

коло солнце-то.

Казуватъ, че неподвижни-те звѣзды са свѣтлы-вы сферы какво-то солнце-то и свѣтятъ на сферы, 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 ни свѣ-те денемъ, причина-та е, защото безкрайно са далечъ отъ насъ. Разумѣй за величина и безконе-чно-то отдалеченіе ихъ отъ най ближна-та звѣзда до земля-та, называема-та Сириусъ: казватъ, чи тая неподвижна звѣзда е четири стотинъ хиляди пу-ти подалечъ отъ насъ, отъ колко-то е солнце-то; и должина-та ѝ етридесятъ и 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, и не имать своя си свѣтлость, и свѣтлость-та що и-  
(\* ) Ветхи-те полагали за центръ землята а не солнце-то.

---

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