

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

КАМЧАТСКАЯ ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ

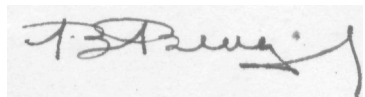
**БЮЛЛЕТЕНЬ
ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ
НА КАМЧАТКЕ**

№ 8



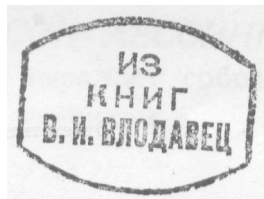
ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА • 1940 • ЛЕНИНГРАД

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р
КАМЧАТСКАЯ ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



**БЮЛЛЕТЕНЬ
ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ
НА КАМЧАТКЕ**

№ 8



Главный редактор издания,
директор Камчатской вулканологической станции Академии Наук
акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг

Ответственный редактор В. И. Владавец

Редактор Издательства А. А. Оппенгейм



Технический редактор К. А. Гранстрём. — Корректор В. А. Заветновский

Сдано в набор 13 сентября 1939 г. — Подписано к печати 17 февраля 1940 г.

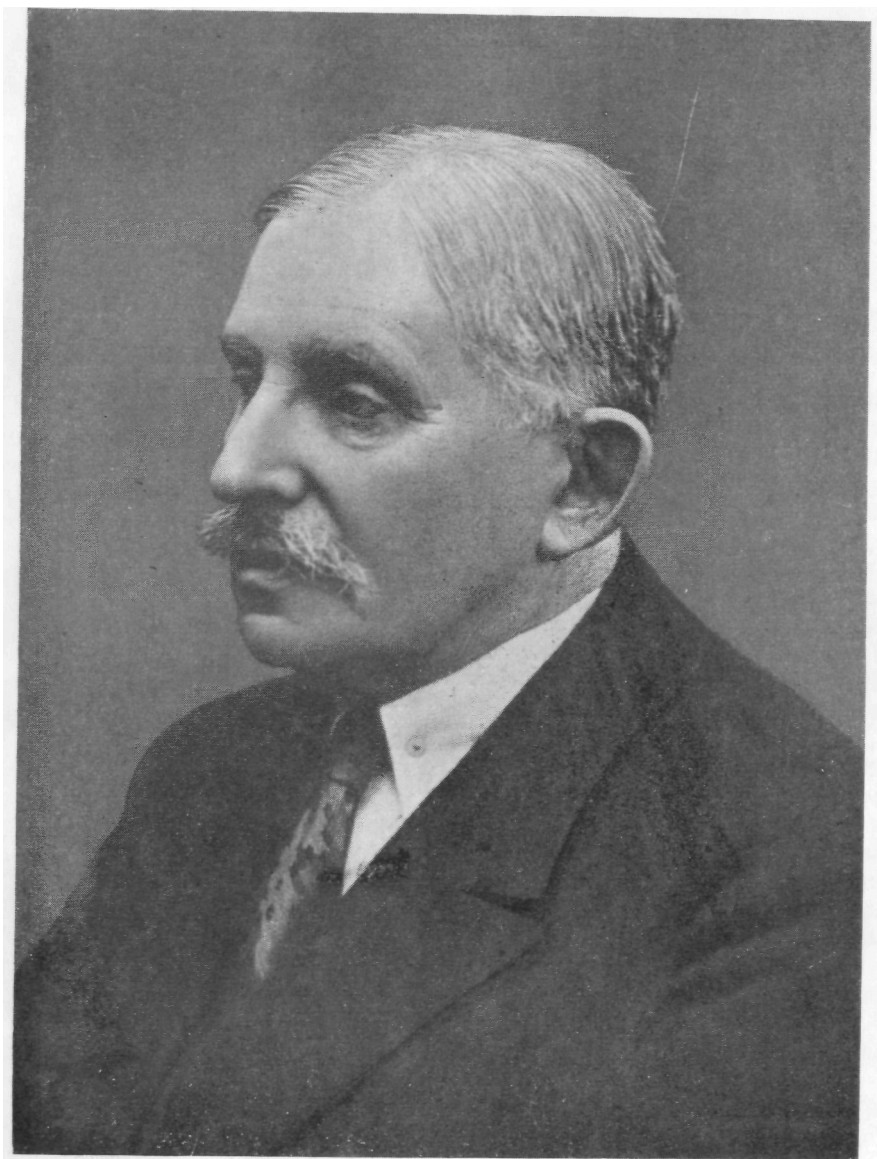
49 стр. (14 фиг.)

Формат бум. 72 X 110 см. — 3¹/₄ печ. л. — 3.90 уч.-авт. л.—59 136 тип. зн. в л. — Тираж 700
Леноблгордит № 765. — РИСО № 1223. — АНИ № 579. — Заказ № 1051

Типо-литография Издательства Академии Наук СССР. Ленинград, В. О., 9 линия, 12

Редакция Бюллетеня Вулканологической станции на Камчатке с глубочайшим прискорбием извещает о смерти виднейшего советского петрографа, главы русской петрографической школы, директора Вулканологической станции Академии Наук СССР и главного редактора ее Бюллетеня,

академика
ФРАНЦА ЮЛЬЕВИЧА ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГА,
последовавшей 25 октября 1939 г., и выражает соболезнование его семье и всем его ученикам.



Академик Ф. Ю. Левинсон-Лессинг

Ф. Ю. ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГ

(1861—1939)

25 октября 1939 г. скончался виднейший петрограф Советского Союза, создавший школу русских петрографов, акад. Франц Юльевич Левинсон-Лессинг.

Франц Юльевич был не только виднейшим петрографом своей страны, но он принадлежал к тем мировым корифеям петрографической науки, которые очень много сделали для ее развития.

Франц Юльевич родился 9 марта (25 февраля ст. ст.) 1861 г. Среднее образование получил в 3-й Петербургской гимназии, а высшее — в Петербургском университете, на физико-математическом факультете. Окончив университет в 1883 г. с золотой медалью и степенью кандидата, он был оставлен для подготовки к профессорскому званию. Франц Юльевич был учеником крупного русского почвоведа В. В. Докучаева и геолога А. А. Иностранцева.

После окончания университета Франц Юльевич посвятил себя научной деятельности, и первая его научная работа появилась в 1884 г.

В 1888 г. Франц Юльевич защитил диссертацию на степень магистра, а в 1898 г. — на степень доктора минералогии и геognозии.

Педагогическая деятельность Франца Юльевича началась в 1889 г. в Петербургском университете и продолжалась в нем, с перерывом с 1910 по 1920 г., до самых последних дней его жизни.

С 1892 по 1902 г. он был профессором Юрьевского университета; с 1902 по 1920 г. — профессором Бестужевских высших женских курсов, где читал одно время особый курс „Вулканология“; с 1902 по 1930 г. — профессором Петербургского, затем Ленинградского политехнического института. В этом последнем институте им были созданы в 1906 г. одна из первых в мире лабораторий по экспериментальному освещению вопросов петрогенезиса на основании точных физико-химических методов и в 1921 г. — геохимическое отделение.

В 1919 г. Франц Юльевич был избран петрографом Геологического комитета, а в 1925 г. — действительным членом Академии Наук СССР.

В Академии Наук Франц Юльевич в 1930 г. создал Петрографический институт, которому в 1934 г. было присвоено его имя.

Франц Юльевич участвовал в многочисленных экспедициях и экскурсиях в Олонецкий край, на Урал и особенно много на Кавказ и в Закавказье.

В течение своей многолетней научной деятельности Франц Юльевич интересовался не только петрографией, но и геологией, стратиграфией, палеонтологией и почвоведением; главным же образом, начиная с первой его работы „О вариолитах Ялгубы“ и кончая его последней незаконченной работой „Проблемы магмы“, он уделял внимание петрографии.

Францем Юльевичем написано большое количество произведений, посвященных изверженным горным породам. На базе своих полевых исследований он создал замечательные работы по теоретической петрографии и систематике изверженных горных пород. Его синтетически-ликвационная гипотеза дала объяснение разнообразию изверженных горных пород в природе. Его химическая классификация изверженных горных пород стала общепринятой в русской петрографической литературе.

На ряду с петрографией, Франц Юльевич уделял большое внимание вопросам вулканизма. Работы по вулканизму написаны им, главным образом, на основании личного изучения вулканов и лав Кавказа, Закавказья и Везувия.

В 1897 г. Франц Юльевич два раза совершил восхождения на Малый Аракат, причем во второй раз — в качестве руководителя экскурсии Международного геологического конгресса.

Главное внимание Франца Юльевича было сосредоточено на Центральном Кавказе и на Армянском вулканическом нагорье. Им намечена связь вулканов Кавказа с дислокационными процессами, установлен особый тип вулканических образований, которым он дал название „структурные массивы”, и предложена оригинальная классификация вулканов.

С созданием в Академии Наук Тихоокеанского комитета Франц Юльевич обратил внимание на необходимость изучения вулканической жизни Камчатки, и в 1935 г. по его инициативе была организована на Камчатке Вулканологическая станция близ одного из величайших в мире вулканов — Ключевского, наиболее активного среди действующих вулканов Камчатки.

Для ознакомления широких научных кругов с работами станции Францем Юльевичем было предложено издание настоящего Бюллетеня, а также трудов Камчатской вулканологической станции.

Франц Юльевич был не только большой ученый, но и человек исключительной доброты и сердечных отношений ко всем тем, кому приходилось встречаться и работать вместе с ним.

За свою 55-летнюю научную и 50-летнюю педагогическую деятельность Франц Юльевич вырастил большое количество учеников, рассеянных ныне по всей советской стране.

И нет сомнения, что мысли и идеи Франца Юльевича, изложенные в его работах, будут развиваться и дальше и что петрография, та наука, одним из основоположников которой был Франц Юльевич и которой он посвятил свою жизнь, будет процветать и способствовать использованию богатейших недр нашей социалистической родины.

B. I. Владавец

СПИСОК НЕКОТОРЫХ РАБОТ акад. Ф. Ю. ЛЕВИНСОН-ЛЕССИНГА ПО ВУЛКАНИЗМУ

1891. Note sur les taxites et sur les roches clastiques volcaniques. Bull. Soc. Beige de Geol., № V.
1892. О такситах и вулканических брекчиях. Тр. СПб. общ. естествоисп., т. XXII.
1895. О разрушенной лаве Везувия у La Scala. Там же, т. XXVI.
1901. Геологические исследования с массиве и отрогах Казбека. Мат. для геол. России, XXI.
1911. О лавах, переходных от щелочных к щелочноземельным. Изв. СПб. политехн. инст., т. XV.
1913. Вулканы и лавы Центрального Кавказа. Там же, т. XX.
1914. Вулканическая область Центрального Кавказа. Геологические исследования в области проектируемой перевальной через Кавказский хребет железной дороги. Пгр.
1915. Die Vulkane und Laven des Zentralen Kaukasus. Tscherm. Miner. u. Petr. Mitt. 1923. Введение в геологию. Научн. хим.-техн. изд., Пгр.
1926. Посещение кратера Везувия 6 VII 1926. Докл. Акад. Наук, А, окт. 1926.
1928. Армянское вулканическое нагорье. Природа, № 5.
1929. Андезито-базальтовая формация центральной части Армении. Сб. Закавк. ком. КЭИ.
1929. О задачах вулканологической экспедиции на Камчатку. Бюлл. Тихоокеанск. ком. Акад. Наук, № 2.
1930. Contribution to the Petrography of Kamchatka. Докл. Акад. Наук, А, 1—6.
1933. Вулканическая группа Карадага в Крыму (совместно с Е. Н. Дьяконовой-Савельевой). Изд. Акад. Наук СССР.
1937. Предисловие. Бюлл. Вулканол. ст. на Камчатке, № 1.

С И. НАБОКО

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОБОЧНОГО КРАТЕРА БИЛЮКАЯ В ПЕРИОД
ИЮЛЬ—СЕНТЯБРЬ 1938 г.**

Побочные кратеры, прорвавшиеся в феврале 1938 г. на восточном склоне Ключевского вулкана, периодически изучались зимой (февраль—апрель) 1938 г., а непрерывные суточные наблюдения над их деятельностью были осуществлены Летом того же года. С палатки, находившейся в полукилометре от самого активно действующего кратера Билюкая и непосредственно у самого кратера, в продолжение 2 месяцев проводились подробнейшие наблюдения над извержением. Кроме автора настоящей статьи, в полевой работе участвовали рабочие-наблюдатели В. П. Романов и С. Я. Мартышев. Результаты зимних наблюдений над прорывом кратеров и их деятельностью даны в статье А. А. Меняйлова и С. И. Набоко, напечатанной в „Бюллетене Вулканологической станции“ (№ 6, 1939).

В летний период активно действовал только кратер Билюкай, находящийся гипсометрически ниже всех других. Остальные кратеры или бездействовали совершенно или слабо парили.

На Линии северовосточного направления (СВ—80°) располагаются 3 кратера, излившие лаву, и ряд воронок взрыва.

1. На высоте 900 м находится кратер Билюкай, изливший поток лавы, длиной в 12 км, и давший очень много рыхлого материала — шлака, лапиллы и вулканического песка и пепла. Над кратером возвышается насыпной конус, высотой в 110 м. Билюкай активен с момента прорыва и по настоящее время. До конца наших наблюдений он продолжал изливать лаву.

2. На высоте 1000 м находится кратер Тиранус, изливший в момент прорыва поток лавы, длиной в 1 км, и давший пепел и шлаковые бомбы. С 10 июля по 13 сентября 1938 г. действовали только фумаролы.

3. На высоте 1160 м находится кратер Третий (Невидимка), давший в момент прорыва поток лавы, длиной в 250 м, и с тех пор находящийся только в стадии фумарольной деятельности.

4. На высоте 1770 м находится воронка взрыва. В ней было найдено несколько шлаковых бомб.

5. На высоте 1790 м 5 воронок взрыва образуют цепочку воронок. На дне воронок взрыва найдены шлаковые бомбы.

6. На высоте 1800 м находится двойной кратер Козей, давший очень много рыхлого материала и немного лавы. Лава не вылилась из кратера, а видна на дне его и в разрезе невысокого конуса.

Билюкай действует 3 жерлами: „Основным“, находящимся в центре конуса и имеющим выход на его вершине, „Соседом“, расположенным в западной части конуса и имеющим выход на высоте 40 м от подножия, и „Лавовым“, находящимся приблизительно на той же высоте, но в восточной части. Деятельность этих жерл различная. Основное жерло

18—19 февраля фонтанировало лавой и выделяло газообразные продукты; 21—29 марта оно выделяло только газообразные продукты и выбрасывало очень незначительное количество раскаленного, находящегося в полупластическом состоянии шлака; 1—5 апреля выделяло много газообразных продуктов, насыщенных рыхлым вулканическим материалом; с 9 июня по 13 сентября, главным образом, выделяло газообразные продукты с примесью рыхлого материала и раскаленных бомб. Деятельность Основного жерла почти непрерывна.

Из жерла Соседа 18—19 февраля периодически выделялись, клубясь, белые пары; при этом иногда в жерле была видна расплавленная



Фиг. 1. Побочный кратер Билюкай. В центре на вершине находится Основное жерло (его не видно), слева — Лавовое жерло, справа — клубы газа, выделяющиеся из жерла Соседа.

Фот. А. А. Меняйлова.

красная лава, с 21 марта по 5 апреля жерло почти не действовало, с 12 июня вступило в очень активную fazу. В последнее время деятельность его выражалась в периодических, огромной силы, взрывах; при этом вверх стремительно взлетал черный столб „дыма“ или же непрерывно выбрасывался рыхлый материал. В период между отдельными взрывами Сосед или абсолютно бездействовал или, в более редких случаях, слабо парил.

Лавовое жерло с 12 июля и до 1 сентября почти непрерывно изливало лаву, иногда парило белым паром.

Июль. 9-го наблюдения велись из лагеря, находившегося на расстоянии 2.5 км от Билюкай. В 12 ч. из Основного жерла, под непрерывный грохот, выделялся светлосерый газ и вылетали раскаленные куски шлаковой лавы.

10-го днем из Основного жерла поднимался столб газа, насыщенного рыхлыми продуктами. Ночью в основании газового столба было видно много выбрасываемых огненнокрасных бомб.

С 11-го наблюдения стали вестись из лагеря, находившегося в 0.5 км от кратера Билюкай. В 7 ч. из Основного жерла непрерывно выделя-

лись белые пары, скапливавшиеся над кратером в большое кудрявое облако. У основания газовая струя была не видима. В 1 мин. произошло 35 взрывов, сопровождавшихся грохотом и выбросами на высоту 150—200 м раскаленных бомб. С 12 ч. 25 м. к белому пару стали примешиваться рыхлые продукты, отчего он приобрел серый цвет. На конус и к основанию его падали шлаковые лапиллы. На площадь, радиусом в 1 км, падал вулканический пепел. Одновременно начало действовать жерло Соседа, оно начало слабо парить.

В 21 ч. у основания конуса с восточной стороны появилась раскаленная лава, которая начала медленно проталкиваться через перемычку старой лавы. Перед началом и в момент излияния лавы Основное жерло действовало особенно сильно. Под непрерывный рокочущий грохот из него вылетала масса красных бомб и поднимались клубы черного дыма — газа, нагруженного рыхлым материалом. На фоне непрерывного рокота раздавались отдельные оглушительные взрывы, от которых сотрясалась почва.

12-го, в 7 ч., действовало только Основное жерло. Под непрерывный грохот из него выделялся серый „дымя”, вылетал сноп бомб.

С 9 ч. 20 м. начало работать жерло Соседа. Деятельность его заключалась в том, что через некоторые промежутки времени из него слышался рокот и стремительно взлетал вверх кудрявый столб черного „дыма”. Клубы выходили из жерла в течение 3—4 мин., после чего дымовой столб быстро рассеивался, между тем как газовые выделения Основного жерла обычно скапливались и держались над кратером в виде облака. Из жерла Соседа при этих взрывах вылетали со свистом на высоту 300—400 м куски лавы, днем не светящиеся, ночью же светящиеся тусклокрасным светом. При падении они образовывали в слое вулканического песка глубокие воронки. Из дымового столба Соседа всегда шел густой косой дождь вулканического песка или грязевой дождь.

