

Камчатка — полуостров в северо-восточной части материика Евразия на территории России. Омывается с запада Охотским морем, с востока — Беринговым морем и Тихим океаном.

Полуостров вытянут с северо-востока на юго-запад на 1200 км. Соединяется с материком узким (до 93 км) перешейком — Парапольским долом. Наибольшая ширина (до 440 км) — на широте мыса Кроноцкий.



Общая площадь полуострова — 472,3 тыс. км².

Восточный берег полуострова сильно изрезан, образует крупные заливы ([Авачинский](#), [Кроноцкий](#), [Камчатский](#), [Озерной](#), [Карагинский](#), [Корфа](#)) и бухты ([Авачинская](#), Карага, Оссора и др.). Далеко выступают в море скалистые полуострова ([Шипунский](#), [Кроноцкий](#), [Камчатский](#), [Озерной](#)) [21]



Реки

Большинство камчатских рек берут начало у подножья гор и в ледниках. Этим объясняется чистота и качество их вод. В период нереста рыбы реки Камчатки привлекают к себе большое количество туристов — любителей рыбной ловли, а также природных рыболовов — камчатских медведей.

Многие реки Камчатки хороши для спортивного рафтинга. Наиболее популярны среди поклонников этого вида спорта река Авача и река Малкинская Быстрая.

У слияния рек Гейзерная и Шумная расположена известная всему миру Долина Гейзеров, часть Кроноцкого государственного биосферного заповедника.

Самая большая река — Камчатка, в нижнем течении пригодна для судоходства.



Растительный мир Камчатки насчитывает около 1200 видов сосудистых (высших) растений. Наблюдается сравнительная обеднённость камчатской флоры по сравнению со схожими климатическими зонами Дальнего Востока. [Дендрофлора](#) региона, включая острова (Командорские и Карагинский), насчитывает более 100 видов деревьев, кустарников, полукустарников, кустарничков, лиан и прочих растений с деревянистыми стеблями, что составляет примерно 7 % от флоры сосудистых растений региона.



Воды, омывающие Камчатку, богаты разнообразными [моллюсками](#): [мидия](#), [литторина](#), [трубач](#), [хитон](#), ракообразными: [креветка](#), [камчатский краб](#), морскими млекопитающими: [тюлень](#), [сивуч](#), [калан](#), [морж](#), [морской котик](#), а также большим количеством видов рыб: в [Беринговом море](#) — 394 вида, в [Охотском море](#) — 270 видов.

В [Тихом океане](#) видовой состав ещё разнообразнее и включает в себя семейства рыб: [тресковые](#), [камбаловые](#), [сельдевые](#), [корюшковые](#), [терпуговые](#) или морские ленки, [окуни морские](#), рогатковые или [морские бычки](#), [лососёвые](#), [тихоокеанские благородные лососи](#), [гольцы](#), а также морские беспозвоночные.

[\[править\]](#)





Видовой состав рек и озер Камчатки сравнительно беден, типичных пресноводных видов очень немного — это [хариус](#), [микижа](#) (пресноводная форма камчатской [семги](#)), колюшки, речные и озерные формы [мальмы](#), [корюшки](#), [нерки](#) и [кижуча](#). В бассейне реки Камчатки так же встречаются интродуцированные серебристый [карась](#), амурский [сазан](#), сибирский [усатый голец](#). И лишь на самом севере, в основном в бассейне рек [Пенжина](#), [Таловка](#), [Рекинники](#) некоторых других встречаются такие виды, как пенжинский [омуль](#), [сиг-востряк](#), [пыхьян](#) и другие [сиговые](#), а также [щука](#), [подкаменщик](#), [налим](#) и некоторые другие.



На Камчатке около 220 видов птиц. Из них тихоокеанская [чайка](#), [топорки](#), берингийский [баклан](#), тихоокеанский [чистик](#), [кайры](#), [глупыша](#) являются представителями [базаров](#). Повсюду представлены и такие виды — [вороны](#), [сороки](#), [кедровки](#), [трясогузки](#), [куропатки](#), кулики. Менее доступны для наблюдения такие мелкие птицы, как [малая мухоловка](#), [китайская зеленушка](#), [пятнистый конек](#), [охотский сверчок](#), [сизая овсянка](#), [соловей-свистун](#), [юрок](#), [восточная синица](#), [овсянка-дубровник](#), [сибирский жупан](#), [щур](#), [синехвостка](#), [горный дупель](#), [розовая чайка](#). Множество представителей хищной фауны, в том числе [белоплечий орлан](#), [орлан-белохвост](#), [беркут](#), [сапсан](#), [скопа](#), ястребиная сова и др.