

В. И. ВЛОДАВЕЦ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАРЫМСКОГО ВУЛКАНА В 1943—1947 гг.

Деятельность Карымского вулкана в последние годы отличается частыми кратковременными извержениями. Так, после извержений Карымского вулкана в 1940 г. следующее извержение, по сообщению бывшего директора Кроноцкого заповедника Ю. В. Аверина, наблюдалось зимой в 1943 г.

Затем произошел ряд извержений, началом которых можно считать извержение в сентябре 1945 г., точную дату которого установить не удалось.

Сентябрьское извержение по наблюдениям из с. Жупаново было сильное. Было видно весьма большое количество газов, переполненных вулканическим песком, а ночью были видны большое зарево и на склоне вулкана — огненная полоска, свидетельствующая или об излиянии лавы, или о потоке раскаленных бомб и взрывных глыб:

По наблюдениям из Жупановского рыбкомбината, расположенного близ р. Семячик (от которого Карымский вулкан не виден), ночью были видны огненный столб и между вулканом и океаном — молнии.

25 апреля 1946 г. произошло новое извержение, в результате которого был засыпан вулканическим песком снег от р. Половинки до р. Жупановой. Максимальная мощность выпавшего между этими реками песка на берегу океана равнялась 15 см.

Деятельность Карымского вулкана с середины августа до середины октября 1946 г. выражалась в интенсивных выделениях из кратера газообразных веществ и в взрывных извержениях, наблюдавшихся вечером 26 августа, 8 октября в 10 час. утра и 10 октября около 10 час. вечера.

По сравнению с наблюдениями, произведенными в 1938 и 1940 гг., отменялись не только непрерывные интенсивные выделения газообразных веществ, но временами — значительное уменьшение выделений и даже полное их прекращение.

Этот «видимый покой» иногда прерывался, как это наблюдалось 8 и 10 октября, сильным взрывным взрывом.

Картины извержений 8 и 10 октября были почти одинаковые. Каждое из них выражалось в двух следовавших один за другим взрывных взрывах. Первое извержение было слабее второго.

8 октября большая двоякая эруптивная туча, все время поднимаясь в высоту, уносила и унеслась к юго-востоку.

Огромная, также двоякая, эруптивная туча извержения 10 октября, поднявшись на высоту около 10 км над уровнем океана или около 8.5 км над кратером вулкана, постепенно рассеиваясь, сплошной массой двигалась на восток. Судя по окраске облака, последняя туча была более насыщена рыхлым вулканическим материалом, чем первая.

После этих извержений наступил относительный покой до 9 апреля 1947 г. В этот день в 22 часа началось новое извержение Карымского вулкана, которое окончилось 11 апреля.

По наблюдениям заведующего Метеостанцией А. Ф. Никитина и других был слышен грохот и были видны в течение упомянутого времени черные тучи, часто подымавшиеся над кратером вулкана.

В результате этого извержения вулканическим песком был покрыт не только сам вулкан, но и широкая полоса земли от вулкана к Жупановскому рыбкомбинату и от него вдоль залива на северо-восток.

Это извержение имело и практическое значение. Зима 1946—1947 г. была очень снежной. Пеплопад способствовал быстрому таянию снега и таким образом помог во-время начать и значительно раньше закончить посевную в этом районе.

С июля по октябрь 1947 г. из Карымского вулкана, в те дни, когда он был виден, медленно выделялись газы и пары и, невысоко подымаясь, рассеивались, или лишь только «переваливались» через гребень кратера и, спускаясь вниз по склону, очень быстро рассеивались, или из кратера ничего не выделялось.

По наблюдениям 12 июля только конус Карымского вулкана, покрытый свежим пеплом, мрачно выделялся своим буро-черным цветом среди белого дола и белых от снега вулканов от Авачи до Кроноцкой сопки.

Таким образом с сентября 1945 г. по октябрь 1947 г., т. е. за два года, произошло или, правильнее, было замечено 6 извержений Карымского вулкана.