

Кой то разрѣшавашь това предложеніе,  
направи слѣдователно:

Найди на кой став е Хрїстова та пасха  
оная година, и начнав от тамо преброй по  
Пасхална та Азбука на персты те ставы те до  
вторый а вонкашен став на малый перст, гдѣ  
то е всегда на Светаго Георгїа праздник о,  
и число то, що са до тамо собере,

Ако не превосходи 7 те Светый Георгїй  
е во свѣтла та недѣля и.)

Ако ли е от 7 те поголемо, раздѣли го  
на свѣтла та седмица, сирѣч на 7. И частно  
то число ще ти изяви, в коя недѣля слѣдъ  
Хрїстова та пасха е светый Георгїй: а оста-  
ток о, в кой день е в оная недѣля. И ако  
е 1, в неделя, ако ли 2, в понедѣльник и прч.

Примѣр 1-ый. Тая година, на 1831 на-  
хождаса Хрїстова та пасха на третій а вне-  
трешен став на четвертый а перст, и броят-  
са от тамо до вторый а вонкашен став на ма-  
лый а перст стави 5, кое то изявлява, защо

---

и) Защо от недѣля, коя то е первый день, броятса до суб-  
бота 7 дни.