

денъ и нощъ така сѣщо, както и на земята; на сѣко отъ тие свѣтила са чини, че слънцето ги обикаля, както са чини това и намъ. А. кажи ми, могло ли би слънцето да извърши сичкото това, ако то даже и да би поискало да обиколи отдѣлно сѣка една звѣзда? Не, тая работа е направена по-мѣдро. Тая работа е устроена така, щото сѣко отъ тие 60 небесни тѣла да обикаля около слънцето, — и само да си прави денъ и нощъ. Така сѣщо и нашата земя обикаля около слънцето.“ — „Дѣто ще да са каже, земята не стои на едно мѣсто?“ — „Разбира са, че не стои. Тя никога не стои, а денъ и нощъ припка и върти са около себѣ си.“ — „А какъ може да бѣде това! Ако нашата земя да би са въртѣла, то ние би трѣбало да усѣтме, че тя върви.“ — „А какъ ще да усѣтме? Земята не е кириджийска кола; а въздушниятъ пѣть не е калдарѣмена улица: по тоя пѣть хората са не друсатъ и не подскячатъ; нейните колѣлета не бѣлскатъ и не чукатъ. Земята върви гладко, мѣгко и равно, и за това ние не усѣщаме нейниятъ ходъ. Погледай ти на кайкѣтъ, който плува по водата: ако той и да не върви по водата така гладко, както върви земята по въздухѣтъ, то намъ пакъ твърде чѣсто са чини, че стоиме на едно мѣсто, а наистина кайкѣтъ си се върви и върви.“ — „Това е истина. Сега азъ разбрахъ вече, че земята са върти около слънцето въ сѣки двацетъ и четири часа по веднашъ.“ — „Не така. Въ единъ денъ тя не може да премине презъ такавъ голѣмъ пѣть, защото тоя пѣть има 900 милиона върста! Колкото скоро и да