

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 крѣгове или параллелны-ты на Равноденственный ся различяватъ съ особены имена: два-та тропика и два-та полярны крѣга.

Тропици сѣ два крѣга 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 лѣтѣ, или на Рака, зачто по него чясъ на годинѣ-тѣ Слънце-то ся вижда да е срѣщо звѣздовникъ нареченъ Ракъ; а другый ся нарича зимень тропикъ, или на Козерога, зачто Слънце-то ся вижда зимѣ срѣщо звѣздовникъ Козерогъ.

Единый отъ полярны-ты крѣгове ся нахожда въ Арктический Полюсъ, и ся нарича Арктический Полярный крѣгъ; а другый въ Южный, и ся нарича Антарктический Полярный крѣгъ; всякой единъ е далечъ отъ своя полюсъ, колкото и тропици-ти отъ Равноденственный.

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

§. Г'. Длъжина и ширина.

26. Тыя различни крѣгове: Равноденственный, Меридіани-ти и Параллелни-ти, давать ни способъ, какъ