

Дѣли 25 на 4. Частно то была 6 соверш гн въ  
 одна сѣмма из солнечный крѣгъ из 25 и ставатъ 31,  
 раздѣли ги на 7 и остатокъ нахѣждашъ 5. и така  
 врѣцѣлѣтїе на 1853 години была 3 илїи 6.

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 25} \ 6 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

6 частно.

25 крѣгъ сонца.

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 31} \ 4 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

3 илїи 6 врѣцѣлѣ. на 1853.

Крѣгъ сонца на 1860 години ш Р. Хр. нахѣ-  
 ждашъ 4, да найдемъ врѣцѣлѣтїе то на таа година?

Нахѣжда сѣ по пѣрвый примѣръ така:

$$\begin{array}{r} \text{Дѣли на } 4 \overline{) 4} \ 1 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

1 частно число,

4

5 врѣцѣлѣ. илїи буква Е.

Когда в крѣгъ сонца 1, илїи 2, илїи 3, тогда и врѣ-  
 цѣлѣтїе то была 1 илїи 2, илїи 3, и така ни 1,  
 ни 2; ни 3, на 4 не мѣжатъ да сѣ раздѣлѣтъ;  
 на примѣръ; на 1857-ма година ш Р. Хр. крѣгъ  
 сонца сѣ нахѣжда 1, слѣдователно и врѣцѣлѣтїе-  
 то была 1, илїи буква а.

Когда то сѣмма та сѣ глѣчи на крѣгъ солнечный  
 въ иѣкоа година равна из частно то число, а то не  
 можешъ да го раздѣлишъ на 7. тогда сама то