

толкова трудъ и мѣкы и слѣдъ толкова си хыляды годины нѣмаше да видять и да проумѣнть що-то дырили, ако случайно не быхъ измѣдили нѣкой уряды, съ кои-то ся видять по-добрѣ звѣзды-ты. Всякой знае, че стары хора и кѣсогляды хора носять на очи-ты си стѣкла, нарѣчены *очила* та прѣзъ тѣхъ глядать и видять по-ясно, по-быстро. Такыва стѣкла учени-ти зели та натѣкли и вѣщо намѣстили у дѣлъ трѣбѣ, коиж-то нарѣкохъ *телескопы* па прѣзъ неї глядать по небе-то. Кога поглядне чловѣкъ прѣзъ такъвѣ трѣбѣ по небе-то, за голѣмо чудо види всички звѣзды по-голѣмы и по-ясены отъ колко-то гы е глядалъ съ голо око, па освѣнь тѣхъ види и много дру-гы, кои-то съ голо око не ся видять.

Нѣ и съ тыя телескопы учени-ти ако и да сѣдятъ да сѣдѣнкватъ по цѣлы нощи и непрѣстайно глядать съ тѣхъ по небе-то, пакъ не могохъ эще да прѣброять всички звѣзды: милостивый Господь тѣй много гы наспорилъ, що-то такорѣчи всякой день ще искочи и ще ся мѣрне нѣкоя нова звѣзда, за коиж-то по-прѣди не ся знаяло.

Досега много нѣшо е намѣreno: сега ся знае, че звѣзды има на миллионы и че всички не сѫ еднакви. Наздраво ся знае, че звѣзды-ты напр. у Кокошкѣ-тѣ стоять все еднако надалечь помежду си и то без-крайно надалечь една отъ другъ, и че всички-ты сѫ като едны слѣнца. Тыя звѣзды сѫ голѣмы колко-то слѣнце-то дори може и по-голѣмы да сѫ отъ него; а блескать ни ся въ очи-ты като малки звѣздицы, защо-то сѫ много надалечь отъ насъ. Нѣ всички звѣзды не сѫ като слѣнце-то а има и такыва, кои-то сѫ като нашѣ-тѣ земљ: такъва е напр. *Венера*, коя-то ся мѣсти по небе-то та изгрѣва ту вечеръ като