

наистинѣ цѣлѣ-та тьмна ивица отъ колело-то не ся види добрѣ, нѣ все ся назира и различява.

Мѣсяць-тъ непрѣстайно ся врьти около земѣ-тѣ; това всякый разбира, като гляда, че той всякой день излиза все по-напрѣдъ и по-напрѣдъ камъ истокъ. А пакъ земя-та като ся врьти и обыкаля около слънце-то, то и мѣсяць-тъ ся влѣче и обыкаля заедно съ неѣ около слънце-то.

Сега да повторимъ това, що исприказахмы до тука.

Слънце-то стои насрѣдъ, врьти ся около себе все на едно мѣсто, а около него ся врьтять много другы като нашѣ-тѣ земѣ голѣмы топкы, кои-то учени-ти наричатъ *планеты*, а пакъ тыя всицкы-ты си ся врьтять и околорѣтъ като една яблъка кога ся заврѣли нагорѣ; най-сѣтнѣ мѣсяць-тъ ся врьти около себе и около земѣ-тѣ па заедно съ неѣ обыкаля и около слънце-то. Като мѣсяца, кой-то ся врьти около нашѣ-тѣ земѣ, има и другы мѣсячины около нѣкои другы планеты та и тѣи заедно съ планеты-ты си обыкалять около слънце-то.

Милостивый Богъ — хвала Му! — кога-то създалъ и наврѣгалъ по небе-то всицкы тыя звѣзды и земли, далъ на всякѣ еднѣ такъвѣ силѣ и такъвѣ законѣ, що-то и на днешенъ день еще всяка една си врѣви както ѣ е заповѣдано и никакъ не може да слиши. Учени-ти — звѣздобройци-ти — прѣсмѣтнѣли, издырили и забѣлѣжили какъ ся врьтять небесны-ты топкы и по за колко врѣмя всяка една си изминува околчестый пѣтъ, и така сега тврѣдѣ добрѣ знаѣтъ и, безъ да ся излѣжѣтъ, умѣѣтъ да кажѣтъ изнапрѣдъ кога коя звѣзда ще изгрѣе, ще зайде, кога