После трех таких взрывов, следовавших один за другим через минуту (в 9 ч. 20 м., 9 ч. 21 м. и 9 ч. 22 м.), было обнаружено в кратере Соседа второе, новое, жерло, находящееся в стенке кратера. В 12 ч. 15 м. произошел сильный взрыв и из нового жерла в продолжение 4 м. была газовая струя, насыщенная рыхлым материалом, отчего она имела черный цвет. В жерле в этот момент была видна красная лава. В 12 ч. 20 м. в кратере Соседа действовали 2 жерла; из нового жерла газ выделялся с несравненно большей скоростью, чем из старого. В 12 ч. 27 м., 12 ч. 34 м. и 12 ч. 45 м. выбросы повторились, в 13 ч. 01 м. произошел из жерла Соседа последний в этот день взрыв и выброс черного „дыма”, после чего в кратере появились 2 огромные глыбы лавы, вероятно выдавленные из канала. Основное жерло за все это время своего действия не меняло: в минуту оно давало 30—35 взрывов, сопровождавшихся грохотом и выбросами раскаленных бомб, и выделяло непрерывную струю газа. В 21 ч. деятельность ослабела. В минуту происходило только 15—18 взрывов; бомбы при этом подлетали всего на высоту 50—100 м и, рассыпаясь веером, покрывали весь конус искрами.

13-го, послеочных взрывов, Основной кратер Билюкая углубился на несколько метров. В 7 ч. грохот его был очень сильный, в 1 мин. происходило 30 ударов; некоторые из них следовали непосредственно друг за другом.

Одновременно с раскатами грохота, из Основного жерла выбрасывались бомбы. В 9 ч. 15 м. газ, от рыхлого материала, примешанного к нему, стал серым, а в 15 ч. 45 м. — черным.

В 10 ч. 30 м. впервые за этот день произошел сильный взрыв, и из жерла Соседа пошел столбом черный „дымя”; в 10 ч. 59 м., 11 ч. 30 м.

и 11 ч. 35 м. выбросы повторились. В 16 ч. 14 м., в момент ослабления грохота Основного жерла, послышался рокот и из жерла Соседа, на высоту 500 м взлетел черный газовый столб, из которого со свистом посыпались куски лавы и пошел дождь песка. Воронки, образующиеся при падении кусков лавы, имели диаметр до 1.5—2 м и глубину 0.5 м. При углублении дна некоторых воронок мы находили куски лавы сравнительно малых размеров, в 10—15 см, горячие еще настолько, что шипели от воды.

В 16 ч. 19 м. одновременно из жерл Основного и Соседа выделился газ, насыщенный рыхлыми продуктами; газ Соседа быстро рассеялся, а у Основного жерла скопился над кратером в виде облака.

В 16 ч. 20 м., 16 ч. 41 м. и 16 ч. 43 м. происходили выбросы черного „дыма“ из Соседа. До 18 ч. 16 м. был перерыв в деятельности Соседа, после чего произошел огромной силы взрыв и из жерла поднялся столб черного „дыма“, из которого пошел густой грязевой дождь.

В 19 ч. 45 м. раздался сильный грохот, из Основного жерла вылетела масса раскаленного шлака, а у основания конуса с восточной стороны появилось огненное желтое пятно. Это выдавилась новая небольшая порция лавы.

14-го, в 4 ч., Билюкай совершенно не действовал, и только в 7 ч. начало работать Основное жерло, дававшее в минуту 28—30 взрывов. Из него начал выделяться насыщенный рыхлым материалом газ (черный дым), взлетали бомбы на высоту всего лишь 20—30 м и падали обратно в жерло. В 8 ч. 15 м. грохот прекратился и из жерла усиленна пошел непрерывной трубой черный „дым“. В 10 ч. грохот возобновился и не прекращался до 12 ч. С первым раскатом грохота вверх взлетела масса бомб, осыпавших весь конус. Жерло Соседа весь день слабо парило.

В 11 ч. началось излияние лавы. Лава появилась опять в том же месте, а именно — у основания конуса, с восточной стороны.¹ Она отчасти расплавила, отчасти протолкнулась через глыбовые нагромождения старой лавы у основания конуса и начала медленно двигаться по дну старого русла, находящегося приблизительно в центральной части лавового поля и окаймленного скалами твердой лавы. Вначале лава потекла рекой, шириной в 3 м, но, встретив на пути на дне русла огромную глыбу застывшей лавы, диаметром 1.5—2 м, разделилась на 2 рукава. Далее, под напором, расплавленная лава начала вползать на глыбу и падать с нее вниз красными хлопьями. В 11 ч. 30 м. глыба не выдержала этого напора и распалась сперва на 2, а потом на несколько частей и была поглощена лавовым потоком. После этого ширина лавовой реки стала 5 м.

Скорость продвижения лавы на расстоянии 60—80 м от Лавового жерла была 5 м в минуту. Количество лавы, прошедшей в этом месте, будет равняться 25 куб. м в минуту, если считать, что толщина потока была 1 м. Впоследствии суточные порции подсчитывались иным путем. Уклон русла у устья сперва был крутой, и лава текла, образуя подобие лавопада, но постепенно оно начало выполаживаться. Цвет лавы, вытекающей из жерла, днем красный, ночью красновато-желтый.

На поверхности лавового потока плыла масса кусков черного шлака. Последние при движении ударялись друг о друга и издавали звянящий звук. Этим звенящим звуком все время сопровождалось течение лавы. В 12 ч. лава текла спокойной рекой, начиная нагромождать па бокам валы шлакового материала. Крутые берега лавового русла обваливались, поднимая тучи розовой пыли. До того, пока лава не текла

¹ Это место выхода лавы мы называем Лавовым жерлом.

по руслу, обвалов не было; последние, вероятно, стали происходить от нажима на борта двигающегося лавового потока. Впоследствии по тучам розовой пыли мы определяли, до какого места дошел новый лавовый поток.

С моментом начала излияния лавы Основное жерло понизило свою деятельность: грохот стал реже и тише; бомбы стали взлетать на небольшую высоту, уменьшилось количество газа. В продолжение дня периоды слабой деятельности сменялись периодами полного покоя. Жерло Соседа также весь день бездействовало, и только тогда, когда прекратилось излияние лавы из Лавового жерла, произошел взрыв и из него поднялся столб черного „дыма“. За первым взрывом последовали другие (в 21 ч., 21 ч. Об м. и 21 ч. 45 и.).

В 22 ч. Основное жерло выбрасывало на высоту 150 м веер красных бомб. Бомбы, падая на склоны конуса, разбивались на 2—3 части и скатывались светящимися точками до основания конуса; часто, не докатившись еще донизу, переставали светиться. Внутренняя сторона Основного кратера стала красной от массы бомб, скатывающихся лавиной в жерло.

В 23 ч. 26 м. произошел большой черный выброс из Соседа, одновременно с ним Основное жерло ослабило работу, но через некоторое время сила грохота и масса бомб стали прежними.

В 24 ч. бомбы вылетали не веером, а тонкими струями, то вертикальными, то под некоторым углом на восток. Такое направление струй может быть объяснено формой жерла, которое в это время имело вид узкой щели широтного направления, длиной 1.5—2 м.

15-го, в 1 ч. 08 м., из Лавового жерла вытекла новая небольшая порция свежей лавы, цвет которой при ночном освещении ослепительно желтый. С наступлением рассвета лава тускнела, и в 3 ч. 50 м. с лагеря она была трудно отличима от черного старого потока.

В 2 ч. Сосед выбросил столб черного „дыма“ и небольшое количество тусклокрасных бомб. В 6 ч. 48 м. и 7 ч. 04 м. выбросы повторились, но днем бомбы казались черными, в то время как бомбы, вылетающие из основного жерла, и днем казались красными.

В 7 ч. 20 м. хорошо вырисовалось Лавовое жерло, представляющее собой в плане круг, диаметром в 5—5.5 м. Лавовое жерло и лавовый поток парили голубым паром. В 8 ч. 10 м. Основное жерло оглушительно грохотало и выбрасывало массу бомб, лава в Лавовом жерле вздымалась и опускалась. За ночь Основное жерло набросало очень много бомб, в результате чего в кратере образовался новый внутренний конус, возвышающийся над стенками старого.

В 10 ч. 30 м. и 11 ч. 05 м. произошли черные выбросы из Соседа. Здесь впервые мы обнаружили в черном дымовом столбе, поднимающемся из жерла, линейные молнии, сопровождающиеся сухим треском.

16-го внутренний насыпной конус вокруг Основного жерла за ночь поднялся еще выше. Грохот раздавался приглушенный и не сильный. Бомбы взлетали невысоко и падали на склоны нового конуса. В кратере Соседа попеременно действовали 2 жерла.

В 9 ч. 20 м. из Соседа выброшен огромнейший столб дыма, в котором сверкали молнии, сопровождающиеся сухим треском. Часть черного дыма „потекла“ по склону конуса и спустилась в овраг, часть вертикальным столбом поднялась вверх и быстро рассеялась.

Бомбы Соседа, размером в 15—20 см, идая у подножия конуса в вулканический песок, образовывали огромные воронки, диаметром в 1.5—2 м, из которых в продолжение нескольких минут поднимался белый слабый пар. Оказывается, под слоем вулканического песка со-

хранился снег, и горячая бомба углубляется еще протаиванием через него; при этом происходят обваливания стенок и от части в результате энергично выделяющегося водяного пара расширение воронки. Бомбы, падающие в песок, под которым уже нет снега, оставляли след трубы с крутыми стенками.

С 9 ч. 45 м. в продолжение 2 час. 15 мин. из Основного жерла бесшумно, непрерывно выделялся черный, насыщенный рыхлыми продуктами газ. В 12 ч. раздался первый оглушительный грохот и из жерла вылетел целый сноп бомб. До вечера действие Основного жерла было изменчивое.

В 17 ч. 35 м. произошел первый за этот день черный выброс из Соседа, в 17 ч. 42 м. и 17 ч. 45 м. выбросы повторились.

В 20 ч. новый лавовый поток дошел до точки, находящейся в 3 км от Лавового жерла. Таким образом за 24 часа третьих суток лава прошла 1 км.

17-го, в 10 ч., Основное жерло Билюкая без грохота выделяло черный, насыщенный рыхлыми продуктами газ. В 11 ч. раздался рокот, сменившийся оглушительным грохотом, и из жерла полетели бомбы. Над Билюкаем скопилось большое газовое облако.

В 12 ч. излияние лавы из Лавового жерла усилилось, одновременно с этим Сосед стал клубить серым паром, который не поднимался вверх, а стелился по низу.

18-го, в 10 ч., Основное жерло равномерно грохотало, из него вылетало много бомб на высоту 50—100 м. Из Лавового жерла впервые поднимался столб белого пара, высотой в 40 м. Из него шла красная река лавы. Жерло Соседа до 12 ч. не действовало; в 12 ч. выбросило стремительно вверх кудрявый столб „дыма”, высотой 400—500 м. В продолжение всего дня с получасовыми перерывами, происходили из Соседа аналогичные выбросы. Основное жерло с 14 до 20 ч. под оглушительный грохот выбрасывало только бомбы без газообразных продуктов.

19-го Основное жерло глухо гремело, из него поднималась тонкая струя серого пара, который над кратером скапливался в огромную кудрявую тучу. Бомб при этом вылетало мало; высота взлета их — 100—150 м. Лава продолжала выливаться из Лавового жерла. Над ним и над свежим потоком поднимался голубоватый дымок. Сосед очень редко выбрасывал черные столбы дыма. В 20 ч. 30 м. Основное жерло и Сосед одновременно выделили большое количество черного, насыщенного рыхлыми продуктами газа, который на некоторое время совершенно окутал конус. Грохот и рокот сопровождали этот выброс. В окрестностях шел дождь вулканического песка.

20-го, в 10 ч., было очень пасмурно. Все жерла Билюкая действовали особенно интенсивно. При сильном грохоте, из Основного жерла поднимался тонкий столб черного дыма и вылетало много раскаленных бомб. Через получасовые промежутки происходили двойные и тройные выбросы густого черного дыма из Соседа. Выбросы сопровождались глухим, но сильным рокотом. При каждом выбросе в черном столбе происходили электрические разряды с сухим треском; молнии имели линейную форму. Бомбы, вылетающие из Соседа, при падении в песок издавали сухие шлепки и рассеивались по радиусу в 200 м. Площадь этого радиуса усеялась воронками от 1.5 м до 10 см в диаметре. Из лавового жерла поднимался непрерывным столбом белый пар. Лава продолжала вытекать и продвигаться по руслу.

21-го, в 10 ч., Билюкай работал заметно слабее, чем в предыдущий день. Основное жерло издавало слабые звуки и выделяло непрерывную

струю черного дыма, основание которой было насыщено красными бомбами. Оба жерла Соседа парили белым паром. Из Лавового жерла на высоту в 100 м спиралеобразно поднимался вертикальный столб белого пара. С 12 ч. Сосед начал выбрасывать черные столбы дыма, которые сопровождались рокотом и электрическими разрядами. С. Я. Мартышевым была замечена шаровая молния. С началом выбросов из Соседа Основное жерло усилило свою активность; удары стали громкими и звонкими, непрерывная струя дыма сменилась клубами, насыщенными вулканическим песком и бомбами. Клубы газа освобождались из жерла с взрывами. Лава продолжала изливаться, по бортам потока происходили большие обвалы, которые поднимали тучи розовой пыли. Газовые выделения над Билюкаем ночью были освещены лавой в розовый цвет.

22-го погода была очень пасмурная. Моросил дождь с пеплом. Весь конус Билюка был окутан густыми тучами, и в нескольких шагах от него ничего не было видно. Грохот раздавался непрерывно и приглушенно. Изредка слышен был рокот с сухим треском и шлепки бомбъ—это происходили выбросы из Соседа.

В 21 ч. тучи рассеялись. Основное жерло парило, над Лавовым жерлом спиралью вился белый пар. В Лавовом жерле, диаметр которого достигает 2.5—3 м, вздымаясь, выпирала лава, но куски ее при этом не отрывались. Свежий поток имел красный цвет, газообразные продукты, выделяющиеся из жерл, были окрашены лавой в розовый цвет.

24-го — пасмурно. В 8 ч. морозил дождь. Грохот Основного жерла был приглушенным. Бомб выпадало мало. Из жерла непрерывно выделялся газ, не видимый у основания и конденсирующийся вверху в кудрявую тучу типа качана капусты. Лавовое жерло и поток парили голубым паром. Конец лавового потока, на расстоянии 7—8 км от жерла, сильно парил белым паром. Там скопилась вторая, не меньших размеров, туча. В дальнейшем выяснилось, что в том месте течет река под лаву. С 8 ч. 48 м. начались черные выбросы из Соседа. Эти выбросы происходили: в 9 ч. 11 м., 9 ч. 53 м., 9 ч. 59 м., 10 ч. 27 м., 11 ч. 05 м., 11 ч. 39 м., 12 ч. 24 м., 12 ч. 28 м., 12 ч. 40 м., 16 ч. 14 м., 16 ч. 51 м., 17 ч. 24 м., 18 ч. 12 м., 18 ч. 34 м., 18 ч. 50 м., 20 ч. 35 м., и 21 ч. 20 м.

Выбросов из Соседа в 9 ч. 59 м. было фактически 4. Сперва сильным рокотом стремительно выпадали черные кудрявые клубы, образуя столб, высотой в 500 м, в черном столбе сверкали молнии. Через минуту раздался опять рокот, и взлетел второй столб, вслед за ним еще 2 меньших. С первым выбросом из жерла Соседа был выброшен огромный, кусок черной, но очень горячей лавы. При остальных выбросах бомбы выпадали меньших размеров. Обычно после выброса жерло моментально освобождалось от газа. Из черного столба шел косой дождь песка.. Лапилли Сосед не выбрасывал.

В 18 ч. 12 м., одновременно с выбросом из Соседа, Основное жерло начало выделять густой черный, не уступающий по цвету клубам из Соседа, кудрявый дым. Необычно тихо в продолжение 18 м. выделялся вверх этот дым и смешивался с газовыми выделениями Соседа. В окрестностях обильно падал вулканический песок. Через 18 м. раздался грохот и полетело много бомб, газовые же выделения стали белыми, а потом совсем прекратились. Лава продолжала вытекать из жерла и продвигаться по руслу.

25-го, с утра, Билюкай работал с средней интенсивностью. Основное жерло с глухим грохотом выбрасывало бомбы и струи серого пара. В жерле Соседа с 8 ч. до 21 ч. произошло 26 взрывов: в 8 ч., 8 ч. 13 м., 9 ч. 03 м., 13 ч. 55 м., 14 ч. 13 м., 14 ч. 38 м., 14 ч. 46 м., 15 ч. 42 м., 15 ч. 45 м., 15 ч. 47 м., 15 ч. 50 м., 15 ч. 52 м., 16 ч., 16 ч. 23 м., 16 ч. 35 м.,

16 ч. 37 м., 16 ч. 45 м., 17 ч. 02 м., 18 ч. 58 м., 19 ч. 15 м., 19 ч. 26 м., 19 ч. 53 м., 19 ч. 57 м., 20 ч. 05 м., 20 ч. 30 м. и 20 ч. 52 м.

В 15 ч. 41 м. произошел взрыв одновременно в 2 жерлах — Основном и Соседе, после чего из них пошел густой черный, насыщенный вулканическим песком газ. После взрыва образовалась в верхней части перемычки между жерлами ложбинка. Газовые выделения из Соседа при последующих выбросах направлялись через ложбинку в Основное жерло и увлекались газами последнего. В 15 ч. 54 м. из Лавового жерла вылилась усиленная порция лавы.

В 16 ч. 41 м. впервые было замечено новое явление. По белому пару, поднимающемуся из Основного жерла, при взрывах пробегали вверх белые выпуклые волны, напоминающие радуги. По мере взрывов волны скачкообразно следовали друг за другом.



