

дaтъ, че слънцето бива между тѣхъ и между земята, а послѣ ся явяватъ тѣя между земята и слънцето, и ся вѣртѣтъ ту отъ истокъ камъ западъ, ту отъ западъ камъ истокъ, и нѣкое время ся виждатъ неподвижни сряцо една точка на небото: това не можаше да стане, ако бѣхъ сѣ вѣртѣли около земята, както около центрѣтъ си.

Превосходства на Коперниковата система.

Коперниковата система, толкостъ е добра и лесна, която ся вардили и нѣкои си стари философи, прѣята е за това, зацо съ неѣ може да изяснѣтъ сичкытѣ явленѣя. Колкото повече прегледватъ небеснытѣ свѣтила, толкостъ повече ся вкоренява Коперниковата система. Нѣ астрономитѣ, кога говорѣтъ, за движенѣто на свѣтилата, всякога ся изясняватъ спорѣдъ Птолемеовата системѣ, сирѣчь говорѣтъ, че слънцето изгрѣва, преминува меридианѣтъ и захожда, за да начне изново пѣтъѣтъ си.

Какъ може да ся изяснѣтъ по Коперниковата системѣ: 1-о дневното движенѣ на свѣтилата отъ истокъ камъ западъ и премѣната на деньѣтъ и ноцѣта; 2-о годишното движенѣ на свѣтилата отъ западъ камъ истокъ и премѣната на годишнитѣ времена? Сичкитѣ