

линија, зачтото кога слънцето се нахожда на него, днитъ бывать равни па пощи-ть. Градуси па дължината се броятъ по екваторътъ, отъ единъ даденъ меридианъ. (И. ИФ. 11).

### Земнии меридианъ.

Меридианъ е единъ кръгъ отъ пай го-  
льмыти кръгове па Земпыйтъ Шаръ, и  
го дъли па двъ равни часты: па восто-  
гно и западно полущајце. Меридиани  
съ толкосъ колкото точки можемъ да си  
представимъ па екваторътъ; сичките  
тія меридиани пресичатъ екваторътъ, ка-  
квото и сичките му паралелни кръгове,  
подъ правъ ъгълъ и се сбиратъ па по-  
люсъти. Нихъ прекарватъ па глобусы-  
тъ и па картыть па разстояниe  $15^{\circ}$ ,  $10^{\circ}$ ,  
а нѣкога и па разстояниe  $1^{\circ}$ . Меридиа-  
нътъ се броятъ, като се начне отъ единъ  
меридианъ, камъ востокъ и камъ западъ  
до  $180^{\circ}$ , насрецъ оногова, отъ когото е  
наченато. Потој кръгъ се броятъ граду-  
сить па широчината, и се начина отъ  
екваторътъ камъ съверъ и камъ югъ. (И.  
ИФ. 11).