

да забълъжваме подробно положеніе-то на мѣста-та върху земно-то клъбо. Това е толко си достойно прилично, колкото за областъ-тѣ на Земж-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 четвъртинж-тѣ на всичкж-тѣ окръжностъ, раздѣлено е на 90 стѣпове, забълъжваны отъ равномѣрны паралелны кръгове най-пръвы или кръгове на ширинж, които ся умалывать по малко, спорядъ колкото ся приближывать камъ полюсы-ты. Отстояніе-то между паралелны-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 полукълба (21); това отстояніе ся казва ширина на едно мѣсто. Зачтото Равноденственный е общій прѣдѣлъ, камъ който отнасяме тѣжъ ширинж, затова ся и дѣли ширина-та на Сѣвернж и Южнж, спорядъ полукълбо-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-голъма-та, е подъ Полюсы-ты; а на Равноденственный е ничто. Тоя способъ показва само възъ кой паралелный стои нѣкое мѣсто; зачтото Паралелни-ти забыколявать клъбо-то, ничто не щяхме зная, ако не можяхме покажемъ едноврѣменно и въ коиж точкж на единъ кой да е Паралелный ся срѣща положеніе-то на то мѣсто.

29. Затова ся сговорихж да приемать единъ отъ Меридіаны-ты, когото нарекохж пръвый Меридіанъ, и употрѣблявать като неизмѣненъ прѣдѣлъ както и Равноденственный. Видяхме (23) что и отъ Меридіаны-ты всякой единъ, продлъжяванъ камъ другж-тѣ странж на полукълбо-то, съставлява голѣмъ кръгъ (20) да дѣли Земж-тѣ на две полукълба: Вѣсточно