

день и нощъ така също, както и на земята ; на съко отъ тие свѣтила са чини, че слънцето ги обикаля, както са чини това и памъ. А, кажи ми, могло ли би слънцето да извѣрши 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 съко отъ тие 60 небесни тѣла да обикаля около слънцето, — и само да си прави день и нощъ. Така също и нашата земя обикаля около слънцето. — „Дѣто ще да са каже, земята не стои на едно място ?“ — „Разбира са, че не стои. Тя никога не стои, а день и нощъ прика и вѣрти са около себѣ си.“ — „А какъ може да бѫде това ! Ако нашата земя да би са вѣртѣла, то ние би трѣбalo да усѣтиме, чetя вѣрви.“ — „А какъ ще да усѣтиме ? Земята не е кириджийска кола ; а воздушниятъ путь не е калъдаръмена улица : по тоя путь хората са не друсатъ и не подскачатъ ; нейните колѣлата не бѫлскатъ и не чукатъ. Земята вѣрви гладко, мѣгко и рапдо, и за това ние не усѣщаме нейниятъ ходъ. Поглѣдай ти на каикътъ, който плува по водата : ако той и да не вѣрви по водата така гладко, както вѣрви земята по воздухътъ, то памъ пакъ твѣрде чѣсто са чили, че стоиме на едно място, а наистина каикътъ си се вѣрви и вѣрви.“ — „Това е истина. Сега азъ разбрахъ вече, че земята са вѣрти около слънцето въ сѣки двайсетъ и четири часа по веднашъ.“ — „Не така. Въ единъ день тя не може да премине презъ такавъ голѣмъ путь, защото този путь има 900 милиона вѣрста ! Колкото скоро и да