

да забълбъжваме подробно положеніе-то на мѣста-та върху земно-то клѣбо. Това е толко си достойно прилично, колкото за облость-тѣ на Земѣ-тѣ (11) бы най-потрѣбно да намѣримъ нѣкои основны кръгове, на които можяхме относя всички-ты други.

27. Равноденственный е единъ отъ тѣя кръгове. Отстояніе-то дѣто го отдѣля отъ Полюса и съставлява четвъртинѣ-тѣ на всичкѣ-тѣ окръжностъ, раздѣлено е на 90 стѣпове, забълбъжваны отъ равномѣрны параллелны кръгове най-прѣвы или кръгове на ширинѣ, които ся умалаяватъ по малко, спорядъ колкото ся приближяватъ камъ полюсы-ты. Отстояніе-то между параллелны-ты е подраздѣлено и то на минути и секунды, съ такъвъ начинъ чтото може нѣкой да покаже подробно колко е далечъ едно мѣсто отъ Равноденственный въ всяко едно отъ две-ты полуклѣба (21); това отстояніе ся казва ширина на едно мѣсто. Зачтото Равноденственный е общій прѣдѣлъ, камъ който отнасяме тѣжъ ширинѣ, затова ся и дѣли ширина-та на Сѣвернѣ и Южнѣ, спорядъ полуклѣбо-то въ което стои спомянено-то мѣсто.

28. Даклемъ ширина е отстояніе-то на едно кое да е мѣсто отъ Равноденственный; ширина-та, колко е възможно по-голѣма-та, е подъ Полюсы-ты; а на Равноденственный е ничто. Тоя способъ показва само възъ кой параллелный стои нѣкое мѣсто; зачтото Параллелни-ти забыколяватъ клѣбо-то, ничто не щяхме зная, ако не можяхме покажемъ едноврѣменно и въ коѣж точкѣ на единъ кой да е Параллелный ся срѣща положеніе-то на то мѣсто.

29. Затова ся сговорихѣ да приемать единъ отъ Меридіаны-ты, когото нарекохѣ прѣвый Меридіанъ, и употрѣбляватъ като неизмѣненъ прѣдѣлъ както и Равноденственный. Видяхме (23) что и отъ Меридіаны-ты всякой единъ, продлѣжяванъ камъ другѣ-тѣ странѣ на полуклѣбо-то, съставлява голѣмъ кръгъ (20) да дѣли Земѣ-тѣ на две полуклѣба: Въсточно