

којъ-то учени-ти зъвѣтъ *Меркурий*. Тя е много лъскава и хубава звѣзда, защо-то е близу до слънце-то та на нејъ много и грѣе. Меркурий като най-близна планета до слънце-то прави и по-малкѫ обиколкѫ около него, а оттова и година-та му е по малка отъ нашенскѫ-тѫ. Прѣсметнѫто е, че Меркурий е 18 пѫти по-малкъ отъ земицѫ-тѫ и заобикаля около слънце-то за 88 дни, кога на земицѫ-тѫ трѣбуватъ 365 дни и смаль не б. часове да обиколи веднажъ около слънце-то. И така на Меркурий година-та не трае нито пълни три мѣсяца, а по това зима-та, лѣто-то, есенъ-та и пролѣтъ-та му сѫ много кѫсы.

По Меркурия иде планета, којъ-то звѣздоброй-ници-ти наричатъ *Венеръ*. Нејъ вые тврѣдѣ добре знаете, защо-то тя едно врѣмѧ прѣзъ годинѫ-тѫ из-грѣва зарань, а друго врѣмѧ вечеръ; ніе затова ѹжъ и казвамы *Зорница* и *Вечерница*. Тая планета иде, отъ слънце-то по-надалечь отъ колко-то е Меркурий, затова ѹ и трѣбува и повече врѣмѧ доклѣ заобикали около него; нейна-та година е отъ 224 дни. Зорница-та е голѣма смаль не колко-то земя-та, и прѣзъ телескопъ видять ся на нејъ высокы планины, до четыре пѫти по-высокы отъ наши-ты най-высокы планины. Оттова види ся Венера и да свѣти толкова лъсково.

Следъ Венеръ иде земя-та, на којъ-то живѣемъ; тя ся заврѣтя около себе, като на ось, 365 пѫти доклѣ да заобикали веднажъ около слънце-то; за това има да прикажемъ по-послѣ, а сега нека си връвимъ по рядъ.

Четвръта-та планета отдалечъ ся гляда като една звѣзда съ червеникъвъ свѣтлинѣ; нејъ учени-ти наричатъ *Марсъ*. Тая планета е доста надалечь отъ слънце-то, затова и заобикаля около него смаль не