

О. Градуси-ти на широчинѣ-тѣ ся броятъ⁴ по пръвый меридіанъ до полюса, като ся начне отъ экватора до всякой полюсъ има по 90 градусы.

П. *Какъ забѣлѣжяшь градусы-шы на широчинѣ-шѣ по клѣба-ша и по каршы-шы?*

О. Градуси-ти на широчинѣ-тѣ сѣ забѣлѣжени сѣ чрѣты или сѣ крѣгове, успорядны на экватора, и надалечъ единъ отъ другъ по на 10 или по на 15 градусы.

П. *По длѣжинѣ-шѣ и широчинѣ-шѣ какъ ся намира едно мѣсто на клѣба-ша и на каршы-шы?*

О. Ако ни кажѣтъ, на примѣръ, че единъ градъ ся намира на 30⁰ сѣвернѣ широчинѣ и на 30⁰ источнѣ длѣжинѣ, то за да намѣримъ на клѣбо-то или на картѣ-тѣ кой е тоя градъ, турямы си прѣстѣ възъ 30⁰ сѣвернѣ широчинѣ, като прѣброимъ отъ экватора по пръвый меридіанъ; послѣ зимамы да броимъ отъ 1^вый меридіанъ камъ истокъ по экватора, та намирамы 30⁰ источнѣ длѣжинѣ. Тогова отъ двѣ-тѣ найдены точки двѣ чрѣты, спустены една възъ другѣ, дѣто ся срѣщятъ, тамъ е градъ-тѣ. Въ тоя примѣръ градъ-тѣ на 30⁰ сѣвернѣ широчинѣ и на 30⁰ источнѣ длѣжинѣ, е градъ Кахыръ у Египетъ.

К Р А Й.