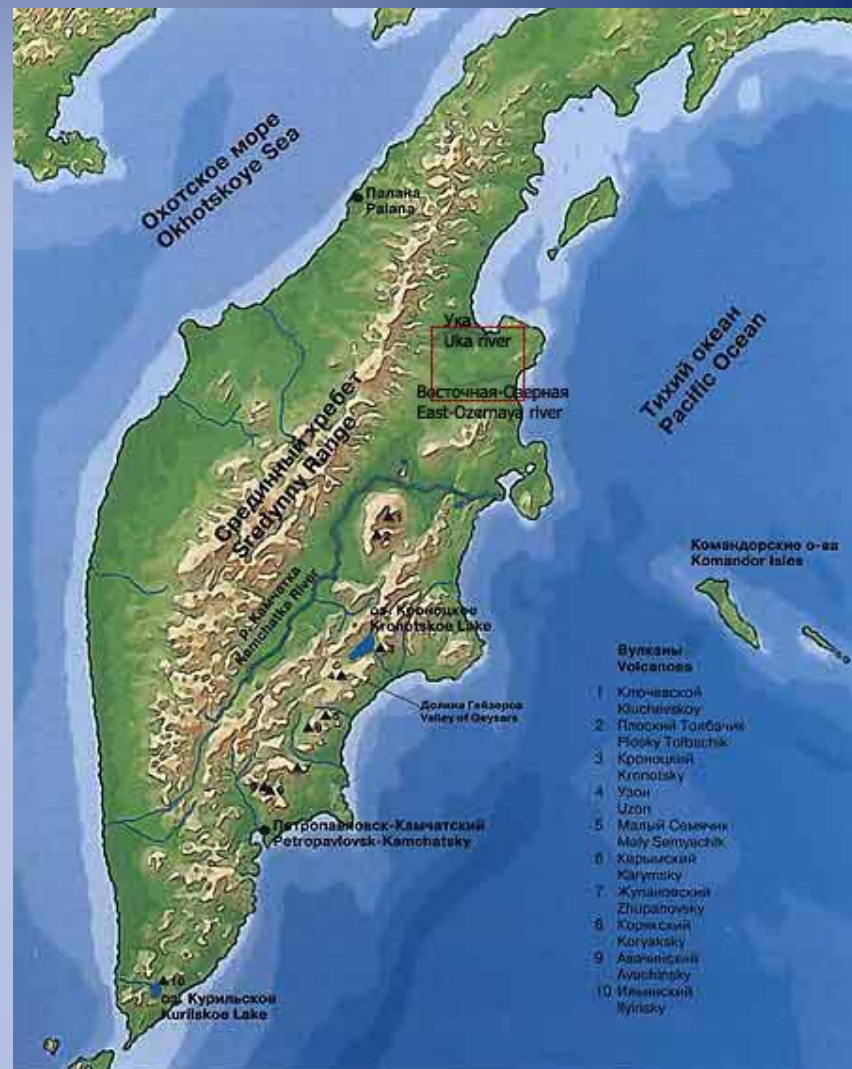


Камчатк

КАМЧАТКА - это замечательный край с неповторимой природой, подобной которой нет больше в мире. Конечно, на Земле есть много замечательных мест, но Камчатка..., ее нельзя сравнить ни с чем. Где еще можно встретить такие вулканы и горы, горячие источники и водопады, реки, леса.



Камчатка - эта чудесная земля была открыта русскими казаками более 300 лет назад, но россияне и сегодня мало знают о ней. Что касается жителей других стран, то большинство их просто ничего о Камчатке не слышало. И это неудивительно. В те времена, когда путь до Камчатки отнимал больше года, мало находилось подвижников, готовых отправиться на край света только лишь за тем, чтобы рассказать о нем другим людям. В двадцатом веке самолеты приблизили Камчатку и к Европе, и к Америке, однако это не сделало ее более доступной. Таинственный полуостров попал в число самых {закрытых} районов Советского Союза. Вплоть до 1990 года ни один иностранец не мог ступить на землю Камчатки, и даже россиянам требовался специальный пропуск.



