

кож-то учени-ти зъваѣтъ *Меркурій*. Тя много лъскава и хубава звѣзда, защо-то е близу до слънце-то та на неѣ много и грѣе. Меркурій като най-близна планета до слънце-то прави и по-малкъ обыколкъ около него, а оттова и година-та му е по малка отъ нашенскѣ-тѣ. Прѣсмѣтнѣто е, че Меркурій е 18 пѣти по-малкъ отъ земѣ-тѣ и заобыкала около слънце-то за 88 дни, кога на земѣ-тѣ трѣбувать 365 дни и смаль не 6. часове да обиколи веднажъ около слънце-то. И така на Меркурій година-та не трае нито пълны три мѣсяца, а по това зима-та, лѣто-то, есенъ-та и пролѣтъ-та му сѣ много късы.

По Меркурія иде планета, кож-то звѣздобройници-ти наричатъ *Венерѣ*. Неѣ вые тврдѣ добрѣ знаете, защо-то тя едно врѣмя прѣзъ годинѣ-тѣ изгрѣва заранъ, а друго врѣмя вечеръ; ние затова ѣ и казвамы *Зорницѣ* и *Вечерницѣ*. Тая планета иде, отъ слънце-то по-надалечъ отъ колко-то е Меркурій, затова ѣ трѣбува и повече врѣмя доклѣ заобыколи около него; нейна-тѣ година е отъ 224 дни. Зорница-та е голѣма смаль не колко-то земя-та, и прѣзъ телескопъ видять ся на неѣ высокы планины, до четьре пѣти по-высокы отъ наши-ты най-высокы планины. Оттова види ся Венера и да свѣти толкова лъсково.

Следъ Венерѣ иде земя-та, на кож-то живѣемъ; тя ся заврѣтя около себе, като на ось, 365 пѣти доклѣ да заобыколи веднажъ около слънце-то; за това има да прикажемъ по-послѣ, а сега нека си врѣвимъ по рядъ.

Четвърта-та планета отдалечъ ся гляда като една звѣзда съ червеникъвѣ свѣтлинѣ; неѣ учени-ти наричатъ *Марсѣ*. Тая планета е доста надалечъ отъ слънце-то, затова и заобыкала около него смаль не