

тоя кржгъ ся прѣсачя винагы на двѣ равны части отъ линії-тѣ дѣто опрѣдѣлява свѣтлость-тѣ; а въ Полярный кржгъ е 24 часове, зачтото прѣзъ дня на повратки-ты слѣнчевы-ты зари стигать въ 23⁰ отъ другж-тѣ странж на полярный кржгъ, чото той цѣль ся угрѣява. На Полюса най-малкый день е шесть мѣсяци, зачто отъ пролѣтно-то Равноденствіе до есенско-то въ сѣверный Полюсъ грѣ беспрѣстано Слѣнце-то, и взаимно пакъ има шесть мѣсяци нощь, като остава неугрѣть отъ есенско-то Равноденствіе до пролѣтно-то.

78. Климатъ. Затова ветхы-ти Географци имали раздѣлено между Равноденственый и Полюса разстояніе-то на 30 части, наречены Климаты (сир. наклоненія), отъ които 24 ся находали между Равноденственый и Полярный кржгъ, и 6 между него и Полюса. Први-ти ся наричать получастни климати, зачтото показвать, че най-голѣми-ти дни растіжть по половинѣ часъ; втори-ти ся зовіжть мѣсяции, зачтото това порастваніе е на единъ мѣсяцъ.

79. Положеніе на клѣбо-то. Отъ наклоненіе-то на Земнѣ-тѣ Ось слѣдва естествомъ да ся не виждать отъ вси страны на Земнѣ-тѣ звѣзды-ты, че правять вижданый имъ путь по единѣ истѣ посокѣ; оттова ся родихъ и прѣставителны-ты изговарванія за различны-ты положенія на клѣбо-то; сирѣчъ: параллельно Клѣбо, право Клѣбо, полѣгато Клѣбо.

Жителе-ти подъ Равноденственый имѣть право клѣбо; зачто тыя, като имѣть Полюсы-ты право на Орионта (35), глядѣть звѣзды-ты да ся вѣзвышивать полѣгато въ него Орионтъ. Тыя ся наричать Амфисціи, зачтото достигнувать да имѣть сѣнкѣ-тѣ отъ тѣло-то имъ одно-по-друго то камъ Сѣверъ, то камъ Югъ. Отвѣдъ Равноденственый Полюси-ти починувать да ся вѣзвышивать отгорѣ надъ Орионта, спорядъ колкото приближива нѣкой камъ тѣхъ; звѣзды-ты ся виждать да ся вѣзвышивать полѣгніто и