Фиг. 2. Выделение газообразных продуктов из паразитического кратера Козей на фоне Ключевского вулкана.

Фот. С. И. Набоко.

26-го, в 8 ч., грохот Основного жерла был приглушенный; иногда раздавались сильные взрывы. До 17 ч. 12 м. оно выбрасывало как бомбы, так и клубы темносерого дыма. Одновременно с сильным взрывом Соседа Основное жерло начало бесшумно клубиться и в продолжение следующих 2 час. клубило темносерым и черным, насыщенным рыхлыми продуктами газом. Серый и черный газы резко отличались друг от друга как по цвету, так по скорости движения и направлению; серый поднимался из жерла непрерывной струей, имея скорость 10 м в 1 сек., и отклонялся ветром почти от самого основания на юг; черный через короткие интервалы вылетал клубами со скоростью почти в 2 раза большей, а именно — 20 м в сек. Ветер не отклонял образующегося черного столба, и он поднимался вертикально вверх. На высоте 400—500 м дымовая труба выполнялась и горизонтально шла на юг, образуя длинную черную полосу. Необычна и зловеща была тишина, сопровождающая это грандиозное разряжение энергии. В 19 ч. 08 м. Основное жерло прекратило непрерывное выделение газа, и в этот момент раздался оглушительный грохот и из жерла Соседа взлетел огромный черный столб газа, пересыщенного рыхлым материалом; в черном дымовом столбе мелькали молнии, вниз сыпался каменный дождь. С этого момента Основное жерло под непрерывный грохот начало выбрасывать огненный язык бомб. За 2 часа было выброшено очень много рыхлого материала, и за это время южная сторона конуса Основного жерла значительно поднялась над северной. Из жерла Соседа, несмотря на такую изменчивую деятельность Основного жерла, в продолжение дня происходили, через неопределенные промежутки времени, взрывы, аналогичные предыдущим дням. За 13 час. произошел 21 сильный взрыв: в 8 ч. 30 м., 10 ч. 39 м., 11 ч. 22 м., 14 ч. 59 м., 15 ч. 2 м.,

15 ч. 13 м., 15 ч. 20 м., 15 ч. 51 м., 16 ч. 07 м., 17 ч. 12 м., 17 ч. 22 м., 17 ч. 25 м., 17 ч. 57 м., 18 ч. 07 м., 18 ч. 14 м., 18 ч. 15 м., 19 ч. 08 м., 19 ч. 20 м., 19 ч. 37 м., 19 ч. 43 м. и 20 ч. 58 м.

Лава, непрерывно изливающаяся из Лавового жерла в продолжение всех предыдущих дней, заполнила старое русло до краев, и утром 26-го в 150 м от жерла она перелилась через борта, пошла поперек старого потока. В месте ответвления лавового потока происходило бурное выделение пара, сопровождающееся взрывом с подбрасыванием на высоту 10—15 м кусков лавы. За день произошло 3 таких взрыва: в 8 ч. 52 м., 15 ч. 30 м. и 15 ч. 59 м. Из Лавового жерла в продолжение дня непрерывно выделялся белый пар.

27-го было пасмурно, шел дождь. В 3 ч. 55 м. раздался оглушительный гром. В 6 ч. 58 м. дождь прекратился. Лавовое жерло и весь лавовый поток окутались густым белым паром. Изливающийся поток в этот день можно было сравнить не с огненной, а с молочной рекой.

Впервые мы были свидетелями грозы. Необходимо отметить, что это — очень редкое явление в районе пос. Ключи. Всего было 4 электрических разряда—ослепительные молнии сопровождались оглушительным громом. Интересно, что вслед за молнией следовал, а может быть, сопровождал ее взрыв Соседа с своими электрическими разрядами.

В этот день за 14 час. произошло 28 взрывов из Соседа: в 6 ч. 58 м., 8 ч. 30 м., 9 ч. 45 м., 10 ч. 08 м., 10 ч. 30 м., 11 ч. 30 м., 11 ч. 45 м., 12 ч. 48 м., 13 ч. 13 м., 13 ч. 30 м., 14 ч. 07 м., 14 ч. 18 м., 14 ч. 37 м., 14 ч. 45 м., 15 ч. 02 м., 15 ч. 13 м., 15 ч. 19 м., 15 ч. 51 м., 16 ч. 15 м., 16 ч. 45 м., 16 ч. 55 м., 18 ч. 46 м., 19 ч. 3 м., 19 ч. 10 м., 19 ч. 15 м., 20 ч. 22 м., 20 ч. 49 м. и 21 ч. 05 м.

Действие Основного жерла было разнообразно: в 11 ч. 30 м. оно приглушенно грохотало и выделяло клубами серый газ, в 12 ч. 42 м. грохот усилился, а в 13 ч. 45 м. еще более усилился. При этом количество газообразных продуктов уменьшалось, а количество бомб и высота их полета, соответственно, увеличивались. В 14 ч. 10 м. перед взрывом Соседа Основное жерло перестало совершенно грохотать и лишь слабо клубило серым дымом: с 15 ч. 20 м. до 15 ч. 32 м. оба жерла клубили серым паром и выделения их, что бывает очень редко, смешивались вместе. С 15 ч. 52 м. до 16 ч. 50 м. из Основного жерла без грохота, непрерывной струей с большой скоростью поднимался черный, насыщенный рыхлыми продуктами газ. Этот момент действия можно охарактеризовать как продувание, прочистку жерла. В 16 ч. 50 м. снова раздался грохот и из жерла полетели бомбы и клубы серого газа, менее насыщенного рыхлыми продуктами газ. С 20 ч. 22 м. грохот усилился, бомб стало выплетать больше, а газообразные продукты освободились от рыхлого материала и стали белыми. В 20 ч. 45 м. выбросы бомб и газообразных продуктов прекратились и в жерле был слышен только рокот лавы. За день дважды повторялся один и тот же цикл действия Основного жерла.

28-го деятельность Основного жерла менялась, а Соседа — была постоянна; последним периодически выбрасывались огромные столбы газов и пара, нагруженных рыхлыми продуктами, которые окрашивали облако газа в серый цвет, а в промежутки между взрывами оно продолжало парить. С 10 ч. до 21 ч. произошло 15 выбросов: в 11 ч. 05 м., 11 ч. 40 м., 12 ч. 09 м., 12 ч. 56 м., 14 ч. 08 м., 14 ч. 15 м., 15 ч. 48 м., 16 ч., 16 ч. 26 м., 17 ч. 17 м., 17 ч. 40 м., 17 ч. 49 м., 18 ч. 09 м., 19 ч. 23 м. и 19 ч. 32 м.

Основное жерло с 11 ч. 5 м. до 11 ч. 52 м. без грохота клубило серым паром, с 11 ч. 52 м. до 13 ч. 50 м. с грохотом, сравнимым с выстрелами, выбрасывало бомбы и выделяло непрерывную струю серого пара,

с 13 ч. 50 м. до 14 ч. 02 м. бесшумно клубило серым паром, в 14 ч. 02 м. стало слабо парить -без выбросов бомб, с 15 ч. 18 м. снова клубить серым дымом и выбрасывать бомбы, причем был слышен слабый грохот. В 15 ч. 35 м. газовые выделения совсем прекратились и из жерла, на небольшую высоту, вылетали бомбы, падающие обратно в жерло. Над кратерами совершенно нет газовых скоплений. В 16 ч. 15 м. Основное жерло взрывами выделяло серый газ. В минуту вылетало 24 газовых шарика, которые не слились вместе, а растянулись длинной цепочкой. В 16 ч. 30 м. Основное жерло и Сосед одновременно клубили серым паром и газообразные выделения их сливались, образовывая длинную газовую полосу, вытянутую на юго-восток. Через несколько минут Сосед прекратил клубить, а Основное жерло в течение часа продолжало выделять серый газ. После взрыва Соседа, в 19 ч. 23 м., оно стало выбрасывать бомбы и парить. В 17 ч. 13 м. на конусе Билюкай, с восточной стороны, обнаружилась вертикальная парящая трещинка.

Лавовое жерло в течение суток изливало лаву; над ними поднимались голубоватые газообразные продукты. В 15 ч. 53 м., после взрыва из Соседа, выделилась большая порция белого пара. На лавовом потоке, все в том же месте (см. выше, 26-е число), произошло 3 взрыва; при взрыве подбрасывалась красная лава и отделялись шары белого пара.

29-го Основное жерло действовало чрезвычайно слабо. Грохот был тихий, вылетало немного бомб, и выделялась тоненькая струйка голубоватого пара. Сосед продолжал работать активно. За 14 час. произошло 25 взрывов: в 8 ч. 09 м., 10 ч. 37 м., 10 ч. 43 м., 10 ч. 49 и., 10 ч. 59 м., 11 ч. 40 м., 12 ч. 15 м., 12 ч. 30 м., 12 ч. 40 м., 12 ч. 59 м., 13 ч. 05 м., 13 ч. 35 м., 13 ч. 45 м., 13 ч. 56 м., 14 ч. 03 м., 15 ч., 15 ч. 45 м., 16 ч. 15 м., 16 ч. 50 м., 17 ч. 06 м., 17 ч. 24 м., 17 ч. 55 м., 18 ч. 10 м., 19 ч. 40 м. и 21 ч. 25 м.

Лавовое жерло в продолжение всего дня усиленно парило и изливало лаву. В 8 ч. 05 м. была выпита усиленная порция новой лавы. Вследствие ее достаточной вязкости, она некоторое время двигалась по потоку выпуклым валом, а впоследствии уже расплылась в общей массе. С наступлением темноты очень хорошо видно было, как лава продвигалась по руслу.

30-го Основное жерло при слабом грохоте выбрасывало струю бомб наклонно в направлении на восток. Пара выделялось мало. Сосед в продолжение дня периодически со взрывом выбрасывал черные столбы дыма с сопровождавшимися большими электрическими разрядами. В этот день наблюдалось некоторое отклонение от его обычной деятельности, а именно — жерло в продолжение 1 часа давало 4 взрыва, следующий же час бездействовало. Выбросы происходили в 12 ч. 11 м., 12 ч. 35 м., 12 ч. 40 м., 12 ч. 50 м., 13 ч. 40 м., 14 ч. 12 м., 14 ч. 17 м., 14 ч. 20 м. и 14 ч. 55 м. По высоте газового столба можно было судить о различной силе взрыва.

Лавовое жерло парило, над изливающимся потоком поднимался голубоватый газ. На лаве, в месте ответвления потока, происходили редкие взрывы. Лава ночью выглядела эффектно. Цвет лавы в жерле и начале потока золотисто-желтый, газообразные выделения освещены в интенсивнорозовый цвет, хорошо заметно течение лавы.

31-го Основное жерло работает с средней интенсивностью. Выделяющийся белый пар, не видимый у основания, скапливается кудрявыми белыми клубами вверху, наподобие цветной капусты. По белому пару при взрывах ступенчато бегут выпуклые белые волны. Газообразные выделения отклоняются кратером на северо-запад, а струя бомб направляется жерлом на юго-восток и не зависит от направления ветра. Из Соседа

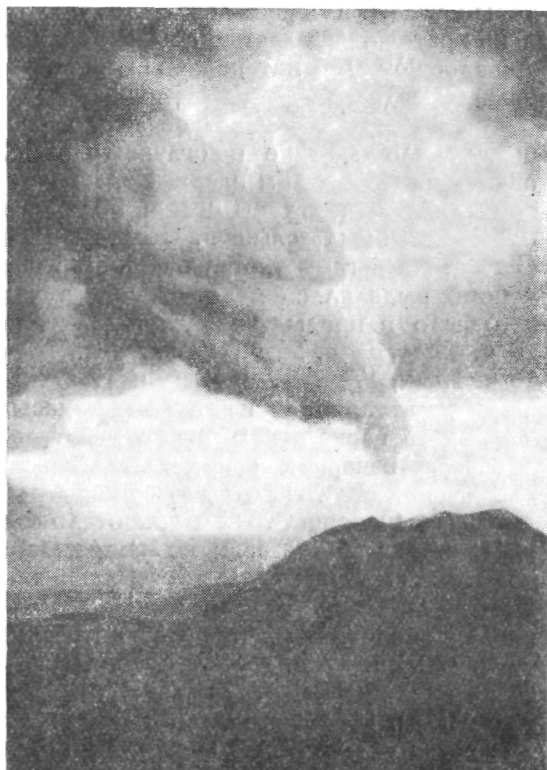
в продолжение дня происходили выбросы в виде столбов черного дыма. Столб черного дыма Соседа не смешивался с белыми клубами, выделенными Основным жерлом. В 8 ч. 50 м. из Соседа произошел тройной выброс; в 10 ч. 54 м. столб, выброшенный Соседом, имел высоту 2 км. Почти каждый раз из черной тучи Соседа шел грязевой дождь; в дымовом столбе мелькали молнии и был слышен треск от электрического разряда. До 14 ч. Сосед произвел мало выбросов, а после 14 ч. увеличил количество их. В кратере Соседа продолжали попеременно действовать 2 жерла.

Грохот Основного жерла необычен, он не резкий и не сильный, а приглушенный, исходящий как бы из глубины. При ударах отчетливо сотрясается почва, а в момент нашего пребывания вблизи кратера и на конусе Билюкая отчетливо заметно дрожание последнего. При взрывах получается сильное сотрясение воздуха и даже чувствуются удары волн воздуха по телу. Из-за такого грохота трудно было стоять вблизи кратера, так как был риск оглохнуть. Каждый новый удар сопровождался подъемом по газовому столбу дугобразной волны. За 1 мин. подсчитали 25 ударов и, соответственно, столько же волн.

Август. 1-го Основное жерло работало с средней интенсивностью. Грохот был глухой, бомб выпадало много, но на незначительную высоту.

Газообразные выделения были не видимы у основания, но выше скоплялись в кудрявую белую тучу. Конец лавового потока очень сильно парил. Над ними скопилось второе кудрявое белое облако, по размерам мало уступающее первому.

Сосед в продолжение дня с взрывом выбрасывал черный дым с большим количеством бомб и песка. При подъеме столба из него косым дождем выпадал песок. Изредка мелькали молнии и слышен был сухой треск. Обычно за большим черным рогатым выбросом следовал второй меньших размеров, а за ним еще третий, после чего некоторое время Сосед парил белым или сероватым паром. Дымовая труба, взлетая вверх, там быстро рассеивалась. За 9 ч. произошло 24 выброса: в 10 ч. 32 м., 11 ч. 30 м., 11 ч. 40 м., 11 ч. 52 м., 11 ч. 55 м., 13 ч. 05 м., 13 ч. 45 м., 14 ч. 14 м., 14 ч. 52 м., 15 ч. 08 м., 16 ч., 16 ч. 12 м., 16 ч. 42 м., 16 ч. 49 м., 16 ч. 55 м., 17 ч. 20 м., 17 ч. 28 м., 17 ч. 36 м., 17 ч. 43 м., 17 ч. 48 м., 18 ч. 20 м., 18 ч. 30 м., 18 ч. 34 м., 18 ч. 50 м.



Фиг. 3. Характер деятельности Основного жерла Билюкая. Выделяющийся из жерла газ не видим у отверстия кратера.

Фот. С. И. Набоко.

Лавовое жерло парило голубым газом. Лава продолжала изливаться, а поток — двигаться.

2-го Основное жерло работало с средней интенсивностью. Грохот был приглушенный, газообразные продукты поднимались тонкой струей, а наверху скапливались в большое кудрявое облако. Мелкие бомбы летели на высоту 100—150 м. В 17 ч. 13 м. количество бомб увеличилось, и они вылетали 2 струями, одна была вертикальная, а другая — под некоторым углом в направлении на восток. В 18 ч. 36 м. грохот ослабел, а из кратера выделяется серый пар, насыщенный рыхлыми продуктами. Лавовое жерло интенсивно парило белым паром. Лава продолжала изливаться.

3-го, с утра, Основное жерло работало сильно. Раскаты грохота были частые, резкие и оглушительные. Бомбы вылетали вертикальной струей на 500—600 м вверх. Серый пар шел тонкой струей и выше скоплялся в большую тучу. С 10 ч. 30 м. грохот ослаб и в некоторые моменты совсем не был слышен. Кратер парил, бомбы почти не вылетали. С 17 ч. 25 м. грохот стал очень приглушенный. Газообразных продуктов и бомб выделялось мало. Сосед за день, вместо 29—330 выбросов, как это было в предыдущие дни, дал только 11 выбросов: в 10 ч. 30 м., 10 ч. 45 м., 11 ч. 56 м., 12 ч. 03 м., 14 ч. 19 м., 14 ч. 30 м., 15 ч. 06 м., 16 ч. 15 м., 17 ч. 17 ч. 12 м. и 17 ч. 25 м. Большинство из них не имело той стремительности и было менее насыщено рыхлыми продуктами. Лавовое жерло парило голубым газом.

При вечернем освещении особенно хорошо было видно движение лавы.

