

въ Българіѣ $15\frac{1}{2}$ — 16, часове; но дъ полярны-ты кръгове пакъ 24 часове; задъ полярны-ты кръгове оттаткъ лѣтъ ся вижда Слънце-то, колкото ся доближаваме до полюсы-ты, нѣколко дни, недѣли, доро и мѣсяци дълго врѣмя *не захожда*, а пакъ зимно врѣмя така сѣще въ толкова дълго врѣмя не ся вижда да изгрѣва, до когато полюси-ти имѣтъ лѣто Слънце-то ся вижда цѣли 6 мѣсяци въ *посшо-янно грѣнене*, и толкова сѣще дълго врѣмя никакъ не ся вижда на *небесный сводъ зимно врѣмя да изгрѣе*. Нъ затова и пакъ въ цѣлото врѣмя, въ което не ся вижда Слънце-то, *не е свършенна шьмноша*, нъ една голѣма часть отъ това врѣмя ѣ прѣоблада сѣмракъ. Въ горящій поясъ твърдѣ бърже ся промѣняватъ дни-ты, и помежду тѣхъ си имѣтъ само една *крашка мрачностъ*. Колкото ся отдалечяваме отъ Екватора, толкова по-дълго трае *сѣмракъ — сушонъ*.

АТМОСФЕРА. КЛИМАТЪ.

§. 5.

Въздухъ-тъ, който обгрѣща Земь-тъ, колкото далечъ е изпълненъ съ паръ, наричяся *Атмосфера* или *въздухокрѣжје*. Атмосфера-та е *много мили* висока. Въ неѣ състоѣтъ всички *Метеоры* или *въздушны явленія*, както: мъгла, облаци, които на нѣколко