

дусы отъ западнѣ дѣлготѣ. Броѧтъ на градусы широты ся наченва такожде отъ точкѣ-тѣ, гдѣ ся прѣсича екваторъ-тѣ отъ първия меридианъ, само къмъ двѣ посокы отдалено, къмъ с. и къмъ ю. Кога гы броյтъ по посокѣ къмъ с., наричатъ гы *градусы отъ сѣвернѣ широтѣ*; а кога къмъ ю—*градусы отъ южнѣ широтѣ*. И едини-тѣ и другы-тѣ быватъ по 90.—За да не ся струпватъ твърдѣ на гжето успоредны-тѣ крѣгове и меридианы-тѣ, на глобосы-тѣ не ся проваждатъ всички-тѣ, а само прѣзъ 5, или прѣзъ 10, или прѣзъ 15 и пр. Число-то на градусы-тѣ отъ дѣлготѣ ся изображава на екватора, а на градусы-тѣ отъ широтѣ — на първия меридианъ. Тамъ, гдѣто ся прѣсичатъ екваторъ-тѣ съ меридиана, ся поставя пуль. Както екваторъ-тѣ, така и първый меридианъ обыкновенно ся изображаватъ поясно отъ другы-тѣ крѣгове.— Землеписны-тѣ карты прѣдставляватъ части отъ повърхнинѣ-тѣ на земно-то кльбо; на нихъ такожде ся устройва градусна мрѣжа, както и на глобуса. Градусы-тѣ отъ дѣлготѣ ся изображаватъ на долниѣ-тѣ и горниѣ-тѣ странѣ на карты-тѣ, а градусы-тѣ отъ широтѣ — на деснѣ-тѣ и лѣвѣ странѣ. При това тія ся пишатъ тѣй, чото горни-та имѣтъ странѣ прѣдставлява всяко га сѣверъ, долни-та — югъ, десна-та — востокъ, лѣва-та — западъ.

Дѣлгота и широта на едно място. Кога искатъ да опрѣдѣлѣтъ съ помощь-тѣ на градусы-тѣ положеніе-то на иѣкою точкѣ отгорѣ на глобуса или на земно-то кльбо, то обыкновенно говорятъ, че тя точка има еди-каквѣ дѣлготѣ,