



ПРИРОДНЫЙ ПАРК Южно-Камчатский

природный парк “Южно-Камчатский”

В 1996 году Парк включен в Список всемирного природного наследия в номинации «Вулканы Камчатки». С 2010 года «Южно Камчатский», наряду с другими краевыми парками, входит в состав КГУ «Природный парк «Вулканы Камчатки». Большую часть территории, занимает гористая местность, над которой возвышаются конусы вулканов, меньшую часть, всего около 10% - равнины, главным образом это расширенные участки долин рек: Асача, Ходутка, Вестник, Желтая, Ильинская. На территории парка 4 действующих вулкана: Мутновский, Ходутка, Ксудач, Желтовский. Визитной карточкой парка по праву считается Мутновский - самый активный и посещаемый вулкан юга Камчатки.



684000, Камчатская край, г. Елизово, ул.Завойко, 33.

тел. и факс (41531) 7-24-00.

www.vulcanikamchatki.ru

КГУ - Природный парк
Вулканы Камчатки

Достопримечательности “Южно-Камчатского” парка

Кратер Мутновского вулкана N52°27' 53" E158°10' 05"

По своим размерам спившийся кратер Мутновского вулкана является наибольшим среди кратеров действующих вулканов Камчатки. Из стенок “Активной Воронки” с мощным ревом вырываются вулканические газы, смешанные с водяным паром, называемые **фумаролами**. Здесь можно увидеть кипящие грязевые и серные котлы, горячие газовые струи. Ревущие фумаролы пробивают панцирь ледника, заполнившего кратер. Потоки талых вод устремляются вниз, образуя водопады. Над кратером формируются огромные столбы пара, которые в ясную погоду видны даже из Петропавловска-Камчатского.



Овраг “Опасный”

N52°28' 47" E158°07' 46"

«Овраг Опасный» на реке Вулканной, которая вытекает из кратера Мутновского вулкана примечателен своим головокружительным водопадом высотой, или точнее глубиной около 90 метров. Сам каньон, высота отвесных стен которого превышает местами 100 метров, оставляет незабываемое, впечатление



местоположение парка



Ходуткинские горячие источники

расположены в северо-западной части Ходуткинского массива, у подножия вулкана приёмыш, на большой плоской поляне, в окружении бересозовых лесов. Термальная вода поступает из многочисленных грифонов, образуя значительное по площади озеро со средней температурой воды около 40°C. Из озера вытекает горячая речка, шириной до 30 метров и глубиной до полутора метров. Здесь можно купаться в течение всего года, соблюдая меры предосторожности, поскольку температура в самих грифонах около 70°C. На озере имеется раздевалка и мостик. Здесь же, в окрестностях источников находятся домики для туристов. Ходуткинские источники содержат большое количество кремниевой кислоты и относятся к лечебным. Они объявлены памятником природы ландшафтно-бальнеологического характера.



Кальдера вулкана Ксудач

N51°48' 05" E157°31' 32"

Кальдера вулкана Ксудач сформировалась в результате взрывных извержений, последнее из которых произошло 2 марта 1907 года, и явилось одним из самых мощных в истории Камчатки за истекшие два столетия. В настоящее время Ксудач (Штюбеля), это щитовой вулкан диаметром основания 35 км и кальдерой размером более 7 км в поперечнике. Дно кальдеры занимают озера Ключевое и Штюбеля, создающие потрясающий по красоте ландшафт. Любознательных посетителей смогут заинтересовать такие чудеса природы как: паро-газовые струи на вулканических образованиях Парящий Утес, Парящий Гребень, выходы термальных вод, с температурой до 60 градусов образующие у кромки озера Ключевое горячий пляж, длиною около 250 метров, грандиозный водопад на реке Тёплая, пемзовые скалы на склонах кальдеры. Высшей точкой массива является гора Лукина (1079 метров).



как добраться

От города Петропавловска-Камчатского до посёлка Термальный идёт асфальтированная автомобильная дорога. От Термального, через Вилючинский перевал, к Мутновской геотермальной электростанции и к Асачинскому Горно-обогатительному комбинату проложены гравийные дороги, по ним можно добраться к верховым рек Вилюча, Жировая, Фальшивая, в кальдеру вулкана Горелый, в долину реки Мутной. По грунтовым, лесным и горным дорогам, где передвижение на автомобилях высокой проходимости возможно лишь в летний период, можно добраться к северной границе парка у подножия Мутновского вулкана, к бухте Жировая, к руслу р. Асача где проходит граница южного участка парка.

В настоящее время проезд по территории Асачинского золоторудного месторождения запрещён.

Остальная территория, в летний период доступна пешком или вертолетом. В зимнее время на снегоходах или на лыжах можно путешествовать практически по всей территории парка, за исключением зон особой охраны. На восточное побережье и в бухты парка можно добраться морем из г. Петропавловска-Камчатского

действующие вулканы парка

Мутновская сопка, 2324м. Сложный, двойной вулкан, в виде конусообразного массива с двойной кальдерой диаметром 8-10км. На вершине два, врезанных друг в друга, кратера размером 3x1,5 км. В кратере “Активная воронка” постоянно действующие фумаролы. Мутновский, является одним из наиболее активных вулканов Камчатки.

Вулкан Горелый, 1829 м. Своим основанием примыкает к границе парка, и представляет собой щитовой вулкан диаметром 25 км, с кальдерой 12x10км. На вершине три, активных кратера. **Сопка Ходутка, 2077м.** Правильный конус с кратером на вершине. Северная стена кратера обрушена. На северо-западном склоне Ходутки расположен вулканический конус Приемыш 1203м.

Ксудач, 1079м. Вулканический массив, с основанием 18x22 км, внутри которого овальная кальдера размером 7x9 км, заполненная озёрами. Сильнейшее извержение в 1907 году.

Желтовская сопка, 1953 м. имеет правильный конус с несколькими усеченной двуглавой вершиной. Главный кратер 300x700м выдвинут к северо-западу и заполнен водой. В настоящее время вулкан находится в стадии слабой фумарольной активности.

