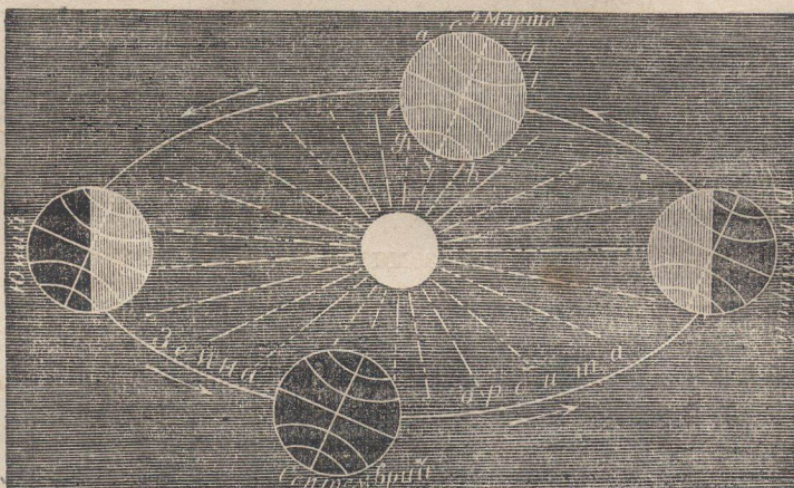


верна та половина, то южната, и, така то съ-
верна та половина повече се огръва и нагръва
отъ слънцето, то южната. Отъ не еднаквото
гръянне на слънцето излиза та днити и ношти
ти не биват еднакви. а отъ не еднаквото на-
гръване излиза промъняването на годишни ти
връмена.



Да речемъ, че една свѣшть е турена на прѣстолътъ, и около него ми обикаляме съ едно земно кльбо. Кажи, че тая свѣшть е слънцето: тогава, кога ште бъдатъ и двѣтъ половини на кльбъто еднакво огрѣни и еднакво нагрѣни, кога ште бъде най-много огрѣяна и най-много нагрѣна съверната половина и кога южната? Какъ ставать днити и ношти малки и голѣми и какви? Какъ ставать годишни ти връмена при всяко едно по-
ложение на земята и къдѣ?

Кръгове, што се прѣкароватъ на земна та повръхнина. Полукльба. Полюси. Равни кльба. Харта. Длъжина и широчина. Кръгътъ, што се прокарова мислено по зе-