

ИЗЪ ИСТОРИѢ-ТѢ

на

ЗЕМІЖ-ТѢ.

Вхтрѣшина топлина на земіж-тѣ.

По лице-то на земіж-тѣ топлина-та са измѣнява непрѣстанно. Лѣтѣ топлина-та на слѣнци-то накарва земіж-тѣ да са покрые съ зеленик и цвѣтя; а зимѣ ослабване-то на таїк топлинк става причина да са скове земя-тѣ като дѣска. Дори тамъ, дѣто слѣнци-то са пада надъ главы тѣ на хора-та и трѣба да топли еднакво, и тамъ са измѣнява топлина-та. Деня быва много горѣщо, а ноощя става доста студено, какво-то ще види-те, кога-то напрѣдни-те въ ученіе-то.

Тѣзи измѣненія на топлинк-тѣ по лице-то на земіж-тѣ сѫ усѣща навхтрѣ въ земіж-тѣ до 25—30 аршина. По надолу не са усѣщатъ. 30 арш. на вхтрѣ въ земіж-тѣ топлина-та быва сѣкоги еднаква, какво-то са види по дѣлбокы-тѣ рудницы и по другы дѣлбокы мѣста.

Въ Парижъ има зимникъ (подница) около 30 арш. дѣлбокъ; въ него топлина-та сѣкоги быва равна, колко-то и да са измѣнява на лицето на земіж-тѣ.

Сѫщо-то сѫ забѣлѣжили и въ рудница-тѣ.