

лителе-ты, или умножаваны-ты му числа, за съставленіе на мѣры-ты и разстоянія-та, на сумы-ты и на влажны-ты сщщества, на равнины-ты и проч.

§ В'. Кръгове прокаравани възъ клѣбо-то.

20. Като има потрѣбж да припознавать чясти-ты на Земно-то клѣбо и да относятъ връху него различны положенія на Слънце-то, спорядъ часове-ты на годинж-тж, принудихжся да измыслять раздѣленіе-то му съ много кръгове употрѣбляваны весма чясто. И зачтото и обла-та коруба на небо-то, спорядъ всичкы-ты нейны страны, срѣщася съ равнинж-тж на Земиж-тж (9), лесно ся разумѣва, че всичкы-ти нарчртявани кръгове връху клѣбо-то ни прѣдполагатся, че ся срѣщать съ приличны кръгове, които раздѣляватъ небо-то спорядъ истый начинъ, и сщще така ся наричать.

Тыя кръгове сж два вида: едни ся наричать най-голѣми кръгове, зачтото имжть всичкж-тж величинж, кождо може приеми кръгъ връху клѣбо-то; и това става кога кръгъ-тъ има центръ сщщій центръ на клѣбо-то, и оттова го раздѣля на две равны полуклѣба; друзи ся наричать малкы кръгове, зачто центръ-тъ имъ стои вѣнъ отъ центра на Земиж-тж възъ еднж каквж да е точкж на ось-тж и'.

21. Най голѣми кръгове сж Екваторъ и Меридіанъ; а малкы сж параллелни-ти на Екватора. Наричася Екваторъ кръгъ  $EE'$  (чрѣт. 4) что забыкала Земиж-тж, сщще така отдалеченъ отъ два-та полюса, и иж дѣли на две равны полуклѣба, отъ които онова что е камъ Арктический Полюсь наричася Сѣверно полуклѣбо; а другото, Южно. Тоя кръгъ ся зове още и Равноденствена линія; зачто, кога Слънце-то ся намира връху неж, тога съ става Равноденствие, сирѣчь ноци-ты бывать равны съ дни-ты. Небесный Екваторъ дѣли и той небо-то спорядъ сщщій начинъ (20).