

арш. надолу ако са слѣзе въ земѣж-тѣ, топлината почева да расте и да става се по голѣмѣж. Кога-то копали дълбокы-тѣ кладенцы по-нѣкои мѣста на Европѣ, прѣсмѣтнѣли, че ако бы да са спустимъ 4 хил. арш. надолу, ще намѣримъ тамъ таквѣзи горѣщинѣж, каква-то е потрѣбна да ври вода-та. А 25 часа надолу горѣщина-та растопява и най-твърды-тѣ камъни.

Че има таквази горѣщина въ земѣж-тѣ, това са познава отъ горѣщцы-тѣ изворы (лѣдѣжы-тѣ) и отъ исфърлянія-та на огнемѣтны-тѣ планины. Изворы-тѣ бивать толкова по-горѣщцы, колко-то отъ по-дълбокы мѣста иде вода-та имъ. И студены-тѣ воды, кои то ный піемъ, не бивать единакво студены; нѣ едни сѣж по-топлы, другы по-студены. Едни отъ тѣхъ прѣминаватъ прѣзъ по-вжтрѣшны катове на земѣж-тѣж и са стоплятъ повече; другы вървѣжтъ по-плитко и оставать по-студены.

Топлина-та на горѣщцы-тѣ изворы, ако да дохождаше отъ нѣкаквѣж вѣнкашнѣж топлинѣж; по замразнѣжлы-тѣ мѣста не трѣбаше да извира топла вода, зашто-то тамъ е студено отвѣнѣж. Слѣдователно топлина-та на источницы-тѣж не иде отвѣнѣж, нѣ отъ дълбочины-тѣж на земѣж-тѣж.

Огнемѣтны-тѣ планины исфърлятъ растопены камъны; тѣзи камъны не са растопяватъ отгорѣ земѣж-тѣж, зашто-то тамъ нѣма таквази горѣщина. Трѣба слѣд. да са съгласимъ, че вж-