

еты те си предв свѣшь тѣ: Протокалматъ ѿи бѣде земла та, а свѣща, слѣнцето.

Швенъ това вседневно движеніе, земла та има и друго движеніе, кое то ся совѣршава за единъ го-динъ. Та прави единъ кругъ безконеченъ околш слѣнцето. Това послѣдно то движеніе причинава различны тѣ четыре времена годишны. Обаче това е много высоко за вашъ тѣ возрастъ, и затова се-га не мoga да ви дамъ быстроизвѣстно талкова-ниє то мѣ.

Азъ сѧмъ самш долженъ да ви направа нѣкое мало премѣчаніе надв единъ дѣйствїе величественно, кое то причинава земното движеніе. Понеже ни то единый, ни то другий атв край на землѣ тѣ, слѣн-цето не угрѣва, но самш средъ тѣ й, то ѿ тѣка слѣдовава, кака средата й по сичкѣ тѣ си окрѣжность, катш прїима ѿтвѣснш слѣнчаны тѣ лѣчи, има е-динъ теплотъ много голѣмъ; въ сѹю то времѧ два та краища, кои то прїиматъ слѣнчаны тѣ зары на-крывш и полегатш, шставатъ въ непрестаннъ зимъ и сѧ сакога покрыти сѧ ледъ и снѣгъ. Самш земла-та, когато ся наведе малко камто слѣнцето, за-шестъ мѣсацы, единъ ѿнейини тѣ краища, и за-шестъ други мѣсацы, противоположены атв край, слѣ-чавасѧ, да сакий ѿтвѣхъ има за севе единъ лѣто скорешно, кое то нема времѧ да разстѣпи безчислен-ны тѣ грамады ѿтвѣхъ лѣдове. Тыл двете различны на-клоненія та сѧ взаимн и причиняватъ друго дѣй-ствїе много чудесно: а то е що даватъ на тїа жа-лостны мѣста днн и ноши, по шестъ мѣсацы длѣги.