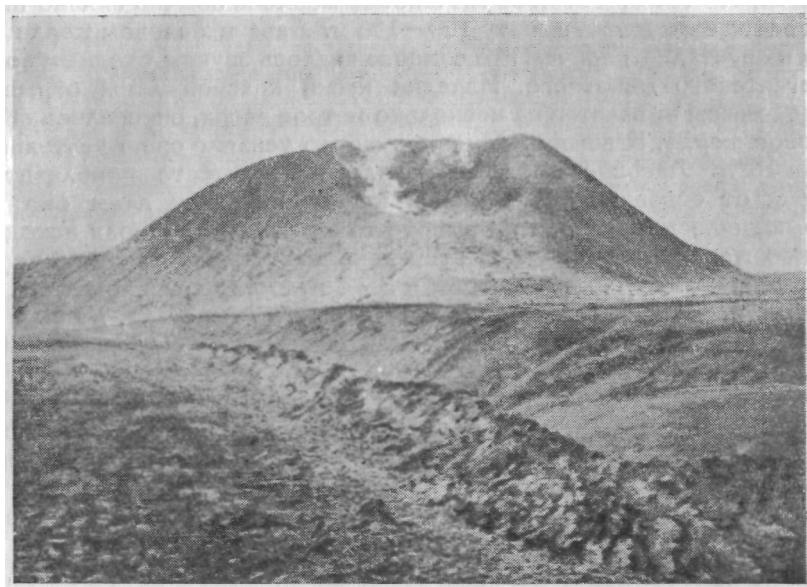
4-го Основное жерло работало однообразно, с средней интенсивностью. Грохот слабый, но непрерывный, сходный с шумом морского прибоя. Бомбы вылетали всего лишь на высоту 100—150 м и в небольшом количестве. Кратер заполнен был белым паром, который вверх не поднимался. В 13 ч. пар стал подниматься вверх и образовывать там тучу. В 14 ч. 17 м. грохот сменился звенящим шипением. Из жерла без бомб пошла черная струя „дыма“. В 19 ч. стали видны вылетающие красные бомбы, которые падали в кратер Соседа, а в 19 ч. 42 м., с переменой ветра, — в Лавовое жерло и у подножия конуса.

Сосед до 14 ч. 30 м. изредка клубил серым паром, не выбрасывая бомб. В 14 ч. 30 м. произошел первый взрыв и взлетел столб черного дыма; при этом вылетело много бомб, которые, падая у подножия, образовывали воронки. Одновременно с этим взрывом было замечено, что из Лавового жерла пульсационно усиленно подаются новые порции лавы, образовывая валы, которые, продвинувшись на некоторое расстояние по потоку, расплывались в общей массе. Вслед за этим взрывом произошло еще несколько таких же выбросов: в 14 ч. 30 м., 15 ч., 15ч.08 м., 16 ч. 30 м., 16 ч. 40 и., 17 ч. 25 п., 17 ч. 50 м. и 19 ч. 55 м.

Ночью эффектно выглядела огненная река лавы.

5-го Основное жерло работало слабо. Из него поднималась толстая струя белого пара, под звенящий гул вылетали небольшие порции бомб, которые затем падали обратно в кратер.

С 14 ч. 30 м. оно бесшумно выделяло только газообразные продукты. Сосед до 14 ч. изредк клубил серым паром, а 14 ч. 30 м., начал давать исключительной силы взрывы. В 15 ч. 50 м. был взрыв максимальной силы; сперва слышно было возрастающее гудение, а вслед за этим взлетел абсолютно черный столб дыма на высоту 1.5—2 км с такой силой, что сотрясалась почва, до высоты 500—700 м долетали бомбы. Взрыв следовал за взрывом; за 3 часа их произошло 10: в 14 ч. 30 м., 14 ч. 36 м., 15 ч. 34 м., 15 ч. 50 м., 16 ч. 18 м., 16 ч. 30 м., 16 ч. 40 м.,



Фиг. 4. Жерло Соседа (в промежутки между выбросами) слабо парит.
Фот. С. И. Набоко



Фиг. 5. Выброс из Соседа газообразных продуктов, переполненных рыхлым материалом (момент выброса).

Фот. С. И. Набоко.



Фиг. 6. Выброс из Соседа газообразных продуктов, переполненных рыхлым материалом.

Фот. С. И. Набоко.

17 ч. 25 м., 17 ч. 50 м. и 17 ч. 55 м. Лавовое жерло необычно сильно парило, струя белого пара имела высоту 100—150 м. Лава в Лавовом жерле вздымалась и опускалась, причем это сопровождалось звуком, сходным со вздохом гигантского животного. Изредка куски красной лавы отрывались от общей массы и, взлетев на несколько метров вверх, опускались обратно в Лавовое жерло. К вечеру Основное жерло усилило свою деятельность.

В 18 ч. Лавовое жерло находилось на высоте приблизительно 80—85 м от основания. С момента начала излияния лавы оно очень сильно поднялось и заняло по высоте то место, где 10 июля находилось Основное жерло. Последнее в этот день находилось на самой вершине конуса. Лавовое жерло, диаметром в 3—4 м, имело сечение трубы.

В 21 ч. бомбы из Основного жерла еще не вылетали, но был виден пульсирующий отблеск. В 21 ч. 25 м. начали вылетать бомбы; вначале они взлетали невысоко и падали обратно в кратер, а потом количество их и высота полета все возрастали и возрастили, и в 21 ч. 40 м. под оглушительный грохот они вылетали длинной свечкой. Газообразных продуктов, наоборот, выделялось мало. Ночью грохот был настолько силен, что сотрясалась почва и спящие часто просыпались.

6-го Основное жерло с утра без грохота парило. В 12 ч. раздался первый раскат грохота и на высоту 50 м взлетела первая порция бомб. Вслед за этим Основное жерло вступило в активное состояние. В 12 ч. 30 м. стали видимы дугообразные радуги, поднимающиеся при ударах по столбу пара. Сосед выбрасывал столбы черного дыма в 8 ч. 24 м., 8 ч. 29 м., 8 ч. 39 м., 9 ч. 17 м., 11 ч. 40 м., 12 ч. 47 м., 13 ч. 40 м., 14 ч. 05 м., 14 ч. 34 м., 15 ч. 18 м., 15 ч. 41 м., 15 ч. 50 м. и 16 ч. 02 м. При выбросах Соседа шел из газового столба грязевой дождь. В 16 ч. 10 м. Билюкай окутался тучами и пошел сильный дождь.

7-го, после ночного дождя, Лавовое жерло и поток очень сильно парили. В 12 ч. 30 м. грохот Основного жерла был неравномерный, то усиливающийся, то ослабевающий. Бомб вылетало мало, из кратера поднималась непрерывная струя белого пара.

Лавовое жерло опять издавало звук, подобный вздоху. За 10 сек. было 15 таких вздохов. Лава в нем то вздымалась, то опускалась, над жерлом поднимался столб белого пара.

Сосед продолжал периодически выбрасывать столбы газа, насыщенного рыхлыми продуктами.

До сего времени не была уловлена взаимозависимость в деятельности Основного жерла и жерла Соседа. Для выяснения этого вопроса несколько раз производились тщательные одновременные наблюдения за обоими жерлами. Одно из таких наблюдений приводится:

Жерло Соседа

- 12 ч. 50 м. Черный выброс, насыщенный рыхлыми продуктами.
- 13 ч. 21 м. Черный фонтанообразный выброс газа, насыщенного рыхлым материалом.
- 13 ч. 30 м. Черный огромный выброс в виде столба на высоту 700—800 м. Много бомб.
- 13 ч. 49 м. Бесшумно выделялся черный кудрявый столб газа с большим количеством бомб.

Основное жерло

- До начала и после выброса Соседа усилился грохот.
- Сильный грохот чередуется со слабым. При сильном грохоте масса бомб вылетала высоко вверх.
- Грохот ослаб, уменьшилось количество бомб.
- После выброса Соседа начало грохотать сильнее.
- Совершенно не изменился характер деятельности.

- 14 ч. Густые белые клубы пара.
- 14 ч. 15 м. Густые белые клубы пара.
- 15 ч. 05 м. Темносерый кудрявый выброс из Соседа.
- 15 ч. 20 м. Поднялся кудрявый столб серого газа.
- и т. д.

Газообразные выделения почти прекратились, под неравномерный грохот выбрасывало много бомб.

Начало выделять много белого пара и бомб.

В этот момент уменьшилось количество бомб, но через некоторое время снова увеличилось.

На некоторое время уменьшилась активность: бомб стало вылетать меньше и не так высоко.

В данный отрезок времени можно было подметить некоторую связь между деятельностью двух жерл. В момент больших выбросов газа и рыхлых продуктов Соседом Основное жерло на некоторый момент ослабевало, но спустя 2—3 мин. восстанавливала свою активность. В другие дни наблюдали обратную взаимозависимость. В 22 ч. 15 м. ощутили землетрясение, было 4 вертикальных толчка. Сила землетрясения—3 балла. Через 5 м., т. е. в 22 ч. 20 м., произошел огромнейший выброс газа и рыхлых продуктов из Соседа, сопровождавшийся сильным рокотом. Было выброшено при этом много тусклокрасных бомб. Лава не переставала вытекать из Лавового жерла. Цвет лавы желтый. Из Лавового жерла вилась белая струйка пара.

8-го Основное жерло с 8 ч. парило. Грохот слабый, напоминал шум морского прибоя. Лавовое жерло тоже парило. Сосед периодически взрывал. Приводим наблюдения над кратером Соседа, произведенные в непосредственной от него близости:

12 ч. 03 м.—Сосед выбросил черный столб газа с множеством красных бомб различных размеров.

12 ч. 06 м.—Беззвучно вышел серый пар. Когда прекратились газовые выделения, было видно, что в кратере происходят обвалы, поднимающие розовую пыль. Сверху из черной тучи сыпался вулканический песок.

12 ч. 10 м.—Клубило серым паром.

3 ч. 05 м.—На высоту 5—8 м был выброшен фонтан рыхлых продуктов, после чего из жерла начали подниматься клубами газообразные продукты.

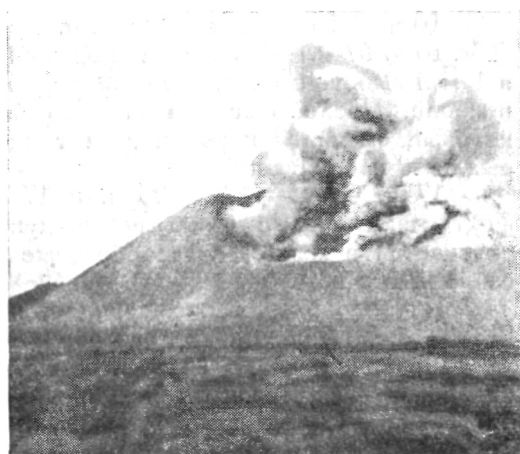
13 ч. 08 м.—На высоту 2—4 м была поднята полураскаленная лавовая масса, имеющая грязнокрасный цвет; через некоторый момент вся масса снова опустилась в жерло.

13 ч. 12 м.—Подъем раскаленного материала повторился.

13 ч. 18 м.—Из жерла пошла струя серого пара.

13 ч. 20 м.—Жерло парило белым паром.

13 ч. 33 и., 13 ч. 34 м., 13 ч. 35 м., 13 ч. 37 м. и 13 ч. 38 м.—Поднимались серые клубы пара.



Фиг. 7. Жерло Соседа после выброса.
Фот. А. А. Меняйлова.

14 ч. 03 м. — Парило.

14 ч. 18 м. — Поднялся беззвучно черный столб газа, теряющий при подъеме бомбы и песок и оттого быстро на глазах светлеющий.

14 ч. 22 м. — Рыхлые продукты, захваченные газом, дали фонтан.

14 ч. 28 м. — Выброс черного газа, образовавшего столб, который чем выше поднимался, тем становился светлее. Идет каменный дождь.

14 ч. 30 м. и 14 ч. 36 м. — Клубы серого пара.

14 ч. 45 м. — Черный фонтан газа с массой рыхлых продуктов.

15 ч. 12 м. — Большой черный газовый выброс.

15 ч. 20 м. — Пошел сверху грязевой дождь.

15 ч. 36 м. — Огромный черный газовый столб поднялся с большой стремительностью на высоту 500—600 м.

15 ч. 40 м. — Серые клубы.

15 ч. 52 м. — Поднялась тонкая струя серого пара.

16 ч. — 16 ч. 21 м. — Парило.

16 ч. 57 м. — Из жерла поднялся столб красной лавы, диаметром в 1 м и высотой в 2 м, который через некоторый момент снова пропал в жерле. После этого начал бить черный фонтан рыхлых продуктов, который сменился клубами газа темносерого цвета (также насыщенный рыхлыми продуктами).

17 ч. 03 м. — 17 ч. 06 м. и 17 ч. 13 м. — Из жерла Соседа бьют фонтанчики газа с рыхлыми продуктами. Твердый материал быстро опускается в жерло, а газообразные продукты, отделяясь, быстро рассеиваются в воздухе.

Из подробных записей видно, что действие Соседа разнообразно. В этот день из него несколько раз произошли небольшие экструзии.

Основное жерло с 12 ч. 03 м. до 17 ч. продолжало под грохот, то усиливаящийся, то ослабляющийся, выбрасывать бомбы, и с 12 ч. 55 м. стали видны дугообразные волны, поднимающиеся по газовому столбу каждый раз при раскатах грохота.

Зависимости в деятельности жерл Основного и Соседа не обнаружилось.

9-го пасмурно. Основное жерло в продолжение дня работало с средней интенсивностью. Грохот непрерывный с возрастанием до максимума и последующим затуханием. Бомбы вылетали вертикально стрелой из северной части кратера и поднимались на высоту 600—700 м. Бомбы летели вверх 4—5 сек., вниз 5—6 сек. Таким образом средняя скорость их — 150 м в секунду. Выделяющиеся из жерла газообразные продукты, не видимые совершенно у основания кратера, вверху скапливались в белые густые клубы.

Сосед работает относительно слабо. В 12 ч. 28 м., 12 ч. 48 м., 14 ч. 08 м., 14 ч. 30 м., 16 ч. 59 м., 17 ч. 21 м. взрывы, а в 12 ч. 34 м., 12 ч. 38 м., 13 ч., 13 ч. 05 м., 13 ч. 10 м., 13 ч. 35 м., 13 ч. 46 м., 14 ч. 02 м., 15 ч. 29 м., 15 ч. 39 м., 15 ч. 53 м. клубил серым паром; взрывов было всего 6. Лавовое жерло с утра слабо парило, а после взрыва из жерла Соседа, в 12 ч. 28 м., стало парить еще сильнее. Стало хорошо заметно, как лава вытекала из жерла и продвигалась вперед. Лавы за последнее время вылилось настолько много, что продвижение ее вперед стало затрудненным. Она начала переливаться через борта русла и перекрывать старый поток.

В 14 ч. 49 м. был слышен исключительно сильный подземный грохот и мы ощутили слабое землетрясение. Основное и Лавовое жерла поднимаются в конусе все выше и выше, а Сосед, наоборот, углубляется ниже.

Основное жерло с 21 ч. 30 м. до 23 ч. 30 м. под непрерывный раскатистый грохот выталкивало вверх, подобно фонтану, тонкую струю

бомб; у основания она была как бы монолитной, и отдельных бомб невозможно было различить, выше же струя распадалась на массу отдельных бомб, которые, задержавшись некоторый момент наверху, медленно и плавно падали вниз. Конус был усеян красными точками, которые сползали вниз по конусу наподобие лавин. Газовые продукты Основным кратером были освещены в розовый цвет.

Из Лавового жерла выдавливалась лава. Цвет ее был лимонно-желтый. В потоке, на расстоянии 150 м от жерла, лава красная. Поднимающийся из Лавового жерла белый пар не был освещен лавой.

Сосед за это время сделал 2 выброса. Выбросы сопровождались сильным рокотом, из черного газового столба вниз летело много тусклокрасных бомб, имеющих форму остроугольных обломков. Вниз они летели с большой скоростью и со свистом, в отличие от бомб Основного жерла.

10-го было пасмурно, моросил мелкий дождь. Билюкай действовал очень сильно. Основной кратер, впервые за все время наблюдения над ним, в течение всего дня, с 12 ч. до 23 ч., совершенно без грохота непрерывно клубил темносерым газом, насыщенным рыхлыми продуктами. Бомб выпадало много, нарушая необычную тишину звуком от падения. На фоне абсолютно не меняющейся деятельности Основного жерла Сосед в продолжение дня давал строенные взрывы: в 12 ч. 35 м., 12 ч. 45 м., 14 ч. 49 м., 14 ч. 59 м., 15 ч. 07 м., 15 ч. 21 м., 16 ч. 42 м. и 17 ч. 55 м. В черном газовом столбе Соседа сверкали молнии, из черной тучи шел косой дождь песка.

Лавовое жерло парило белым паром очень сильно. Несколько раз (в 12 ч. 29 м., 12 ч. 35 м., 13 ч. 25 м., 13 ч. 36 м. и 13 ч. 40 м.) под землей был слышен сильный гул.

Давление, господствующее в основном канале Билюка, было чрезвычайно, так как скорость подъема газообразных и твердых продуктов была исключительно велика. Такой характер деятельности является примером продолжительного разряжения энергии.

11-го опять пасмурно, моросит дождь. Деятельность Основного жерла однообразна. Грохот его был непрерывный и напоминал звук кипения жидкости в гигантском котле. Из всего кратера выделяется толстый столб белого пара. Хотя последний и казался белым, но из тучи, скопившейся над Билюкаем, непрерывно идет грязевой дождь.

Лавовое жерло было активно. Лава в нем вздымалась пузырем, и оттуда исходил звук, напоминающий шум при отходе поезда. Над жерлом поднимался столб белого пара, который не смешивался с газовым столбом Основного жерла. Газ, при подъеме из Основного жерла, совершает вращательное движение, передававшееся до самого верха столба. Сосед в течение дня периодически выбрасывал густые черные столбы газа, прорезаемые молнией, из которых шел косой дождь бомб и песка.

Ночью рокот Основного кратера был настолько силен, что трудно было заснуть. Струи бомб и газа вылетали под огромным давлением из южной части кратера под углом на юго-запад.

12-го (3-й день) из Основного кратера продолжает выделяться под огромным давлением струя бомб и газа. Рокот непрерывный, глухой, но очень сильный. Из тучи над Билюкаем всю ночь и утром не перестает ити дождь из вулканического песка. Газовый столб имеет очень большую высоту — порядка 2,5—3 км.

Лавовое жерло сильно парило. Лава вздымалась, издавая чавкающий звук.

