

коло солнце-го.

Казуватъ, че неподвижни-те звѣзды са свѣтли-  
вы сферы какво-то солнце-то и свѣтятъ на сферы,  
или на планеты, кои-то са много далечь отъ нась  
щото очи-те ни не могатъ да ги видятъ. Они ся  
видятъ намъ отъ малы отъ звѣзда-та коя-то ни свѣ-  
те денемъ, причина-та е, защо-то безкрайно са  
далечь отъ нась. Разумѣй за величина и бесконе-  
чно-то отдалеченіе ихъ отъ най ближна-та звѣзда  
до земля-та, называема-та Сиріусъ: назватъ, чи тая  
неподвижна звѣзда е четыри стотинъ хиляди пу-  
ти подалечь отъ нась, отъ колко-то е солнце-то;  
и дюжина-та й е тридесять и три милионы левги.

### За Планеты-те.

Планеты-те са седмь (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 варятъ около солнце-то, и не  
иматъ своя си свѣтлость, и свѣтлость-та що и.

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

---

(\*\*) Замѣч: преводителя: споредъ новы-те Astrono-  
ми броятъ и новооткрыты-те слѣдующа Веста Ю-  
нона Церера и Аналада, тїи са между Марса и Ю-  
питера.