

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

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

72. Угрѣяно-то полукулѣбо $\text{A}\lambda$ не прѣсачя вече параллелни-ты на равни части, съ такъвъ начинъ что Слѣнце-то угрѣява въ повыше отъ половинѫ-тѣ на сѣверно-то полукулѣбо $I\text{P}_i$ и по'-малко на южно-то $I\text{P}_i$. Даклемъ дни-ти сѫ по'-голѣми отъ нощи-ты, и между тѣхъ разлика-та за всяко мѣсто на сѣверно-то полукулѣбо е весма явна спорядъ отстояніе-то на то мѣсто отъ Равноденственый. Зачто, на Равноденственый I_i , който ся прѣсачя на двѣ равни чи-сти I_k и i_k съ линиј $\text{A}\lambda$ дѣто въспира свѣтлостъ-тѣ, дни-ти сѫ равни съ ноши-ты; обаче спорядъ колкото ся отдалечяваме отъ Равноденственый, раз-стояніе-то между линиј-тѣ что изврьшева свѣтлостъ-тѣ A_k и отъ половинѫ-тѣ на Ось-тѣ P_k става на-прѣднувателно по'-голѣмо; оттова, зачтото $\delta\varphi$ е по'-голѣмо отъ $k\gamma$, явно е что въ едно мѣсто дѣто стои подъ тропика $\tau\tau'$, дни-ти щѣть бѫдѫть малко по'-голѣми нежели въ друго-то мѣсто что лежи подъ па-раллелни $k\gamma$.

73. Есенъ. Той чиъ слѣдъ врѣмѧ-то на повраг-ки-ты, Ось-та на Земиѣ-тѣ начиува да ся прѣмѣста-ва само колкото спротивъ Слѣнце-то (71). Аркти-ческий Полюсъ ся отдалечава отъ Слѣнце-то, а Антарктический приближава; Земя-та най-послѣ ся за-врьща въ исто-то положеніе, въ което ся намѣри