

наричяся *Сѣверный полюсъ*; а оный, что е долѣ, наричяся *Южный полюсъ*. Криви-тѣ линіи, които ся соединяватъ въ полюсы-тѣ, наричатся *меридіани*; а оная крѣгла линія, която е проведена около двѣ-тѣ полушарія, наричяся *первый меридіанъ*.*

Посрѣда-та на плоскошарія-та ся види една линія, проведена на-прѣкы и прѣзь двѣ-тѣ плоскошарія и на еднакъ 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 географически мили. Первый меридіанъ е такоже раздѣленъ на 360 градусы. Градуси-тѣ сж набѣлѣжены на первый меридіанъ така: на Екватора стои 0° и оттамъ до единъ и до другъ полюсъ и отъ двѣ-тѣ страны ся четѣтъ по 90° градусы, по меридіана.

Всяка точка отгорѣ на земѣ-тѣ има свой меридіанъ; но обыкновенно ся взима за първый меридіанъ оный, който минува прѣзь островъ Ферро.

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

Широта и долгота. — За да ся опрѣдѣли, гдѣ ся находи едно мѣсто отгорѣ на Земной Шарѣ,

* Меридіанъ ся нарича *полуденна линія*, зачто кога дойде сълице-то право надъ неѣ линіѣ, то всички-тѣ мѣста, прѣзь които проходи тя, иматъ полдень.

** Екваторъ ся нарича равноденствена линія, зачто кога минува сълице-то право надъ неѣ (на 9 Марта и 10 Септемврія) по всякъ земѣ деньтъ е равенъ съ ночь-тѣ.