

които окръгло обгръщатъ земно-то кълбо, зовѣтъся *Меридіани* (*полуденници*). По успорядны-ты кръгове ся смѣта на карты-ты *широтинѣ-шѣ на градусы-шы* т. е. широтинѣ-тѣ на единъ какъвъ-годѣ прѣдѣлъ. а по Меридіаны-ты ся смѣта *дължинѣ-шѣ на градусы-шы*.

Сѣверна и южна широчина. Источна и западна дължина. Градуси-ти отъ широтинѣ стоѣтъ забѣлѣжени *на страни-шы на каршы-шы въ краѣ*; градуси-ти отъ дължинѣ *на горній и долній край на карты-ты, или смѣтнѣти възъ Екватора.* — *Первый Меридіанъ* отъ *Ферро, Парижъ* или *Гренвиць*. И Меридіани-ти ся раздѣлятъ на 360 градусы; половина-та на Меридіана, която ся простира отъ единый полюсъ до другый, брой 180 градуси; и една-та четвъртъ, която ся зема отъ Екватора до полюсы-ты, брой 90 градуси.

З а б ѣ л. Единъ градусъ ся дѣли на 60 *минушы*, една минута на 60 *секунды*. Градусъ-тъ 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 прѣкрѣстосва отъ еди-на повратный кръгъ до другый прѣзъ цѣло-то земно кълбо и прѣсеичя Екватора на двѣ мѣста, наричяся *Еклиптика*, и тя показва на-правленіе-то, по което годишне обыкаля Земята около Слънце-то. *Съзвѣздія*. Дванадесять-