

в Ba 500к

Горбачевский Н.

✓
Ба 500 К.93.

КРАТКІЯ ТАБЛИЦЫ,

необходимыя для исторіи, хронологіи, вообще для всякаго рода археологическихъ изслѣдований и въ частности для разбора древнихъ актовъ и грамотъ западнаго края Россіи и Царства Польскаго.

Это присовѣщество
Александру
Епископу Коневскому
помощническое приложение
составлены
отъ естественное

Архиваріусомъ Центрального Архива древнихъ актовыхъ книгъ Губерній: Виленской, Гродненской, Минской и Kovенской, Членомъ Виленской Археографической Коммиссіи.

Н. ГОРВАЧЕВСКИМЪ,

издаты

Виленскою Археографическою Коммиссію.



ВИЛЬНА.

ВЪ ТИПОГРАФІИ ГУБЕРНСКАГО ПРАВЛЕНИЯ.

1867.

ПРЕДИСЛОВІЕ

Занимаясь, по обязанности службы, разборомъ и составленіемъ описей древнихъ судебныхъ актовъ западнаго края, я весьма часто встречалъ надобность знать, когда празднуема была въ извѣстномъ году Пасха какъ по старому, такъ и по новому стилю. Извѣстно, что въ судахъ Польши и Литвы Григоріанское лѣточислѣніе было уже въ употребленіи въ 1583 году и даже раньше въ иѣко-торыхъ мѣстахъ, какъ это доказываютъ древніе акты. *) Съ 1800 года, какъ видно тоже изъ актовъ, опять введено было въ западномъ краѣ лѣточислѣніе Юліанское. Въ древнихъ актахъ, писанныхъ на латинскомъ языкѣ, время совершеннія и время явки ихъ обозначено недѣлями и днями отъ Пасхи и другихъ подвижныхъ праздниковъ: не зная, котораго числа въ извѣстномъ году была Пасха, рѣшительно невозможно опредѣлить, когда актъ совершенъ и когда явленъ. Сроки засѣданій Главнаго Литовскаго Трибунала тоже опредѣлены были недѣлями отъ Пасхи. Послѣ ежегоднаго двадцатинедѣльнаго засѣданія въ Вильнѣ, которое начиналось отъ Фоминой недѣли, Главный Литовскій Трибуналъ въ томъ же году засѣдалъ въ Минскѣ, а въ слѣдующемъ въ Новогрудкѣ. Актовыя книги Минскаго и новогрудскаго засѣданій почти всѣ истреблены по-жарами. Чтобы опредѣлить въ каждомъ данномъ году сроки этихъ засѣданій, которые назывались каденціями, и съ полнымъ убѣжденіемъ отвѣтить присутственнымъ мѣстамъ на ихъ требованія свѣдѣній о документахъ разнаго рода, явленныхъ въ Главномъ Литовскомъ Трибуналѣ, необходимо также прибегать къ Пасхалии. Изданная въ наше время разными лицами и подъ разными названіями пасхальные таблицы опредѣляютъ день празднованія Пасхи только по старому стилю, между тѣмъ какъ при разборѣ судебныхъ актовъ западнаго края необходимо опредѣлять его по новому стилю. Сначала я прибегалъ къ вычи-

*) Въ актовой книгѣ Брестскаго Земскаго Суда за 1584 годъ, на стр. 140 упоминается о документѣ, писанномъ въ Варшавѣ 1582 года, мѣсяца Ноября 24 дня, по исправленному новому календарю.

сленіямъ; но они довольно сложны и отнимаютъ много времени. Это заставило меня приступить къ составленію таблицъ, по которымъ можно было бы легко и безошибочно опредѣлять дни празднованія Св. Пасхи и другихъ подвижныхъ праздниковъ какъ по старому, такъ и по новому стилю. При составленіи ихъ я держался лѣтосчислѣнія Греческаго и, основываясь на началахъ Пасхалии Православной Греко-Восточной Церкви, я подвѣль всѣ начала Пасхалии Римско-Католической Церкви старого и нового стиля подъ начала нашей Пасхалии. Къ таблицамъ для опредѣленія дней празднованія Пасхи и всѣхъ подвижныхъ праздниковъ я присовокупилъ еще слѣдующія таблицы: 1) таблицу для опредѣленія по эпактамъ, безъ вычислений, новолуний и полнолуний въ каждомъ мѣсяцѣ даннаго года до Рождества Христова и по Рождество Христовѣ, 2) таблицу для поправки лунного круга и болѣе точнаго опредѣленія возраста луны, 3) табличку для опредѣленія индиктовъ, 4) таблицу подъ заглавіемъ—Римскій Календарь и наконецъ 5) перечень особыхъ названий недѣль, дней и праздниковъ Римско-Католической Церкви, которые заимствованы большею частию отъ начальныхъ словъ богослуженія и не употребляются уже въ Римско-Католическихъ мѣсяцесловахъ, но встрѣчаются только въ древнихъ актахъ и грамотахъ, съ объясненіемъ ихъ значенія.

Краткость этихъ таблицъ, не смотря на то, что онѣ обнимаютъ періодъ времени—5508 лѣтъ до Р. Х. и около 10.000 лѣтъ по Р. Христовѣ, наглядность и вѣрность ихъ даютъ мнѣ право надѣяться, что люди, которые любятъ заниматься Пасхалиею, Хронологіею и вообще археологическими изслѣдованіями, разсмотрѣвъ ихъ со вниманіемъ, не скажутъ, что онѣ бесполезны.

Руководствами при составленіи этихъ таблицъ служили мнѣ: а) Греческія и Славянскія богослужебныя книги нашей Православной церкви и Латинскія богослужебныя книги Римско-Католической церкви, б) Руководство къ Пасхалии для употребленія въ Духовныхъ училищахъ, изд. 1830 года, в) Руководство къ Астрономіи Переvoщикова, изд. 2-е 1831 года.

