

КАМЧАТКА, ПОЛУОСТРОВ. Расположен на Северо-Востоке Азии России в Камчатской обл. Омывается на западе Охотским морем, на востоке Тихим океаном и Беринговым морем. Вытянут на 1200 км, ширина до 450 км, площадь 270 тыс. кв. км. Узким (до 100 км) перешейком Парапольский дол соединяется с материком. Восточный берег Камчатки сильно изрезан (крупные заливы: Кроноцкий, Камчатский, Корфа и др.), западный — слабо. Далеко в море выступают скалистые полуострова — Шипунский, Кроноцкий, Камчатский, Озерной. Западную часть Камчатки занимает Западно-Камчатская низменность. Центральную часть полуострова пересекают два параллельных хребта — Срединный (высота до 3621 м) и Восточный (высота до 2485 м), между ними — Центральная Камчатская низменность, по которой протекает р. Камчатка. Камчатка — район современного активного вулканизма. Здесь свыше 160 вулканов, из которых 28 действующих (Ключевская Сопка, 4750 м — высшая точка Камчатки). Они расположены в виде двух поясов меридионального направления в восточной и юго-восточной части Камчатки. Большинство действующих и потухших вулканов сосредоточены вдоль восточного побережья от м. Лопатка до влк. Шивелуч. Второй пояс тянется по Срединному хребту, все вулканы которого, за исключением Ичинского, являются потухшими. Естественными спутниками вулканической деятельности являются грязевые вулканы, горячие источники, гейзеры. Здесь около двухсот целебных минеральных источников. Из них горячих — 150. Большинство находится в Восточном вулканическом поясе, значительно меньше — в Срединном хребте. На западном побережье и в северных районах их почти нет. Часть источников и горячих ключей находится в кратерах вулканов или на дне кальдер, другие расположены в долинах рек и на береговых террасах. Климат главным образом умеренно муссонный, в центральной части и на севере умеренно континентальный. Средняя температура февраля — 13°C, августа 12°C. Осадков до 1000 мм/год. Современное оледенение (площадь 866 кв. км). Для климата Камчатки характерно чрезвычайное разнообразие и неустойчивость погоды, обусловленные географическим положением, влиянием окружающих морей и Тихого океана, движением воздушных масс, рельефа. Побережье полуострова имеет черты морского климата. В центральных и северных районах климат близок к континентальному. В восточных районах в течение одного дня летняя жара может смениться холодным морозящим дождем или туманом с пронизывающим ветром, а на смену им опять может вернуться тепло. В то время как в двадцатых числах июня на перешейке, Парапольском доле, всюду лежит снег, в Центральной Камчатской низменности цветут черемуха и луговые травы. В районе же Петропавловска-Камчатского многие растения уже отцветают. Самой холодной частью полуострова зимой является Центральная Камчатская низменность, где средняя температура января — 22°C. Число теплых дней с температурой выше 20°C на Камчатке невелико. На побережье за все лето их наблюдается от 1 до 6, в материковой части — до 20-30, в долине р. Камчатки — от 35 до 55. На формирование климата Камчатки большое

