

Современные геологические процессы

АКТИВИЗАЦИЯ ВУЛКАНА КЛЮЧЕВСКОЙ

В конце марта 2007 г. началось очередное вершинное извержение вулкана Ключевской. Сначала лава заполнила кратер, и в ночное время над вулканом наблюдалось свечение и выбросы раскаленного материала на высоту первые сотни метров. 29 марта, лава переполнила кратер, и началось движение лавового потока, традиционно – по Крестовскому желобу. На отметке около 4000 м движение лавового потока замедлилось. В двадцатых числах апреля восточнее Крестовского желоба сформировался еще один лавовый поток, который к началу мая спустился до отметок около 3000 м., вызвав мощные фреатомагматические взрывы (рис. 1 на 1 стр. обложки, фото Ю.В. Демянчука). Фреатомагматические взрывы продолжались более недели и были настолько мощные, что вызвали обеспокоенность у жителей посёлка Ключи. С середины мая над вулканом наблюдаются протяженные пепловые шлейфы. В кратере вулкана образовался шлаковый конус высотой около 80 м. В конце мая – начале июня началось движения еще одного лавового потока, теперь по юго-восточному склону вулкана, в районе желоба Апахончич. Как и в предыдущих случаях, взаимодействие раскаленной лавы со льдом вызвало мощные фреатомагматические взрывы, которые продолжаются до настоящего времени (по состоянию на 22 июня 2007 г.).

Для сравнительной оценки данного извержения, приведем краткую историческую справку о деятельности Ключевского вулкана за последние 300 лет.

Вулкан Ключевской – один из самых активных вулканов мира. На его долю приходится почти половина ювенильного материала, поступающего на поверхность в пределах Курило-Камчатской островной дуги.

Ключевской вулкан образовался в голоцене. Он представляет собой стратовулкан центрального типа, осложненный многочисленными шлаковыми конусами. На склонах вулкана насчитывается более 50-ти побочных прорывов; многочисленные паразитические шлаковые конусы имеют высоту от нескольких десятков до 200 м. Постройка вулкана сложена лавовыми потоками, прослоями пирокластики и льда. В результате активной эруптивной деятельности

он приобрел почти идеальную форму усеченного конуса.

С конца 17-го века до 1932 г. Ключевской вулкан формировался только за счет терминальных (вершинных) извержений. В 1932 г. произошло изменение режима вулканической деятельности: на фоне продолжающейся активности центрального кратера на склонах вулкана начались побочные извержения. С 1932 по 1989 год произошло около полутора десятков таких извержений: в 1932, 1938, 1945, 1946, 1951, 1953, 1956, 1966, 1974, 1980, 1983, 1987, 1988 и 1988-89.

Пароксизмальные извержения Ключевского вулкана редки. За рассматриваемый период мощные извержения происходили в 1737, 1945 и в 1994 годах. Свидетелем первого из них был С.П. Крашенинников, который подробно описал его в своей книге «Описание земли Камчатки». Следующее пароксизмальное извержение произошло в декабре 1944 – январе 1945 г. Извержение сопровождалось мощным пеплопадом. Объем выпавшего пепла был близок 0.6 км³.

В межпароксизмальный период с 1945 по 1994 год произошло 6 более слабых эксплозивно-эффузивных извержений (в 1950, 1961-1962, 1966, 1978-1980, 1984-1987 и 1993 гг.). Из них извержения 1978-1980 и 1984-1987 были наиболее продолжительными и впечатляющими.

7 сентября 1994 г началось пароксизмальное вершинное извержение, которое продолжалось по 2 октября. Наиболее значительные эруптивные события происходили 1 октября. Из вершинного кратера на абсолютную высоту 12-13 км поднялась мощная, нагруженная пеплом эруптивная колонна. Фонтаны раскаленных бомб взлетали на 2-2.5 км над кратером. На юго-восток простирался густой темный шлейф, нагруженный вулканическими продуктами. Стена пеплопада протягивалась в сторону океана на десятки километров и уходила за линию горизонта. Лавовые потоки взаимодействовали со льдом; происходили фреатомагматические взрывы. Мощные грязевые потоки прошли по уже проработанным руслам путь 25-30 км и достигли р. Камчатки.

После этого события эруптивная деятельность на вулкане практически прекратилась и

АКТИВИЗАЦИЯ ВУЛКАНА КЛЮЧЕВСКОЙ

в течение более 10 лет вулкан безмолвствовал. Первые признаки очередной активизации вулкана начали наблюдаться в конце 2003 г. В ноябре 2003 – январе 2004 г в жерле вулкана начался подъем магмы. Лава заполнила кратер и над вулканом в ночное время наблюдалось свечение. Но до настоящего извержения тогда дело не дошло. Зато в конце января – начале февраля 2005 г. очередной подъем магмы закончился извержением, которое продолжалось до середины апреля 2005 г. Лавовый поток во время этого извержения спустился по Крестовскому

желобу, вызвав бурное таяние льда и снега. По речке Крутенькая прошел мощный лахар. Достигнув ледника Эрмана, лавовый поток привел к мощным фреатомагматическим взрывам.

И вот - новая стадия активизации вулкана, извержение 2007 года. Пока трудно сказать, примет ли это извержение характер пароксизмального, или войдет в историю деятельности вулкана в качестве рядового. Но к настоящему времени уже ясно, что по масштабам проявлений оно явно превзошло извержению 2005 года.

Н.И. Селиверстов,
д.г.-м.н., зам. директора ИВиС ДВО РАН