

тоя кръгъ ся прѣсачя винагы на двѣ равны чясти отъ линіѣ-тѣ дѣто опрѣдѣлява свѣтлость-тѣ; а въ Полярный кръгъ е 24 часове, зачото прѣзь деня на повратки-ты слънчевы-ты зари стигать въ  $23^{\circ}$  отъ другѣ-тѣ странѣ на полярный кръгъ, чтоо той цѣль ся угрѣва. На Полюса най-малкый день е шесть мѣсяци, зачто отъ пролѣтно-то Равноденствіе до есенско-то въ сѣверный Полюсъ грѣе беспрѣстанно Слънце-то, и взаимно пакъ има шесть мѣсяци нощъ, като остава неугрѣтъ отъ есенско-то Равноденствіе до пролѣтно-то.

78. Климатъ. 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. Пръви-ти ся наричатъ получястни климаты, зачото показвать, че най-голѣми-ти дни растяжтъ по половинѣ чясъ; втори-ти ся зовяжтъ 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 правятъ вижданный имъ пѣтъ по еднѣ истѣ посокѣ; оттова ся родихѣ и прѣдставителны-ты изговарванія за различны-ты положенія на клѣбо-то; сирѣчь: параллелно Клѣбо, право Клѣбо, полѣгато Клѣбо.

Жителе-ти подъ Равноденственный имжтъ право клѣбо; зачто тыя, като имжтъ Полюсы-ты право на Оризонта (35), гядять звѣзды-ты да ся възвышявать полѣгато въ него Оризонтъ. Тыя ся наричатъ Амфисціи, зачото достигувать да имжтъ 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 полѣгнжто и