

или широтѣ, или едиѣ-тѣ и другиѣ-тѣ наедно. Това ще каже, че прѣзъ неїкъ точкѣ прѣминува еди-кої градусъ отъ дѣлготѣ, или еди-кої градусъ отъ широтѣ. И така *дѣлгота на едно място* ся нарича разстояніе-то му отъ първый меридианъ къмъ в., или къмъ з.; *широта на едно място* ся нарича разстояніе-то му отъ екватора къмъ с., или къмъ ю. Кога искатъ да опредѣлѣтъ на землиѣ-тѣ, или на глобуса иѣкої полянѣ, то забѣлѣжватъ два градуса отъ дѣлготѣ и два градуса отъ широтѣ, и казватъ, че еди-кои страна лежи между еди-кои градусы отъ восточнѣ, или западнѣ дѣлготѣ и между еди-кои градусы отъ сѣвернѣ, или южнѣ широтѣ. При това ся взиматъ во внимание найкрайни-тѣ точки въ посокѣ къмъ четыри-тѣ главны страны свѣта.

За какво найглавно служатъ иѣкои успоредни крѣгове и меридиани. Какъ обыкновено дѣлѣтъ всѣкъ единъ крѣгъ. Какъ ся наричатъ 360-тѣ части отъ екватора. Что ся проважда прѣзъ точки-тѣ, които дѣлѣтъ екватора на градусы. На колко части ся дѣли дѣлга-та отъ меридiana. Что ся проважда прѣзъ точки-тѣ, които дѣлѣтъ на градусы дѣлготѣ-тѣ на меридiana. Какъ ся наричатъ градусы-тѣ на екватора и градусы-тѣ на меридiana. На что ся прѣноси назованіе-то на градусы-тѣ отъ екватора, и на что—отъ меридiana. Отгдѣ ся наченва брея-ть на градусы-тѣ отъ дѣлготѣ. Какви особы назованіе имать градусы-тѣ отъ дѣлготѣ. Отгдѣ ся наченва броене-то на градусы-тѣ отъ широтѣ. Какви особы назованія иматъ градусы-тѣ отъ широтѣ. Всички-тѣ ли градусы отъ дѣлготѣ и широтѣ ся проводѣтъ на глобусы-тѣ. Гдѣ обыкновено ся изображава число-то на градусы отъ дѣлготѣ и отъ широтѣ. Съ какво ся отличаватъ на глобусы-тѣ първый меридианъ и екваторъ-ть отъ другиѣ-тѣ меридиани и успоредни крѣгове. Что прѣставляватъ землеписны-тѣ карти. Какъ ся изображаватъ на нихъ успоредницы-тѣ и меридиани-тѣ. Коя страна отъ картѣ-тѣ прѣставлява сѣверъ, коя—югъ, коя—востокъ и коя—западъ. Гдѣ е изображенъ броя-ть на градусы отъ дѣлготѣ и гдѣ на градусы отъ широтѣ.—Что обыкновено говорїтъ, кога искатъ да опредѣлѣтъ на глобусы-тѣ и на земно-то мяльбо положеніе-то на иѣкої точкѣ. Что ся нарича дѣлгота на едно място и что—широта. Съ колко градусы обыкновено опредѣляватъ