

въ Българіъ **15½ — 16**, часове; подъ по-
лярни-ты кръгове пакъ **24** часове; задъ по-
лярни-ты кръгове оттатъкъ лѣтъ ся вижда
Слънце-то, колкото ся доближяваме до полюситы, нѣколко дни, недѣли, доро и мѣсяци дълго
врѣмѧ не захожда, а пакъ зимно врѣмѧ така
сѫще въ толкова дълго врѣмѧ не ся вижда да
изгрѣва, до когато полюси-ти имѣть лѣто
Слънце-то ся вижда цѣли **6** мѣсяци въ посто-
янно грѣеніе, и толкова сѫще дълго врѣмѧ
никакъ не ся вижда на небесный сводъ зимно
врѣмѧ да изгрѣе. Нѣ затова и пакъ въ цѣло-
то врѣмѧ, въ което не ся вижда Слънце-то, *не е съвършенна шъмношта*, нѣ една голѣма чаясть
отъ това врѣмѧ и прѣблада съмракъ. Въ горя-
щій поясъ твърдѣ бѣрже ся промѣнявать
дни-ты, и номежду тѣхъ си имѣть само една
кратка мрачностъ. Колкото ся отдалечяваме
отъ Екватора, толкова по-дълго трае *съмракъ*
— *сутонъ*.

АТМОСФЕРА. КЛИМАТЪ.

§. 5.

Въздухъ-тъ, който обгръща Земљ-тъ,
колкото далечъ е испъленъ съ пárж, на-
ричая ся *Атмосфера* или *въздухокръжие*. Ат-
мосфера-та е много мили вышеока. Въ нея
състоиѫтъ всички *Метеоры* или *въздушни явле-
ния*, както: мъгла, облаци, които на нѣколко