

да забѣлѣжваме подробно положеніе-то на мѣста-та върху земно-то клѣбо. Това е толко си достойно прилично, колкото за облости-тѣ на Земли-тѣ (11) бы най-потребно да намѣримъ нѣкои основни крѣгове, на които можахме относя всички-ты други.

27. Равноденственій е единъ отъ тия крѣгове. Отстояніе-то дѣто го отдѣля отъ Полюса и съставлява четвртина-тѣ на всички-тѣ окружность, раздѣлено е на 90 ст҃жлове, забѣлѣжвани отъ равномѣрни паралелни крѣгове най-прыви или крѣгове на ширинѣ, които ся умаляватъ по малко, спорядъ колкото ся приближаватъ камъ полосы-ты. Отстояніето между паралелни-ты е подраздѣлено и то на минуты и секунды, съ такъвъ начинъ чутото може нѣкой да покаже подробно колко е далечъ едно мѣсто отъ Равноденственій въ всяко едно отъ две-ты полуоклѣба (21); това отстояніе ся назва ширина на едно мѣсто. Зачтото Равноденственій е общій прѣдѣль, камъ който отнасяме тѣжъ ширинѣ, затова ся и дѣли ширина-та на Сѣверна и Южна, спорядъ полуоклѣбо-то въ което стои спомянено-то мѣсто.

28. Даклемъ ширина е отстояніе-то на едно кое да е мѣсто отъ Равноденственій; ширина-та, колко е възможно по-голѣма-та, е подъ Полосы-ты; а на Равноденственій е ничто. Тоя способъ показва само възъ кой паралелни стоятъ нѣкое мѣсто; зачтото Паралелни-ти забыкаливатъ клѣбо-то, ничто не щахме знать, ако не можахме покажемъ единоврѣменно и въ кої точкѣ на единъ кой да е Паралелни ся срѣща положеніе-то на то мѣсто.

29. Затова ся говорихѫ да пріематъ единъ отъ Меридіаны-ты, когото нарекохѫ првый Меридіанъ, и употребляватъ като неизмѣнѣнъ прѣдѣль както и Равноденственій. Видяхме (23) что и отъ Меридіаны-ты всякой единъ, продлѣжаванъ камъ другъ-тѣ странѣ на полуоклѣбо-то, съставлява голѣмъ крѣгъ (20) да дѣли Земли-тѣ на две полуоклѣба: Вѣсточно