

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

### § В'. Кр҃гове прокарвани възъ клѣбо-то.

20. Като има потрѣбж да припознавать чисти-ты на Земно-то клѣбо и да относять връху него различны положенія на Слѣнце-то, спорядъ часове-ты на годинж-тѣ, принудихжся да измыслять раздѣленіето му съ много кр҃гове употребляваны весма често. И зачтото и обла-та коруба на небо-то, спорядъ всички-ты нейни страны, срѣща съ равнинж-тѣ на Землѣ-тѣ (9), лесно ся разумѣва, че всички-ти начрѣявани кр҃гове връху клѣбо-то ни прѣполагатся, че ся срѣщать съ приличны кр҃гове, които раздѣляват небо-то спорядъ истый начинъ, и сѫще така ся наричать.

Тыя кр҃гове сѫ два вида: едни ся наричять най-голѣми кр҃гове, зачтото имѣть всичкѣ-тѣ величинж, коижто може прїеми кр҃гъ връху клѣбо-то; и това става кога кр҃гъ-тѣ има центръ сѫщій центръ на клѣбо-то, и оттова го раздѣля на две равни полуклѣбба; други ся наричать малки кр҃гове, зачто центръ-тѣ имъ стои вънъ отъ центра на Землѣ-тѣ възъ единѣ каквѣ да е точкѣ на ось-тѣ и.

21. Най голѣми кр҃гове сѫ Екваторъ и Меридіанъ; а малки сѫ параллели-ти на Екватора. На-ричаясь Екваторъ кр҃гъ ЕЕ' (чрѣт. 4) что забыка-ля Землѣ-тѣ, сѫще така отдалечень отъ два-та по-люса, и іж дѣли на две равни полуклѣбба, отъ кои-то онова что е камъ Арктический Полюсъ наричаясь Сѣверно полуклѣбо; а другого, Южно. Тоя кр҃гъ ся зове още и Равноденствена линія; зачто, кога Слѣнце-то ся намира връху неї, тога съ става Равноденствіе, сирѣчъ нощи-ты бывать равни съ дни-ты. Небесный Екваторъ дѣли и той небо-то спорядъ сѫщій начинъ (20).