



КАВКАЗСКИЙ
ПАССАЖИРСКИЙ

72

Тифлис
1871.

431-7-3

КАВКАЗСКІЙ КАЛЕНДАРЬ

на 1872 годъ,

108
11.606 (ВЫСОКОСНЫЙ),

ИЗДАННЫЙ

Главнымъ Управленіемъ Намѣстника Кавказскаго.

XXVII ГОДЪ.

ТИФЛИСЬ.

ВЪ ТИПОГРАФІИ ГЛАВНАГО УПРАВЛЕНІЯ НАМѢСТНИКА КАВКАЗСКАГО.

1871.





Ф15401-35

Подъ редакціею Статскаго Совѣтника Роборовскаго.

ОТДѢЛЕНІЕ ПЕРВОЕ.

МѢСЯЦЕСЛОВЫ:

ПРАВОСЛАВНЫЙ, АРМЯНО-ГРИГОРИАНСКІЙ И АРМЯНО-КАТОЛИЧЕСКІЙ.

ОБЪЯСНЕНИЕ КЪ МѢСЯЦЕСЛОВАМЪ.

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

РАЗЛИЧІЕ ЮЛІАНСКАГО И ГРИГОРІАНСКАГО ЛѢТОСЧИСЛЕНІЙ.

Юліанское лѣтосчисленіе (или старый стиль), употребляемое въ Россіи, Греціи и вообще у восточныхъ христіанъ, получило свое названіе отъ имени его установителя, Юлія Кесаря. Счисленіе это не совсѣмъ согласно съ дѣйствительностью. Вслѣдствіе движенія земли около солнца и годоваго отступленія точки весенняго равноденствія въ сторону, противную движенію земли, величина года, т. е. время, въ которое возвращаются тѣ-же времена года, напр. отъ начала весны до начала весны, по Юліанскому счисленію, принимается въ 365 дней и 6 часовъ, тогда какъ это время 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* *), 366 дней. По этому счисленію 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 лѣтосчисленію, которое установлено Юліемъ Кесаремъ, весеннее равноденствіе во время Никейскаго собора, въ 325 году по Р. Х., приходилось на 21 марта, въ 1582 г. чрезъ 1257 лѣтъ, оно при-

*) Отъ Византійскаго βισέτος (=disextus).