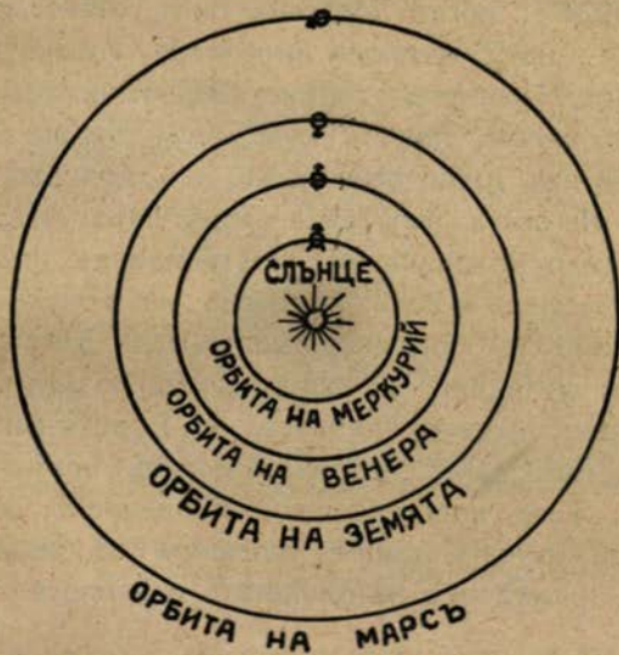


или по-малко зависими една от друга. Голъмините имъ сѫ сѫщо така различни.

Ние, хората на земята, взимаме винаги нашата земя за мѣрка и по нея називаме колко пѫти една звезда е по-голъма, по-малка, или по-тежка. Тя е основата за изчисляване разстоянията между отдѣлните звезди. Ние мѣримъ всичко въ километри и



Марсовата орбита е извѣнь земята.

килограми, и затова прехвърляме тѣзи мѣрки и върху другите небесни тѣла.

Звездите се подраздѣлятъ на отдѣлни свѣтове, слънца, планети и спѣтници на планетите. Нашата Земя се намира въ слънчевата система и е една планета, която има за свой спѣтникъ Луната.

Слънцето има и други планети, които се движатъ около него и сѫ произлѣзли отъ него.