

линія, защото кога слънцето се нахожда на него, дните биватъ равни на пощитъ. Градуси на дължината се броятъ по екваторътъ, отъ единъ даденъ меридіанъ. (И. Іф. 11).

Земный меридіанъ.

Меридіанъ е единъ кръгъ отъ найгольмытъ кръгове на Земниятъ Шаръ, и го дѣли на двѣ равны части: на *востожно* и *западно полушаръ*. Меридіани сѣ толкъс колкото точки можемъ да си представимъ на екваторътъ; сичкитѣ тѣ меридіани пресичатъ екваторатъ, каквото и сичкитѣ му параллелни кръгове, подъ правъ ъгълъ и се сбиратъ на полюсытъ. Нихъ прекарватъ на глобусытъ и на картытъ на разстоянѣе 15° , 10° , а нькога и на разстоянѣе 1° . Меридіанитѣ се броятъ, като се начпе отъ единъ меридіанъ, камъ востокъ и камъ западъ до 180° , насрещъ оногова, отъ когото е наченато. Потоя кръгъ се броятъ градуситѣ на широчината, и се начина отъ екваторътъ камъ сѣверъ и камъ югъ. (И. Іф. 11).