

вижда тамъ да постоява за да ся възвръне назадъ камъ Равноденственый.

Въ това врѣмѧ на годинѫ-тѣ Арктический Полюсъ отїде камъ Слънце-то, колко и то ся вижда да е приближило камъ него; а Земя-та ся угрѣва всякога на половинѫ, а не вече изъ цѣло отъ единъ Полюсъ до другий. Свѣтлостъ-та стигнува $23^{\circ} \frac{1}{2}$ отвѣдъ Арктический Полюсъ, или на полярный крѣгъ, когото описува тога си съ денно-то врѣтеніе; и остава пакъ отсамъ Антарктический Полюсъ $23^{\circ} \frac{1}{2}$ въ Полярный Антарктический крѣгъ.

72. Угрѣяно-то полуклѣбо λ не прѣсачя вече параллелни-ты на равни чисти, съ такъвъ начинъ что Слънце-то угрѣява въ повыше отъ половинѫ-тѣ на сѣверно-то полуклѣбо III и по-малко на южно-то III . Даклемъ дни-ти сѫ по-голѣми отъ нощи-ты, и между тѣхъ разлика-та за всяко мѣсто на сѣверно-то полуклѣбо е весма явна спорядъ отстояніето на то мѣсто отъ Равноденственый. Зачто, на Равноденственый I , който ся прѣсачя на двѣ равни чисти I и II съ линіјѣ λ дѣто вѣспира свѣтлостъ-тѣ, дни-ти сѫ равни съ ноши-ты; обаче спорядъ колкото ся отдалечяваме отъ Равноденственый, разстояніе-то между линіјѣ-тѣ что изврьшева свѣтлостъ-тѣ λ и отъ половинѫ-тѣ на Ось-тѣ II става напрѣднувателно по-голѣмо; оттова, зачтото $\delta\phi$ е по-голѣмо отъ xu , явно е что въ едно мѣсто дѣто стои подъ тропика tt' , дни-ти щѣть бѫдѣть малко по-голѣми нежели въ друго-то мѣсто что лежи подъ параллелни xu .

73. Есенъ. Той чистъ слѣдъ врѣмѧ-то на поврат-кы-ты, Ось-та на Земиѣ-тѣ начнува да ся прѣмѣст-ва само колкото спротивъ Слънце-то (71). Арктический Полюсъ ся отдалечава отъ Слънце-то, а Антарктический приближава; Земя-та най-послѣ ся за-врьща въ исто-то положеніе, въ което ся намѣри