

голѣмо отъ земљ-тѣ ни, и ніе сми на далечь отъ него на шестдесетъ и девятъ миллиона часове.

А какво нѣшо е слѣнце-то? що гори у него и какъ ся прѣскать отъ него свѣтлина и топлина? — За това малко нѣшо ся знае наздраво; нѣ учени-ти все понабаткватъ по нѣшо.

Наздраво ся знае само, че свѣтлина-та достига до земљ-тѣ ни много брѣзо; тя достига до насъ за осѣмъ и половинѣ минути, а то ще рѣче, че на минутѣ изминува по 8 миллиона часове пѣть. А колко е и каква е тая брѣзота вые щете ѿ проумѣете, ако ѿ посрѣднемъ съ другъ нѣкою познатѣ брѣзотѣ. Една топка, врѣлена изъ топъ, ако бы лѣтила все съ онакъ скоростъ, кой-то има, кога излѣзе изъ топа, трѣбуваше да лѣти цѣлѣ 25 години за да стигне до слѣнце-то; а всичкий тоя пѣть свѣтлина-та зема само за 8 и половинѣ минуты!

За мѣсяца знаемъ нѣшо повечко, защо-то той е най-блizu до земљ-тѣ, та по-добрѣ е разгляданъ. Ніе вече казахмы, че мѣсяцъ-тѣ е валчестъ, и все си остава такъвъ, ако и да го глядамы понѣкога ѿрѣбъ. Мѣсяцъ-тѣ обыкала около земљ-тѣ и е по-малъкъ отъ неи, защо-то и на небе-то, както и на земљ-тѣ, го-малко-то ся врѣти около по-голѣмо-то, а не по-попѣмо-то около по-малко-то. Звѣздобойци-ти прѣ-смѣтили и намѣрили, че мѣсяцъ-тѣ иде 49 пѣти по-малъкъ отъ земљ-тѣ, и далечь е отъ насъ около 100 хыляды часове.

Мѣсяцъ-тѣ ся врѣти около земљ-тѣ, отъ западъ камъ истокъ, и за да заобыкали веднажъ трѣбувать му смаль не 29 дни; за това и врѣмя-то отъ 29 дни наричамы единъ мѣсяцъ. Прѣзъ това врѣмя ніе видимъ мѣсячинѣ-тѣ най-напрѣдъ като срѣть,