

колш землѣ тѣ: ней требѣва за сако  $\bar{\omega}$  тыа шбра-  
щенїа та 27: дни, 7: часа, и 47: мнѣты.

Та са камз вижда много блистателна вз средз  
нощи те; обаче та нѣма никаква свѣтлость вз себе  
си; та прима блистанїе то си  $\bar{\omega}$  слѣнце то: и зато  
мы невидѣами никакз дрѣго на неѣ, шскенз онаа  
страна, коа то грѣе слѣнцето.  $\bar{\omega}$  това различито  
нейно положенїе камз то слѣнце то, излиза то, да са  
намз вижда веднаждѣ, какз расте, веднаждѣ са у-  
малава, а дрѣгипѣть совѣмз изчезава. Страна та,  
коато нѣма, не можимз да вндимз намѣрава са  
вз ношь.

Какз то лѣната шсвѣтлава землѣ тѣ сз еднѣ  
свѣтлость заимленна, и земля та  $\bar{\omega}$  странѣ тѣ си, ѣ  
проважда свѣтлость тѣ, коа то ней дохожда  $\bar{\omega}$  слѣн-  
цето, обаче сз весьма много голѣмо изобилїе, споредз  
велнчинѣ тѣ си. Затова вз новолѣнїе то, огрѣана  
та страна на землѣ тѣ е обѣрна та цѣла камз то  
лѣнѣ тѣ, и слѣдователнш шсвѣтлава тѣвнѣтѣ ѣ  
странѣ; жители те вз лѣнѣтѣ [акш лѣна та има жи-  
тели], иматз тогава пѣлноземнїе, както вз едно по-  
добно положенїе, нѣма имамы пѣлнолѣнїе.

Азз нѣмамз нѣждѣ за да вы казѣвамз, какз  
лѣна та е кръгла: вашите очи вы набѣха. Внима-  
вайте, какз таа ни е окръгла и Плочаста, но самш  
окръгла кѣто нѣкое калво. Прегледайте юще ито, какз  
нѣма невидимз никога дрѣго, шскенз сѣщїѣ странѣ, коа  
то е шсвѣтленна.

---

### ЛУННО И СЛѢНЧЕНО ЗАТМѢНІЕ.

Има нѣкаквы шестоателства, по кои то земля  
та лишава лѣнѣ тѣ  $\bar{\omega}$  слѣнченѣ тѣ свѣтлость, и