

Въ Остатокъ ако не получиши ничто, и слѣдс-
вательно Индиктъ за потребна та година ѣ 15.

Да найдешъ Индиктъ на 1871 година?

За това ѣзъ 1871 по второ то правило ѣзва-
ли 312; Остатокъ раздѣлихъ на 15, и науждашъ ѣ
дѣлъ Индикта что то го тражиши:

$$\begin{array}{r}
 1871 \\
 312 \\
 \hline
 15 \mid 1559 \mid 103 \\
 \quad \mid 15 \mid \\
 \hline
 \quad \quad 59 \\
 \quad \quad 45 \\
 \hline
 \quad \quad 14
 \end{array}$$

Индиктъ на 1871 година,

ЗА КРУГОВЕ ТЕ СОЛНЕЧНЫ.

Кругъ солнечный ея называва число на години те
по преминваніе то кой то недѣли те дни ще ея О-
значава въ предны те буквы, за что то катѣ оумножавъ 7 те буквы
изъ 4 высокосны числа то ѣ това произхожда число
28, кое то ѣ К р Ѹ г з С о л н е ч н ы й.

Да найдемъ въ дадена година ѣ С. М., Кругъ солнечный?

За това требѣва дадена та година да раздѣляшъ
изъ 28, тогда частно то число показѣва ѣ С. М.,
колько ея прошли 28 солнечны Обращенія, а Остатокъ