

наистинъ цѣлѣ-та тьмна ивица отъ колело-то не ся види добрѣ, нъ все ся назира и различава.

Мѣсяцъ-тъ непрѣстайно ся връти около земљ-тѣ; това всякий разбира, като гляда, че той всякой денъ излиза все по-напрѣдъ и по-напрѣдъ камъ истокъ. А пакъ земя-та като ся връти и обыкаля около слънце-то, то и мѣсяцъ-тъ ся влѣче и обыкаля заедно съ нею около слънце-то.

Сега да повторимъ това, що исприказахмы до туха.

Слънце-то стои насрѣдъ, връти ся около себе все на едно място, а около него ся врътять много другы като нашѣ-тѣ земљ голѣмы тошки, кои-то учени-ти наричатъ *планеты*, а пакъ тия всичкы-ты си ся врътять и околоврѣсть като една яблѣка кога ся завръли нагорѣ; най-сѣтнѣ мѣсяцъ-тъ ся връти около себе и около земљ-тѣ па заедно съ нею обыкаля и около слънце-то. Като мѣсяца, кой-то ся връти около нашѣ-тѣ земљ, има и другы мѣсячины около иѣкои другы планеты та и тїи заедно съ планеты-ты си обыкалятъ около слънце-то.

Милостивый Богъ — хвала Mu! — кога-то създаль и павръгалъ по небе-то всички тия звѣзды и земи, далъ на всяка една такъвъ силъ и такъвъ законъ, що-то и на днешенъ денъ еще всяка една си връви както ѝ е заповѣдано и никакъ не може да слиши. Учени-ти — звѣздобойци-ти — прѣсмѣтнѣли, издырили и забѣлѣжили какъ ся врътять небесны-ты тошки и по за колко врѣмя всяка една си изминува околчестъ пѣтъ, и така сега тврѣдъ добрѣ знаѣть и, безъ да ся излѣжѫть, умѣнѣть да кажиѣть изнапрѣдъ кога коя звѣзда ще изгрѣе, ще зайде, кога