Н. Горбачевскій.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Объяснение таблицы № 1	§ 1.
Определение лунныхъ круговъ помощью таблицы № 1	— 2.
Вѣковый лунный кругъ.	— 3.
Способъ определенія лунныхъ круговъ до Р. Х.	— 4.
Способъ опредѣлять лунные круги, считая годы отъ сотворенія міра	— 5.
Определеніе по лунному кругу основанія, эпакты Пасхальной, границы, круга луны и эпакты Римско-Католической церкви, съ объясненіемъ ихъ значенія	— 6.
Таблица № 2. Понятіе о кругѣ солнца.	— 7.
Способъ находить кругъ солнца	— 8.
Вѣковый кругъ солнца.	— 9.
Способъ пріискивать кругъ солнца въ годахъ до Р. Х	— 10.
Способъ пріискивать кругъ солнца годовъ отъ сотворенія міра	— 11.
Определеніе вруцѣлѣть по найденному солнечному кругу и понятіе объ нихъ	— 12.
Вруцѣлѣта для первыхъ чиселъ каждого мѣсяца.	— 13.
Устройство табл. № 5 для определенія помощью вруцѣлѣть дней недѣли	— 14.
Определеніе дней недѣли помощью табл. № 5 въ годахъ Январскихъ и Мартовскихъ	— 15.
Определеніе дней недѣли по табл. № 5 въ годахъ Сентябрскихъ Греческихъ	— 16.
Определеніе дней недѣли въ Сентябрскихъ Русскихъ годахъ	— 17.
Понятіе объ индиктіонѣ, и начала, на которыхъ составлена табл. № 9	— 18.
Способъ опредѣлять день празднованія Пасхи по табл. № 9.	— 19.
Понятіе о Григоріанскомъ счислениі или новомъ стилѣ	— 20.
Вѣковыя вруцѣлѣта нового стиля и законъ, которому они слѣдуютъ.	— 21.
Преобразованіе вруцѣлѣть старого стиля	— 22.
Начала, на которыхъ составлены таблицы № 3 и 4.	— 23.
Употребленіе таблицъ № 3 и № 4.	— 24.
Преобразованіе Римскихъ эпактъ старого стиля	— 25.
Таблица № 6 для определенія эпактъ нового стиля	— 26.
Основанія, на которыхъ составлена таблица № 7.	— 27.
Употребленіе таблицы № 7	— 28.
Основанія, на которыхъ составлена таблица № 8	— 29.
Определеніе дня празднованія Пасхи по новому стилю помощью таблицы № 8	— 30.
Объясненіе употребленія табл. № 10	— 31.
Примѣры изъ древнихъ актовыхъ книгъ	— 32.
Начала, на которыхъ составлены таблицы № 11 и № 12.	— 33.
Вспомогательныя таблички къ таблицамъ № 11 и 12	— —

Употреблениe табличъ № 11 и № 12, съ ихъ вспомогательными табличками . . .	§ 34.
Понятie объ индиктахъ	— 35.
Табличка для опредѣленія индикта даннаго года и вмѣстѣ для опредѣленія года по данному индикту.	— 36.
Понятie о Римскомъ мѣсяцесловѣ и способѣ обращать числа мѣсяцевъ его въ числа мѣсяцевъ нашего мѣсяцеслова	— 37.
Алфавитный указатель названий недѣль, дней, подвижныхъ и неподвижныхъ праздниковъ Римско-Католической Церкви, употребляемыхъ въ древнихъ актахъ и грамотахъ, писанныхъ на латинскомъ языке	— 38.

ОБЪЯСНЕНИЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБЛИЦЫ.

§ 1.

Таблица № 1. представляетъ 20 квадратовъ, обведенныхъ двойными линіями и расположенныхъ по пяти въ рядъ. Каждый квадратъ изображаетъ столѣтие, заключая въ себѣ сто малыхъ квадратцевъ, которые изображаютъ годы. Каждый большой квадратъ раздѣленъ горизонтальною линіею, которая потолще, пополамъ, такъ что каждая половина заключаетъ въ себѣ 50 квадратцевъ, расположенныхъ по десяти въ рядъ. Для удобнѣйшаго счета другая вертикальная линія, которая тоже нѣсколько потолще, дѣлить каждый десятокъ малыхъ квадратцевъ пополамъ.

Отыщемъ мѣсто въ 1-мъ квадратѣ 65 года. Не считая, можно видѣть, что половина квадрата означаетъ 50; слѣдующій за нею шестой рядъ и половина седьмаго составятъ 65.

Другой примѣръ. Найти мѣсто или квадратецъ, который изображаетъ 1635-й годъ. Три ряда большихъ квадратовъ выражаютъ 1500. Присовокупивъ къ этому одинъ квадратъ четвертаго ряда (т. е. 16-й), будемъ имѣть 1600; а добавивъ сюда три ряда съ половиною малыхъ квадратцевъ слѣдующаго квадрата (т. е. 17-го), найдемъ мѣсто 1635 года. Такимъ же образомъ можно отыскать мѣсто 1869 года: три ряда большихъ квадратовъ изображаютъ 1500. Присовокупивъ къ нимъ три квадрата четвертаго ряда, получимъ 1800. Добавивъ сюда половину слѣдующаго квадрата 50, будемъ имѣть 1850. Беремъ еще шестой рядъ малыхъ квадратцевъ и девять квадратцевъ седьмаго ряда: все вмѣстѣ составить 1869.

§ 2.

Девятнадцатилѣтній періодъ временемъ, послѣ котораго новолунія и полно- Появіе олун-
жунія бывають въ тѣ же числа солнечныхъ мѣсяцевъ, въ которыхъ они были 19 ^{помѣрн. кругѣ}.

лѣтъ тому назадъ, называется кругомъ луны. ($\Sigma\epsilon\lambda\eta\eta\zeta \chi\omega\lambda\zeta$, *cycles lunae*). Такъ напр. этотъ 19 лѣтній періодъ или кругъ луны начинается въ 1865 году. Новолуніе въ этомъ году, въ мѣсяцѣ Ноябрѣ было 6-го числа, слѣд. по истеченіи 19-ти лѣтъ, т. е. въ 1884 году новолуніе будетъ также 6 Ноября, и того же 6-го Ноября оно было въ 1846 году. Годы лунного круга 1-й, 2-й, 3-й, и т. д. въ Пасхаліи Греко-Восточной Церкви также называются кругами луны ($\Sigma\epsilon\lambda\eta\eta\zeta \chi\omega\lambda\zeta$); обыкновенно говорится: 1866 годъ второй въ кругѣ лунномъ, или кругъ луны 1866 года *два* *).

Определение
лунныхъ кру-
говъ помошю
таблицы № 1.

Годъ Рождества Христова былъ семнадцатый въ кругѣ лунномъ, слѣдовательно первый годъ по Рождествѣ Христовѣ 18-й. Начиная съ этого года, въ таблицу № 1 вписаны лунные круги до 2000 лѣтъ. Послѣдняя сотня почти не нужна; достаточно было бы, если бы они вписаны были до 1900 года, или до 20 квадрата.

