

коло солнце-то.

Казуватъ, че неподвижни-те звѣзды са свѣтли-
вы сферы какво-то солнце-то и свѣтятъ на сферы,
или на планеты, кон-то са много далечь отъ нась
щото очи-те ни не могатъ да ги видятъ. Ови са
видятъ памъ по малы отъ звѣзда-та коя-то ии свѣ-
те денемъ, причина-та е, защо-то безкрайно са
далечь отъ нась. Разумѣй за величина и безконеч-
чию-то отдалеченіе ихъ отъ наихъ ближна-та звѣзда
до земля-та, называема-та Сиріусъ: казватъ, чи тая
неподвижна звѣзда е четыри стотинъ хиляди пу-
ти подалечь отъ нась, отъ колко-то е солнце-то;
и дюжина-та ю е тридесять и три милионы левги.

За Планеты-те.

Планеты-те са седмъ (споредъ ветхи-те Ас-
tronомы), то есть Меркурій, Венера, Землята (*);
Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ или Ершель,
Послѣдня-та ся открыла въ 1781 отъ мудраго Ас-
tronомо Англичанина, называемаго Ершела. (**)

Планеты-те ся вартиятъ около солнце-то, и не
имать своя си свѣтлость, и свѣтлость-та що и.

(*) Ветхи-те полагали за центръ землята а не
солнце-то.

(**) Замѣч: преводителя: споредъ новы-те Astrономи
броять и новооткрыты-те слѣдующа Веста Ю-
нона Церера и Апалада, тин са между Марса и Ю-
питера.