Территория

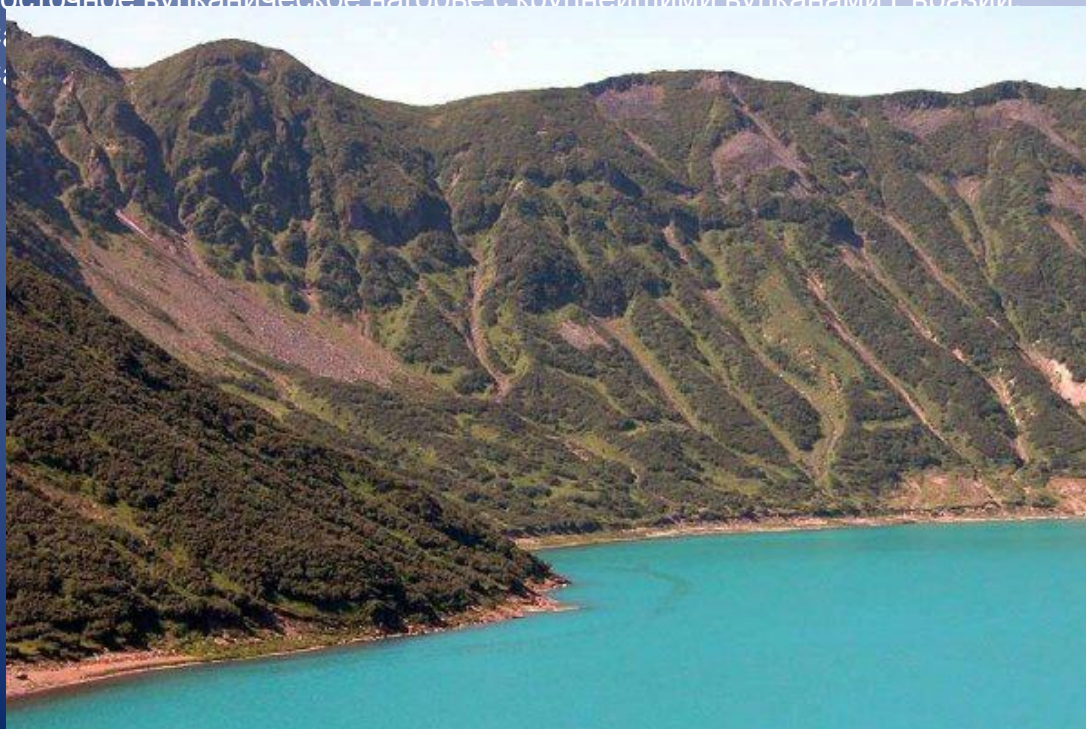
Камчатка (Камчатская область и Корякский автономный округ) занимает площадь 472,3 тыс. кв. ² (2,8% территории России), включая часть материка, полуостров Камчатка, Карагинский и Командорские острова. Крайняя южная точка располагается на широте около 51 град, (примерная широта Дрездена и Киева), северная точка около 65 град.с.ш. (Архангельск). Протяженность с севера на юг около 1600 км, с запада на восток, в самой узкой части около 80 км, в самой широкой около 450 км.

Рельеф

Полуостров Камчатка — самая уникальная горная область в России. Он является частью «Тихоокеанского огненного кольца». Омывается холодными водами Охотского, Берингова морей и Тихого океана. По оси, в меридиональном направлении, протяженный Срединный хребет (около 900 км) делит Камчатку на западную и восточную части. Западная часть — заболоченная низменность с ровной береговой линией, изрезанная сотнями рек, текущих со склонов Срединного хребта в Охотское море.

Восточная часть — долина реки Камчатки, текущей на север между Срединным и Восточным хребтами. Основная береговая линия Восточного побережья, вдоль которого проходит глубоководный желоб, крута, скалиста, изрезана бухтами и полуостровами.

Камчатка — зона современного вулканизма: 30 действующих, около 300 потухших и разрушенных вулканов, более 2500 вулканических конусов. Множество горячих и холодных источников и гейзеров. Одно из самых привлекательных мест — Восточное вулканическое нагорье с крупнейшими вулканами Евразии.