Такимъ образомъ, безъ всякихъ вычислений, мы можемъ найти кругъ луны данного года; напримѣръ, кругъ луны 325 года 19, кругъ луны 1582 года 3, 1866 года 2. Если нужно опредѣлить кругъ луны болѣе отдаленнаго года, тогда слѣдуетъ обратиться къ вспомогательной табличкѣ подъ буквою б **). Положимъ, что нужно опредѣлить кругъ луны 8536 года. Принимаю въ этой табличкѣ число ближайшее меньшее къ данному году 7600, вычитаю это число изъ 8536; разность 936 принимаю по таблицѣ, какъ показано выше, и нахожу, что 3 будетъ кругъ луны 8536 года.

§ 3.

Вѣковый лун-
ный кругъ.

Число 1900, которое изображается въ таблицѣ 19-ю квадратами, можно назвать вѣковымъ кругомъ луны: первый кругъ луны въ немъ 18, а послѣдній 17; и потому, если числа годовъ не слишкомъ большія, не превышающія 1900-лѣтнаго періода, то отъ конца 19-го квадрата можно опять обращаться къ началу таблицы и досчитываться до данного года, не прибегая къ вспомогательной табличкѣ б. Напр., пусть требуется опредѣлить кругъ луны 2765 года. Таблица до 19-го квадрата изображаетъ 1900. Досчитавъ 8 квадратовъ съ начала таблицы, получаю 2700; въ девятомъ квадратѣ отыскиваю 65, какъ показано выше, и нахожу, что кругъ луны 2765 года—8.

*.) Въ Римско-Католической Пасхаліи данный годъ въ 19-лѣтнемъ періодѣ называется золотымъ числомъ, *numerus aureus*, а самый періодъ *cycles lunae*.

**) Табличка эта составлена чрезъ послѣдовательное сложеніе числа 1900 съ самимъ собою.

§ 4.

На этомъ основаніи, чтобы пріискивать круги луны годовъ до Рождества Христова, считая ихъ не отъ сотворенія міра, но отъ Рождества Христова, слѣдуетъ вести счетъ отъ конца 19 квадрата въ обратномъ порядкѣ, отъ правой руки къ лѣвой, снизу въ верхъ. Напр., чтобы отыскать кругъ луны 1865 года до Рождества Христова, отсчитавъ 18 квадратовъ снизу въ верхъ, нахожу 1800 годъ; а въ 19 квадратѣ, считая малые квадратцы также снизу въ верхъ, отъ правой руки къ лѣвой, въ 65 квадратцѣ нахожу число 15—кругъ луны даниаго 1865 года до Рождества Христова. Если число лѣть слишкомъ далеко выходитъ изъ предѣловъ 1900, въ такомъ случаѣ нужно прибѣгать къ вспомогательной табличкѣ б. Напр. отыщемъ кругъ луны 3579-го года до Рождества Христова. Въ табличкѣ б, ближайшее меньшее число къ 3579 нахожу 1900, вычитаю его изъ 3579, разность 1679 пріискиваю по прежнему въ табличкѣ, начиная счетъ снизу, нахожу кругъ луны 3579-го года 11.

§ 5.

Если нужно опредѣлить кругъ луны даниаго года, считая годы не отъ Рождества Христова, но отъ сотворенія міра, то опустивъ 8 квадратовъ съ начала таблицы, начинайте счетъ годовъ съ 9 квадрата и продолжайте его до конца таблицы, а потомъ, возвратясь къ началу ея, продолжайте счетъ, начиная его со 2 квадрата до 8-го включительно, или же до конца таблицы. 12 квадратовъ съ 9-го до конца таблицы, и 7 квадратовъ со 2-го до 9-го составляютъ 19-ти вѣковой кругъ луны. Если число даниаго года превышаетъ этотъ періодъ, т. е. если оно больше 1900, то опять слѣдуетъ обращаться къ вспомогательной табличкѣ подъ буквою б. Для примѣра, отыщемъ кругъ луны 3644 года отъ сотворенія міра, который соотвѣтствуетъ 1865-му, считая годы отъ Рождества Христова. *) Къ 3644 ближайшее меньшее число въ табличкѣ б 1900; вычитаю это число изъ 3644, разность 1744 пріискиваю въ табличкѣ: 12 квадратовъ отъ 9-го до конца таблицы изображаютъ 1200 лѣть, присчиты-

*) *Примѣчаніе.* Чтобы найти годъ отъ сотворенія міра, соотвѣтствующій году до Рождества Христова, послѣдній слѣдуетъ уменьшить единицею и вычесть изъ 5508, и наоборотъ, чтобы найти годъ до Рожд. Христова, соотвѣтствующій году отъ сотворенія міра, послѣдній слѣдуетъ уменьшить единицею и вычесть изъ 5508; потому, что годъ Рождества Христова состоитъ въ числѣ 5508. По этой же причинѣ, когда считаются годы по Рожд. Христовѣ въ суммѣ съ годами до Рожд. Христова, чтобы получить соотвѣтствующій годъ по Рожд. Христовѣ, изъ суммы этой слѣдуетъ вычесть только 5508 лѣть. Напр. $7375 - 5508 = 1867$, т. е. 7375-й годъ отъ сотворенія міра соотвѣтствуетъ 1867 году по Рожд. Христовѣ.

Способъ опре-
дѣленія луи-
ныхъ круговъ
до Р. Х.

ваю къ нимъ 5 квадратовъ съ начала таблицы, начиная со 2 квадрата получаю 1700, въ слѣдующемъ квадратѣ, въ маломъ квадратѣ его, который изображаетъ 44, нахожу число 15—кругъ луны 3644 года отъ сотворенія міра.

§ 6.

Определение
до лунному
кругу основа-
ния, Мартов-
ского новолу-
нія, эпакты,
Пасхальной
границы круга
луны и знаки
Римско-Като-
лической цер-
кви съ объяс-
неніемъ ихъ
значений.

