

и др.) по-напредъ се загулватъ отъ очи-ть ны, нежели высоки-тѣ, както кули<sup>ти</sup> горы; 3) дѣто сънце-то и другы-тѣ небесны тѣла много по-рано на истокъ истичатъ, а не на западъ; 4) и найденѣ дѣто земя-та се е обиколила отъ много хора по море.

П. Сънце-то ли се върти около земя-та както се намъ вижда, или земя-та около сънце-то?

О. Сънце-то споредъ астрономія-та при-дирѣно е, че стои на едно място; а земя-та се върти около него.

П. А какъ земя-та ще се върти?

О. Земя-та, по неотмѣтнажты свои заковы, въ едно време се обрѣща и върху себя си и около сънце-то.

П. Въ колко време тя прави тѣзи двѣ обрѣщенія, и какъ се казватъ?

О. Първо-то обрѣщанье тя прави въ растояніе на 24 часа, и се назва деновоощно; а второ-то въ една годинѣ време, и се зове годишно.

П. А какво става отъ тѣзи двѣ обрѣщенія земни?

О. Отъ деновоощно-то обрѣщанье земл-тѣ намъ се вижда да изгрѣватъ и залѣзватъ сънце-то и другы-тѣ небесны тѣла, и ставатъ дневны-тѣ премѣни: Сутрина, Пладня, Вечеръ и Ноощь; а отъ годишно-то и обрѣщанье се промѣнятъ времена-та на годинѣ-тѣ: Пролѣтъ, Лѣто, Есень и Зима.