В Соседе продолжали периодически происходить взрывы с выбросами вверх огромных черных столбов газа. В 16 ч. 27 м. из Соседа под-

нялся огромный черный столб газа. Наблюдения вблизи кратера показали, что это был не один выброс, а 5 следующих один за другим фонтанов газа, переполненного рыхлыми продуктами. Молнии чаще всего возникали на границе соприкосновения 2 фонтанов. В 16 ч. 30 м. парил; в 16 ч. 34 м. был выброс, состоящий из 11, следующих друг за другом, фонтанов черного дыма. Из жерла дым вылетал в форме острых стрел, а выше превращался в клубы. В 16 ч. 39 м. кратер Соседа совершенно очистился от газообразных продуктов; в 16 ч. 48 м. выделились 7 следующих друг за другом игольчатых фонтанов, которые при подъеме превращались в клубы. Из дымового столба падало вниз много бомб. В 16 ч. 52 м. на фоне непрерывно выделяющихся клубов серого пара начали бить фонтаны рыхлого материала. Мы насчитали 10 фонтанов. Из поднимающегося черного дымового столба шел косой дождь. Лава продолжала вытекать из жерла и продвигаться по руслу.

13-го Основное жерло восстановило свою обычную деятельность. Стали происходить отдельные взрывы: в минуту происходило 22—25 грохочущих ударов, из кратера вылетали бомбы. Лавовое жерло сильно парило. Из него вились спиралью струйки белого пара.

Сосед периодически выбрасывал столбы черного газа (в 13 ч., 13 ч. 06 м. и 13 ч. 37 м.).

В 14 ч. 30 м. Билюкай окутался туманом.

Ночью он открылся. Из Основного жерла кратера, под непрерывный грохот, вылетала струя огненнокрасных бомб. Лава выливалась из жерла и текла по руслу.

14-го погода была облачная. Основное жерло выбрасывало своей северной частью небольшое количество бомб и выделяло газообразные продукты, совершенно не видимые над кратером и образующие выше огромное кудрявое белое облако. Несмотря на то, что газ выделялся белого цвета, из облака над кратером вниз падали зеленые, довольно крупные, лапиллы. Падали они, обычно, уже охлажденными. Летели они вниз медленно, так как были очень легкие, состоящие из переплетения иголочек стекла.

Сосед был необычно активен. За 3 часа произвел 17 взрывов и выбросов газообразных продуктов, нагруженных рыхлым материалом. Выбросы были: в 12 ч., 12 ч. 09 м., 12 ч. 34 м., 12 ч. 41 м., 13 ч. 12 м., 13 ч. 30 м., 13 ч. 32 м., 13 ч. 38 м., 13 ч. 59 м., 14 ч., 14 ч. 06 м., 14 ч. 15 м., 14 ч. 19 м., 14 ч. 30 м., 14 ч. 31 м., 14 ч. 39 м. и 14 ч. 46 м.

Характер деятельности Соседа был таков: до взрыва жерло начинало слабо парить, потом происходили следующие друг за другом 3—4 взрыва с выбросами газообразных продуктов и рыхлого материала, вслед за этим из жерла выделялись серыми или розовыми клубами газообразные продукты (происходили обвалы), потом слегка подымался белый пар, и, наконец, жерло совершенно освобождалось от газа и некоторое время до следующего повторного цикла бездействовало.

В моменты абсолютного покоя в кратере Соседа было видно, что оба жерла представляют собой неглубокие карманы, на дне которых никакого отверстия или трещины нет. Никаких трещин мы не обнаружили и при спуске в кратер в один из таких моментов абсолютного покоя. Вероятно, каждый раз после взрывов оба жерла засыпались рыхлым материалом.

Лава из Лавового жерла продолжала вытекать и продвигаться по руслу.

С 15 до 21 августа был перерыв в наблюдениях.

21-го было облачно, дул сильный северозападный ветер, шел редкий снег.

После перерыва в наблюдениях сразу же в глаза бросилось то обстоятельство, что Лавовое жерло очень сильно поднялось и переместилось на юг. Лава во многих местах перевалила через берега русла и перекрывала старый поток, увеличивая таким образом высоту его. Те места, где мы брали ежедневно пробы газа, залиты новой лавой. Основной кратер издает непрерывный рокот, сходный с шумом морского прибоя. Газообразные продукты не выделяются, выбрасываются только на небольшую высоту бомбы.

Сосед в продолжение всего дня активен, но огромные черные выбросы у него редки и слабы, чаще Сосед клубит серым и парит белым паром. Перерывов в деятельности, т. е. периодов полного освобождения кратера от газов, почти нет, в отличие от всех предыдущих дней. За 12 час. произошло всего 10 взрывов — в 12 ч. 13 м., 12 ч. 27 м., 13 ч. 52 м., 14 ч. 15 м., 14 ч. 44 м., 14 ч. 49 м. и 15 ч. 42 м. — и 3 выброса — в 20 ч. 15 м., 20 ч. 26 м. и 20 ч. 36 м.

Первые 7 взрывов слабые, а 3 выброса в 20 ч. с минутами были исключительно большой силы. Звук, сопровождающий выброс, можно сравнить с орудийным выстрелом. При этом вылетело на высоту 600 м очень много бомб, раскаленных более сильно, чем в предыдущие дни. При падении бомбы образовали огненный воротник у подошвы конуса. Основное жерло с этого момента также усилило свою активность. Грохот стал сильнее, из жерла непрерывно стал подниматься столбом белый пар и вылетало на высоту 200—250 м мало бомб.

22-го грохот Основного кратера был более сильным, нежели утром 21-го, но характер его сохранялся тот же самый. Из жерла тонкой струей выделялись белые газообразные продукты и вылетало очень много мелких бомб на высоту 50 м. Бомбы вылетали под углом в 45° на юг.

Сосед также усилил активность. Выбросы были стремительные, наподобие фонтанов, бьющих на высоту 50 м и переходящих выше в ноздреватый, косматый, серого цвета, столб. На высоте 300 м дым рассеивался. Звук, сопровождавший взрывы, был короткий, резкий и очень сильный. Бомбы вылетали слабо светящиеся. За 5 час. произошло 18 выбросов (в 13 ч. 42 м., 13 ч. 47 м., 14 ч. 08 м., 14 ч. 20 м., 14 ч. 22 м., 14 ч. 51 м., 14 ч. 56 м., 15 ч. 22 м., 16 ч. 25 м., 16 ч. 26 м., 16 ч. 35 м., 16 ч. 37 м., 17 ч. 17 м., 18 ч. 17 м., 18 ч. 27 м., и 18 ч. 57 м.). В промежутки между выбросами Сосед выделял клубами серый газ.

Лавовое жерло и поток парили голубым газом. Лава продолжала переливаться через борта русла, спустилась уже с старого потока на песок и пошла у подножия вдоль него. Таким образом старый поток увеличивался и в высину и в ширину.

23-го деятельность Основного жерла и Соседа понизилась. Основное жерло то рокотало, то совсем замолкало. Из жерла непрерывно выделялась струя белого пара и вылетали на высоту 50 м мелкие обломки раскаленного шлака.

Сосед за сутки произвел всего несколько взрывов, меньшей силы, чем в предыдущие дни. Столбы поднимающегося газа не черные, а серые, т. е. они были менее насыщены рыхлыми продуктами.

Лавовое жерло и изливающийся поток парили голубым газом. В 15 ч. 05 м., по наблюдениям С. П. Романова, в Лавовом жерле произошла вспышка, а в 15 ч. 31 м. из него вылетел под некоторым углом большой кусок лавы.

Жидкая лава продолжала переливаться через старые потоки и течь по песку. За сутки поток, высотой в 6 м и шириной в 70 м, прошел по песку 230 м. При подсчете объема получается, что лавы за сутки излилось

около 100 000 куб. м., т. е. в 3 раза меньше первых суточных порций, когда изливалось 300000 куб. м.

Начиная с 22 ч., Основной кратер стал очень активным. В продолжение 2 часов он выделял непрерывную струю раскаленного материала. До высоты 20 м струя лавы была монолитной, а выше распадалась на массу отдельных кусков. Звук, сопровождавший фонтанирование лавы, можно сравнить с завыванием ураганной выоги. Сосед за это время произвел 2 выброса серого газа с небольшим количеством бомб.

24-го Основное жерло работало интенсивно. Сосед — несколько слабее, а Лавовое жерло еще слабее. Собственно Основной кратер не изменил характера действия с 23 августа. Рокот завывающий, непрерывный, бомбы вылетали фонтаном на высоту 100 м, газообразные продукты серого цвета выделялись из жерла стремительной непрерывной струей. Иногда наступали минутные перерывы, жерло как бы поперхалось, после чего опять действовало непрерывно.

Сосед в продолжение дня, за 12 час, сделал 53 выброса, из них всего лишь несколько сопровождалось взрывом, а остальные были более слабые и выражались в спокойном выделении клубов серого газа.

Лавовое жерло заметно уменьшило излияние лавы. Лава в главном русле осела, обнажив борта, а цвет ее потускнел. Новый поток в ночную смену (с 23-го на 24-е) продвинулся на 150 м, а в дневную — на 45 м. Таким образом условно суточная порция выразилась приблизительно в 80000 куб. м против 100000 куб. м прошлых суток.

24-го, ночью, Основное жерло продолжало действовать с такой же силой, но были заметны некоторые ослабления в деятельности его на периоды, длительностью в 2—6 м., в связи с выбросами Соседа. Особенно отразился на активности Основного жерла один выброс Соседа, когда из последнего взрывом был выброшен на высоту 100 м огненный столб из обломка красной лавы. Опустившиеся обломки покрыли подножие „красной скатертью“. В момент этого взрыва Основное жерло совершенно прекратило действовать и только через 6 мин. восстановило свою нормальную работу.

25-го Основное жерло действовало с прежней интенсивностью. Лавовое жерло парило, и пары его застилали Основной кратер. Жерло Соседа периодически клубило серым паром.

При вечернем освещении лава в Лавовом жерле и устье потока имела красный цвет с слабым желтоватым оттенком. С расстояния 300—500 м движения лавы в главном русле нельзя было обнаружить а ближе подойти было нельзя из-за нового двигающегося потока. Из жерла Соседа через промежутки в 10—15 мин. происходили взрывы и выбросы газообразных и рыхлых продуктов. При первом взрыве было выброшено очень много бомб и песка, которые падали из газового столба каменным дождем.

За сутки новый лавовый поток удлинился на 24 м, прибавив 840 куб. м лавы.

26-го погода была пасмурная, временами шел дождь. Билюкай действовал слабо. Основное жерло грохотало прерывисто, то затихая, то разражаясь раскатами. Из него выделялось необычно много белого пара, который поднимался вверх толстой трубой. Из Соседа за дневное дежурство произошло 19 выбросов, 8 из них сопровождались взрывами. Основное жерло сопровождало выбросы Соседа усилением грохота и последующим ослаблением его на несколько минут.

Новый лавовый поток за сутки почти не продвинулся.

27-го наблюдения не велись.

28-го наблюдения начались с 18 ч. 37 м. В этот момент как раз произошел выброс из Соседа. Выбросы из Соседа следовали один за другим: в 19 ч. 11 м., 19 ч. 17 м., 19 ч. 52 м., 20 ч. 45 м. и 20 ч. 50 м. При последних двух выбросах была видна в черном дымовом столбе спноповая молния, сопровождавшаяся сильным громом. Деятельность Основного жерла — средней интенсивности. Лава в основном русле продолжала течь, но очень медленно. В красный цвет освещена была только часть лавового потока у жерла и в самом жерле.

29-го Билюкай действовал интенсивно. Грохот Основного жерла был непрерывный, выделялось много бомб и газа. Сосед с 8 ч. до 20 ч. произвел 60 выбросов, из них 23 слабых, а остальные сильные, сопровождавшиеся взрывами. В 17 ч. из Основного жерла выпятилась красная лава и, продержавшись 30 мин., опустилась снова в жерло (миниатюрная экструзия). В конце потока, на расстоянии 10—12 км от жерла, в двух местах видно зарево. Вероятно, там из-под застывшей рубашки вытекает еще красная лава и при своем продвижении сжигает растительность.

30-го грохот Основного жерла был сильный. В минуту происходило 24 взрыва. Каждый раз одновременно с звуком взрыва вылетал столб бомб, но газообразных продуктов при этом почти не выделялось. Над кратером газовых скоплений не было. С 8 ч. 30 м. до 20 ч. 30 м., т. е. за 12 час., произошло из Соседа 65 выбросов, из них 45 сильных и 20 слабых. Очень сильный взрыв произошел в 17 ч. 38 м., при этом взрыве из кратера Соседа вылетела большая глыба лавы. Вероятно, она была оторвана от стенки кратера. Этот взрыв сопровождался сильным звуковым эффектом и сотрясением почвы. В 17 ч. 45 м. взрыв повторился с меньшей силой. Лава из Лавового жерла перестала изливаться. Красным осталось только жерло, которое представляло собой овальное пятно.

31-го Основное жерло грохотало с перерывами, обычно затихая перед выбросами Соседа. Было зарегистрировано 18 выбросов из Соседа: в 9 ч. 25 м., 9 ч. 40 м., 12 ч. 10 м., 12 ч. 11 м., 12 ч. 25 м., 18 ч. 30 м., 19 ч. 20 м., 19 ч. 22 м., 19 ч. 25 м., 19 ч. 30 м., 19 ч. 40 м., 19 ч. 42 м., 20 ч., 20 ч. 03 м., 20 ч. 50 м. и 21 ч. Меньшая часть выбросов была взрывного характера с бомбами и массой рыхлого материала, который падал вниз из дымового столба косым дождем. Высота выбросов была до 250 м.

Лава из Лавового жерла начала течь опять, и главное русло залилось новой порцией светящейся лавы.

Сентябрь. 1-го было пасмурно, шел дождь. Билюкай был окутан тучами.

2-го Основное жерло под непрерывный грохот выделяло газообразные и рыхлые продукты. Сосед за 5 час. произвел 12 выбросов: в 10 ч., 10 ч. 05 м., 10 ч. 40 м., 11 ч., 11 ч. 15 м., 11 ч. 30 м., 12 ч. 15 м., 13 ч., 13 ч. 20 м., 13 ч. 25 м., 14 ч. и 14 ч. 32 м. Из них 5 было сильных, сопровождающихся взрывами, а остальные — слабые и выражавшиеся просто в спокойном выделении серых клубов пара.



Фиг. 8. Воронка в песке от вулканической бомбы, выброшенной Соседом.

Фот. А. А. Меняилова.

7-го в перемычке между жерлами Основным и Соседа обнаружилось 2 красных пятна раскаленной лавы. Лавовый поток, пройдя с южной стороны конуса по старой лаве, вышел к подножию потока и пошел по почве вдоль потока. За 6 и 7 сентября поток прошел 1200 м, двигаясь, лавиной шириной в 90 м. Таким образом за 2 суток получился прирост лавы в 500 000 куб. м. Лава в конце этого нового потока шла размягченная со скоростью 0,2 м в минуту, а из жерла, имеющего вид озерка, диаметром в 6 м, — со скоростью 20 м в минуту.

8-го Основное жерло работало слабо. Звук, издаваемый им, был приглушенный, чахлый и напоминал кашель. Бомб при этом вылетало мало и на небольшую высоту. Газообразные продукты выделялись непрерывной толстой струей. Лавовое жерло и весь поток парили голубым газом.

Сосед продолжал периодически выбрасывать столбы серого и черного газа, переполненного рыхлым материалом. Из газового столба шел косой каменный дождь. Электрические разряды не наблюдались.

За 10 часов Сосед дал 24 сильных выброса, между которыми жерло клубило серым паром.

9-го, в 4 ч. ночи, произошло из Соседа 2 очень сильных взрыва. Почва сотрясалась, спящие в палатке проснулись. В связи с этими взрывами лава из Лавового жерла усиленно потекла по старому главному руслу.

В 10 ч. Основное жерло действовало с средней интенсивностью. Грохот был не сильный, но непрерывный, из жерла выделялась струя белого пара, в основании которой были видны бомбы. Лавовое жерло сильно парило белым паром. Сосед в продолжение дня через неопределенные промежутки клубил серым газом; взрывы были редки.

10-го лава несколькими рукавами потекла поверх застывшего потока и спустилась к его подножию.

Основное жерло действовало слабо. Звук при этом был раскатистый и непрерывный. Из жерла выделялась струя белого пара, вьющаяся в западном направлении. С 13 ч. 43 м. выделяющийся пар стал стелиться понизу, окутывая конус. Лавовое жерло также очень сильно парило, и пар его, смешиваясь с газовыми выделениями Основного кратера, образовывал внизу, на долу, большую тучу. В моменты, когда пар разгонялся, было видно, что из Основного жерла вылетали также и бомбы.

Из Соседа серыми клубами выделялись газообразные продукты, а из Лавового жерла подымался пар.

11-го Основное жерло работало слабо. Звук, издаваемый им, был схожен с рокотом морского прибоя, периодами переходящий в „чихание“. Рокот то усиливался, то затихал. Бомб вылетало немного — на высоту 25—50 м. Газообразные выделения были серого цвета и поднимались вверх. Лавовое жерло очень сильно парило. Лава во всех новых рукавах продвигалась вперед.

Сосед выбрасывал взрывами черные столбы газа, но количество взрывов было незначительное. Наиболее сильные взрывы произошли в 15 ч. 45 м. и 18 ч. 20 м. Вылетающие бомбы имели тусклокрасный цвет.

В 18 ч. 35 м. все три жерла одновременно выделяли много газообразных продуктов, в результате чего получался газовый столб большого диаметра.

Ночью было видно, как из Лавового жерла отходят 4 огненных дороги — 4 ветки лавового потока.

12-го Основное жерло и Сосед усилили свою деятельность до максимума. Сосед за день дал 30 больших взрывов, выбросив много-

обломков лавы и рыхлого материала. В промежутках между взрывами он клубил серым или белым паром.

Грохот Основного кратера был сильный, отдающийся в ушах звоном. Вылетало много шлаковых бомб на небольшую высоту, мелкие же бомбы вылетали на высоту 200 м. Газообразные продукты непрерывной струей поднимались вверх. На взрывы Соседа Основной кратер реагировал то усиением, то ослаблением своего действия. Лавовое жерло, в отличие от других двух жерл, ослабило выделение пара, но лава продолжала вытекать из жерла и продвигаться вперед.