Климат

Климат в общем влажный, прохладный. Аномально более холодный и ветреный на низинных побережьях (особенно на западном), чем в центре, в долине реки Камчатки, отгороженной горными хребтами от господствующих ветров.

Зима — первый снег, обычно, ложится в начале ноября, и последний тает только в августе. Горные вершины покрываются новым снегом уже в августе-сентябре. На всей прибрежной территории зима теплая, мягкая, многоснежная, в континентальной части и в горах — холодная, морозная с длинными, темными ночами, очень коротким днем.

Календарная весна (март-апрель) — это лучшее время для катания на лыжах: снег плотный, погода солнечная, день длинный.

Фактическая весна (май, июнь) — короткая, быстрая. Растительность стремительно захватывает освобожденные от снега территории и покрывает все свободное пространство.

Лето, в общепринятом понятии, на Камчатке бывает только в континентальной части полуострова. С июня по август в основном холодная сырая облачная погода с дождями, туманами и низкой плотной облачностью.

Осень (сентябрь, октябрь), как правило, малооблачная, сухая, теплая. Иногда теплее лета.



Вулканы

На Камчатке много достопримечательностей, но самое главное и впечатляющее, чем она славится — вулканы, ее «каменные факелы». Мало мест на планете, где можно увидеть столько вулканов одновременно. С Юга на Север полуострова протянулись два вулканических хребта — Средний и Восточный.

В Срединном хребте (протяженность 900 км), более древнем, около 120 вулканов и более 1000 шлаковых конусов, но действующими являются только вулканы Ичин-ский и Хангар. Высота Ичинского вулкана 3621 м, это самый высокий вулкан Срединного хребта. Своими размерами, необычной формой, красотой и выходами голубого обсидиана он всегда привлекал к себе внимание, но маршруты к его вершине имеют высокую категорию сложности и доступны лишь опытным альпинистам.

Восточный хребет (протяженность 850 км) — пояс современного молодого вулканизма. Он представлен около 100 мощными вулканами, 30 из которых действующие, а 6 среди них наиболее активные (Мутновский, Авачинский, Карымский, Ключевской, Безымянный, Шивелуч).

Самый высокий вулкан Евразии — **Ключевская Сопка** (4750 м), это вулкан удивительно правильной классической формы. Ключевская Сопка собрала вокруг себя группу из 12 вулканов, район Ключевской группы вулканов имеет статус природного парка.



Вулканы рождаются и в наши дни. Камчатка — уникальная природная лаборатория, позволяющая это наблюдать. В 1975 — 76 гг. весь мир следил за извержением-спектаклем, когда из образовавшейся на плато трещины поднималась лава и выросли конусы Новых Толбачинских вулканов.

Рядом с Петропавловском расположилась группа «**Домашних вулканов**» (Корякский — 3456 м, Авачинский — 2751 м, Козельский — 2190 м).

Действующими являются Авачинский и Корякский. Авача постоянно в работе, последнее извержение было в 1991 г. Восхождение на Авачинский вулкан весьма популярно среди туристов, под руководством опытного инструктора на вершину можно подняться за 6 — 8 часов. Последнее извержение умеренной силы у Корякского вулкана состоялось в 1956 — 57 гг. У подножий этих двух вулканов горожане занимаются овощеводством на дачных участках. Здесь же расположена знаменитая и неиссякаемо богатая грибами, ягодами и шишками «Бомбежка» — холмистая равнина с рассеянными тут и там вулканическими бомбами. Снег на склонах вулканов не сходит до середины июля, поэтому у горнолыжников и сноубордистов есть прекрасная возможность тренироваться летом на склонах Авачинского и Козельского вулканов.



Внимание туристов привлекает и **Мутновско-Горелая группа вулканов**, которая находится в 80 км южнее Петропавловска на противоположном берегу Авачинской бухты. Фумарольные поля вулкана Мутновского (2323 м), по мнению ученых, являются самыми обширными в мире, это один из наиболее активных вулканов Камчатки, у его подножия построена Мутновская геотермальная электростанция. Путешествие в кратер вулкана весьма интересно и опасно одновременно, поэтому отправляться туда следует только в сопровождении квалифицированного гида.

