

датъ, че слънцето быва между тѣхъ и между землята, а послѣ ся явяватъ тія между землята и слънцето, и ся вѣртѣйтъ ту отъ истокъ камъ западъ, ту отъ западъ камъ истокъ, и нѣкое време ся виждатъ неподвижни срашо една точка на небото: това не можаше да стane, ако бѣхъ сѫ вѣртѣли около землята, както около центрътъ си.

Превосходства на Коперниковата система.

Коперниковата система, толкость е добра и лесна, която ся вардили и нѣкои си стари философи, пріята е за това, защо съ неї може да изяснятъ сичкытъ явленія. Колкото повече прегледватъ небеснитъ свѣтила, толкось повече ся вкоренява Коперниковата система. Нѣ астрономитъ, кога говорїтъ, за движението на свѣтилата, всякога ся изясняватъ спорѣдъ Птоломеовата системѣ, сирѣчъ говорїтъ, че слънцето изгрѣва, преминува меридіанътъ и захожда, за да начне изново пѣтъятъ си.

Какъ може да ся изяснятъ по Коперниковата системѣ: 1-о дневното движение на свѣтилата отъ истокъ камъ западъ и премѣната на денъятъ и нощъта; 2-о годишното движение на свѣтилата отъ западъ камъ истокъ и премѣната на годишните времена? Сичкитъ