

Две решения задачи воспользуемся статистическими методами и составим таблицу, сколько раз каждый черошиф встречается в датуме

Ил - 1 раз

Ил - 1 раз

Ил - 1 раз

Ил - 1 раз.

Ил - 1 раз.

Ил - 1 раз

Ил - 1 раз

Ил - 1 раз.

Ил - 4 раза

Ил - 7 раз.

Ил - 9 (6) раз (в одной издано к-во предло жели, в которых встречается датуме черошиф), 9 - фактическое число.

По результатам, приведенных в таблице можно утверждать, что те черошифы, которые встречаются по одному разу датуме встречаются там один раз и в арабском числе. Кроме того, это или некое число, или цифра, стоящая в начале числа.

Кроме того, необходимо заметить, что в одной издано число встречается с черошифа, которых встречается 9 раз (Ил).

Краще того ще, що катодом із пероцифр обозначает
определенное число.

В зонтин AT есно, $тттт$ $З_2$ есно, что
три кевторе кучное пероцифра могут означать κάποю
вещь.

- 1) кратность какого-то числа.
- 2) к-во нулей.

В первом случае несколько рзук:

$$\cancel{тт} = \frac{т}{3}, \quad \bar{т}$$

$т\bar{т}\bar{т} = 3, 6, 9$. а $З_2$ может обозначать
качество нулей в конце

Случай 3 не подходит из-за большого количества
нулей, которое не попадает по оставшимся

~~Случаи 6, 9 не подходят~~

Случай 6 - не подходит 5 нулей не влезают

в зонах 00, 000, 0000. Следовательно, $т, т, т - 3109$.

а $З_2$ - один ноль, или десять.

В любом случае, $З_2$ - означает предис 0 в 7 случаях.

Предположим, что 01 $З_2$ - другое число.

попробуем противоречие.

Следовательно, пероцифра в начале обозначает 1-во нулей в
зонтин.