

коветъ на Лева и на Дѣва, и за вторій путь прѣ-  
сичя Екватора, следъ като достигне на първата  
точка отъ знака на Капанитѣ (Вѣси) и прави за  
вторій путь деня и нощта равни (есено-равноден-  
ствie). Послѣ то ся отдалѣчава къмъ Югъ прѣзъ  
Скорпіята и Стрелеца отъ Екватора, додѣто дости-  
гне на 21 Декемврій първата точка отъ Кози-рога  
(зимно-слънцестояніе). Отъ тамъ то ся възвраща  
прѣзъ знаковете на Водолѣя и Рыбы пакъ къмъ  
Екватора, додѣто достигне пакъ първата точка отъ  
Овена и тъй свършива годишното си теченіе.

По небесното кѣлбо ся намѣрвать сичкитѣ изо-  
браженія на звѣздитѣ заедно съсъ звѣздитѣ имъ отъ  
първата до шестата величина 1) малѣчный путь или  
Поповата слама тоже ся е забѣлѣзала по него,  
щото ся вижда да лichi прѣзъ нощта запасаль  
сичкото небе. При уроцитѣ съсъ небесното кѣлбо  
трѣба да си представи чловѣкъ, като да ся намѣр-  
ва той въ срѣдоточието на глобуса; а глобуса  
да мысли че е отъ стъкло, тогази му ся виждать  
небеснитѣ изображенія на отъ вѫтрешната си висока  
повърхность, сѫщо на онія по небеснія сводъ. Съсъ  
тось начинъ изясненіето ще ся разумѣй по-добрѣ.  
Искусственното земно кѣлбо е едно малко изобра-

---

1) Тѣзи звѣзди сѫ забѣлѣзани съсъ Грѣцки букви, за да пока-  
зватъ мѣстото и голѣмината на звѣздитѣ,