

еты те си предз свѣщъ тѣ: Протокалатз при вѣдѣ  
земла та, а свѣща, слянце то.

Усвенз това вседневно движеніе, земля та има  
и друго движеніе, кое то са совѣршава за една го-  
диня. Та прави единз кръгз безконеченз околш  
слянце то. Това послѣдно то движеніе причинава  
различны те четыре времена годишны. Обаче това е  
много високо за вашѣ тѣ возрастъ, и затова се-  
га не мога да ви дамз быстроизвѣстно талкова-  
ніе то мѣ.

Азз съмь самш длѣженз да ви направа нѣкое  
мало премѣчаніе надз едно дѣйствіе величественно,  
кое то причинава земното движеніе. Понеже ни то  
единый, ни то другій атз край на земля тѣ, слян-  
це то не угрѣва, но самш средѣ тѣ ѿ, то ѿ тѣка  
слѣдѣва, какз среда та ѿ по сичкѣ тѣ си окръжность,  
катш пріима штвѣснш слянчаны те лѣчы, има е-  
днѣ топлотѣ много голѣмѣ; въ сѣщю то время два  
та краища, кои то пріиматз слянчаны те зары на-  
крыкш и полегатш, штаватз въ непрестаннѣ зимѣ  
и сѣ сакога покрити съ ледз и снѣгз. Самш земля-  
та, кога то са наведе малко камто слянце то, за  
шесть мѣсацы, единз ѿ нейины те краища, и за  
шесть други мѣсацы, противоположены атз край, слѣ-  
чава са, да сакій ѿ тѣхз има за себе едно лѣто  
скорошно, кое то нема время да разстѣпи безчислен-  
ны те грамады ѿ лѣдове. Тыя двете различны на-  
клоненія та сѣ взаимни и причинаватз друго дѣй-  
ствіе много чѣдесно: а то е що даватз на тѣа жа-  
лостны мѣста дни и ноши, по шестз мѣсацы длѣги.