13-го Основное жерло, по сравнению с предыдущим днем, уменьшило силу действия, но Сосед продолжал действовать с прежней силой. За тот же период времени, как и вчера, он дал 31 взрыв.

Взрывы Соседа были в 7 ч. 55 м., 8 ч. 16 м., 8 ч. 28 м., 8 ч. 44 м., 8 ч. 52 м., 9 ч. 02 м., 10 ч. 11 м., 10 ч. 40 м., 10 ч. 48 м., 10 ч. 53 м., 10 ч. 58 м., 11 ч. 0.4 м., 11 ч. 24 м., 12 ч., 12 ч. 16 м., 12 ч. 22 м., 12 ч. 58 м., 13 ч. 02 м., 13 ч. 32 м., 14 ч. 10 м., 14 ч. 23 м., 14 ч. 30 м., 15 ч. 56 м., 16 ч. 06 м., 16 ч. 40 м., 17 ч. 30 м., 17 ч. 35 м., 18 ч. 37 м., 18 ч. 40 м., 19 ч. 05 м. и 19 ч. 12 м.

Основное жерло при взрывах Соседа в некоторых случаях несколько усиливало (8 ч. 28 м., 9 ч. 02 м., 10 ч. 11 м., 1 ч. 24 м., 10 ч. 48 м., 12 ч. 16 м., 14 ч., 14 ч. 30 м. и 16 ч.), а в других — несколько ослабляло (8 ч. 16 м., 8 ч. 44 м., 10 ч. 53 м., 12 ч. 22 м., 14 ч. 10 м. и 19 ч. 05 м.) свою деятельность.

Лавовое жерло слабо парило голубым газом. В 18 ч. 54 м., после большого взрыва, Основное и Лавовое жерла стали выделять очень много серого газа. Лава продолжала изливаться.

14-го погода была пасмурная. Периодами Билюкай окутывался тучами.

В Основном кратере слышен был тихий, глухой рокот. Выделялась серая струя пара, обогащенная у основания бомбами. Часто наступали периоды полного спокойствия. Из Лавового жерла спирально вился белый пар.

Строгой зависимости в деятельности жерл Основного и Соседа, несмотря на длительные одновременные наблюдения над ними, не устанавливается. Иногда наблюдали якобы ослабление активности Основного кратера в связи с учащением и усилением выбросов из Соседа, а иногда, наоборот, оба жерла одновременно усиливали деятельность. Чаще всего они вели себя совершенно независимо друг от друга.

Связь между Лавовым и Соседним жерлами устанавливается легче. С началом излияния лавы из Лавового жерла вступает в активную фазу и жерло Соседа. Кроме того, при суточных наблюдениях иногда улавливается одновременное, с одной стороны, усиление взрывов Соседа и, с другой стороны, увеличение массы лавы, подаваемой Лавовым жерлом. Характер деятельности, явления, сопровождающие деятельность, и продукты извержения трех жерл различны, несмотря на то, что жерла одно от другого расположены на очень небольшом расстоянии, порядка нескольких метров. Ниже (стр. 30) приводится сравнительная таблица деятельности жерл Билюкай.

Лавовый поток Билюкай протянулся на 12 км, имея среднюю ширину в 1.5 км и высоту 10 м. Подсчет массы лавы, излитой за все время с момента прорыва, дает цифру в 180000000 куб. м. Эта масса лавы излита 3 порциями:

1-я порция с 8 по 18 февраля равняется 90000000 куб. м.

2-я порция с 1 апреля по 9 июля равняется 60000000 куб. м.

3-я порция с 12 июля по 13 сентября равняется 30000000 куб. м.

Характер деятельности жерл Билюка

Основное жерло

Почти непрерывно, со взрывами, следующими один за другим (до 30 в минуту), выделялись газообразные продукты с примесью бомб и другого рыхлого материала. Иногда фонтанировало лавой. Однажды выдавился столбик лавы.

Жерло Соседа

Периодически, со взрывами огромной силы, выбрасывало огромные стремительные столбы абсолютно черного газа, нагруженного рыхлым материалом. В промежутке между взрывами чаше находилось в покое, иногда парило или клубило.

Лавовое жерло

Почти непрерывно изливалась лава. Периодически выделялся пар.

Иногда фонтанировало рыхлым материалом, и несколько раз выдавливались столбики лавы.

Явления, сопровождавшие деятельность жерл

Грохот — наподобие выстрелов, взрывов. Рокот — сходный с морским прибоем. Звук, который можно сравнить со звуком при прокатывании железа.

Дугообразные волны белого цвета, скачкообразно поднимающиеся по газовому столбу и сопровождающие взрывы.

Иногда дождь вулканического песка.

Гул и сотрясение почвы до выброса, рокот в момент выделения столба.

Электрические разряды в „дымовом“ столбе — линейные, шаровые и сноповидные молнии с сухим треском.

Дождь вулканического песка и грязевой дождь.

Звук вздувающейся в жерле лавы можно сравнить со звуком, который сопровождает кипение очень густой каши.

Продукты извержения жерл

Газообразные продукты белого цвета и серого в случае примеси рыхлого материала, редко черные.

Бомбы представляют собою обломки пузристого легкого шлака. Вылетают они яркокрасного цвета, в полупластиическом состоянии. Лапилли — зеленого цвета, вылетают из жерла затвердевшими, падают на землю холодными. Состоят из зеленого стекла. Вулканический песок и пепел.

Газообразные продукты насыщены рыхлым материалом, потому всегда густочерные.

Бомбы представляют собой обломки плотной массивной лавы порфировой структуры. В основной массе присутствуют крупные вкрапленники плагиоклаза, пироксена и оливина. Вылетают слегка свечущиеся красные, но в твердом состоянии.

Вулканический песок.

Лава жидккая, лимонно-желтого свечения вначале; в конце действия — красного свечения. Газообразные продукты белого и синеватого цвета.

Форма продуктов извержения

Газообразные продукты, наиболее часто не видимые у основания, образуют; вверху кудрявые клубы, наподобие качана капусты. Пиннеобразная форма, кудрявый столб. Цепочка из клубочков газа. Винтообразный столб.

Бомбы — округлые, с оплавленными краями, в виде розеток.

Лапилли — агрегат из иголочек стекла, переплетающихся и дающих фантастические формы.

Газообразные продукты — кудрявый гигантский столб. Игольчато-образный фонтан.

Газообразные продукты — тонкий столбик газа, выющийся спиралью,

Бомбы в виде остроугольных обломков.

Лава, застывая, образует глыбовую, столбчатую, зазубренную и другие формы.

Периоды излияния лавы даются условно (1-я и 2-я порции). Это — сроки не начала и конца излияния, а моменты фиксации.

Февральский поток 15 июля 1938 г. находился уже в совершенно застывшем состоянии и не имел поступательного движения. Поток 2-й порции очень медленно двигался. Конец его с 15 по 30 июля, за 15 дней, продвинулся на 8 м, и 3-я порция находилась в стадии излияния.

Лавовое жерло в апреле представляло лавовое озерко, имеющее диаметр в 4—6 м. Лава выливалась из жерла раскаленная до желтого каления (при ночном освещении). Она была достаточно вязка, напоминала густозамешанное тесто. Железный прут на расстоянии 100 м от жерла входил в раскаленную лаву только при сильном нажиме.

Скорость течения лавы, отчасти также характеризующая и вязкость, приведена ниже.

| В расстоянии | 10 м от жерла | скорость течения лавы | 20 м в минуту |
|--------------|---------------|-----------------------|---------------|
| " " | 30 " | " | 14 " |
| " " | 50 " | " | 10 " |
| " " | 100 " | " | 6 " |
| " " | 200 " | " | 5 " |
| " " | 1000 " | " | 0.6 " |
| " " | 3000 " | " | 0.4 " |

Замеры были произведены 15 и 23 июля 1938 г. Скорость подсчитывалась так: измерялось шагами определенное расстояние по борту потока, на поверхность потока, обычно в центральную часть его, бросали черную глыбу лавы и по секундомеру следили время, за которое эта глыба проплынет в потоке отмеренное расстояние.

Данные измерения проверялись несколько раз.

Средняя суточная порция лавы, излитая жерлом в момент наиболее сильного излияния, равнялась 800000 куб. м. Подсчет проводился следующим образом:

$$V = a \cdot b = a\pi r^2,$$

где V — объем лавы в минуту, a — скорость в минуту и r — радиус жерла. Подставляя наши данные, получаем:

$$V = 20 \cdot 3.14 \cdot (3)^2 = 565.2 \text{ куб. м в минуту}$$

$$V = 565.2 \cdot 60 \cdot 24 = 813888 \text{ куб. м в сутки.}$$

Температура лавы, из-за неимения пирометра, определялась совершенно условно по цвету лавы в Лавовом жерле в ночное время. В табл. 1 приведены температуры, определенные в различные периоды деятельности Билюкая.

Застывший лавовый поток, в основном, имеет глыбовый характер типа „аа”. Встречаются участки столбчатой, ветвистой, зазубренной и листоватой отдельности. Вдоль потока имеются многочисленные выходы газов, причем самое большое количество фумарол во 2-й порции лавового потока, меньше в 1-й порции и совсем почти нет в потоке, начавшем изливаться 14 июля.

В 3-м потоке преобладают возгоны галита (каменной соли); во 2-м — нашатыря и хлорного железа и в 1-м — то же, что и во 2-м, но в меньших количествах.

Качественный состав газа фумарол Билюкая („Водяная” и „Желтая”) с температурой от 260 до 400° следующий: H_2O , HCl , SO_2 , CO_2 , F , O_2 , CO , N_2 и, может быть, H_2 .

Таблица 1

| № по пор. | Дата | Место- положение лавы | Суточная порция | Цвет лавы | Примерная температура лавы | Характер извержения |
|-----------|-----------|--|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | 19 II | Основание фонтана лавы, бьющего из Основного жерла | Не определена | Белый, с легким желтоватым оттенком | > 1200° | Фонтанирование лавы из Основного жерла. Периодический подъем лавы в жерле Соседа. Лавовое жерло не действует |
| 2 | 22—28 III | Лава в Основном жерле | 0 | Красный | 1000° | Пониженная деятельность жерл. Основное жерло периодически выбрасывало бомбы и выделяло газообразные продукты. Часовой покой сменялся часовую деятельность. Лавовое жерло и жерло Соседа не действовали |
| 3 | 9 VII | Лава на дне Основного кратера | 0 | " | 1000° | Активно только Основное жерло. Характер действия: взрывы, сопровождающиеся выбросами бомб и выделением газообразных продуктов, насыщенных рыхлым материалом |
| 4 | 13 VII | Лава в Лавовом жерле | 35 000 куб. м | Красный с желтым оттенком | 1100° | Активность очень повышенная. Начали действовать жерла Лавовое и Соседа. Сосед давал периодически взрывы, сопровождающиеся выбросами столба газа, нагруженного рыхлым материалом и окрашенного в черный цвет. Из Лавового жерла впервые после длительного перерыва начала изливаться лава |
| 5 | 15—23 VII | То же | 800 000 куб. м | Желтый | 1200° | Активность очень повышенная. Действуют все 3 жерла. Основное жерло периодами дает взрывы (до 30 в 1 мин.), сопровождающиеся выбросами снопа бомб; периодами выделяет непрерывную струю газообразных продуктов под большим давлением. Сосед дает взрывы. Лавовое жерло изливает лаву |
| 6 | 8 VIII | Лава, выделившаяся в виде иглы из жерла Соседа | Не определена | Густокрасный (днем) | 900—1000° | Основное жерло действует относительно слабо. Выбрасывает бомбы, белые или сероватые газообразные продукты. Со- |

(Продолжение)

| № попор. р. | Дата | Место- положение лавы | Суточная порция | Цвет лавы | Примерная температура лавы | Характер извержения |
|----------------|---------|--|--------------------|---|----------------------------------|---|
| 7 | 25 VIII | Лава в Лавовом жерле | 840 куб. м | Красный, с слабым желтым оттенком | 1000—1100° | сед активен. Кроме обычных взрывов, несколько раз выдавливало лаву. Лава продолжает изливаться из Лавового жерла. |
| 8 | 26 VIII | Лава в Лавовом жерле | 0 | Красный | < 1000° | Активность средняя. Основное жерло действует так же, как в предыдущем случае, а жерло Соседа уменьшило количество взрывов. Лавы изливается меньше |
| 9 | 29 VIII | Лава, Еыда- вленная в виде ми- ниатюрной экструзии жерла (днем) | Не под- считана | " | < 1000° | Жерла Основное и Соседа действуют интенсивно. Из Соседа произошло 60 выбросов газа с рыхлым материалом. Лава из Лавового жерла вытекает |
| 10 | 7 IX | Лава в Лавовом жерле | 250000 куб. м | Желтый, со слабым красноватым оттенком | <1200° | Основное жерло действует слабо. Сосед продолжает давать большое количество взрывов. Лавовое жерло изливает лаву |

В возгонах предварительно определены каменная соль (NaCl), нашатырь (NH_4Cl), молизит (FeCl_3), гипс ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) и кремневые соединения. Целый ряд возгонов еще не определен.

Газообразные и рыхлые продукты выбрасываются из жерла, вероятно, под большим давлением, так как скорость взлета их бывает очень большой. Особенно это относится к действию Соседа, так как газообразные и рыхлые продукты из него вылетают несравненно с большей скоростью и газовая труба никогда ветром не отклоняется, в то время как газовая струя Основного жерла иногда почти от самого кратера отклоняется ветром.

Бомбы, представляющие собой куски шлаковой лавы, из Основного жерла взлетают на высоту 500—600 м в 4—5 сек., откуда средняя скорость их 120—150 м в секунду. Обратный полет их, в виду небольшого уд. веса (лава очень пористая), замедлен; это же расстояние они пролетают в 6 сек.

Количественный состав газа приводится в табл. 2.

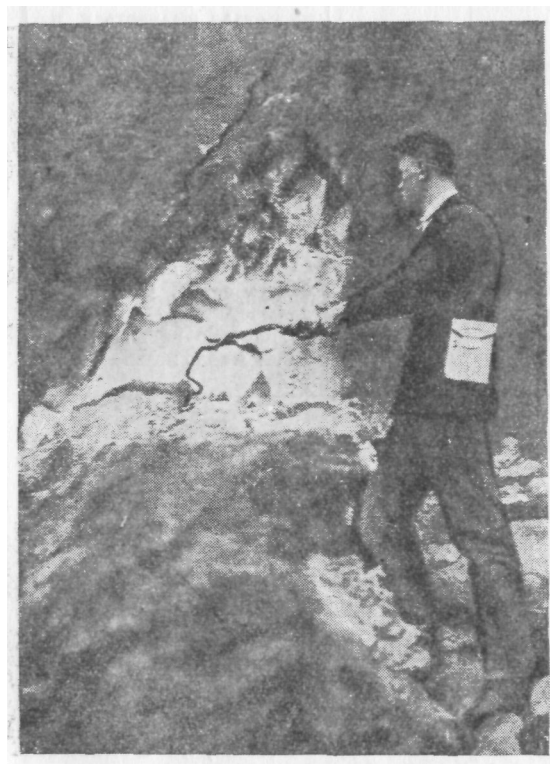
Таблица 2

| | | Сводка | анализов газов и температур Билюкай | | | | | | |
|--------------------|--------------|---------|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Названия | | | | Содержание отдельных в газовой смеси | | |
| № по порядку | кратера | фумарол | Вре- мя взя- тия пробы | Температура фумарол, в °C | H ₂ O, в мг | HCl и др., в % | CO | O ₂ | N ₂ и др. |
| 1 | Билю- кай | 1 | 20 II | Выше 500 | | 0.35 | 1.35 | 19.64 | 78.62 |
| 2 | | | 20 | 250 | | 5.51 | 1.00 | 18.53 | 74.94 |
| 3 | | | 20 | 225 | | 0.81 | 2.74 | 18.66 | 77.80 |
| 4 | | Красная | 26 III | 475 | 2.24 | 0.701 | 0.24 | 19.83 | 79.83 |
| 5 | | Белая | 26 | 350 | 0.50 | 0.054 | 1.15 | 16.36 | 82.49 |
| 6 | | Водяная | 14 VII | 320 | 42.62 | 1.66 | 0.46 | 22.07 | 77.17 |
| 7 | | Желтая | 31 | 234 | 22.46 | 0.89 | 0.35 | 17.19 | 82.46 |
| 8 | | | 14 | 220 | 77.70 | 0.29 | 0.31 | 20.85 | 78.84 |
| 9 | | | 31 | 164 | 69.18 | 0.107 | 0.30 | 20.20 | 79.50 |
| 10 | Тиранус | | 25 III | 475 | 19.75 | 0.056 | 1.15 | 16.36 | 82.42 |

Бомбы из Соседа вылетают с большей скоростью, но замерить последнюю было трудно, так как бомбы, не светящиеся днем, теряются в черных газообразных продуктах. Некоторые бомбы долетают до высоты 1500—2000 м, а газовый столб иногда поднимается на 3000 м от жерла.

Количество газообразных продуктов, выделяемых жерлами, не одинаково. Была сделана попытка подсчитать количество газа, выделяемого жерлами Основным и Соседа в строго определенный промежуток времени.

26 июля 1938 г. Основное жерло в продолжение 2 час. выделяло непрерывную струю газообразных продуктов (см. активность за 26 июля). Скорость поступательного движения газа из жерла равнялась, в среднем, 75 м в секунду (часть газа шла со скоростью 50 м в 3 сек., а часть — 100 м в 3 сек.). Если принять диаметр Основного жерла 6 м, то объем газа, выделившегося за 2 часа, будет равен 2 540 000 куб. м, или 2540 млн. литров.



Фиг. 9. Возгоны галита в фумароле лавы Тирануса.
Фот. М. В. Грачева.