Нашедши кругъ луны данного года, напр. 1867-го, въ табличкѣ подъ буквою а, въ первой графѣ противъ 3-хъ—круга луны этого года, вы находите соответствіе ему: основаніе 6, Мартовское новолуніе 24, эпакту 15, Пасхальную границу 10-е число Апрѣля, кругъ луны по пасхалии Западной Церкви 6, основаніе или эпакту 6. Эти подготовленія къ вычисленію дня Св. Пасхи весьма полезны для тѣхъ, которые изучаютъ Пасхалию, какъ науку, и должны опредѣлять ихъ помощью вычисленія.—Обяснимъ въ кратцѣ ихъ значеніе:

Основаніе, Θεμέλιον, а въ Пасхалии Западной Церкви *Эпакта*, (отъ Греческаго слова Ἔπάκτη добавлять, оттуда Ἔπάκτια ἡμέραι, intercalati dies) означаетъ число дней, которое слѣдуетъ добавить къ лунному году, чтобы онъ равнялся солнечному, или, что тоже, число дней, которымъ солнечный годъ превышаетъ лунный. Постоянную разность между солнечнымъ и луннымъ годомъ составляютъ 11 дней: но если мы будемъ вести счетъ луннымъ годамъ относительно къ солнечнымъ отъ известного периода времени, то разность эта постоянно будетъ увеличиваться 11-ю. Такъ напр. въ 1843 году слѣдовало добавить къ лунному году 11 дней, чтобы онъ равнялся солнечному, а въ 1844-мъ къ этимъ 11-ти другое одинадцать, или 22. Но когда разность эта сдѣлается больше 30-ти дней, или мѣсяца, то изъ нея вычитаются тридцать, и остатокъ принимаютъ за основаніе или, по Римской Пасхалии, за эпакту.—Въ 1845 году разность эта была 33, слѣдовательно основаніе, соответствующее этому году, было 3.—Число дней лунаго мѣсяца протекшихъ отъ новолунія его называется возрастомъ луны. Основанія опредѣляютъ этотъ возрастъ въ началѣ года, потому что избытокъ солнечнаго года предъ луннымъ показываетъ, что по истеченіи лунаго года, еще прошло напр. 11 дней, или 22. А такъ какъ годъ въ церковномъ счислении начинается съ 1-го Марта, какъ въ Православной, такъ и въ Римско-Католической Церкви, (въ послѣдней до введенія Григоріанскаго счислениія), то основаніе показываетъ возрастъ луны 1-го числа Марта.

Эпакта въ Пасхалии Православной Греко-Восточной Церкви также означаетъ добавку или дополненіе, но не лунаго года, а соответствующаго ему основанія до 21-го (т. е. 21-го Марта), когда основаніе меныше этого числа,

или до 51-го, когда основание больше 21-го, напр. когда дано основание 11, то эпакта будетъ 10, при основании 29 эпакта 22. Эпакты эти введены въ Пасхалию потому, что онѣ опредѣляютъ начало и окончаніе Ветхозвѣтной пасхи.

Пасхальныя Границы (πασχαλικές γραμμές) означаютъ полнолуние временъ Никейскаго Собора. 22-е Марта и 25-е Апрѣля составляютъ крайніе ихъ предѣлы. Чтобы определить пасхальную границу данного года, то къ пасхальному полнолунию его слѣдуетъ только добавить 3. Въ нашихъ Русскихъ лѣтописяхъ пасхальная граница называется *Жидовскою Пасхой—Пасха Жидомъ*.

§ 7.

Въ таблицу № 2, второй экземпляръ таблицы № 1, вписаны такъ называемые круги солнца (*ἡλιοκύκλοι*) съ 1-го года по Рождество Христово до двухъ тысячъ лѣтъ включительно.—Кругомъ солнца называется 28—лѣтній периодъ времени, по истеченіи котораго числа мѣсяцевъ бываютъ въ тѣ же дни недѣли, въ какіе они были 28 лѣтъ тому назадъ. Напр. 10-е Декабря 1865 года было въ пятницу, слѣдоват. 10 Декабря 1837-го года также было въ пятницу, равно какъ 10-е Декабря 1893 года будеть также въ пятницу.

Таблица № 2.
Понятіе о кругахъ солнца.

Извѣстно, что годъ нашего счислѣнія, установленнаго Юліемъ Кесаремъ, состоить изъ 365 дней и 6-ти часовъ. Эти 6 часовъ по истеченіи четырехъ лѣтъ составляютъ одинъ сутки, которыя въ четвертомъ году добавляются къ концу мѣсяца Февраля, и годъ этотъ называется високоснымъ *). И потому простой годъ содержитъ въ себѣ 52 недѣли и одинъ день, а високосный 52 недѣли и 2 дня. И какъ по истеченіи 3-хъ простыхъ годовъ слѣдуетъ одинъ високосный; то ихъ можно изобразить такъ: 3 (52 нед. + 1 ден.) + (52 нед. + 2 дн.). Чтобы сумма этихъ чиселъ могла дѣлиться на 7, т. е. на число дней недѣли, необходимо, чтобы они были кратныя семи. Для этого помноживъ ихъ на 7, получимъ: 21 (52 нед. + 1 день) + 7 (52 нед. + 2 дн.), т. е. 21 годъ простой и 7 високосныхъ, или 28 лѣтъ, дѣлятся безъ остатка на 7. А потому по истеченіи 28 лѣтъ числа мѣсяцевъ опять приходятъ въ тѣ же дни недѣли.

*) Римляне, вмѣсто добавленія къ 28-му числу мѣсяца Февраля одного дня, считали дважды шестые календы Марта, что выражали: *bis sexto kalendas Martii*. Календы эти соотвѣтствуютъ 24 числу нашего мѣсяца Февраля, (табл. № 17). Отсюда происходитъ слово—*високосъ* (*bis sexto*), которое Греки пишутъ: *βίσεκτος*. Въ Римско-католической церкви и понынѣ день Св. Апостола Матея, который обыкновенно бываетъ 24 Февраля, въ годахъ високосныхъ празднуется 25 Февраля. (*Breviarium ad usum trium ordinum*, 1774, pag. XXVIII).

§ 8.

Способъ нахо-
дить кругъ
солнца.

Если данный годъ по Рожд. Христ. не превышаетъ 2000 лѣтъ, то кругъ солнца этого года пріискивается въ таблицѣ № 2, какъ показано въ параграфѣ 1-мъ, напр. кругъ солнца 1961 года число 21, кругъ солнца 1812 года число 12, что выражаютъ иначе: 1961-й годъ двадцать первый въ кругѣ солнечномъ, 1812-й годъ 12-й въ кругѣ солнечномъ.

§ 9.

