

две полуклѣба: на вѣсточно и западно; обаче така рѣчь полуклѣбо не е, спорядъ тоя разумъ, въ беспрѣдѣлно значеніе, както кога ся спомянава на Равноденственный (21); съвсѣмъ е различна и относителна колкото спротивъ всякой единъ отъ Меридіаны-ты на всяко мѣсто. (Виждъ по-долу 28).

24. Между малкы-ты кръгове или параллелны-ты на Равноденственный ся различяватъ съ особены имена: два-та тропика и два-та полярны кръга.

Тропици сж два кръга отдалечени на равно отстояніе отъ Равноденственный. Единый ся намира въ сѣверно-то полуклѣбо (21) и ся нарича лѣтень тропикъ, зачто Слънце-то ся намира по него лѣтъ, или на Рака, зачто по него чясъ на годинж-тж Слънце-то ся вижда да е сръщо звѣздовникъ наречень Ракъ; а другый ся нарича зимень тропикъ, или на Козерога, зачто Слънце-то ся вижда зимѣ сръщо звѣздовникъ Козерогъ.

Единый отъ полярны-ты кръгове ся нахожда въ Арктический Полюсь, и ся нарича Арктический Полярный кръгъ; а другый въ Южный, и ся нарича Антарктический Полярный кръгъ; всякой единъ е далечъ отъ своя полюсь, колкото и тропици-ти отъ Равноденственный.

25. Друзи-ти параллелни, като нѣмжтъ свое имя, сж въ ряда на Меридіаны-ты, сирѣчь бесчетни и тыя (22); зачто отъ единый Полюсь до другый може нѣкой възъ самый Меридіанъ да прѣдположи параллелны кръгове толко си, колкото сж и неговы-ты различны точки. Тыя параллелни кръгове влазять въ употребленіе за да показвать намъ колко е далечъ едно мѣсто отъ Равноденственный и отъ полюса.

§. Г'. Длъжина и ширина.

26. Тыя различны кръгове: Равноденственный, Меридіани-ти и Параллелни-ти, давать ни способъ, какъ