влияние оказывает циклоническая деятельность. В пределах Камчатской обл. осадков выпадает больше, чем в любой другой области страны. Наибольшее количество — до 2500 мм/год — выпадает на восточных и неветренных склонах гор юга полуострова. В Центральной Камчатской низменности осадки составляют в среднем 400 мм/год, на северо-восточном побережье — 500—600 мм/год. На крайнем северо-западе — до 300 мм/год. Температурный режим, характер осадков и другие климатические факторы обусловили современное оледенение. Всего в области насчитывается 414 ледников общей площадью 871,1 кв. км. Самый длинный ледник Камчатки — Бильченок, расположен в Ключевской группе вулканов, имеет протяженность 17,7 км, занимает площадь 21,8 кв. км. На Камчатке насчитывается до 14 тыс. рек и ручьев, из которых большая часть имеет длину до десяти км. и только 105 — св. 100 км. Резко выделяются по своим размерам реки Камчатка (758 км) и Пенжина (713 км), Авача (122 км), Большая (62 км). Несмотря на незначительную длину, реки Камчатки исключительно полноводны. Из-за быстрого течения и отсутствия мерзлоты грунта почти все реки Камчатки зимой частично или полностью открыты. На Камчатке свыше 100 тыс. больших и малых озер. На побережье распространены озера морского происхождения: Нерпичье (самое большое на Камчатке), Большой Калагирь, Лиственное и др. В Срединном хребте большое количество ледниковых озер. Наиболее многочисленная группа озер — торфяные. Велики их скопления в Западной Камчатской низменности, приморских низменностях Восточной Камчатки. Самые же крупные озера — Кроноцкое, Курильское — находятся в вулканических районах Восточной Камчатки. Разнообразие полезных ископаемых представлено многочисленными проявлениями рудного и россыпного золота, серебра, платины, никеля, меди, олова, свинца, цинка, ртути. Камчатка богата самородной серой, месторождениями строительных материалов. Из самоцветов — агат, аметист, горный хрусталь, оникс, опал и другие, подаренные вулканическими породами полудрагоценные камни. Имеется уголь, газ, торф. Большой частью Камчатка покрыта редкостойными березовыми (каменная береза) и хвойными лесами (даурская лиственница, саянская ель, пихта грациозная и др.). По склонам гор — заросли кедрового и ольхового стланика, в понижениях — луга; к северу — лесотундра и моховая тундра. Распространены кустарники. В кустарниковом ярусе обычны рябина, жимолость. В долинах рек распространены заросли ивы и таволги. В субальпийском поясе произрастают рододендроны. Одной из характерных для Камчатки растительных группировок являются заросли крупнотравья. Чаще всего это лобзник камчатский, борщевик, реброплодник, морковник лесной, бодяг камчатский. По последним данным флора Камчатки насчитывает 90 семейств, свыше 300 родов и около 1300 видов. Некоторые камчатские растения в виду относительной редкости занесены в Красную книгу РСФСР. Это осока рыхлая и свинцово-зеленая, болотница жемчужная, башмачок крупноцветковый, надбородник безлистный, мятлик шероховатый. Ряд довольно редких и интересных видов произрастает на термальных

площадках и у горячих источников. Фауна полуострова изолирована от материка естественной преградой — Паррапольским долом. Считается почти островной со своими характерными особенностями. В настоящее время здесь насчитывается 37 видов зверя. Из промысловых пушных зверей — соболь, лисица, выдра, горностай, заяц-беляк, песец. В силу географических особенностей на Камчатке сформировалось два собственных подвида. Это самый крупный в мире камчатский бурый медведь и камчатский соболь, с наиболее пышным и красивым мехом. В горах до высоты 1000 м обитает снежный баран. На м. Лопатка сохранились каланы (морские бобры). Из птиц наиболее распространены белая куропатка, каменный глухарь, белая сова и др. С наступлением весны прилетают утки, гуси, лебеди, чайки, кайры, бакланы, кулики, чистики. Основное богатство Камчатки составляют проходные лососевые рыбы — горбуша, кета, нерка, кижуч, чавыча, голец; из морских промысловых рыб — сельдь, треска, навага и др. В реках обычны амурский хариус, корюшка. **(Камчатка, история названия см. Жилин М. Я. Откуда у Камчатки имя // Третьи международные исторические и Свято-Иннокентьевские чтения, посвященные 300-летию присоединения Камчатки к России. — Петропавловск-Камчатский, 1999. — С. 68—70; Полевой Б. П. В поисках истины: о происхождении названия «Камчатка» и о походе И. М. Рубца // Камчатка : лит.-художеств. сб. — Петропавловск-Камчатский, 1988. — С. 142—161; Полевой Б. П. О происхождении названия «Камчатка» // Норд-Ост: Люди. Природа. История. — Петропавловск-Камчатский, 1984. — С. 11—34).**

Лит.: Камчатка : справ, туриста. — Петропавловск-Камчатский, 1994; Камчатка, полуостров // Географический энциклопедический словарь. — М., 2003. — С. 318; Камчатская область // Отечество : энцикл. словарь. — М., 1999. — С. 247.

(Камчатка: от открытия до наших дней : попул. ист.-краевед. справ. / Н. И. Курохтина. — Петропавловск-Камчатский, 2008. — С. 78—80)