

другъ-тѣ си половинѣ; а оттова излиза, че въ едно врѣмѧ на сѣвернѣ-тѣ половинѣ, ще става по-топло и дни-ти ѝ щѣтъ бѫдѫть по-голѣми оть ноши-ты а въ друго врѣмѧ на южнѣ-тѣ половинѣ ще бѫде по-топло и дни-ти ѝ по-голѣми оть ноши-ты. И така на всяко мѣсто по землѣ-тѣ не може да бѫде нито все еднакво топло, нито все еднакво студено, нито пакъ ноши-ты и дни-ти все еднакви.

Едно врѣмѧ прѣзъ годинѣ-тѣ — кога-то е намъ зима — земя-та е изврѣнѣтѣ камъ слѣнцето така, що-то на южный ѝ полюсъ грѣе и пече повече, а на сѣвернѣ-тѣ ѝ половина по-малко; тогава на южнѣ-тѣ половина става лѣто, а на сѣвернѣ-тѣ зима; на южнѣ-тѣ половина день-тѣ е все по-голѣмъ оть нощь-тѣ, и то толкова е по-голѣмъ колко-то по-близу ся иде до южный полюсъ, дѣ-то цѣлы шестъ мѣсяца е все день, а пакъ на сѣвернѣ-тѣ половина тогава нощь-та е все по-голѣма оть дня и то толкова по-голѣма, колко-то по-близу ся пде до сѣверный полюсъ, дѣ-то цѣлы шестъ мѣсяца е черна нощь.

Нѣ земя-та не ся запира изъ пѣтя си на едно мѣсто а все си връви и обыкаля; оттова по едно врѣмѧ ся изврѣти камъ слѣнцето така, що-то и два-та ѝ полюса дойдѫть еднакво наведены и надалечь оть слѣнцето; тогава и на двѣ-тѣ половины на землѣ-тѣ еднакво грѣе и свѣти та по всички мѣста на землѣ-тѣ дни-ти бывать равни съ ноши-ты, а такъвъ нѣщо става за сѣвернѣ-тѣ половина всякѣ пролѣти, на 9-ый Марта и това врѣмѧ ся казва *пролѣтино равноденствиe*.

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