится живописный музей-заповедник «Горки Ленинские».

**Река Пахра в районе музея-заповедника «Горки Ленинские» в Ленинском районе Московской области**



**Река Химка. Природно-исторический парк «Покровское-Стрешнево» в Москве**



**Река Юза в месте пересечения с Ростокинским акведуком**

