

толкова трудъ и мъжы и слѣдъ толкова си хылады години нѣмаше да видять и да проумѣють що-то дырили, ако случайно не быхъ измѣдрили нѣкои уряды, съ кои-то ся видять по-добрь звѣзды-ты. Всякой знае, че стары хора и кѣсоглады хора носятъ на очи-ты си стѣкла, нарѣчены *очила* та прѣзь тѣхъ гядять и видять по-ясно, по-быстро. Такыва стѣкла учени-ти зели та натѣкмили и вѣщо намѣстили у дългъ трѣбѣ, коуж-то нарѣкоухъ *шелескою* на прѣзь нежъ гядять по небе-то. Кога поглядне чловѣкъ прѣзь такъвѣ трѣбѣ по небе-то, за голѣмо чудо види всечкы звѣзды по-голѣмы и по-яены отъ колко-то гы е гядалъ съ голо око, на освѣнь тѣхъ види и много другы, кои-то съ голо око не ся видять.

Нъ и съ тыя телескопы учени-ти ако и да сѣдять да сѣдѣнкватъ по цѣлы нощи и непрѣстайно гядять съ тѣхъ по небе-то, пакъ не могоха еще да прѣброять всечкы звѣзды: милостивый Господь тѣй много гы наспорилъ, що-то такорѣчи всякой день ще искочи и ще ся мѣрне нѣкоя нова звѣзда, за коуж-то по-прѣди не ся знаяло.

Досега много нѣщо е намѣрено: сега ся знае, че звѣзды има на миллионы и че всечкы не сѣ еднаквы. Наздраво ся знае, че звѣзды-ты напр. у Кокошкѣ-тѣ стоятъ все еднакво надалечъ помежду си и то безкрайно надалечъ една отъ другѣ, и че всечкы-ты сѣ като едни слънца. Тыя звѣзды сѣ голѣмы колко-то слънце-то дори може и по-голѣмы да сѣ отъ него; а бляскать ни ся въ очи-ты като малкы звѣздицы, зашто-то сѣ много надалечъ отъ насъ. Нъ всечкы звѣзды не сѣ като слънце-то а има и такыва, кои-то сѣ като нашѣ-тѣ земѣ: такыва е напр. *Венера*, която ся мѣсти по небе-то та изгрѣва ту вечерь като