

арш. надолу ако са слѣзе въ землѣ-тѣ, топлина-та почева да расте и да става се по голѣмѣ. Кога-то копали дѣлбокы-тѣ кладенцы по-нѣкои мѣста на Европѣ, прѣсмѣтнили, че ако бы да са спустимъ 4 хил. арш. надолу, ще намѣримъ тамъ такважи горѣщина, 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 землѣ-тѣ, то-ва са познава отъ горѣщи-тѣ изворы (лѣдѣ-тѣ) и отъ исфѣрлянія-та на огнемѣтны-тѣ планины. Изворы-тѣ быватъ толкова по-горѣщи, колко-то отъ по-дѣлбоки мѣста иде вода-та имъ. И студены-тѣ воды, кои то ный пиемъ, не быватъ еднакво студены; нѣ едини сѫ по-топлы, други по-студены. Едни отъ тѣхъ прѣминаватъ прѣзъ по-вѣтрѣши катове на землѣ-тѣ и са стоплять повече; други вървижтъ по-плитко и оставатъ по-студены.

Топлина-та на горѣщи-тѣ изворы, ако да дохождаше отъ нѣкаквѣ вѣнкашинѣ топлинѣ; по замразицѣ-тѣ мѣста не трѣбаше да извира топла вода, защо-то тамъ е студено отвѣнъ. Слѣдователно топлина-та на источници-тѣ не иде отвѣнъ, нѣ отъ дѣлбочини-тѣ на землѣ-тѣ.

Огнемѣтны-тѣ планины исфѣрлятъ растопенни камъни; тѣзи камъни не са растопяватъ отъ горѣ землѣ-тѣ, защо-то тамъ нѣма таквази горѣщина. Трѣба слѣд. да са съгласимъ, че вѣ-