Недалеко от Мутновского находится **вулкан Горелый** (1829 м), Очень интересный вулкан, по своему строению напоминает вулканы гавайского типа, имеет 10 кратеров, некоторые из них заполнены вулканическими озерами. Восхождение на вулкан не сложное, но лунный пейзаж вершины действительно впечатляет путешественника. Последнее извержение вулкана было в 1986 г.

Вулканы Карымский, Безымянный и Шивелуч чрезвычайно интересны вулканологам, так как их деятельность, рождение новых вулканических форм и геологических образований, происходит буквально на глазах.

Вулкан Карымский (1486 м) — один из наиболее активных вулканов Камчатки. Имеет правильный конус с двумя сдвоенными кратерами на вершине размерами около 250 м. Активность вулкана продолжается с 1996 г.

Вулкан Безымянный (2882 м). В кратере, возникшем при катастрофическом извержении вулкана в 1956 г., продолжает расти лавовый купол. С конца 70-х гг. прошлого столетия сильные извержения вулкана происходят регулярно — один или два раза в год. Последнее извержение вулкана наблюдалось 19 июня 2004 г.

Вулкан Шивелуч (3823 м). В 1980 г. внутри кратера начал расти лавовый купол, рост его продолжается и



Животный мир

Фауна Камчатки богата и разнообразна. На территории полуострова и в прилегающих морях зарегистрировано 918 видов и подвидов позвоночных животных, в том числе:

Рыбы— 500 видов и подвидов (осетровые, акулы, скаты, сиги, лососи, терпуги, морские окуни, камбалы, палтусы, тресковые, бычки и др.)

Птицы — 322 вида и подвида (ястребиные, соколиные, утиные, чайковые, чистиковые, воробьиные и др.)

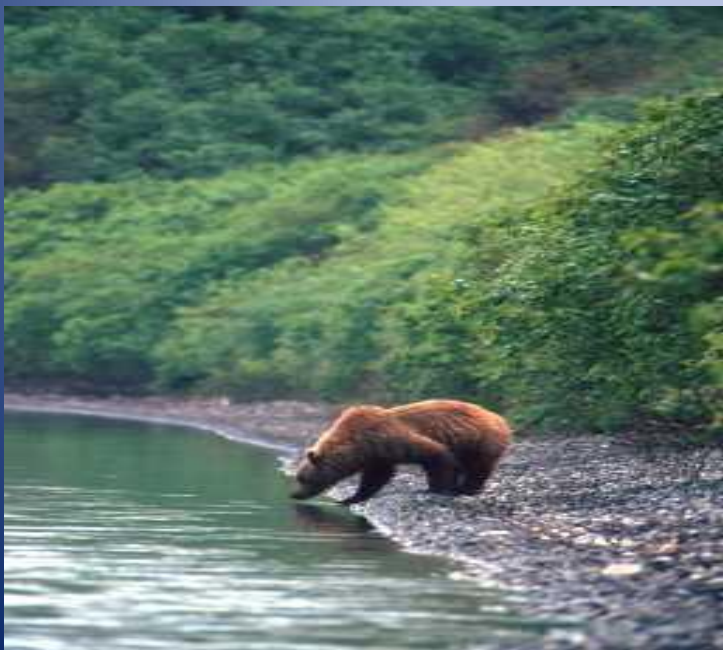
Млекопитающие— 88 видов (23 китообразных, 9 ластоногих, бурый медведь, лось, снежный баран, северный олень, калан и др.)

Рыбообразные— 3 вида (миноги);

Земноводные— 2 вида (сибирский углозуб и завезенная озерная лягушка);

Пресмыкающиеся— 1 вид (дважды отмечалось появление у берегов Камчатки морской кожистой черепахи);

В водоемах Камчатки воспроизводятся все виды Тихоокеанских лососей (6), благородные лососи (камчатская семга и микижа) и 8 видов гольцов.





КОНЕЦ