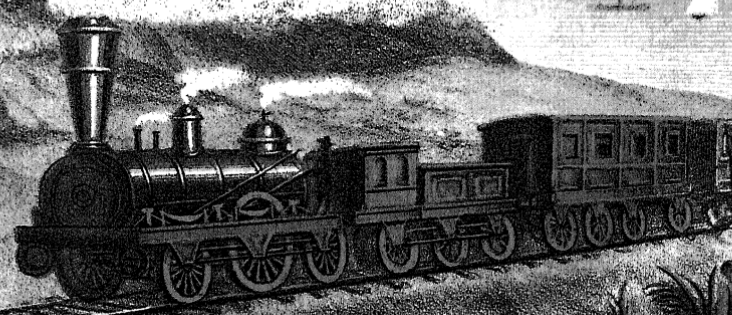


Ä

606.

КАВАКОВИ  
ДАРЬ

72



ГИФЛИСЪ  
1871.

Ä

А

*УЗ-7-3*

# КАВКАЗСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

*П. С.*  
на 1872 годъ,

*У 108  
606*  
(високосный),

изданный

Главнымъ Управлениемъ Намѣстника Кавказскаго.

XXVII ГОДЪ.

ТИФЛИСЪ.

ВЪ ТИПОГРАФИИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАМѢСНИКА КАВКАЗСКАГО.

1871.



А



Ф15Ч01-35

Подъ редакцією Статского Советника Роборовскаго.

## ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРВОЕ.

# М О С Я Й Е С Я О В Ы:

## **ПРАВОСЛАВНЫЙ, АРМЯНО-ГРИГОРІАНСКІЙ И АРМЯНО-КАТОЛИЧЕСКІЙ.**

(anticoagulant) or fibrinolytic agent.

## ОБЪЯСНЕНИЕ КЪ МѢСЯЦЕСЛОВАМЪ.

Въ первомъ столбцѣ мѣсяцеслова помѣщены названія дней недѣли съ означеніемъ церковныхъ праздниковъ крестиками, а гражданскихъ коронами; во второмъ—числа старого стиля или Юліанскаго счислѣнія; въ третьемъ—имена празднуемыхъ святыхъ и церковные праздники; въ четвертомъ—числа новаго стиля или Григоріанскаго счислѣнія; въ пятомъ столбцѣ противъ чиселъ каждого мѣсяца показаны виды луны въ Тифлісѣ. Кромѣ того, каждое Воскресеніе означено церковнымъ названіемъ его и показаны читаемыя въ этотъ день въ церквахъ на утрени и літургії св. Евангелія.

---

### РАЗЛИЧИЕ ЮЛІАНСКАГО И ГРИГОРІАНСКАГО ЛѢТОСЧИСЛЕНИЙ.

Юліанско лѣтосчислѣніе (или старый стиль), употребляемое въ Россіи, Греціи и вообще у восточныхъ христіанъ, получило свое название отъ имени его установителя, Юлія Кесаря. Счислѣніе это не совсѣмъ согласно съ дѣйствительностью. Вслѣдствіе движенія земли около солнца и годового отступленія точки весеннаго равноденствія въ сторону, противную движенію земли, величина года, т. е. времія, въ которое возвращаются тѣ-же времена года, напр. отъ начала весны до начала весны, по Юліанскому счислѣнію, принимается въ 365 дней и 6 часовъ, тогда какъ это времія составляетъ только 365 дней, 5 час., 48 мин., 46,1 сек. Принимая годъ ровно въ 365 дней, мы, очевидно, черезъ четыре года считали бы начало года почти однимъ днемъ раньше; поэтому Юлій Кесарь и установилъ съ 44 г. до Р. Х. считать въ трехъ годахъ сряду по 365 дней, а въ каждомъ четвертомъ году, который называется *високоснымъ*<sup>\*)</sup>, 366 дней. По этому счислѣнію всѣ тѣ года по Р. Х. считаются високосными, которые безъ остатка дѣлятся на 4; такъ, напр., 1868 былъ високосный. Но, принимая годъ въ 365 дней и 6 часовъ, мы считаемъ лишнимъ 11 мин. 13,9 сек., что составляетъ въ 128 лѣтъ почти цѣлый день, въ 400 лѣтъ—3 дня лишніе. По лѣтосчислѣнію, которое установлено Юлемъ Кесаремъ, весеннее равноденствие во времія Никейскаго собора, въ 325 году по Р. Х., приходилось на 21 марта, въ 1582 г. чрезъ 1257 лѣтъ, оно при-

<sup>\*)</sup> Отъ Византійскаго *βισεξτος* (=disextus).