

ТОП-7 АКТИВНЫХ ВУЛКАНОВ, КОТОРЫЕ СТОИТ ПОСЕТИТЬ



Количество путешественников, планирующих посещение того или иного действующего вулкана, растет. Популярность вулканических туров только увеличилась с недавним извержением вулкана Фаградалсфьяль (Fagradalsfjall) в Исландии. Хотя многим это может показаться опасным, при соблюдении надлежащих мер безопасности такой тур может быть довольно захватывающим. Tourism Review наиболее интересные вулканы, которые стоит посетить.

Фаградалсфьяль (Fagradalsfjall), Исландия

Вулкан Фаградалсфьяль, расположенный на полуострове Рейкьянес на юго-западе Исландии, недавно 19 марта - спустя 900 лет, начал свое извержение. По долине в Гелдингадалуре текли потоки красной лавы. Свечение лавы можно было заметить даже из Рейкьявика, который находится примерно в 32 км от вулкана. Площадь лавы составляла менее одного квадратного километра с небольшими фонтанами лавы. За три недели до извержения местные жители ежедневно сообщали о землетрясениях, сигнализирующих о приближающемся извержении. Вскоре после этого эксперты заявили, что активность утихает и не представляет опасности ни для людей, ни для авиaperелетов. Самая высокая вершина вулкана - гора Лангхолль, высота которой составляет 385 м.

Питон-де-ла-Фурнез (Piton de la Fournaise), остров Реюньон

Питон-де-ла-Фурнез («Пик печи») имеет высоту 2632 метра и является действующим вулканом на острове Реюньон. Это часть вершины и восточного фланга острова. Этот массивный щитовой вулкан покрывает 40% юго-восточной части острова.

Это один из самых активных вулканов на планете: по частоте новых извержений (в среднем каждые девять месяцев) он в настоящее время занимает первое место в мире. Объем лавы, оцениваемый в 0,32 кубометра в секунду, примерно в десять раз меньше, чем вулкан Килауэа, хотя и сопоставим с Этной.

С момента основания в 1978 году вулканической обсерватории Питон-де-ла-Фурнез, вулкан стал одним из самых пристально наблюдаемых вулканологами объектов. Доступ относительно прост, особенно по лесной дороге или дороге Лавас, где посетители могут наблюдать за извержением и потоками лавы.

Как и гавайские вулканы, Питон-де-ла-Фурнез является горячим вулканом, а это означает, что жар поднимается из глубоких областей мантии Земли уже более 65 миллионов лет.

Сент-Хеленс (Mount St. Helens), США

Гора Сент-Хеленс - это активный стратовулкан, расположенный в округе Скамания (Skamania

County), штат Вашингтон, в тихоокеанском северо-западном регионе США.

Его высота составляет 2550 метров над уровнем моря, и он расположен в 154 км к югу от Сиэтла и в 85 км к северо-востоку от Портленда, штат Орегон. Гора является частью Каскадного хребта и была известна как Louwala-Clough, что на языке местного коренного племени кликитатов означает «дымящаяся или огненная гора».

Его нынешнее название было дано в честь британского дипломата Аллейна Фицерберта, 1-го барона Сент-Хеленса, который был другом Джорджа Ванкувера, командующего Королевским флотом, который обследовал этот район в конце 18 века. Сент-Хеленс известен своими взрывообразными выбросами пепла и пирокластическими потоками.

Как и большинство других вулканов Каскадного хребта, гора Сент-Хеленс представляет собой большой конус извержения, состоящий из лавовых пород, прослоенных пеплом, пемзой и другими отложениями.

Вильяррика (Villarrica), Чили

Вильяррика - чилийский стратовулкан на юге Анд, высота его составляет 2860 метров. Он расположен на границе провинций Каутин (регион Араукания) и Вальдивия (регион Лос-Риос), между озерами Вильяррика и Калафкен. Это один из самых активных вулканов Южной Америки, который стоит посетить, и он имеет почти идеальную коническую форму.

Верхняя часть Вильяррики постоянно покрыта снегом и имеет ледники площадью около 40 км² с объемом 8 км³, помимо снега, который покрывает вулкан над 1500 метров над уровнем моря.

На вершине находится активное лавовое озеро в пределах его кратера диаметром 200 м (с переменной глубиной от 100 до 50 м и озера диаметром от 30 до 50 м), которое попеременно поднимается вверх и вниз. Озеро имеет интенсивные выбросы вулканического газа, которые часто сопровождаются небольшими извержениями.

Килауэа (Kīlauea), гавайские острова

Килауэа - действующий щитовой вулкан на Гавайских островах. Исторически сложилось так, что это самый активный из пяти вулканов (а также один из самых активных в мире), составляющих Большой остров Гавайи.

Этот вулкан, расположенный на южном берегу острова, предположительный возраст от 300 000 до 600 000 лет, возник над уровнем моря около 100 000 лет назад. Это второй по возрасту вулкан, образовавшийся в горячей точке Гавайев, и нынешний центр извержения в цепи подводных гор под названием Гавайско-Императорская.

Поскольку Килауэа не выделяется топографически, а его извержение исторически происходило в то же время, что и Мауна-Лоа, этот вулкан ошибочно считался активным спутником его более массивного соседа.

Структурно Килауэа недавно сформировал большую кальдеру на своей вершине и две активные рифтовые зоны, одна простирается на 125 км на восток, а другая на 35 км на запад, образуя активный разлом неизвестной глубины, который перемещается по вертикали в среднем на 2-20 мм в год.

Этна (Mount Etna), Сицилия, Италия

Этна - действующий стратовулкан на восточном побережье Сицилии, Италия, в близости столичного города Катании. Его высота составляет около 3322 метра, хотя высота его колеблется из-за постоянных извержений на вершине. Это один из самых известных вулканов, который стоит посетить.

Сегодня гора на 21,6 метра ниже, чем в 1865 году. Однако это самый высокий действующий вулкан на Евразийской плите, второй в Европе после Тейде и самая высокая вершина в Италии к югу от Альп. Этна занимает площадь 1190 км² с базальной окружностью 140 км.

В греческой мифологии кузницы Гефеста находились внутри Этны, который работал внутри вулкана в компании циклопов и гигантов. Смертельный монстр Тифон оказался в ловушке под этой горой, вызывая постоянные землетрясения и извержения дыма и лавы.

Масая (Masaya), Никарагуа

В Никарагуа, помимо величественного Момотомбо, можно посетить вулкан Масая, расположенный недалеко от одноименного города, всего в 20 км к югу от Манагуа.

Масая - один из семи действующих вулканов страны. Его кратер, названный Сантьяго, имеет высоту 635 метров и постоянно выделяет большое количество газообразного диоксида серы. Из-за пара, отражающего свет от горячего озера лавы внутри кратера, Масая всегда выглядит так, как будто вот-вот извергнется.

Вулкан находится в центре национального парка вулкана Масая, а у его подножия, на дальнем востоке, находится одноименное вулканическое озеро. Парк площадью 54 км² включает два вулкана и пять кратеров. На машине можно проехать более 20 км, чтобы добраться до самого края одного из кратеров. Среди прочего для посетителей открыт музей, посвященный вулканам.

Date: 2021-03-29

Article link: <https://www.tourism-review.su/interesnye-dejstvuyushchie-vulkany-news11948>