

положеніе-то на иѣкоіж полянѣ. Какъ обыкновенно казвать , когда опредѣлявать положеніе-то на иѣкое пространство. Каквы градусы ся взиматъ во вниманіе при опредѣленіе-то на дадено пространство.

Тропици. Полярны крѣгове. Земны поясы.
Между успоредны-тѣ крѣгове , освѣнь екватора , сж особенно забѣлѣжителны така нарицаемы-тѣ тропици и полярны крѣгове. Тропици ся наричатъ оныя успоредны крѣгове, които ся намиратъ $23\frac{1}{2}$ градусы надалечь отъ екватора къмъ с. и къмъ ю; а полярны крѣгове ся наричатъ оныя успоредны крѣгове, които ся намиратъ $23\frac{1}{2}$ градусы надалечь отъ полюсы-тѣ. Слѣдователно, и тропици-тѣ и полярны-тѣ крѣгове сж по два. Тропикъ-тѣ въ сѣверно-то полуоклѣбіе ся нарича *тропикъ ракъ* , тропикъ-тѣ въ южно-то полуоклѣбіе ся нарича *тропикъ козерогъ*. Полярныя-тѣ крѣгъ въ сѣверно-то полуоклѣбіе ся нарича *сѣверный полярный крѣгъ*; полярныя-тѣ крѣгъ въ южно-то полуоклѣбіе ся нарича *южный полярный крѣгъ*. Тропици-тѣ и полярны крѣгове дѣлѧть всичко-то пространство земно на пять части , които ся наричатъ *поясы*. Тропици-тѣ заключавать помежду себе всичко-то онова пространство , надъ което сѣлице-то въ продѣление на годинѣ-тѣ, быва поне единъ день въ зенита*), и гдѣ слѣдователно быва твърдѣ горещо, оттова тойзи поясъ ся нарича *горещъ*. Отъ полярны-тѣ крѣгове всѣкый единъ забикаля по едно пространство, гдѣ поне единъ день въ годинѣ-тѣ никакъ не ся показва сѣлице-то надъ крѣгозора и гдѣ слѣдователно става твърдѣ *студено*, оттова тиа два пояса ся наричатъ *студены*. Най-

*) Зенитъ ся нарича оная точка на небо-то, която стои право надъ главѣ-тѣ ни.