

коя̀х-то учени-ти зъва̀тъ *Меркурий*. Тя е много лъскава и хубава звѣзда, защо-то е близу до слънце-то та на нея̀ много и грѣе. Меркурий като най-близна планета до слънце-то прави и по̀-малка̀ обыколка̀ около него, а оттова и година-та му е по̀ малка отъ нашенскя̀-тж. Прѣсмѣтнжто е, че Меркурий е 18 пѣти по̀-малка̀ отъ земля̀-тж и заобыкаля около слънце-то за 88 дни, кога на земля̀-тж трѣбувать 365 дни и смаль не 6. часове да обиколи веднажъ около слънце-то. И така на Меркурий година-та не трае нито цѣлы три мѣсяца, а по това зима-та, лѣто-то, есень-та и пролѣть-та му сж много кжсы.

По Меркурия иде планета, коя̀х-то звѣздобройници-ти наричатъ *Венерж*. Нея̀ вые тврѣдѣ добрѣ знаете, защо-то тя едно врѣмя прѣзъ годинж-тж изгрѣва зарань, а друго врѣмя вечерь; ние затова я̀ и казвамы *Зорницж* и *Вечерницж*. Тая планета иде, отъ слънце-то по̀-надалечъ отъ колко-то е Меркурий, затова ѝ трѣбува и повече врѣмя доклѣ заобыколи около него; нейна-та година е отъ 224 дни. Зорница-та е голѣма смаль не колко-то земля̀-та, и прѣзъ телескопъ видять ся на нея̀ высокы планины, до четьре пѣти по̀-высокы отъ наши-ты най-высокы планины. Оттова види ся Венера и да свѣти толкова лъсково.

Следъ Венерж иде земля̀-та, на коя̀х-то живѣемъ; тя ся заврѣтя около себе, като на ось, 365 пѣти доклѣ да заобыколи веднажъ около слънце-то; за това има да прикажемъ по̀-послѣ, а сега нека си врьвимъ по̀ рядъ.

Четвърта-та планета отдалечъ ся гяда като една звѣзда съ червеникѣвж свѣтлинж; нея̀ учени-ти наричатъ *Марсж*. Тая планета е доста надалечъ отъ слънце-то, затова и заобыкаля около него смаль не