Таблица 3

| Дата | Точки наблюдений | | | | | | | | | | | | Погода | | |
|--------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | № 1 | | № 2 | | № 3 | | № 4 | | № 5 | | № 6 | | Давление, в мм рт.ст. | Температура воздуха | |
| 12 VII | | 182° | | 232° | | 124° | | | | | | | 692 | 20° | Пасмурно |
| 13 | 190° | 156 | 240° | 245 | 150° | 130 | 160° | 170° | 160° | 180° | — | — | 689 | — | |
| 14 | 146 | 144 | 144 | 146 | 124 | 126 | 190 | 190 | 190 | 182 | — | — | 687 | 22 | Ясно — пасмурно |
| 16 | 144 | 142 | 144 | 142 | 128 | 145 | 180 | 204 | 182 | 180 | — | — | 689 | 22 | Ясно — ясно |
| 17 | 144 | 142 | 140 | 141 | 187 | 126 | 202 | 206 | 182 | 180 | 80° | 50° | 689 | 34 | Ясно — облачно |
| 18 | 143 | 143 | 149 | 137 | 137 | 133 | 204 | 204 | 178 | 186 | 89 | 94 | 690 | 35 | Облачно — облачно |
| 19 | 144 | 142 | 135 | 135 | 134 | 134 | 203 | 202 | 179 | 185 | 92 | 90 | 689 | 33 | Ясно — облачно |
| 20 | 136 | 138 | 129 | 130 | 140 | 122 | 206 | 207 | 177 | 173 | 89 | 91 | 688 | 20 | Пасмурно — облачно |
| 21 | 135 | 137 | 121 | 122 | 126 | 130 | 208 | 207 | 173 | 171 | 89 | 84 | 689 | 21 | Пасмурно — пасмурно |
| 22 | 125 | | 118 | | 110 | | 190 | | 170 | | 82 | | 682 | 15 | Пасмурна — дождь |
| 22 | 126 | 132 | 128 | 125 | 102 | 100 | 195 | 194 | 189 | 170 | 90 | 100 | 688 | 16 | Ясно — облачно |
| 23 | 124 | 208 | 120 | 140 | 120 | 86 | 188 | 140 | 169 | 157 | 200 | 187 | 691 | 15 | Пасмурно — облачно |
| 24 | 192 | 190 | 104 | 102 | 112 | 110 | 185 | 184 | | 184 | 220 | | | | Пасмурно — дождь |
| 25 | 57 | | 54 | | 105 | | 80 | | | 76 | | | 688 | 10 | " |
| 28 | 106 | 110 | 46 | 46 | 103 | 118 | 44 | 83 | | 187 | 212 | | 687 | 10 | Сильный ветер |
| 29 | 110 | 110 | 43 | 45 | 98 | 104 | 121 | 138 | | 222 | 226 | | 687 | 12 | Ясно — облачно |
| 30 | 111 | 116 | 43 | — | 100 | 125 | 150 | 152 | | 233 | 234 | | 690 | 15 | Облачно — облачно |
| 31 | 110 | 115 | 240 | 210 | 104 | 104 | 150 | 150 | 129 | 131 | 236 | 238 | 690 | 16 | Пасмурно |
| 1 VIII | 203 | 214 | 240 | 240 | 104 | 110 | 152 | 158 | 138 | 149 | 240 | 240 | 690 | 11 | Облачно |
| 2 | 217 | 216 | 240 | 240 | 104 | 99 | 162 | 166 | 142 | 144 | 240 | 240 | 697 | 21 | Пасмурно |
| 3 | 224 | — | 240 | 240 | 96 | 94 | 172 | 164 | 144 | 142 | 240 | 240 | 693 | 20 | " |
| 4 | — | — | 246 | 240 | 82 | 73 | 176 | 162 | 144 | 141 | 240 | 240 | 687 | 14 | " |
| 5 | — | 195 | 110 | 82 | 73 | 176 | 162 | 144 | 141 | 240 | 239 | | 683 | 24 | |
| 6 | 128 | 146 | 154 | 175 | 62 | 50 | 161 | 139 | 142 | 132 | 206 | 212 | 690 | 8.5 | Пасмурно после дождя |
| 7 | 183 | 180 | 110 | 112 | 52 | 65 | 171 | 176 | 137 | 126 | 226 | 232 | 692 | 12.5 | Облачно |
| 8 | 191 | 183 | 112 | 126 | 50 | 46 | 170 | 172 | 140 | 141 | 234 | 231 | | | |
| 9 | 210 | 211 | 157 | 160 | 58 | 112 | 170 | 170 | 119 | 120 | 210 | 240 | 688 | 11.5 | Моросит дождь |
| 10 | 208 | 508 | 164 | 164 | 122 | 130 | 166 | 172 | 149 | 148 | 242 | 244 | 690 | 9.5 | Пасмурно |
| 11 | 204 | 204 | 163 | 164 | 111 | 110 | 170 | 164 | 150 | 152 | 246 | 244 | 690 | 14.5 | " |
| 12 | 198 | 200 | 152 | 154 | 100 | 98 | 170 | 172 | 152 | 150 | 250 | 250 | 683 | 9.5 | Пасмурно — дождь |
| 13 | 191 | — | 112 | 112 | 86 | 75 | 158 | 151 | 148 | 146 | 250 | 250 | 680 | 10.5 | Облачно |
| 14 | — | | | | | | | | | | | | | | |

Над температурой застывающего лавового потока были установлены каждодневные наблюдения. В табл. 3 приводятся результаты наблюдений.

Измерение температуры лавы производилось 2 раза в сутки: утром в 9—10 ч. и вечером в 20—21 ч. 5 точек было распределено линейно вдоль потока (№ 1, 2, 3, 4 и 5 в зависимости от удаления от кратера) и 2 точки — перпендикулярно к потоку (№ 2 и 6). Термометры 1 и 2 находились на лавовом валу, покрытом толстым слоем вулканического песка, через который просачивался газ; термометры 3, 4 и 5 вставлены в трещины в лавовом потоке, и термометр 6 находился ближе всего к кратеру и руслу изливающегося потока (измерял здесь температуру наиболее активной фумаролы).

Температурный режим точек различен, но все же наблюдаются некоторые общие моменты, зависящие больше от внешних (атмосферных) и меньше от внутренних (активность жерл Билюкай) условий.

1. Температура лавы не зависит от расстояния точки от кратера. Например точка № 5, более удаленная от кратера, чем точка № 3, имеет температуру выше.

2. Температура лавы утром не равна температуре вечером, что зависит от атмосферных условий.

3. Температура лавы после дождя во всех точках значительно понижалась, причем в различных точках падение было не одинаково. Так, например, 28 июля после дождя температура упала на № 1 на 135°, на № 2 на 50°, на № 3 на 6°, на № 4 на 95° и на № 6 на 108°.

4. Все точки восстанавливали прежнюю температуру различно. Точка № 6 уже на следующий день показывала прежнюю температуру, так как находилась на месте активно бьющей газовой струи. На № 4 температура восстановилась через 4 дня, — так несильно из-за того, что газа здесь почти не выделялось, а внешняя оболочка лавы, имеющая плохую теплопроводность, нагревалась более глубокими частями медленно. На точках № 1 и 2 прежняя температура и через 4 дня не восстановилась, так как после дождя образовалась сцементированная корочка песка, которая не пропускала газообразных продуктов. Пришлось градусники пошевелить, тем самым разбить сцементированную корочку, и тогда освобожденные газы моментально нагрели термометр.

5. Характер деятельности жерл Билюкай совершенно не отражался на температуре лавы (точки № 3, 4 и 5). Температура же фумаролы № 6 колебалась, в пределах нескольких градусов, в зависимости от характера извержения. Было замечено, что при сильных взрывах Основного жерла порции газа, поднимающиеся по трещинке в фумаролу № 6, увеличивались и соответственно на несколько градусов поднималась температура.

6. Продвижение лавового потока не влияло на температуру старой застывшей лавы. Так, например, к точке № 3 очень близко подошла жидкая лава, а температура на ней совершенно не изменилась.

Одновременно с измерением температур лавового потока измерялась также температура почвы. С целью выяснения влияния извержения, и в частности подъема магмы, на температуру почвы ниже приводятся эти наблюдения, сведенияные в табл. 4.

Температура почвы измерялась в 4 точкам на глубине 10—15 см. Две из них (№ 4 и 3) находились у подножия старого потока, причем № 4 — почти против кратера и № 3 — в расстоянии 300 м от него. Две другие находились в удалении от лавового потока: № 2 — в расстоянии 250 м, а № 1 — в расстоянии 500 м.

Можно отметить, что температура почвы колебалась только в зависимости от атмосферных условий, от температуры воздуха, влажности

Таблица 4

ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВЫ ВБЛИЗИ ЛАВОВОГО ПОТОКА БИЛЮКАЯ
В ИЮЛЕ — АВГУСТЕ 1938 г.

| Дата | Точки наблюдения | | | | Давление, в м.м. | Температура воздуха | Погода |
|--------|------------------|------|-------|------|---------------------|------------------------|-------------------------|
| | № 1 | № 2 | № 3 | № 4 | | | |
| 23 VII | 15.5° | 16° | 14.5° | 15° | 688 | 16° | Ясно—облачно |
| 24 | 11.5° | 14 | 11.5° | 15.5 | 691 | 15 | Пасмурно— облачно |
| 25 | 12.5 | — | 10.5 | — | — | — | |
| 26 | 10 | 12 | 11 | 10.5 | — | — | Пасмурно— дождь |
| 27 | 9.5 | — | 11 | — | 688 | 10 | Пасмурно после дождя |
| 29 | 10 | 10 | 8.5 | 10.5 | 687 | 10 | Сильный ветер |
| 30 | 13 | 12 | 9.5 | 11 | 687 | 12 | Ясно—облачно |
| 31 | 12.5 | 11.5 | 10 | 10 | 690 | 15 | Облачно— облачно |
| 1 VIII | 12.5 | 12.5 | 14 | 13 | 690 | 16 | Пасмурно |
| 2 | 13.5 | 15 | 13.5 | 11.5 | 696 | 11 | Облачно |
| 3 | 16 | 16.5 | 17 | 17.5 | 697 | 21 | Пасмурно |
| 4 | 16 | 19.5 | 17.5 | 13 | 693 | 20 | " |
| 5 | 14 | 15 | 12.5 | — | 687 | 14 | " |
| 6 | 15.5 | 13 | 13 | 14 | 688 | 24 | |
| 7 | 11.5 | 12.5 | 11.5 | 12.5 | 690 | 8.5 | Пасмурно после дождя |
| 8 | 10 | 10.5 | 10.5 | 11 | 692 | 12.5 | Облачно |
| 9 | 10.5 | 12 | 11 | 12 | — | — | |
| 10 | 11.5 | 12.5 | 12 | 13 | 688 | 11.5 | Моросил дождь |
| 11 | 11.5 | 12 | 11.5 | 12.5 | 690 | 9.5 | Пасмурно |
| 12 | 11 | 13 | 12 | 13.5 | 690 | 14.5 | " |
| 13 | 12.5 | 11 | 10.5 | 11 | 683 | 9.5 | Пасмурно— дождь |
| 14 | 9.5 | 10 | 9.5 | 11 | 680 | 10.5 | Облачно |

и т. д. При этом изменения следовали тем же правилам, что и изменения температуры лавы и приблизительно параллельно им. Характер извержения и продвижения лавы на температуру почвы не влияли. Кроме того, температура на точках № 3 и 4, находящихся у самого лавового потока, была приблизительно та же, что и на точках № 2 и 1, находящихся в удалении от него. Температура на них была то большая, то меньшая, в пределах 1—2 градусов.

Заканчивая настоящую работу, следует сказать еще несколько слов о влиянии извержения на растительный покров. Билюкай прорвался, в отличие от Туйлы (1932), выше зоны древесной растительности. Из-под толстого слоя вулканического песка летом 1938 г. уже начала пробиваться трава. Лавовый поток прошел далеко вниз, пройдя кустарниковую зону ольхового стланца, затем попал в березовый лес. Влияние на растительность газов, выделяющихся обильно из фумарол потока, не обнару-

жено. Деревья у самого потока продолжали зеленеть. Были даже встречены островки-холмики, диаметром в несколько метров, окруженные



Фиг. 10. Конец лавового потока Билюкай в бересовом лесу.

Фот. С. И. Набоко.

со всех сторон лавой и обвеваемые газом, на которых продолжала зеленеть и развиваться растительность. Лавовый поток при движении, дойдя до деревьев, как бы срезал их, а потом уже заваливал лавой. Часто деревья всыхивали, а потом уже падали, подкошенные лавой.



В.Ф. ПОПКОВ и И. З. ИВАНОВ

**НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ КЛЮЧЕВСКОГО ВУЛКАНА
С 1 ОКТЯБРЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ 1938 г.**

За промежуток времени с 1 октября по 31 декабря 1938 г. деятельность Ключевского вулкана выразилась, главным образом, в том, что он спокойно парил и клубил, выделяя преимущественно пары и газообразные продукты. Указанное понижение активности Ключевского вулкана необходимо поставить в связь с продолжающейся весьма повышенной деятельностью паразитического вулкана Билюкай, расположенного на восточном склоне Ключевского вулкана и до настоящего времени непрерывно выбрасывающего твердые, жидкие и газообразные вулканические продукты; выбросы сопровождались взрывами, наподобие пушечных выстрелов.

В октябре вершина Ключевского вулкана была закрыта 8 дней (7, 12, 13, 14, 15, 18, 23 и 25-го). В остальные дни вершина была видна за сутки в продолжение от 1 ч. 25 м. (19 октября) до 16 ч. (5 и 8 октября).

Первые 10 дней октября отличались спокойным выделением белых газообразных продуктов, причем временами (2 и 9 октября) это выделение усиливалось и газообразные продукты белыми клубами подымались над кратером на 400 м.

Только 3 октября, на ряду со слабым выделением белых паров из кратера Ключевского вулкана, наблюдались по временам из трещины на западном склоне вулкана выделения черных клубов.

Аналогичная картина наблюдалась утром 11 октября, но выбросы твердых вулканических продуктов происходили не на склоне, а из кратера Ключевского вулкана. Выбросы подымались на высоту 700 м. В результате этих выбросов склоны Ключевского, Среднего и Плоского вулканов покрылись вулканической пылью и песком. В остальные дни этого месяца наблюдались выделения только белых газообразных продуктов, причем в большинстве случаев они равномерно подымались со всей площади кратера. Временами выделения усиливались, и тогда они подымались белыми клубами. Максимальные высоты подъема газообразных продуктов зарегистрированы 10 октября 750 м и 28 октября 600 м. 21 октября газообразные продукты белыми клубами скатывались по склонам вулкана вниз. 5 и 8 октября слабо работали фумаролы у северного края кратера.

В ноябре вершина Ключевского вулкана была закрыта 12 дней (1, 2, 3, 7, 12, 14, 23, 24, 25, 26, 27 и 28-го). В остальные дни вершина вулкана была видна за сутки в продолжение от 1 ч. 05 м. (4 ноября) до 18 ч. 32 м. (16 ноября).

В течение этого месяца газообразные продукты то слабо, то более интенсивно выделялись из кратера, причем чаще всего подымались над всей площадью кратера.

Временами газообразные продукты подымались белыми клубами, причем они особенно интенсивно выделялись в конце месяца — 29 и 30 ноября. Максимальная высота подъема газообразных продуктов наблюдалась 30 ноября. Они подымались на 350 м.

30 ноября газообразные продукты распространялись узкой лентой на запад на расстоянии около 25 км от вулкана.

11 и 20 ноября газообразные продукты скатывались вниз по склонам конуса вулкана.

8 декабря вулкан был закрыт 14 дней (3, 7, 8, 10, 11, 17, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 30 и 31-го), а в остальные дни был открыт за сутки в продолжение от 28 мин. (24 декабря) до 16 ч. 4 м. (12 декабря).

Первые две трети месяца газообразные продукты достаточно интенсивно выделялись белыми клубами. В последней трети вулкан преимущественно спокойно парил. Только один раз, 13 декабря, наблюдались совместно с газообразными продуктами небольшие выделения рыхлых вулканических продуктов. Газообразные продукты подымались не высоко, и только 14 декабря максимальная высота их подъема равнялась 750 м.

12 декабря белые клубы паров, в виде узкой ленты, распространялись к западу от кратера приблизительно на 50 км.

9 декабря клубы паров временами скатывались вниз по западному склону конуса. В декабре довольно интенсивно работали фумаролы на западном склоне вулкана. Их деятельность зарегистрирована 1, 9, 14 и 17 декабря.

Анализируя деятельность Ключевского вулкана, можно предположить, что повышение активности вулкана, повидимому, зависит от атмосферного давления и температуры воздуха. Если сопоставить атмосферное давление с интенсивностью выделений вулканических продуктов, то в 14 случаях повышенная деятельность вулкана происходила при атмосферном давлении от 745 до 755 мм рт. ст. При этом давлении температура воздуха колебалась в пределах от — 38 до — 10.5° С.

Пониженная или слабая активность Ключевского вулкана наблюдалась за последний квартал 1938 г. либо при низком давлении, т. е. от 745 мм и ниже, либо при более повышенном давлении воздуха, т. е. от 755 до 770 мм рт. ст. Вместе с этим и температура воздуха не снижалась ниже — 12° С.

И. З. ИВАНОВ

ГАЗЫ И ВОЗГОНЫ БИЛЮКАЙ И ТУЙЛЫ — ПОБОЧНЫХ КРАТЕРОВ КЛЮЧЕВСКОГО ВУЛКАНА

В начале ноября 1938 г. из фумарол, расположенных в лавовых потоках кратера Билюкай, были взяты пробы газов и собраны возгоны. Газы собирались из трещин в остывших с поверхности потоках, но все же передвигавшихся под влиянием расплавленной лавы, и в одном случае проба газа № 8 была взята непосредственно с поверхности расплавленной лавы, имевшей температуру 800°. В кратере Туйла газы и возгоны собирались из тех же фумарол, из которых собирались и ранее (см. Бюллетени Вулканологической станции № 1, 1937, и №№ 3 и 4, 1938).

Данные анализов помещены в табл. 1 и 2.

