

ме сичкы-тѣ промѣненія на въздуха, было въ топлинж, было въ студенинж, было въ сухость, было въ мокротж.

Лѣтѣ слънце-то грѣе по-много врѣме мѣста-та ни, зацо-то дни-тѣ сж по-длѣгы, и това е една отъ причины-тѣ на топлинж-тж лѣтѣ. Нъ освѣнѣ това, лѣтѣ слънце-то пада туку-рѣчи направо надъ главы-тѣ ни и негова-та топлина са забива въ земж-тж, та ъж натопля добрѣ, а заедно съ неж натопля и въздуха. За да стане топло на едно мѣсто, не стига да са пече това мѣсто отъ слънце-то много врѣме; трѣба еще топлина-та на слънце-то да са влива въ мѣсто-то, а не да са подхлъзва и да отскача.

Зимѣ слънце-то пече малко врѣме наши-тѣ мѣста, зацо-то дни-тѣ сж късы, и топлина-та му пада полегато, та отскача отъ земж-тж безъ да ъж натопли, както трѣба.

Искате ли да са увѣрите, че това е тѣй? Напечете едно тѣло съ плоско лице срѣщу огъня, отпърво като го държите право срѣщу огъня, а по-сетнѣ като го държите полегато; выи ще видите, че въ първоя случай ще са натопли повече, ако бы врѣме-то на нагрѣваніе-то и разстояніе-то да бжджть равны.

И тѣй, първы-тѣ причины за измѣненіе-то на хавж-тж сж полегато-то падане на слънчовж-тж топлинж и дѣлгы-тѣ или късы-тѣ дни. Нъ освѣнѣ тѣзи причины има и другы, кои-то ный