

ме сичкы-тѣ промѣненія на въздуха, было въ топлинѣ, было въ студенинѣ, было въ сухость, было въ мокротѣ.

Лѣтѣ слѣнце-то грѣе по-много врѣме мѣста-та ни, защо-то дни-тѣ сж по-длѣгы, и това една отъ причины-тѣ на топлинѣ-тѣ лѣтѣ. Нѣ освѣнѣ това, лѣтѣ слѣнце-то пада туку-рѣчи направо надъ главы-тѣ ни и негова-та топлина са забива въ землѣ-тѣ, та ж натопля добрѣ, а за-едно съ нею натопля и въздуха. За да стане топло на едно мѣсто, не стига да са пече това мѣсто отъ слѣнце-то много врѣме; трѣба еще топлина-та на слѣнце-то да са впива въ мѣсто-то, а не да са подхлѣзыва и да отскача.

Зимѣ слѣнце-то пече малко врѣме наши-тѣ мѣста, защо-то дни-тѣ сж кѣсы, и топлина-та му пада полегато, та отскача отъ землѣ-тѣ безъ да ж натопли, както трѣба.

Искате ли да са увѣрите, че това е тѣй? Напечете едно тѣло съ плоско лице срѣщу огъ-ни, отпѣрво като го държите право срѣщу огъ-ни, а по-сетиѣ като го държите полегато; отвѣ-щите видите, че въ първия случай ще са натопли повече, ако бы врѣме-то на нагреваніе-то и раз-стояніе-то да бѫдатъ равни.

И тѣй, първи-тѣ причины за измѣненіе-то на хавлѣ-тѣ сж полегато-то падане на слѣничовѣ-тѣ топлинѣ и дѣлгы-тѣ или кѣсы-тѣ дни. Нѣ освѣнѣ тѣзи причины има и другы, кои-то нѣ-
кои съвѣтъ съгубяще съвѣтъ кои-то