

наричася *Съверный полюсъ*; а оный, что е долѣ, наричася *Южный полюсъ*. Криви-тѣ линіи, които ся соединяватъ въ полюсы-тѣ, наричатся *меридіани*; а онай крѣгла линія, която е проведена около двѣ-тѣ полуушарія, наричася *первый меридіанъ*.*

Посрѣда-та на плоскоушарія-та ся види една линія, проведена на-прѣкы и прѣзъ двѣ-тѣ плоскоушарія и на еднаквѣ далечинѣ отъ полюсы-тѣ; тая линія ся нарича *Екваторъ*.** Екваторъ е раздѣленъ на 360 равны части, които ся наричатъ *градуси*. Единъ градусъ отъ Екватора има 15 географическа мили. Первый меридіанъ е также раздѣленъ на 360 градусы. Градуси-тѣ сѫ набѣлѣжени на первый меридіанъ така: на Екватора стои 0° и оттамъ до единъ и до другъ полюсъ и отъ двѣ-тѣ страны ся четѣть по 90° градусы, по меридіана.

Всяка точка отгорѣ на земї-тѣ има свой меридіанъ; но обыкновенно ся взима за първый меридіанъ онай, който минува прѣзъ островъ Ферро.

Тѣ линіи, които сѫ проведени отъ востокъ къмъ западъ и отъ двѣ-тѣ страны на Екватора, наричатся *параллели крѣзи*.

Широта и долгота. — За да ся опреѣдѣли, гдѣ ся находи едно място отгорѣ на Земный Шаръ,

* Меридіанъ ся нарича *полуденна линія*, зачто кога дойде сълице-то право надъ неї линії, то всички-тѣ мяста, прѣзъ които проходи та, иматъ полдень.

** Екваторъ ся нарича *равноденствена линія*, зачто кога минува сълице-то право надъ неї (на 9 Марта и 10 Септември) по всичкѣ земїи деноңъ е равенъ съ ношъ-тѣ.