

за да може по-лесно и по-добрѣ да забѣлѣжя всяко мѣсто на земиѣ-тѣ и за да иѣ размира както по нивы-ты прокарвамы бразды и турямы слогове и почки така сѫщо на ума си турямы и по земиѣ-тѣ чрѣты, точки като почки и бѣлѣжкы за да знаемъ кое мѣсто дѣ е и колко е надалечь едно мѣсто отъ друго, дѣ има планины, моря и пр.

Това трѣбува да запомните за да разберете това, що-то щѣ Ви кажиѣ сега за какъ обыкаля земя-та около слѣнце-то.

Земя-та обыкаля около слѣнце-то та прави длѣгнестѣ обыколкѣ, каква-то е обыколка-та на едно яйце. Изъ тоя пѣтъ земя-та връви, като да е налѣзнатъ на иѣщо та гляда съ два-та си полюсы все камъ едны точки на небе-то, и иде малко наведена камъ слѣнце-то. Като връви така наведено изъ пѣтя си тя дохажда ту съ еднѣ-тѣ си половинѣ повече обрѣната камъ слѣнце-то, ту съ другѣ-тѣ си половинѣ; а оттова излиза, че въ едно врѣмѧ на сѣвернѣ-тѣ половинѣ, ще става по-топло и дни-ти ѝ щѣтъ бѣдѣтъ по-голѣми отъ ноши-ты а въ друго врѣмѧ на южнѣ-тѣ половинѣ ще бѣде по-топло и дни-ти ѝ по-голѣми отъ ноши-ты. И така на всяко мѣсто по земиѣ-тѣ не може да бѣде 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 изврѣната камъ слѣнце-то така, що-то на южный Ѵ полюсъ грѣе и пече повече, а на сѣвернѣ-тѣ Ѵ половина по-малко; тогава на южнѣ-тѣ половина става лѣто, а на сѣвернѣ-тѣ зима; на южнѣ-тѣ половина день-тѣ е