Вѣковой
кругъ солнца

Вѣковой кругъ солнца въ таблицѣ № 2 состоять изъ 1400 лѣтъ, или изъ 14-ти квадратовъ, отъ 1-го до 14-го включительно. И потому, если число даннаго года превышаетъ 2000 лѣтъ, то слѣдуетъ обращаться къ вспомогательной табличкѣ подъ буквою г. Такъ напр. пусть требуется опредѣлить кругъ солнца 3000 года по Р. Х. Ближайшее меньшее число къ 3000 въ табличкѣ г 2800, вычитаю это число изъ 3000, остатокъ 200 пріискиваю въ таблицѣ, какъ показано выше, и нахожу кругъ солнца 3000-го года 24.

§ 10.

Способъ при-
искивать
кругъ солнца
въ годахъ до
Р. Х.

На этомъ же основаніи въ годахъ до Рождества Христова кругъ солнца слѣдуетъ пріискивать, начиная съ 14-го квадрата, снизу въ верхъ, отъ правой руки къ лѣвой, и если данный годъ превышаетъ число 1400, то обращаться къ вспомогательной табличкѣ подъ буквою г. Напр. пусть требуется найти кругъ солнца 1866 года до Р. Христова. Ближайшее меньшее число къ 1866-ти 1400, вычитаю его изъ 1866, остатокъ 466 пріискиваю въ таблицѣ, начиная съ 14-го квадрата, восходя снизу въ верхъ, отъ правой руки къ лѣвой, и нахожу 3—кругъ солнца 1866-го года до Р. Христова.

§ 11.

Способъ при-
искивать
кругъ солнца
годовъ отъ
створ. міра.

Круги солнца годовъ, считаемыхъ отъ сотворенія міра слѣдуетъ пріискивать начиная отъ 5-го квадрата таблицы до 20-го включительно, напр. кругъ солнца 1399 года находимъ въ 14-мъ квадратѣ 27. Если число лѣтъ превышаетъ 1400, то слѣдуетъ обращаться къ вспомогательной табличкѣ г. Напр. пусть требуетъся пріискать кругъ солнца 3643 года отъ сотворенія міра, соотвѣтствующаго 1866-му до Рождества Христова. Ближайшее меньшее число къ 3643 нахожу въ табличкѣ 2800, вычитаю его изъ 3643, остатокъ 843 пріискиваю въ таблицѣ, начиная съ 5-го квадрата, и нахожу 3—кругъ солнца 3643 года.

§ 12.

Прискаль кругъ солнца даниаго года, напр. кругъ солнца 1867 года, 11-ть, въ 1-ой графѣ таблицы подъ буквою в, противъ 11-ти нахожу вруцѣлѣто этого года 6 или букву S, кругъ солнца по Римско-Католической Пасхалии 28 и соответствующее ему вруцѣлѣто старого стиля 6 или букву А.

Определение
вруцѣлѣтъ по
найденному
солнечному
кругу и по
нитѣ обѣ
нихъ.

Вруцѣлѣтомъ или воскресною буквою (Littera Dominicalis) называется та изъ 7-ти буквъ, принятыхъ въ Пасхалии, которая въ продолженіи года соотвѣтствуетъ числамъ воскресныхъ дней. Но какъ годъ въ церковномъ счислѣніи начинается съ 1-го Марта, то и вруцѣлѣтомъ года называется та буква, которая въ первыхъ числахъ марта соотвѣтствуетъ первому воскресному дню. Всѣхъ вруцѣлѣтъ семь; потому что недѣля заключаетъ въ себѣ семь дней, и каждая буква въ теченіи года показываетъ тотъ день недѣли, или седничный день, который она показывала въ первой недѣлѣ года.

Воскресныя буквы, принятыя въ Пасхалии, имѣютъ и численное значеніе. Они расположены, начиная съ 1-го числа Сентября въ обратномъ порядкѣ для того, чтобы они съ теченіемъ годовъ слѣдовали въ порядкѣ алфавита. Ихъ Пасхальной порядокъ слѣдующій:

Числа мѣсяца Сентября:	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. и т. д.
Вруцѣлѣта :	{ a z s c a g v a
	{ f g A b e d e f

Численное значение ихъ: 1 7 6 5 4 3 2 1.

Римскія вруцѣлѣта, или воскресныя буквы, не имѣютъ численного значенія въ Римско-Католической Пасхалии: но для всеобщности и большаго удобства въ таблицахъ нашихъ имъ придано это значеніе, такъ что Славянскія и Латинскія буквы обозначаются въ нихъ цифрами.

Разматривая таблицу подъ буквою в, мы видимъ, что високоснымъ годамъ соотвѣтствуетъ не то вруцѣлѣто, которое слѣдуетъ по порядку алфавита, но слѣдующее, т. е. одна буква опускается, напр. 1-му году соотвѣтствуетъ буква а, 2-му буква в, 3-му буква г, 4-му, високосному, соотвѣтствуетъ буква е, а буква д опускается. Опускаемая въ нашемъ мѣсяцесловѣ въ високосныхъ годахъ вруцѣлѣта въ Римско-Католическомъ ставятся въ началѣ вруцѣлѣта високоснаго года, такъ что ему соотвѣтствуютъ два вруцѣлѣта: одно, первое, обозначаетъ воскресный день отъ начала года, съ 1-го Января до дня Св. Матея, т. е. до 24 Февраля, а другое, второе, съ этого дня до конца года. Эти двойныя вруцѣлѣта съ первого взгляду даютъ замѣ-

тить високосные годы въ солнечномъ кругѣ; они полезны также и въ другомъ отношеніи, какъ будеть объяснено ниже.

§ 13.

Вруцѣлѣта
для первыхъ
чиселъ кажда-
го мѣсяца.

Разсматривая мѣсяцесловъ за какой бы ни было годъ, исключая годы високосные, легко можно замѣтить, что 1-е число Января и 1-е Октября всегда бываютъ въ одинъ и тотъ же день недѣли, напр. въ 1863 году 1-е Января и 1-е Октября были во вторникъ; первыя числа Февраля, Марта и Ноября также бываютъ въ один и тѣ же дни недѣли, какъ напр. въ 1863 г.—они были въ пятницу. Тоже должно сказать объ Апрѣль и Іюль, равно какъ о Сентябрѣ и Декабрѣ, которыя, равнымъ образомъ, бываютъ въ одинъ и тотъ же день недѣли. На этомъ основаніи можно составить слѣдующія 7 группъ мѣсяцевъ:

Январь, Февраль, Апрѣль, Май, Августъ, Іюнь, Сентябрь.
Октябрь, Мартъ, Іюль, Декабрь.
Ноябрь,

