

тоя кръгъ ся прѣсачя винагы на двѣ равны чясти отъ линіѣ—тѣ дѣто опрѣдѣлява свѣтлость—тѣ; а въ Полярный кръгъ е 24 часове, зачото прѣзъ деня на повраткы—ты слнчевы—ты зари стигать въ  $23^{\circ}$  отъ другъ—тѣ странѣ на полярный кръгъ, чтото той цѣль ся угрѣява. На Полюса най—малкый день е шесть мѣсяци, зачто отъ пролѣтно—то Равноденствіе до есенско—то въ сѣверный Полюсъ грѣе беспрѣстанно Слнце—то, и взаимно пакъ има шесть мѣсяци ноцъ, като остава неугрѣтъ отъ есенско—то Равноденствіе до пролѣтно—то.

78. Климать. Затова ветхы—ти Географци имали раздѣлено между Равноденственный и Полюса разстояніе—то на 30 чясти, наречены Климаты (сир. наклоненія), отъ които 24 ся находжали между Равноденственный и Полярный кръгъ, и 6 между него и Полюса. Прѣви—ти ся наричатъ получястни климаты, зачото показвать, че най—голѣми—ти дни растятъ по половинѣ чясъ; втори—ти ся зовятъ мѣсячни, зачото това порастваніе е на единъ мѣсяць.

79. Положеніе на клѣбо—то. Отъ наклоненіе—то на Земнѣ—тѣ Ось слѣдва естествомъ за да ся не виждать отъ вси страны на Земнѣ—тѣ звѣзды—ты, че правять вижданий имъ пакъ по еднѣ истѣ посокѣ; оттова ся родихъ и прѣдставителны—ты изговарванія за различны—ты положенія на клѣбо—то; сирѣчь: параллелно Клѣбо, право Клѣбо, полѣгато Клѣбо.

Жителе—ти подъ Равноденственный имѣтъ право клѣбо; зачто тыя, като имѣтъ Полюсы—ты право на Оризонта (35), гядять звѣзды—ты да ся възвышявать полѣгато въ него Оризонтъ. Тыя ся наричатъ Амфисціи, зачото достигувать да имѣтъ сѣнкѣ—тѣ отъ тѣло—то имъ едно—по—друго то камъ Сѣверъ, то камъ Югъ. Отвѣдъ Равноденственный Полюси—ти почнувать да ся възвышявать отгорѣ надъ Оризонта, спорядъ колкото приближява нѣкой камъ тѣхъ; звѣзды—ты ся виждать да ся възвышявать полѣгнѣто и