

около солнце-то.

Казувать, че неподвижни-те звѣзды са свѣтливы сфери какво-то солнце-то и свѣтятъ на сфери, или на планети, кои-то са много далечъ отъ насъ щото очи-те ни не могатъ да ги видятъ. Они ся видятъ намъ по малы отъ звѣзда-та коя-то ги свѣте денемъ, причина-та е, зацо-то безкрайно са далечъ отъ насъ. Разумѣй за величина ꙗ безконечно-то отдалеченіе ихъ отъ най ближна-та звѣзда до земля-та, называема-та Сиріусъ: казвать, чи тая неподвижна звѣзда е четири стотинъ хиляди пути подалечъ отъ насъ, отъ волко-то е солнце-то ꙗ должина-та ѝ е тридесять ꙗ три миліоны левгы.

За Планеты-те.

Планеты-те са седмъ (споредъ ветхы-те Астрономы), то естъ Меркурій, Венера, Землята (*) Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ, Уранъ или Ершелъ, Послѣдня-та ся открыла въ 1781 отъ мудраго Астронома Англичанина, называемаго Ершела. (**)

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

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

(**) Замѣч: переводителя: споредъ новы-те Астрономи броятъ ꙗ новооткрыты-те слѣдующа Веста Юнона Церера ꙗ Апалада, тѣи са между Марса ꙗ Юпитера.