

Додѣ-то слѣзешь 30 арш. надолу, вънкашна-та топлина и студенина са усѣща; нѣ щомъ дос-тигнешь таѣ дѣлбочинѣ, топлина-та са запира на единъ каарѣ.

Като задминешъ таѣ дѣлбочинѣ и са спу-стишъ по-надолу, топлина-та почева да расте и да става се по-годѣма. Кога-то копали дѣлбокы-тѣ кладенцы по нѣкои мѣста на Европѣ, прѣ-смѣтнѣли, че ако бы да са спустимъ 4 хил. арш. надолу, ще намѣришъ тамъ таквѣзи горѣ-щинѣ, каква-то е потрѣбна да ври вода-та; а 25 часа надолу горѣщина-та растопява и най-твърди-тѣ камъни.

Че има таквази горѣщина въ земѣ-тѣ, то-ва са доказва отъ горѣщи-тѣ изворы (лѣдже-тѣ) и отъ исхвѣрлянія-та на огнемѣтны-тѣ пла-нины. Изворы-тѣ быватъ толкова по горѣщи, колко-то отъ по-дѣлбоки мѣста иде вода-та имъ. По наши-тѣ мѣста воды-тѣ за піяне нейдѣ бы-ватъ по топлы, нѣидѣ по студены. По топлы-тѣ воды прѣминаватъ по долни катове на земѣ-тѣ, кои-то сѫ по-топлы, и зарадѣ това изви-ратъ съ по-голѣмѣ топлинѣ.

Топлина-та на изворы-тѣ, ако да дохожда-ше не отвѣтрѣ на земѣ-тѣ, а отъ вънкашнѣ-тѣ топлинѣ; тогава по замразнѣлѣ-тѣ мѣста не трѣбаше да извира вода, защо-то ще замрѣ-зва еще въ земѣ-тѣ. Нѣ ный видимъ, че и по-тѣзи мѣста извиру вода и са намиратъ топ-лы источники; това ще каже, че тѣхна-та то-