

вижда тамъ да постоява за да ся възвръне 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 врьте-нiе; и остава пакъ отсамъ Антарктический Полюсь $23^{\circ} \frac{1}{2}$ въ Полярный Антарктический кръгъ.

72. Угрѣяно-то полуклѣбо $A\lambda$ не прѣсачя вече параллелны-ты на равны части, съ такъвъ начинѣ что Слънце-то угрѣява въ повыше отъ половинѣ-тѣ на сѣверно-то полуклѣбо $III\iota$ и по-малко на южно-то $III\iota$. Даклемъ дни-ти сѣ по-голѣми отъ нощи-ты, и между тѣхъ разлика-та за всяко мѣсто на сѣверно-то полуклѣбо е весма явна спорядъ отстоянiе-то на то мѣсто отъ Равноденственный. Зачто, на Равноденственный $I\iota$, който ся прѣсачя на двѣ равны части $I\kappa$ и $\kappa\iota$ съ линiѣ $A\lambda$ дѣто въспира свѣтлость-тѣ, дни-ти сѣ равни съ нощи-ты; обаче спорядъ колкото ся отдалечяваме отъ Равноденственный, разстоянiе-то между линiѣ-тѣ что изврѣшева свѣтлость-тѣ $A\kappa$ и отъ половинѣ-тѣ на Ось-тѣ $II\kappa$ става на прѣднудателно по-голѣмо; оттова, зачтото $\delta\varphi$ е по-голѣмо отъ $\kappa\chi$, явно е что въ едно мѣсто дѣто стои подъ тропика $\tau\tau'$, дни-ти щѣтъ бѣдѣтъ малко по-голѣми нежели въ друго-то мѣсто что лежи подъ параллелный $\kappa\chi$.

73. Есень. Той чясъ слѣдъ врѣмя-то на повраткы-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 завръща въ исто-то положенiе, въ което ся намѣри