

и не шява. Нъ кога-то зели да ся вглядватъ и да ся приизиратъ по-добръ въ небе-то мнозина разбрали, че ся били лъгали, и то по това, че земя-та ни е тврдѣ малка наспротивъ небе-то, па и чловѣкъ стои на едно малко мѣстце на нея та не може лесно да разглąda и да проумѣе истинѫ-тѫ.

Кому-то ся е случвало да ся качи на корабъ за да пѫтува по водѣ, той тврдѣ добръ знае, че ако опре очи въ брѣгове-ты, то нему ще ся стори, какъ корабъ-тъ стои на едно мѣсто, а брѣгове-ти ся мѣстять и връвятъ. Така сѧщо быва и съ земиѣ-тѫ, съ слънци-то и съ звѣзды-ты. На земиѣ-тѫ ніе смы като на корабъ, глядамы небе-то и намъ ся чини, че слънци-то и звѣзды-ты връвятъ та изгрѣватъ и захождатъ. Че земя-та ся връти около себе като на ось и около слънци-то, а не слънци-то около земиѣ-тѫ, това за пръвъ пѫть откры и доказа краковскій священикъ, *Никола Коперникъ*, родомъ Полякъ; а учени-ти испо-слѣ испитали, прѣсмѣтнѣли и намѣрили, че това си е така и сега вече нѣма никой да ся двои за тѣхъ истинѫ.

И така: наше-то слънци стои насрѣдѣ па си ся връти като колело на ось; затова по-послѣ има да прикажемъ. Около слънци-то ся врътять и обыкалять много валчесты топки, едни по-надалечь други по-наблизу, едни по-брѣзо, други по-бавно. Всички тия топки сѫ тѣмны, а блѣскать ни ся и лъщять, защо-то имъ грѣе слънци, а свѣтлина-та отекачя отъ тѣхъ като отъ оглѣдало. Тия тѣмны топки учены-ты на-ричиятъ *подвижни звѣзды* или *планеты*, защо-то на-истинѫ ся мѣстять та обыкалять около слънци-то; а пакъ наспротивъ тѣхъ слънци-то и други-ты като