

то са свърши Солнечный о круг. И така  
сумма та,

Ако е помалка от 7, она ти изьявлява на  
месец а начало то, в кой день седмичен бива.

Ако ли превосходи 7 те, извади из нея  
7, кое то е цѣла седмица, и остаток о ще  
ти изяви на месец а начало то. И изьявлява

Недѣля, ако е остаток о 1.

Понедѣльник, ако е ост. 2 и прч.

Примѣр. Тая година, на 1831 имаме  
Солнечен круг 3.

За да найдешь прочее, в кой день седми-  
чен, ще влезне Септемврій, преброй солнеч-  
ный а круг, сирѣчь 3 те, кои то окончат на  
третій а вонкашен став на малый а перст,  
гдѣ то са нахожда число 3-то, сирѣчь 3. По-  
сле притури при 3 те и на Септемвріа Епак-  
ты те, кои то са 7, и ще имашь сумма 10:  
И понеже  $10 \text{ без } 7 = 3$ , прочее во Вторник  
ще влезне тая година Септемврій.

Ако тебе да найдешь на Іаннуаріа или  
Фегруаріа начало то, в кой день седмичен бива,  
тога да държишь Солнечный а круг не на нова  
та но на преминала та година, зацо, ако и да по-  
чина нова та година от Іануаріа, Епакти те обаче  
на месецы те имат свое то начало от Марта.