

Кой то разрѣшавашъ това предложеніе,
направи слѣдователно:

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

Ако не превосходи 7 те Светый Георгій
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
Христова та пасха е светый Георгій: а оста-
ток о, в кой день е в оная недѣля. И ако
е 1, в недѣля, ако ли 2, в понедѣлник и прч.

Примѣр 1-вый. Тая година, на 1831 на-
хождаса Христова та пасха на третій а ви-
нешнен 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, кол то е первый день, броятса до суб-
бота 7 дни.