Поставивъ вруцѣлѣта въ ихъ пасхальномъ порядкѣ, мы увидимъ, что первымъ числамъ каждой этой группы мѣсяцевъ въ 1-мъ году круга солнечного соответствуютъ опредѣленныя вруцѣлѣта, именно:

1.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	1.	7.	6.	5.	4.	3.	2.	...
Воск.	Понед.	Втор.	Сред.	Чет.	Пят.	Суб.	Воск.	Пон.	Втор.	Сред.	Чет.	Пят.	Суб.	
Сент.		Янв.			Февр.			Апр.		Май	Авг.		Іюнь.	
Дек.		Окт.			Март.			Іюль						

Объяснимъ это: такъ какъ первому году въ кругѣ солнечномъ всегда соответствуетъ вруцѣлѣто 1, а первое число Сентября въ этомъ году всегда бываетъ въ воскресенье; то очевидно, что 1-му Сентября соответствуетъ вруцѣлѣто 1, слѣдовательно и 1-му Декабря. 29-е число каждого мѣсяца всегда бываетъ въ тотъ же день недѣли, въ который было первое: 29-е Сентября было въ воскресенье, 30 въ понедѣльникъ, слѣдовательно 1-е Октября и 1-е Января были во вторникъ, которому соответствуетъ вруцѣлѣто 6. 29-е Января было во вторникъ, 30-е въ среду, 31-е въ четвергъ, слѣд. 1-е Февраля было въ пятницу, которой соответствуетъ вруцѣлѣто 3, оно же соответствуетъ 1-му Марта и 1-му Ноября. 29-е марта было въ пятницу, 30-е въ субботу, 31-е

въ воскресенье, слѣдовательно 1-е Апрѣля было въ понедѣльникъ, которому соотвѣтствуетъ вруцѣлѣто 7, слѣдовательно оно соотвѣтствуетъ также и 1-му Іюля. Такимъ образомъ, начиная отъ 29-го Апрѣля, легко досчитаться, что 1-му Мая соотвѣтствуетъ вруцѣлѣто 5, 1-му Іюня вруцѣлѣто 2, 1-му Августа вруцѣлѣто 4. Такимъ образомъ составлена первая строка таблицы № 5.

§ 14.

Зная вруцѣлѣта всѣхъ первыхъ чиселъ 12-ти мѣсяцевъ первого года въ кругѣ солнечномъ, легко найти ихъ для всѣхъ прочихъ чиселъ мѣсяцевъ, стоитъ только написать ихъ въ пасхальномъ порядкѣ, начиная съ вруцѣлѣта первого числа мѣсяца, соотвѣтственно числамъ мѣсяца, такъ напр. 1-му Января соотвѣтствуетъ вруцѣлѣто 6, слѣдовательно 2-му 5, 3-му 4 и т. д., какъ это сдѣлано въ таблицѣ № 5.—Хотя таблица эта составлена для первого года въ кругѣ солнечномъ, однакожъ она можетъ служить для всѣхъ прочихъ 27-ми годовъ; потому что первая воскресная буква опредѣляетъ порядокъ всѣхъ прочихъ; такъ напр. во 2-мъ году круга солнечного вруцѣлѣто или воскресная буква 2, слѣдовательно 1 будетъ означать понедѣльникъ, 7—вторникъ, 6—среду, 5—четвергъ, 4—пятницу, 3—субботу въ теченіи цѣлаго года. И потому нѣть никакой надобности составлять особую таблицу для каждого года въ кругѣ солнечномъ.

Устройство
табл. № 5 для
опредѣленія
помощью вру-
цѣлѣта дней
недѣли

§ 15.

Годы обыкновенно раздѣляютъ на Мартовскіе, Январскіе и Сентябрскіе, смотря потому, съ какого мѣсяца ихъ начинаютъ, или начинали: таблица № 5 служитъ для опредѣленія дней недѣли въ каждомъ изъ этихъ годовъ слѣдующімъ образомъ.

Опредѣленіе
дней недѣли
помощью табл.
№ 5 въ годахъ
Январскихъ и
Мартовскихъ.

Въ Январскомъ году: пусть требуется опредѣлить, въ какой день недѣли было 25-е число Декабря, праздникъ Рождества Христова, въ 1835 году. Въ таблицѣ № 2 нахожу кругъ солнца этого года 7, въ табличкѣ въ, въ первой графѣ ея ирѣскиваю 7, во второй графѣ противъ 7-ми нахожу вруцѣлѣто этого года 1. Обращаюсь къ таблицѣ № 5, въ первой графѣ ея отыскиваю число мѣсяца 25 и въ строкѣ противъ 25-ти, въ послѣдней графѣ для мѣсяца Декабря цифру 5. Чтобы опредѣлить значеніе этой цифры, начинаю сверху отъ вруцѣлѣта или воскресной цифры, которая въ этомъ году 1, и считаю исходя: 1—воскресеніе, 7—понедѣльникъ, 6—вторникъ, 5—среда. Слѣдовательно Рождество Христово въ 1835 году было въ среду.

Другой примѣръ: въ какой день недѣли будетъ 29-е Іюня, праздникъ Св. Апостоловъ Петра и Павла, въ 1869-мъ году? Вруцѣлѣто этого года находимъ, какъ показано выше, 2. Въ 1-ой графѣ таблицы № 5 пріискиваю число мѣсяца 29, въ графѣ для мѣсяца Іюня, въ строкѣ противъ 29, нахожу 2. Значитъ, праздникъ Св. Апостоловъ Петра и Павла въ 1869 году будетъ въ воскресенье.

Третій примѣръ: требуется опредѣлить, въ какой день недѣли будетъ 14 Сентября въ 1867 году? Кругъ солнца этого года 11, вруцѣлѣто 6. Пріискиваю въ первой графѣ таблицы № 5 число 14 и по строкѣ противъ этого числа перехожу къ послѣдней графѣ для Сентября и Декабря и нахожу 2. Чтобы опредѣлить значеніе этого числа, начинаю счетъ сверху отъ 6, вруцѣлѣта или воскресной буквы этого года и считаю: 6—воскресенье, 5—понедѣльникъ, 4—вторникъ, 3—среда, 2—четвергъ. И такъ 14-е Сентября, праздникъ Воздвиженія Честнаго Креста, въ 1867 году будетъ въ четвергъ. Можно также опредѣлить значеніе вруцѣлѣта даннаго числа мѣсяца, считая отъ воскресной буквы въ верхъ. Опредѣлимъ день недѣли 1-го числа Сентября 1867 года. Вруцѣлѣто этого года 6; начиная отъ 6, которое означаетъ воскресный день, и считая снизу въ верхъ, найдемъ: 7—суббота, 1—пятница, слѣдовательно 1-е Сентября будетъ въ пятницу; или же, исходя отъ 6-ти, можно опредѣлить, значеніе 1, соотвѣтствующей первому числу Сентября 1867 года, именно, что единица эта означаетъ пятницу.

