

за да може по-лесно и по-добрѣ да забѣлѣжя всяко мѣсто на земѣтѣ и за да ѹ размира както по нивы-ты прокарвамы бразды и турямы слогове и почкы така сѫщо на ума си турямы и по земѣтѣ чръты, точки като почкы и бѣлѣжки за да знаемъ кое мѣсто дѣ е и колко е надалечь едно мѣсто отъ друго, дѣ има планины, моря и пр.

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

Земя-та обыкаля около слѣнце-то та прави дѣлгнестѣ обыколкѣ, каква-то е обыколка-та на едно яйце. Извъ тоя пѫть земя-та връви, като да е нальзинкта на нѣшо та гляда съ два-та си полюси все камъ едни точки на небе-то, и иде малко наведена камъ слѣнце-то. Като връви така наведено изъ пѫтя си тя дохажда ту съ еднѣтѣ си половинкѣ повече обрънката камъ слѣнце-то, ту съ другѣтѣ си половинкѣ; а оттова излиза, че въ едно врѣмѧ на сѣвернѣтѣ половинкѣ, ще става по-топло и дни-ти ѹ щѣтѣ бѣдѣтѣ по-голѣми отъ ноши-ты а въ друго врѣмѧ на южнѣтѣ половинкѣ ще бѣде по-топло и дни-ти ѹ по-голѣми отъ ноши-ты. И така на всяко мѣсто по земѣтѣ не може да бѣде нито все еднакво топло, нито все еднакво студено, нито пакъ ноши-ты и дни-ти все еднакви.

Едно врѣмѧ прѣзъ годинѣтѣ — кога-то е намъ зима — земя-та е изврънкѣтѣ камъ слѣнце-то така, що-то на южный ѹ полюсъ грѣе и пече повече, а на сѣвернѣтѣ ѹ половинкѣ по-малко; тогава на южнѣтѣ половинкѣ става лѣто, а на сѣвернѣтѣ зима; на южнѣтѣ половинкѣ денѣтѣ е