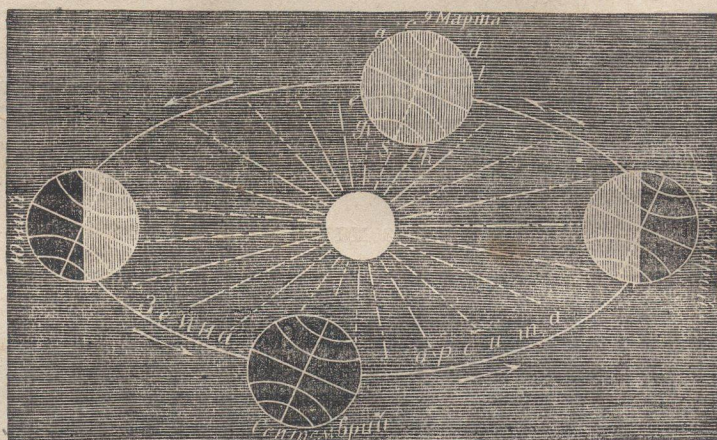


верната половина, то южната, и, така то сѣверната половина повече се огрѣва и нагрѣва отъ слънцето, то южната. Отъ не еднаквото грѣяние на слънцето излиза та днит и ношти не биватъ еднакви. а отъ не еднаквото нагрѣване излиза промѣняваніе то на годишнит врѣмена.



Да речемъ, че една свѣштъ е турена на прѣстолътъ, и около него ми обикаляме съ едно земно кльбо. Кажи, че тая свѣштъ е слънцето: тогава, кога ште бѣдатъ и двѣтъ половици на кльбото еднакво огрѣвени и еднакво нагрѣвени, кога ште бѣде най-много огрѣяна и най-много нагрѣвена сѣверната половина и кога южната? Какъ ставатъ днит и ноштити малки и голѣми и какви? Какъ ставатъ годишнит врѣмена при всяко едно положение на земята и кѣдѣ?

Кръгове, што се прѣкароватъ на земната поврхнина. Полукльба. Полуси. Равни кльба. Харта. Длъжина и широчина. Кръгътъ, што се прокарова мислено по зе-