Таблица 1
КРАТЕР БИЛЮКАЙ

| Номера Фумарол | Время взятия пробы | Температура фумарол, в °С | Содержание отдельных компонентов в газовой смеси, в % | | | | | Возгоны | |
|----------------|--------------------|---------------------------|---|-------------------------|----------------|-------|----------------|---------|--|
| | | | H ₂ O, в мг на 1 л газа | HCl и Ar. кисл. газы | O ₂ | CO | H ₂ | | |
| 1 | 2 XI 1938 | 150 | 100 | 0.6 | 19.4 | 0.4 | — | 79.6 | NH ₄ Cl, Na ₂ SiF ₆ , FeCl ₃ |
| 2 | | 290 | 1600 | 1.0 | 20.3 | — | — | 78.7 | NH ₄ Cl |
| 3 | | 465 | 1000 | 0.2 | 19.7 | — | — | 80.1 | NH ₄ Cl |
| 4 | | 240 | 1300 | 0.8 | 19.9 | — | 0.01 | 79.3 | NH ₄ Cl, NaCl, FeCl ₃ |
| 5 | | 265 | 16000 | 0.7 | 20.3. | — | — | 79.0 | NH ₄ Cl, FeCl ₃ |
| 6 | | 275 | 33 | 0.4 | 19.8 | — | — | 79.8 | NH ₄ Cl |
| 7 | | 400 | 3.5 | 0.6 | 19.5 | 0.001 | — | 79.9 | NH ₄ Cl, FeCl ₃ |
| 8 | | 800 | 1000 | 0.5 | 21.0 | — | — | 78.5 | — |

При сравнении данных анализа газов кратера Билюкай и кратера Туйлы (см. стр. 42) наблюдается большая разница в содержании водяных паров в их фумаролах, а также отсутствие кислых газов в фумаролах кратера Туйла и значительное содержание их в фумаролах кратера Билюкай.

Наличие водяных паров в пробе газа, взятой непосредственно из расплавленной лавы, указывает на то, что вода в данном случае, повиди-

КРАТЕР ТУЙЛА

Таблица 2

| Номера фумарол | Время взятия пробы | Температура фумарол, в °С | Содержание отдельных компонентов в газовой смеси, в % | | | | | |
|----------------|--------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------|------|----------------|----------------------|
| | | | H ₂ O, в мг на 1 л газа | HCl и 40% кисл. газы | O ₂ | CO | H ₂ | N ₂ и Ar. |
| 5 | 16 XII 1938 | 400 | 26.5 | Не найдены | 20.3 | 0.04 | 0.01 | 79.29 |
| 6 | | 480 | 15.0 | | 19.7 | 0.07 | — | 79.6 |
| 17 | | 300 | 26.0 | | 21.4 | — | — | 78.6 |
| 18 | | 370 | 22.0 | | 20.1 | — | — | 79.9 |
| 19 | | 325 | 24.8 | | 21.0 | 0.1 | 0.06 | 78.84 |

мому, является продуктом реакции магмы. Это предположение требует подтверждения как путем дальнейшего сопирания фактов в поле, так и, может быть, путем экспериментальной проверки в лаборатории.





А. А. МЕНЯЙЛОВ и Н. Ф. СОСУНОВ

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АВАЧИНСКОГО И МУТНОВСКОГО ВУЛКАНОВ
С 1 ОКТЯБРЯ ПО 31 ДЕКАБРЯ 1938 г.**

Авачинский вулкан в октябре действовал с переменной интенсивностью.

1 октября — был закрыт тучами, 2-го — интенсивно клубил, 3-го — тихо парил, 4-го — очень сильно клубил и газообразные выделения поднимались вверх на 300 м, 5—7-го — закрыт тучами, 8-го — парил, после полудня несколько сильнее, чем утром, 9-го, наоборот, после полудня парил слабее, 10-го — тихо клубил, 11-го — парил, 12-го — закрыт, 13-го — спокойно парил, 14-го — сильно клубил, 15-го — закрыт, 16-го — клубил очень сильно, 17-го — интенсивно парил, пары поднимались на 180 м, 18-го — парил еще сильнее и пары поднимались на 300 м, 19-го — закрыт, 20-го — спокойно парил, 21-го — парил; после полудня сильнее, чем утром (2 ч. 10 м.), 22-го — тихо парил (120 м), 23-го — интенсивно клубил, 24—25-го — парил, 26-го — с утра парил сильно, во вторую половину дня стал парить спокойнее, 27-го — закрыт. За 28—30 наблюдений не было.

В начале ноября характер деятельности был тот же, а в конце месяца произошло извержение. 1 ноября вулкан был закрыт тучами, 2-го — слабо парил, 3-го — парил еще слабее, 4-го — закрыт, 5-го — интенсивно парил, 6-го — закрыт, 7-го — сильно парил, 8-го — интенсивно клубил, 9-го — слабо парил, 10-го — закрыт, 11-го — парил интенсивно, а 12-го значительно слабее, 13-го — парил после полудня сильнее, чем утром 14-го — закрыт, 15-го — очень сильно клубил (360 м), 16-го — парил едва заметно, 17-го — также слабо клубил, а 18-го — чуть-чуть посильнее, 19-го — сильно парил, 20-го — клубил (пары поднимались на 270—240 м и стлались по конусу), 21-го — интенсивно парил (120 м), 22-го — закрыт.

23-го, в 8 ч., был очень сильный выброс на 360 м в виде клубов, которые затем постепенно рассеивались, 24-го вулкан опять клубил очень сильно и выделения поднимались на 420—500 м, 25-го сила действия также значительная, но клубы поднимались только на 240 м и стлались по конусу, 26-го он уже клубил значительно слабее (120 м), а ночью с 26-го на 27-е началось извержение. Извержение 27-го началось в 3 ч. 30 м.: кратер сильно клубил черным дымом, который в некотором отдалении рассеивался; в то же время были замечены выбросы над кратером раскаленных вулканических бомб. В 3 ч. 40 м. черный дым уже скопился над кратером, характер же действия был все тот же. В 4 ч. из кратера произошел сильный выброс раскаленной массы и крупных и мелких вулканических бомб; последние, отделяясь от „огненного столба”, падали на склоны вулкана. В разных частях кратера начались вспышки молний. В 4 ч. 20 м. поднялся высокий огненный столб, от которого отделялись и падали на склоны обломки лавы и медленно спускались вниз. Молнии сверкали попрежнему. В 4 ч. 30 м. вулканический дым продолжал рас-

пространяться вокруг вулкана; сильно сверкали молнии, выбросы бомб на некоторое время прекратились. В 4 ч. 40 м. был небольшой выброс бомб, молнии продолжали сверкать. В 4 ч. 45 м. вулканический дым застилал весь вулкан, выбросов не было видно; молнии сверкали то реже, то чаще. В 5 ч. поднялся большой столб раскаленных бомб, молния стала сверкать реже. В 5 ч. 15 м. поднялся большой столб и от него отделялись и падали на склоны вулканические бомбы. Молнии сверкали сильнее и чаще. В 6 ч. опять был выброс большого „огненного столба” и падение бомб на склоны. Из кратера, на ряду с черным вулканическим дымом, выделялся также белый, который поднимался до той же высоты, как и бомбы. В 6 ч. 30 м. на склоны падали более крупные бомбы, черный дым стал рассеиваться, а белого пара совсем не было видно. В 7 ч. выбросы бомб усилились, а дым из черного превратился в серый. В 7 ч. 20 м. выбросы бомб уменьшились, уменьшилась также высота их полета, дым стал серым; лава не изливалась, и молний не было видно. В 7 ч. 30 м. выделялись клубы белого пара, и наконец, в 8 ч. вулкан весь затянулся клубами белого пара, поднимавшимися на 360 м. Таково было его состояние до следующей ночи.

Ночью с 27-го на 28-е извержение продолжалось. Наблюдения начались после полуночи. В 0 ч. 20 м. выбросы были небольшие, выбрасывались вулканические бомбы, и дыма серого цвета было мало. В 0 ч. 40 м. выбросов бомб стало меньше. 1 ч. 30 м. черный дым рассеялся, излияние лавы стало незначительным (в 2 ч. поток лавы уменьшился). В то же время выбросы мелких и крупных бомб увеличились, а через час они снова уменьшились. В 4 ч. 30 м. извержение ослабело: выбросы прекратились, и поток лавы был едва заметен. В 5 ч.—новый небольшой выброс вулканических бомб. В 5 ч. 30 м. выбросы были едва заметны, выделения лавы прекратились и поток как бы стоял на месте. В 6 ч.—новый небольшой выброс, бомбы стали вылетать еще более крупные. В 6 ч. 30 м. выбросы уменьшились, но порции изливающейся лавы были все еще крупные. В 7 ч.—большой выброс черного дыма и бомб. В 7 ч. 30 м. выбросы более не были видны, из кратера повалили белые пары и газы, причем до этого они шли сплошной массой, а с этого момента пошли клубами. С 8 ч. извержения не было видно, только белый пар и газы выделялись в продолжение всего дня. Высота выделений—300 м. Вулкан был окутан белым облаком в продолжение всего дня.

29-го, в 1 ч. 30 м., опять начались наблюдения за извержением. В это время происходили небольшие выбросы с черным дымом и вулканическими бомбами. В 2 ч. наблюдалось уже меньшее количество выбросов. В 3 ч. выбросы были несколько большими, черный дым рассеивался. В 4 ч. выбросы прекратились. В 4 ч. 30 м.—большой выброс с вулканическими бомбами. С 6 ч. выбросы не были видны, но дым расстился по конусу и в 7 ч. рассеялся. В 7 ч. 45 м. выделения были совершенно белые. Весь день опять вулкан был закрыт белыми газами и парами, поднимавшимися на 270 м.

Ночью с 29-го на 30-е начались наблюдения в 3 ч. 45 м. В это время был выброс черного дыма и крупных вулканических бомб. В 4 ч. 15 м. продолжались те же выбросы, только они стали реже и бомб меньше. В 4 ч. 45 м. выбросы бомб уменьшились. В 5 ч. 15 м. выбросы бомб еще более уменьшились. В 5 ч. 45 м. выбросы были незначительными и низкими. В 6 ч. 15 м.—большой выброс. Излияние лавы несколько усилилось. В 7 ч. 15 м. выбросов уже не стало видно, излияние же лавы казалось незначительным. В 7 ч. 45 м. выбросов совершенно не было видно, дым рассеялся. 30-го весь день вулкан был окутан белыми парами и газами, поднимавшимися на 210 м.

Кроме наблюдений, производимых Н. Ф. Сосуновым, еще были получены сообщение и фотографии от Г. З. Гайдукевича (Петропавловск), который после извержения побывал около вулкана и собрал следующие дополнительные сведения. Лавовый поток на сей раз достиг подошвы конуса и вошел в русло Сухой речки. Грязевых потоков же в этот раз не было. Г. З. Гайдукевич со спутниками не мог подняться высоко, вследствие преграждавших путь нагромождений лавы, перемешанной с пеплом, а также больших выделений паров и газов. На склоне вулкана, в нескольких местах, образовались большие трещины с направлением на ЗЮЗ и др. Излияние лавы продолжалось в течение 3 суток. Поток лавы излился



Фиг. 1. Авачинский вулкан после ноябрьского (1938) извержения. Слева — выделения из паразитического образования.

Фот. Г.З. Гайдукевича.

общей длиною около 7 км. Извержения происходили с большим грохотом.

По Сухой речке, в 1 км от конуса, на правом берегу видно было какое-то паразитическое образование. Деятельность его видна на фиг. 1 и 2. По окончании извержения деятельность его уже не была видна.

В декабре Авачинский вулкан действовал с переменной интенсивностью. 1-го он очень сильно клубил (400 м), 2-го — менее сильно, а 3-го — несколько слабее парил.

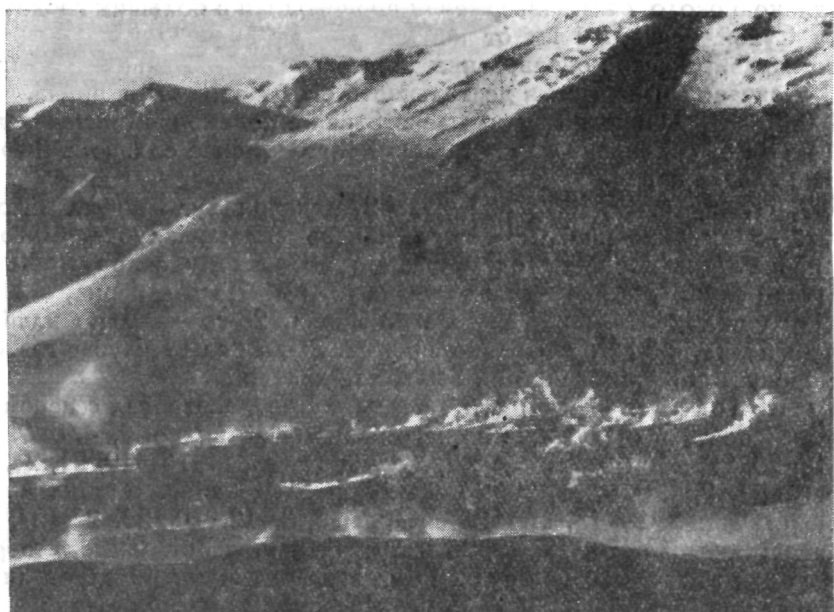
4, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 18, 21, 22, 25, и 27 декабря вулкан был закрыт тучами, 5-го он тихо парил, 8 — 9-го — очень сильно клубил, 10-го — сильно парил и газы и пары стелились по восточному склону (300 м), 13-го — тихо клубил, 14-го — сильно парил (270 м), 19-го — парил, а 20-го и 23-го — клубил; 24-го и 26-го — сильно парил, 28-го — сильно клубил, 29-го тихо парил, а 30-го несколько сильнее. 31-го белые клубы газообразных продуктов поднимались на 360 м над кратером.

Мутновский вулкан эти месяцы также действовал с переменной интенсивностью. Выделение из него паров было видно: 2, 4, 8, 9, 11, 14, 16, 18, 20, 22, 24, и 25 октября; 2, 3, 7, 9, 11, 13, 14, 16—19, 21, 24, 26 и 28 ноября; 1, 2, 5, 8, 9, 15, 20, 24, 28, 29, и 31 декабря. Клубил же он в следующие дни: 3, 10, 13, 17 и 26 октября; 5, 8, 12, 20, 23, 25, 27, 29 и 30 ноября; 3, 10, 13, 14, 19, 23, 26 и 30 декабря. В остальные, неперечисленные дни этих 3 месяцев вулкан был закрыт тучами. Следует лишь добавить, что, по наблюдениям Г. З. Гайдукевича, 24 ноября Мутновским вулканом был произведен выброс черного дыма и выделения такого харак-



Фиг. 2. Выброс из паразитического образования. На переднем плане — отложения пепла, далее — лава в русле Сухой реки и на заднем плане — снежный склон, не засыпанный пеплом.

Фот. Г. З. Гайдукевича.



Фиг. 3. Лавовый поток у подошвы конуса Авачинского вулкана с фумаролами.
Фот. Г. З. Гайдукевича.

тера продолжались до 26-го. Сосуновым также отмечена 24—26 ноября сильная деятельность Мутновского вулкана.

В заключение нужно отметить, что последнее извержение Авачинского вулкана было сопряжено с повышением активности также и Мутновского. Усиленную деятельность проявил 23 ноября Авачинский вулкан. На другой день задымил и в продолжение 3 дней активно дымил Мутновский вулкан. В эти дни активность Авачинского вулкана постепенно снижалась, а 27-го произошло извержение, причем выбросы и излияние лавы, вероятно, продолжались 3 суток почти беспрерывно, не давая соответствующего эффекта при дневном освещении.

Было отмечено частичное стаивание снега на конусе Авачинского вулкана перед извержением 11—18 ноября, но было ли это признаком приближающегося извержения утверждать трудно. Совершенно черным конус был с 27 ноября по 5 декабря, а также с 24 по 31 декабря, когда опять активность Авачи несколько повысилась.

И. З. ИВАНОВ

27 мая 1939 г., в пос. Ключи на Камчатке, умер химик Вулканологической станции Академии Наук Илья Захарович Иванов.

И. З. Иванов родился в 1898 г. в г. Витебске. Высшее специальное образование получил в Ленинградском Государственном университете. После окончания университета в 1928 г., он работал научным сотрудником в Институте органической химии Академии Наук до 1933 г., а затем во Всесоюзном Институте газов и искусственного топлива.

С началом организации Вулканологической станции Академии Наук СССР И. З. Иванов был приглашен в 1935 г. на должность химика станции, где он организовал химическую лабораторию.

Основной темой, над которой работал Илья Захарович на станции, являются газообразные вулканические продукты как Ключевского вулкана и его побочных кратеров, так и Плоского Толбачика и Шевелуч. Его предварительные сообщения по атому вопросу печатались в „Бюллетенях Вулканологической станции“.

И. З. всегда отличался требовательностью к себе и добросовестно относился к своим исследованиям как в лаборатории, так и в поле.

И. З. был активным общественником, хорошим и отзывчивым товарищем, и коллектив работников Вулканологической станции с глубокой грустью скорбят о безвременной утрате своего товарища по работе.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Извещение о смерти акад. Ф. Ю. Левинсон-Лессинга | 3 |
| В. И. В лод а в е ц. Ф. Ю. Левинсон-Лессинг (некролог) | 5 |
| С. И. Набоко. Деятельность побочного кратера Билюкая в период июль—сентябрь 1938 г. | 7 |
| В. Ф. Попков и И. З. Иванов. Наблюдения за деятельностью Ключевского вулкана с 1 октября по 31 декабря 1938 г. | 39 |
| И.З. Иванов. Газы и возгоны Билюкая и Туйлы — побочных кратеров Ключевского вулкана | 41 |
| А. А. Меняйлов и Н. Ф. Сосунов. Деятельность Авачинского и Мутновского вулканов с 1 октября по 31 декабря 1938 Г. | 43 |
| И. З. Иванов (некролог). | 48 |