

сѣдмица сѣдмь на 7, и чѣтко то число же те
показка колко са сѣдмицы сѣдмь Пасха та, ако
ли остане остатокъ тѣи ти показва колко дни
же буде Праздника по сѣдмица та.

Да найдемъ на 1855 година, когда же буде
праздника Свѣтѣи Георгіа.

Имаме оная година Пасха та Христова въ на-
мца на 5-та та вѣскашна ставь, и катѣ вѣскамъ
ставь те по Пасхалии те вѣскамъ до мѣлѣи нѣрста,
до шеста та ставь, гдѣ то число то на апрѣлѣи
ѣ 23 дни, и нахождеме ставь нѣи число 28, а ка-
то ги раздѣлимъ на 7, получаваме частно число
4, остатокъ ничто, и виждаме же Свѣтѣи Георгіи
же буде 4 недѣлы сѣдмь Пасха та Христо-
ва, и катѣ нема остатокъ, то была въ недѣлѣ
праздника.

Дѣли на 7 $\begin{array}{r} 28 \\ \hline 28 \end{array}$ 4 толкова Недѣли сѣдмь Пасха
та ѣ праздника.

00

Ако ли са глѣчи Воскресѣніе то на мѣлѣи нѣрста
на 5-та та вѣскашна ставь, то Свѣтѣи Георгіи
была въ Стрѣстна та Недѣлѣ оу сѣвѣта, ако ли
са глѣчи Воскресѣніе то на вѣрха на мѣлѣи нѣрста