

свѣтъ това има и друго едно свое движеніе, което става успорядно съ прьво-то. Луна-та като промѣнява положеніе-то си относительно колкото спротивъ други-ты звѣзды и спротивъ Слънце-то, доказва такожде, че има и тя едно свое движеніе.

4. Малко нѣчто ако вникне нѣкой, увѣряваяся, че между звѣзды-ты, които ся виждатъ распръснѣты по небеснѣ-тѣ твърдь, по-много-то оставать всякога въ еднакво положеніе относительно колкото спротивъ други-ты; затова тыя ся наричатъ неподвижны звѣзды; други на-противъ промѣнявать мѣсто и ся скитать съ нѣкой начинъ по Небеса, че описувать единъ кръговитъ пѣтъ, на когото центръ е Слънце-то. Така дѣто ся движять звѣзды ся наричатъ Планеты, отъ които нѣкой ся виждатъ и загубвать спорядъ неопрѣдѣлены врѣмена; и зачтото много пѣти сѣ сподирены съ еднажъ косж или свѣтлѣ опашкѣ, затова ся наричатъ Кометы или косматы. Звѣздобройци-ти като сѣ употрѣблявали добры орждія увѣрилися, че Планеты-ты сѣ облы, валчясты; че, освѣтъ движеніе-то имъ около Слънце-то, имжть и друго едно движеніе прѣвратително въ само себе; а на-около много отъ тѣхъ, като на центръ, движьтсѣ други небесны тѣла, както и тыя ся прѣврътъяватъ около Слънце-то; тыя тѣла ся наричатъ Спѣтници на Планеты.

5. Лесно ся проумѣва что движеніе-то на звѣздовито-то небо около Земѣ-тѣ може ся истлъкува на два начина: или, че небо-то съ неподвижны-ты звѣзды, Слънце-то, Планеты-ты и Спѣтници-ты ся врьти около Земѣ-тѣ въ разстояніе на 24 часове; или, че и Земя-та е както и Планеты-ты: сирѣчь обла е и тя, врьтисѣ около Слънце-то, и едноврѣменно ся прѣвръща около себе. Това прѣдполагвано, явно е что, Земя-та като показва едно-по-друго всичкы-ты точки отъ равнинѣ-тѣ си въ различны-ты страны на небо-то, всичкы-ты тыя явленія щѣтъ ставать, както и да ся врьтѣше небо-то около Земѣ-тѣ.