

все по-голѣмъ оть 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 сѣвериѣ-тѣ половинѣ тогава нощъ-та е все по-голѣма оть дня и то толкова по-голѣма, колко-то по-близу ся иде до сѣверный полюсъ, дѣ-то цѣлы шесть мѣсяца е черна нощъ.

Нѣ земя-та не ся запира изъ пѣтя си на едно мѣсто а все си врѣви и обыкаля; оттова по едно врѣмѧ ся изврѣти камъ слѣнце-то така, що-то и двата ѹ полюса дойдѣть еднакво наведены и надалечь оть слѣнце-то; тогава и на двѣ-тѣ половины на земиѣ-тѣ еднакво грѣе и свѣти та по всички мѣста на земиѣ-тѣ дни-ти бывать равни съ нощи-ты, а такъвъ нѣшо става за сѣвериѣ-тѣ половинѣ всякѣ пролѣтъ, на 9-ый Марта и това врѣмѧ ся казва *пролѣтно равноденствие*.

Изъ пѣтя си земя-та като врѣви изврѣща си повече и повече сѣверный полюсъ камъ слѣнце-то, та на сѣвериѣ-тѣ ѹ половинѣ, дѣ-то живѣемъ и нѣ, става оть день на день по-топло, и день-тѣ все расте, а нощъ-та все намалява до 10 Іунія; а пакъ въ южнѣ-тѣ половинѣ въ това врѣмѧ става наопакы: день-тѣ намалява, а нощъ-та расте, и врѣмѧ-то изстынва. Това врѣмѧ за сѣвериѣ-тѣ половинѣ е *лѣто*, а за южнѣ-тѣ — *зима*.

Слѣдъ това земя-та изъ пѣтя си ся изврѣща та по малко малко дохожда камъ слѣнце-то пакъ така, както и на 9-ый Марта, и дни-ти по всичкѣ-тѣ земиѣ ставать пакъ равни съ ноши-ты; тогава за сѣвериѣ-тѣ половинѣ ся начина *есень* а за южнѣ-тѣ пролѣтъ; това врѣмѧ ся наричя *есенно равноденствие* и става на 10-ый Септемврія.