

много близо до слънцето, и на които, разбира са, и пътъ е по-малакъ; а ако е така, твърдя звѣзда 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-длъгачъ отъ слънцето,—по-длъгачъ и отъ земята,—обикаля единъ пътъ около слънцето въ 164 наши години, така щото нейната година ще бѫде по-голѣма отъ нашата единъ и половина вѣкъ.”— „Хай, хай, хай! А какви сѫ 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 денъ и нощъ, както и на земята.”— „Е, добро! А ако земята обикаля около слънцето цѣла година, то защо не бива у нея и денътъ ѹ цѣла година? защо нощта бива само 12 часове?”— „Нѣма тутка за какво да са чудишъ. Земи ти една лебеница, или една топка, въ рѣцете си и обикали я около свѣщта: тя ще бѫде свѣтла само отъ едната страна, т. е. отъ оная, дека е свѣщта; а другата — ще бѫде темна. Така сѫщо е и земята: дѣто е свѣтло на нея, тамъ трѣба да е денъ; а дѣто е темно, тамъ ще бѫде нощъ.”— „Това е така; по земята вжрви около слънцето цѣла една година, следователно и едната нейна половина ѩѣше да бѫде свѣтла цѣла година; а другата — една година темна; на едното място ѩѣше да бѫде една година денъ, а на другото — цѣла година нощъ!”— „Това и наистина би било така, ако земята да са вжртеше само около