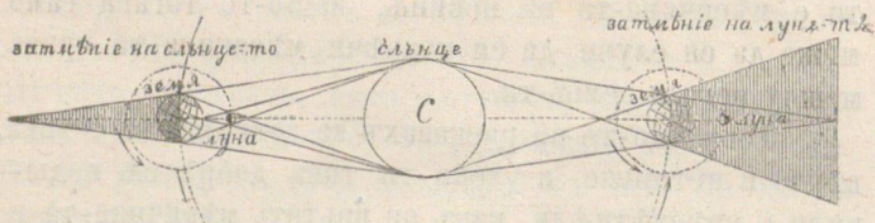


на мѣсячинѣ-тѣ не ще огрѣе слѣнце и тя нѣма да ни свѣти, до кога-то ѝ прѣчи земля-та: тогава на мѣсячинѣ-тѣ пада сѣнка отъ земѣ-тѣ и нѣе нѣма да видимъ мѣсячинѣ-тѣ лѣскавѣ. Това ся казва *мѣсячно зашмѣніе*; и то трае нѣколко врѣмя, доклѣ да ся размине мѣсячина-та съ земѣ-тѣ та да ѝ огрѣе пакъ слѣнце. И наистинѣ сѣнка-та отъ земѣ-тѣ по малко малко ся мѣсти и прѣминува прѣзь цѣлый кръгъ на мѣсячинѣ-тѣ, и ако съгледамы добрѣ сѣнкѣ-тѣ възъ мѣсячинѣ-тѣ нѣе щемъ видимъ, че отъ кой-то край е почнѣло да ся затуля отъ тоя край и начина да ся отбулва, а това тврѣдѣ ясно ни доказва, че мѣсячина-та ся врѣти около земѣ-тѣ отъ западъ камъ истокъ.

Тѣй сѣщо въ обыкаленіе-то си мѣсячина-та кога ся случи да дойде право между слѣнце-то и земѣ-тѣ, тя ни затуля за нѣколко врѣмя слѣнце-то и нѣе го видимъ прѣмрѣжено, затулено; това ся казва *слѣнчево зашмѣніе*.



Може да ся случи мѣсячина-та да ни затули съ единъ край само малко нѣщо отъ слѣнце-то; въ такѣвъ случай ако да земемъ да гледамы прѣзь нѣкоя чагаво или почернено стѣкло, тврѣдѣ ясно щемъ видимъ, какъ ся растила сѣнка по слѣнце-то. По нѣкога пакъ мѣсячина-та ся случи много надалечъ отъ земѣ-тѣ та не може да затули цѣло слѣнце-то,