

16. — Екваторъ или *равноденственикъ* е единъ наумено прокаранъ крѣгъ, кой-то отъ истокъ камъ западъ дѣли клѣбо-то на двѣ равни части, отъ кои-то една-та ся наричя *сѣверно полѣклѣбо*, а друга-та *южно полѣклѣбо*. Тоя крѣгъ е нарѣченъ *екваторъ* (равнителъ), зачто-то въ всички ты си точки еднакво е надалечь отъ полюсы-ты.

17. — *Меридіанъ* (полѣденникъ) е крѣгъ, кой-то такожде дѣли клѣбо-то, нѣ отъ Сѣверъ камъ Югъ, на двѣ полѣклѣба, нарѣчены: едно-то *Источно* а друго-то *Западно*. Наричать го полѣденникъ, зачто-то слѣнце-то, кога минува прѣзъ него, става пладне на всички точки, что ся намирать подъ тоя крѣгъ.

Меридіаны може да има толкова, колко-то точки има на клѣбо-то отъ Истокъ камъ Западъ; нѣ на клѣба-та и на карты-ты прокарвать обыкновенно на 10° или на 15° по единъ меридіанъ. Вси тія меридіани ся броять камъ Истокъ и камъ Западъ като ся начне отъ единъ даденъ, кой-то пріиматъ за пръвъ.

18. — *Тропици* сѫ два крѣга, успорядни на екватора; единый лѣжи въ Сѣверно-то полѣклѣбо, а другий въ Южно-то; всякой отъ тѣхъ е надалечь отъ екватора по на $23^{\circ} 27'$. Тія крѣгове сѫ нарѣчени *тропици* или *повръщателѣ*, зачто слѣнце-то кога стигне на тѣхъ, чини ни ся, като да ся запира тамъ за да ся повръне камъ екватора.

19. — *Полярни* крѣгове сѫ два малки крѣга, кои-то си наумѣвамы да лѣжатъ единъ въ сѣверно-то, а другъ въ южно-то полѣклѣба толкова надалечь отъ полюсы-ты, колко-то сѫ надалечь и тропици-ти отъ екватора. Единый отъ тѣхъ ся наричя *сѣверенъ поляренъ* крѣгъ, а другий *юженъ поляренъ* крѣгъ.

Слѣнце-то кога стигне на Сѣверный тропикъ, зари-ты му достигать до южный полярный крѣгъ; а