

За да познаеме въ какъвъд денъ Недѣлѧ, въ  
дадена та година треба да са гаучи кое да є чи-  
слъ, за това треба да запоминшътъдъюще то:  
1) зачтъ въ Пасхалъта Недѣла та са врой ѿ  
Марта мѣсяца, и както авна та є создана въ  
четвѣртий денъ, атъ Недѣла та са врой три деня  
по напрѣжъ ѿ първый Марта. 2) за да познаемъ  
въмощъ та на Връщаніе то за денъ Недѣлъни ѿ дъ-  
дено то число, треба да держимъ вгы те чистъ  
като начинаме трѣ дни по напрѣжъ ѿ първо то  
число на Марта до това също то число. 3) а ка-  
то Останаме тѣлъко, трѣдни ѹ продолженіи исчи-  
сленіа, може да са исфѣрлатъ цѣли тѣ Недѣли ѿ  
всѧкъ мѣсяцъ, и да притѣраме само Останалы тѣ  
дни ѿ мѣсяца. 4) къ това Основаніе на Апрѣла  
треба да са притѣрлъ 6 дни, на Маїа 1 денъ, и  
на дрѹги тѣ мѣсяци таѣдъ какъ то са вѣди въ  
таблица та таблица.

Іаниварий 1	Февраль 4	Мартъ 5	Апрѣлъ 6
Маїй 1	Іюнъ 4	Іюлъ 6	Августъ 2
Септемврий 5	Октомврий 0	Ноемврий 3	Декемврий 5

Спередѣленію є, да знаемъ въ кой денъ Недѣлѧ-  
нъ ще са гаучи, кое да є вѣжко число дадено ѿ кой