

които окръгло обгръщат земно-то клъбо, зоватся *Меридани* (*полуденници*). По успорядните кръгове ся смѣта на карты-ты широчинѣ-тѣ на градуси-ты т. е. широчинѣ-тѣ на единъ какъвъ-годъ прѣдѣлъ, а по Меридани-ты ся смѣта дължинѣ-тѣ на градуси-ты.

Сѣверна и южна широчина. Источна и западна дължина. Градуси-ти отъ широчинѣ стоятъ забѣлѣжени на страны-ты на карти-ты въ краи; градуси-ти отъ дължинѣ на горній и долній край на карты-ты, или смѣти-ти възъ Екватора. — Първый Мериданъ отъ Ферро, Парижъ или Гренвичъ. И Меридани-ти ся раздѣлятъ на 360 градуси; половина-та на Меридана, която ся простира отъ единый полюсъ до другий, брои 180 градуси; и една-та четвърть, която ся зема отъ Екватора до полюсы-ты, брои 90 градуси.

Забѣл. Единъ градусъ ся дѣли на 60 минуты, една минута на 60 секунды. Градусъ-тѣ ся бѣлѣжи съ знакъ °, минута-та съ ', а секунда-та съ "", сѣверна-та и южна-та широчина съ С. и Ю., источна-та и западна-та дължина съ И. и З. Слѣдователно какво ся казва: **55° 25' 16'' С.**, или **10° 40' 30'' И.** ? —

Оная чърта, която ся прѣкръстоства отъ една повратный кръгъ до другий прѣзъ цѣлото земно клъбо и прѣсича Екватора на двѣ мѣста, наричаясь *Еклиптика*, и тя показва направление-то, по което годишне обыкаля Земята около Слънце-то. *Съзвѣздія.* Дванадесетъ-