

Додѣ-то слѣзешъ 30 арш. надолу, вънкашна-та топлина и студенина са усѣща; нѣ щомъ достигнешъ таж дѣлбочинж, топлина-та са запира на единъ карарь.

Като задминешъ таж дѣлбочинж и са спустишь по-надолу, топлина-та почева да расте и да става се по-голѣма. Кога-то копали дѣлбокы-тѣ кладенцы по нѣкои мѣста на Европж, прѣсмѣтнали, че ако бы да са спустимъ 4 хил. арш. надолу, ще намѣримъ тамъ таквѣзи горѣщинж, каква-то е потрѣбна да ври вода-та; а 25 часа надолу горѣщина-та растопява и найтвърди-тѣ камъни.

Че има таквази горѣщина въ земж-тж, това са доказва отъ горѣщы-тѣ изворы (лѣджи-тѣ) и отъ исхвърлянія-та на огнемѣтны-тѣ планины. Изворы-тѣ бивать толкова по горѣщы, колко-то отъ по-дѣлбокы мѣста иде вода-та имъ. По наши-тѣ мѣста воды-тѣ за пѣяне нейдѣ бивать по топлы, нѣидѣ по студены. По топлы-тѣ воды прѣминаватъ по долни катове на земж-тж, кои-то сж по-топлы, и зарадъ това извирають съ по-голѣмж топлинж.

Топлина-та на изворы-тѣ, ако да дохождаше не отвѣтрѣ на земж-тж, а отъ вънкашнж-тж топлинж; тогавя по замразнжлы-тѣ мѣста не трѣбаше да извира вода, зашто-то ще замрѣзва еще въ земж-тж. Нѣ ный видимъ, че и по-тѣзи мѣста извира вода и са намиратъ топлы источници; това ще каже, че тѣхна-та то-