

другъ-тѣ си половинѣ; а оттова излиза, че въ едно врѣмя на сѣвернѣ-тѣ половинѣ, ще става по-топло и дни-ти ѝ щѣтъ бѣдѣтъ по-голѣми отъ нощи-ты а въ друго врѣмя на южнѣ-тѣ половинѣ ще бѣде по-топло и дни-ти ѝ по-голѣми отъ нощи-ты. И така на всяко мѣсто по земѣ-тѣ не може да бѣде нито все еднакво топло, нито все еднакво студено, нито пакъ нощи-ты и дни-ти все еднакви.

Едно врѣмя прѣзъ годинѣ-тѣ — кога-то е намъ зима — земя-та е изврѣнѣтъ камъ слънце-то така, що-то на южный ѝ полюсъ грѣе и пече повече, а на сѣвернѣ-тѣ ѝ половинѣ по-малко; тогава на южнѣ-тѣ половинѣ става *лѣшо*, а на сѣвернѣ-тѣ *зима*; на южнѣ-тѣ половинѣ день-тъ е все по-голѣмъ отъ нощъ-тѣ, и то толкова е по-голѣмъ колко-то по-близу ся иде до южный полюсъ, дѣ-то цѣлы шесть мѣсяца е все день, а пакъ на сѣвернѣ-тѣ половинѣ тогава нощъ-та е все по-голѣма отъ деня и то толкова по-голѣма, колко-то по-близу ся иде до сѣверный полюсъ, дѣ-то цѣлы шесть мѣсяца е черна нощъ.

Нъ земя-та не ся запира изъ пѣтя си на едно мѣсто а все си врѣви и обыкаля; оттова по едно врѣмя ся изврѣти камъ слънце-то така, що-то и двата ѝ полюса дойдѣтъ еднакво наведени и надалечъ отъ слънце-то; тогава и на двѣ-тъ половины на земѣ-тѣ еднакво грѣе и свѣти та по всичкы мѣста на земѣ-тѣ дни-ти бывать равни съ нощи-ты, а такъво нѣщо става за сѣвернѣ-тѣ половинѣ всякъ *пролѣшь*, на 9-ый Марта и това врѣмя ся казва *пролѣшно равноденствіе*.

Изъ пѣтя си земя-та като врѣви изврѣща си
Земя и Небо.