

има *зима*; когато *южно-шо* има *есень*, то *сѣверно-шо* има *пролѣшь*. Нѣ чешыре годишны *врѣмена* ся образувать само въ прѣдѣлы-ты между повратны-ты и полярны-ты крѣгове. Тія прѣдѣлы ся казвать и *умѣрени пояси*. Въ тропическы-ты прѣдѣлы е *постоянна горящина*, и никаква зима не владѣе; защото на неѣ странѣ земно-то крѣбо може да стои, както и да е, постоянно обѣрнѣто срѣщѣ слѣнце-то; тропическы-ти прѣдѣлы заради това ся наричять и *горящій поясъ*. Въ едно врѣмя еднашь или двашь въ годинѣ-тѣ, обычно когато стои Слѣнце-то най-высоко, вали дѣждѣ като изъ вѣдро дневно въ горящій поясъ съ мѣсяци врѣмя (*дѣждовно врѣмя*), когато въ друго врѣмя тукъ малко или съвсѣмъ не вали дѣждѣ (*суша, сухо годишне врѣмя*). Въ прѣдѣлы-ты отъ полярны-ты крѣгове до полюсы-ты борави почти постоянно силна студѣ, и само едно кратко врѣмя, нѣ жежко лѣто, тукъ двѣ-тѣ тыя страны на Земѣ-тѣ ся казвать *два-ша студени пояси*.

Длъжина-та на дни-ты и нощи-ты подъ различнѣ-тѣ широчинѣ на градусы-ты е и различна. Подъ Екватора всякога сѣ дни-ты и нощи-ты *еднакво дългы* т. е., тамъ всякога владѣе *равноденствіе*; колкото ся отива далечъ кѣмъ полюсы-ты, толкова по-дългы ни ся показвать дни-ты лѣтѣ, а толкова по-дългы нощи-ты зимѣ. Подъ повратны-ты крѣгове трае най-дълга нощъ и день близо 14 часове,