

могли да плуватъ. Количество-то на лавж-тж, която изтича изъ кратера, быва такожде невѣроятно голѣмо. Бывали сѫ потоци отъ лавж въ 10 мили на дължъ, въ 4 наширъ и въ нѣколко десетини сажени дълбоки. Скорость-та, съ каквж-тж тече лава-та, быва различна: отъ начало-то тя тече доста бѣрзо, на времени прѣтича до 200 сажени въ минутѣ; слѣдователно, много побѣрзо отъ обыкновеный ходъ человѣческий; но колкото ся отдалечава отъ истока си, толкось повече ослабва скоростъ-та ѝ, зачтото повърхнина-та на лавж-тж скоро застынива и ся скоравява, и на неї отгорѣ ся образува твърда кора; лава-та обаче все продължава да тече подъ корж-тж; оттова кора-та ся мѣрщи, ломи си на кѣсове, кѣсове-тѣ ся натрупватъ единъ на другъ и т. п. Какъ да е всичка-та вообще масса отъ лавж-тж изстънива твърдѣ омайно; на времени това стыненіе ся продължава нѣколко десетини години. Такова обавно стыненіе на лавж-тж доказва, колко необыкновено высока е была пейна-та горещина во время-то на изверженіе-то. До каквж степень быва тя гореща, показва единъ случай, при който потокъ-тѣ отъ лавж-тж расточилъ стъклени, мѣдни и сребърни вещи. Изверженіе-то на вулкана ся продължава не всякога единакво; на времени ся провлачи безъ запиркѣ по нѣколко мѣсяци.

Измѣнява ли ся и въ сегашне-то время кора-та земна така, както ся е измѣнявала въ първо-то время на свое-то сѫществованіе. Какво различие има между прѣмѣны-тѣ на земнѣ-тж корж, които сѫ происходили напрѣжъ, и между прѣмѣны-тѣ, които ставатъ съ неї въ сегашне-то время. Отакво прѣмѣны-тѣ, които происходять въ земнѣ-тж корж въ сегашне-то время, не ставатъ тѣй често и не тѣй силни, както отъ напрѣжъ. До колко полагать нѣкои дебелѣ земнѣ-тж корж. Кое нѣчто ни напоминава съ най-општитеченъ образъ за прѣмѣны-тѣ, които сѫ ставали напрѣжъ въ