Въ годахъ Январскихъ високосныхъ день недѣли въ мѣсяцахъ Январѣ и Февралѣ опредѣляется не по вруцѣлѣту даннаго года, но по вруцѣлѣту, которое въ нашей Пасхалии въ порядкѣ вруцѣлѣть солнечнаго круга опускается, а въ Римско-Католической Пасхалии приставляется ко вруцѣлѣту даннаго високоснаго года. Напр., положимъ, что требуется опредѣлить, въ какой день недѣли было 25-е Января 1864 года? Кругъ солнца этого года 8, вруцѣлѣто 3; но вруцѣлѣто 3 не опредѣляетъ дней недѣли мѣсяцевъ Января и Февраля: въ порядкѣ вруцѣлѣть круга солнечнаго опущено 2, которое въ Пасхалии Западной церкви приставлено ко вруцѣлѣту 3, какъ это видимъ въ таблицѣ подъ буквою в. Въ первой графѣ таблицы № 5 нахожу число 25, во второй графѣ для мѣсяцевъ Января и Октября противъ 25-ти цифру 3. Чтобы опредѣлить значеніе этой цифры начинаю счетъ сверху, отъ 2, которое означаетъ воскресенье, и нахожу, что цифра 3 соотвѣтствуетъ субботѣ и что слѣд. 25-е Января въ 1864 году было въ субботу. Такимъ же образомъ опредѣлимъ и первое число Января, противъ кото-раго въ той же второй графѣ стоитъ цифра 6. Такъ какъ 2 означаетъ въ этомъ мѣсяцѣ воскресенье, то легко досчитаться, опускаясь по этой графѣ, что 6 озна-

чаетъ среду; слѣдовательно 1-е Января 1864 года было въ среду. Впредь будемъ называть вруцѣлѣто въ високосномъ году, служащее для Января и Февраля, *вспомогательнымъ* вруцѣлѣтомъ. Опредѣлимъ въ этомъ же 1864 году, въ какой день недѣли было 27-е число Февраля? Въ первой графѣ таблицы № 5 отыскиваемъ число 27; въ 3-ей графѣ для Февраля Марта и Ноября, въ строкѣ противъ 27, находимъ цифру 5, которая, по счету отъ вспомогательного вруцѣлѣта 2, означаетъ четвергъ; слѣдовательно 27-е Января было въ четвергъ.

Другой примѣръ: кругъ солнца 1840-го года, который также високосный, 12, вруцѣлѣто этого года 1, вспомогательное вруцѣлѣто 7 (см. табл. № 2 и табл. в): спрашивается, въ какой день недѣли было 19-е число Января? Въ таблицѣ № 5 въ первой графѣ пріискиваю число 19, во второй графѣ противъ 19-ти нахожу цифру 2, опредѣляю ея значеніе по вспомогательному вруцѣлѣту 7, которое означаетъ воскресенье, 6—понедѣльникъ, 5—вторникъ, 4—среду, 3—четвергъ, 2—пятницу; слѣдовательно 19-е Января 1840-го года было въ пятницу.

Въ Мартовскихъ годахъ, простыхъ и високосныхъ, дни недѣли опредѣляются по таблицѣ № 5 точно также, какъ и въ Январскихъ.

§ 16.

Сентябрскіе годы двухъ родовъ: а) Сентябрскіе Греческіе, принятые въ иѣ-
которыхъ греческихъ богослужебныхъ книгахъ *), также въ иѣкоторыхъ древнихъ
Русскихъ лѣтописяхъ, и б) Сентябрскіе годы Русскіе, установленные въ Россіи
въ 1492-мъ году.

Опредѣление
дней недѣли
по табл. № 5
въ годахъ Сен-
тябрскіхъ
Греческихъ.

Въ Греческихъ Сентябрскіхъ годахъ дни недѣли опредѣляются посред-
ствомъ таблицы № 5 по двумъ вруцѣлѣтамъ, именно: дни недѣли мѣсяцевъ
Сентября, Октября, Ноября и Декабря по вруцѣлѣту предшествующаго года,
а во всѣхъ прочихъ мѣсяцахъ, съ Января по 31-е Августа включительно, по
вруцѣлѣту даннаго года. Дни недѣли Января и Февраля въ годахъ високос-
ныхъ опредѣляются по вспомогательному вруцѣлѣту, какъ показано выше. Это
яснеѣ будетъ видно изъ примѣровъ.

Въ Греческомъ часословѣ, напечатанномъ въ 1645 году, помѣ-
щена такъ называемая зрячая или наглядная Пасхалія съ 1645 года по 1688 годъ.

Годы начинаются въ ней съ мѣсяца Сентября; 1645 годъ показанъ 7153-мъ
отъ сотворенія міра; Пасхальное счислѣніе показано въ немъ по Мартов-
скому 1645-му году; Рождество Христово въ этомъ году показано въ среду, не-

*) По мнѣнію автора «руководства къ Пасхаліи для Духовныхъ училищъ» въ богослужеб-
ныхъ книгахъ Александрійской церкви. Стран. 9 § 12.

дѣля Мытаря и Фарисея 26 Января, Вознесеніе 15 Мая, праздникъ Св. Апостоловъ Петра и Павла въ воскресенье. Опредѣлимъ эти данныя по таблицѣ № 5. Сперва въ табл. № 2 находимъ кругъ солнца 1645 года 13, въ таблицѣ въ соответствующее ему вруцѣлѣто 2 и вруцѣлѣто предшествующаго года, 12-го въ кругѣ солнечномъ, 1. По послѣднему вруцѣлѣту, т. е. 1, помощію табл. № 5, опредѣляемъ день Рождества Христова, или 25-е Декабря, который по вышеизложенному правилу опредѣляется по вруцѣлѣту предшествующаго года. Въ первой графѣ нахожу число 25, въ этой же строкѣ, въ графѣ для Сентября и Декабря, цифру 5, которой значеніе опредѣляемъ, начиная счетъ отъ вруцѣлѣта 1, означающаго воскресенье, 7—понедѣльникъ, 6—вторникъ, 5—среда. Слѣд. Рождест. Христово было въ среду. Прочія данныя опредѣляются по вруцѣлѣту даннаго года—2, именно: противъ 26 Января стоитъ 2, слѣдовательно оно было въ воскресенье. Извѣстно, что Вознесеніе всегда бываетъ въ четвергъ; оно было 15 Мая: отыскиваю въ первой графѣ 15, въ строкѣ противъ 15, въ графѣ для Мая мѣсяца нахожу цифру 5, опредѣляю ея значеніе, начиная счетъ отъ 2, которое означаетъ воскресенье, и нахожу, что 5 означаетъ четвергъ. Такимъ же образомъ опредѣляю 29-е число Іюня: въ строкѣ противъ числа 29, въ графѣ для Іюня, нахожу цифру 2,—значить 29-е Іюня, день Св. Апостоловъ Петра и Павла, было въ воскресенье.

