

вижда тамъ да постоява за да ся възврне назадъ камъ Равноденственный.

Въ това врѣмя на годинѣ-тѣ Арктический Полюсь отійде камъ Слънце-то, колко и то ся вижда да е приближило камъ него; а Земя-та ся угрѣва всякога на половинѣ, а не вече изъ цѣло отъ единый Полюсь до другой. Свѣтлость-та стигнува $23^{\circ} \frac{1}{2}$ отвѣдъ Арктический Полюсь, или на полярный кръгъ, когото описува тога си съ денно-то врте-ніе; и остава пакъ отсамъ Антарктический Полюсь $23^{\circ} \frac{1}{2}$ въ Полярный Антарктический кръгъ.

72. Угрѣяно-то полукълбо Al не прѣсачя вече параллелны-ты на равны части, съ такъвъ начинъ что Слънце-то угрѣва въ повыше отъ половинѣ-тѣ на сѣверно-то полукълбо III и по-малко на южно-то III . Даклемъ дни-ти сѣ по-голѣми отъ нощи-ты, и между тѣхъ разлика-та за всяко мѣсто на сѣверно-то полукълбо е весма явна спорядъ отстояніе-то на то мѣсто отъ Равноденственный. Зачто, на Равноденственный I , който ся прѣсачя на двѣ равны части I и i съ линіѣ Al дѣто въспира свѣтлость-тѣ, дни-ти сѣ равни съ нощи-ты; обаче спорядъ колкото ся отдалечяваме отъ Равноденственный, разстояніе-то между линіѣ-тѣ что извршева свѣтлость-тѣ Ai и отъ половинѣ-тѣ на Ось-тѣ Pi става на прѣднудателно по-голѣмо; оттова, зачтото $\delta\varphi$ е по-голѣмо отъ $\chi\varphi$, явно е что въ едно мѣсто дѣто стои подъ тропика $\tau\tau'$, дни-ти щѣтъ бѣдѣть малко по-голѣми нежели въ друго-то мѣсто что лежи подъ параллелный $\chi\chi$.

73. Есень. Той чясъ слѣдъ врѣмя-то на поврагкы-ты, Ось-та на Земѣ-тѣ начнува да ся прѣмѣства само колкото спротивъ Слънце-то (71). Арктический Полюсь ся отдалечява отъ Слънце-то, а Антарктический приближава; Земя-та най-послѣ ся заврѣща въ исто-то положеніе, въ което ся напѣри