

много близо до слънцето, и на които, разбира се, и пътят е по-малък; а ако е така, то тая звезда го преминува само за 88 денонощия, и за това у нея и годината е по-малка,—тя е само 88 дена. А другата, която е най-дълъч отъ слънцето,—по-дълъч и отъ земята,—обикаля единъ пътъ около слънцето въ 164 наши години, така щото нейната година ще бжде по-голяма отъ нашата единъ и половина въѣтъ.“ — „Хай, хай, хай! А какви сж тамъ хората? Тие, както са види, и една година не могатъ да проживѣятъ?“ — „Това никой не може да знае, никой не може да каже колко тие живѣятъ и живѣятъ ли тамъ люде. Ние знаеме само това, че и тамъ е така, както и у насъ, т. е. че и тамъ бива день и нощъ, както и на земята.“ — „Е, добро! А ако земята обикаля около слънцето цѣла година, то защо не бива у нея и деньтъ ѝ цѣла година? защо нощта бива само 12 часове?“ — „Нѣма тука за какво да са чудишъ. Земи ти една лебеница, или една топка, въ ръцете си и обикали я около свѣщъта: тя ще бжде свѣтла само отъ едната страна, т. е. отъ оная, дека е свѣщъта; а другата — ще бжде темна. Така сжщо е и земята: дѣто е свѣтло на нея, тамъ трѣба да е дечъ; а дѣто е темно, тамъ ще бжде нощъ.“ — „Това е така; но земята върви около слънцето цѣла една година, слѣдователно и едната нейна половина щѣше да бжде свѣтла цѣла година; а другата — една година темна; на едното мѣсто щѣше да бжде една година день, а на другото — цѣла година нощъ!“ — „Това и наистина би било така, ако земята да са въртеше само около