

а само срѣдѣ-тѣ му; тогава около тѣмнѣ-тѣ срѣдѣ на слѣнце-то наоколо остана свѣтъль прѣстенъ; нѣ то трае само нѣколко секунды, и завчашь сѣнка-та ся растеле по една-тѣ странѣ, кога друга-та пакъ ся открые.

Може нѣкой попыта: какъ става та мѣсячина-та коя-то милліони пѫти е по-малка отъ слѣнце-то, може да го затули цѣло? Това лесно ще разбере всякой, като си смысли само колко надалеч сѫ тиши едно отъ друго. Поотстѫпѣте надалеч отъ най-голѣмъ огънъ, па си движнѣте и испрѣчнѣте прѣдъ очиты само единъ прѣстъ и вы щете видите, че малкый ви прѣстъ затуля толкавъ голѣмъ огънъ. Така става и въ слѣнчево-то затмѣніе: мѣсячина-та колко-то и да е малка, кога-то е близу до земнѣ-тѣ, а далечь отъ слѣнце-то, може да затули слѣнце-то.

Тука остана да запомните, че мѣсячина-та ся затуля само кога-то е плъна, защо-то тогава само може да ся случи да ся испрѣчи земя-та право измежду неї и слѣнце-то; а слѣнце-то ся затуля само кога-то е мѣсячина-та на новинѣ, защо-то тогава само може да ся случи да ся испрѣчи мѣсячина-та право между него и земнѣ-тѣ.

Това, що-то ви расказахъ за затмѣнія-та е така вѣрно и истинско, и учени-ти така добре сѫ издирели и прѣсмѣтнѣли, какъ ся врѣтять мѣсячина-та и земя-та, що-то тврдѣ добре знаѣтъ и казвать кога има да стане затмѣніе и безъ да сбрѣкатъ нито на косъмъ могжть да прѣдрѣкѣтъ дори и слѣдъ стотини години кога какво затмѣніе има да стане, колко врѣмя ще дръжи, и отдѣ ще ся види.