

другѫ-тѣ си половинѫ; а оттова излиза, че въ едно врѣмѧ на сѣвернѫ-тѣ половинѫ, ще става пό-топло и дни-ти ѝ ѡщѣтъ бѫдѫтъ пό-голѣми отъ ноши-ты а въ друго врѣмѧ на южнѫ-тѣ половинѫ ще бѫде пό-топло и дни-ти ѝ пό-голѣми отъ ноши-ты. И така на всяко мѣсто по земљ-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 годинѫ-тѣ — кога-то е намъ зима — земя-та е изврѣнѫтѣ камъ слѣнцето така, що-то на южный ѝ полюсъ грѣе и пече повече, а на сѣвернѫ-тѣ ѝ половинѫ пό-малко; тогава на южнѫ-тѣ половинѫ става *лѣто*, а на сѣвернѫ-тѣ *зима*; на южнѫ-тѣ половинѫ денъ-тѣ е все пό-голѣмъ отъ ношь-тѣ, и то толкова е пό-голѣмъ колко-то пό-близу ся иде до южный полюсъ, дѣ-то цѣлы шестъ мѣсяца е все день, а пакъ на сѣвернѫ-тѣ половинѫ тогава ношь-та е все пό-голѣма отъ дня и то толкова пό-голѣма, колко-то пό-близу ся иде до сѣверный полюсъ, дѣ-то цѣлы шестъ мѣсяца е черна ношь.

Нѣ земя-та не ся запира изъ пѫтя си на едно мѣсто а все си врьви и обыкаля; оттова по едно врѣмѧ ся изврѣти камъ слѣнцето така, що-то и два-та ѝ полюса дойдѫтъ еднакво наведены и надалечь отъ слѣнце-то; тогава и на двѣ-тѣ половины на земљ-тѣ еднакво грѣе и свѣти та по всички мѣста на земљ-тѣ дни-ти бывать равни съ ноши-ты, а такъво нѣщо става за сѣвернѫ-тѣ половинѫ всякѫ *пролѣтъ*, на 9-ый Марта и това врѣмѧ ся казва *пролѣтно равноденствие*.

Изъ пѫтя си земя-та като врьви изврѣща си Земя и Небо.