



КЛЮЧЕВСКА́Я СО́ПКА

КЛЮЧЕВСКА́Я СО́ПКА, Ключевской, самый высокий действующий вулкан в Евразии и России, в Камчатском крае, на востоке полуострова Камчатка. Высота 4688 м. Поднимается на правом берегу р. Камчатка, сливаясь основанием с соседними вулканами Камень (на юге), Плоский-Ближний и Плоский-Дальний (на западе). Сложен андезито-базальтовой лавой. Относится к типу стратовулканов. Правильный конус диаметром 15 км с постоянно курящимся кратером осложнён 84 побочными паразитическими кратерами и лавовыми шлаковыми конусами, от которых начинаются лавовые потоки. На вершине сохраняется характерный сплошной покров из снежников и ледников, от них спускаются мощные (длиной 20 км и более) ледяные языки (ледники Эрмана, Бильченок и др.). На склонах активны фумаролы и сольфатары. За 270 лет наблюдений известно свыше 50 сильных извержений; последнее отмечено в сентябре 2016. У подножия в посёлке Ключи находится вулканологическая станция Института вулканологии РАН. В составе «Вулканов Камчатки» входит в список *Всемирного наследия* (1996).