

наистинѣ цѣлѣ-та тъмна ивица отъ колело-то не ся види добръ, нъ все ся назира и различява.

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

Сега да повторимъ това, що исприказахмы до тука.

Слънце-то стои наерѣдъ, врьти ся около себе все на едно мѣсто, а около него ся врьтять много други като нашѣ-тѣ земь голѣмы тонкы, кои-то учени-ти наричатъ *планешы*, а пакъ тыя всицкы-ты си ся врьтять и околорѣеть като една ябълка кога ся заврѣли нагорѣ; най-сѣтнѣ мѣсяць-тъ ся врьти около себе и около земь-тѣ па заедно съ неѣ обыкала и около слънце-то. Като мѣсяца, кой-то ся врьти около нашѣ-тѣ земь, има и други мѣсячины около нѣкои други планеты та и тѣи заедно съ планеты-ты си обыкалять около слънце-то.

---

Милостивый Богъ — хвала Му! — кога-то създалъ и навръгалъ по небе-то всицкы тыя звѣзды и земи, далъ на всякѣмъ еднѣмъ такъвѣмъ силѣ и такъвѣмъ законѣ, що-то и на днешенъ день еще всяка една си врьви както ѣ заповѣдано и никакъ не може да слиши. Учени-ти — звѣздобрѣйци-ти — прѣемѣтнѣли, издырили и забѣлѣжили какъ ся врьтять небесны-ты топкы и по за колко врьмя всяка една си изминува околчестый пѣтъ, и така сега тврѣдѣ добръ знаѣтъ и, безъ да ся излѣжѣтъ, умѣжѣтъ да кажѣтъ изнапрѣдъ кога коя звѣзда ще изгрѣе, ще зайде, кога