Въ Русскихъ нашихъ лѣтописяхъ весьма часто употребляются Сентябрскіе Греческіе годы. Приведемъ нѣсколько примѣровъ:

Въ Софійской первой лѣтописи *) говорится о смерти въ ордѣ Великаго Князя Михаила Ярославича Тверскаго: „и тако предасть святую и блаженную свою душу въ руцѣ Господеви мѣсяца Ноября въ 22, въ Среду“. Годъ смерти В. К. Михаила Тверскаго, по лѣтописцу, 6827-й отъ сотворенія міра, слѣд. отъ Рождества Христова 1319-й. Вруцѣлѣто этого года 7, (см. табл. № 2 и табл. в), а предшествующаго—6. Такъ какъ въ Греческихъ Сентябрскихъ годахъ дни недѣли мѣсяца Ноября опредѣляются по вруцѣлѣту предшествующаго года, то по табл. № 5 и по вруцѣлѣту 6 находимъ, что 22-е Ноября, день смерти В. К. Михаила, дѣйствительно было въ среду.

Въ Псковской первой лѣтописи, на стр. 205 **) сказано: „Въ лѣто 6935. бысть знаменіе въ солнцѣ въ 6 часъ дни, въ четвертокъ, мѣсяци Сентября въ 5-а“. 6935 годъ отъ сотворенія міра соотвѣтствуетъ 1427 отъ Рождества Хри-

*) См. полное собраніе Русскихъ лѣтописей, изданное Археографическою Коммиссією, томъ V, стр. 214.

**) См. полное собраніе Русскихъ лѣтописей, изданное Археографическою Коммиссією, томъ IV.

стова. Въ таблицѣ № 2 и табл. в находимъ вруцѣлѣто этого года 2, а предшествующаго 1. Въ табл. № 5 противъ 5-го числа, въграфѣ для Сентября и Декабря, стоить 4, которое по счету отъ 1 соотвѣтствующаго воскресенью, означаетъ четвергъ.

Въ Новгородской четвертой лѣтописи, на стр. 152 *) показано время пожара въ Москвѣ по Греческому Сентябрскому году. „Въ лѣто 6988, мѣсяца Сентября въ 9, въ четвертокъ противу пятницы загорѣся Москва.“ 6988 годъ отъ сотворенія міра соотвѣтствуетъ 1480 году. Вруцѣлѣто этого года 6, а предшествующаго 4. Помощю сего послѣдняго по табл. № 5 находимъ, что 9-е Сентября 1480 года дѣйствительно было въ четвергъ.

Приведемъ еще одинъ примѣръ изъ вышеупомянутой Греческой Пасхалии для опредѣленія дней недѣли високоснаго года, напр. 1648-го отъ Р. Х. или 7156-го отъ сотвор. міра, какъ онъ показанъ въ Пасхалии. Рождество Христово въ этомъ году, какъ значится въ Пасхалии, было въ субботу, недѣля Мытаря и Фарисея 23 Января, недѣля Мясопустная 6-го Февраля, Вознесеніе 11-го Мая, недѣля Всѣхъ Святыхъ 28-го Мая, Св. Апостоловъ Петра и Павла въ пятницу.

Для опредѣленія дней недѣли Сентябрскаго високоснаго года нужно брать три вруцѣлѣта: вруцѣлѣто даннаго года, по которому опредѣляются дни недѣли съ 1-го Марта по 31-е Августа, въ 1648 было 6; вруцѣлѣто вспомогательное для опредѣленія дней недѣли мѣсяцевъ Января и Февраля, которое въ 1648 году было 5; вруцѣлѣто предшествующаго года, по которому опредѣляются дни недѣли съ 1-го Сентября по 31-е Декабря включительно, 4. Ихъ полезно записать въ такомъ порядкѣ: 4. 5. 6. Потомъ по табл. № 5 опредѣляемъ день Рождества Христова, или 25-е Декабря, по вруцѣлѣту 4. Противъ числа 25, въграфѣ для Сентября и Декабря, стоить 5, которое по счету отъ 4-хъ означаетъ субботу; 23 Января, недѣлю Мытаря и Фарисея, по вруцѣлѣту 5: противъ 23, въграфѣ для Января и Октября, стоить 5, слѣд. это было воскресеніе; 6-е Февраля также опредѣляемъ по вруцѣлѣту 5: противъ 6-го числа, въграфѣ для Февраля, Марта и Ноября, опять находимъ 5, которое означаетъ воскресеніе. 11-е Мая, день Вознесенія Господня, опредѣляется по вруцѣлѣту 1648 года—6: противъ числа 11 въграфѣ для мѣсяца Мая находимъ 2, которое по счету отъ 6-ти означаетъ четвергъ; но Вознесеніе всегда бываетъ въ четвергъ. Такимъ образомъ помошю вруцѣлѣта 6 опредѣляются и остальныя данныя.

§ 17.

Сентябрскіе Русскіе годы установлены въ 1492 году, именно: спустя шесть мѣсяцевъ послѣ Марта, вмѣсто 1492 года, съ 1-го Сентября начали считать Опредѣленіе
дней недѣль
въ Сентябр-

*) См. полное собраніе Русскихъ лѣтописей.

скахъ Русскихъ годахъ.

1493-й годъ, тогда какъ по церковному или Мартовскому счислению, это былъ еще 1492-й годъ. И потому дни недѣли въ Сентябрскихъ Русскихъ годахъ опредѣляются по вруцѣлѣту предшествующаго года. Пріискивая его по таблицѣ № 2 и табл. в, легко замѣтить, простой ли данный годъ, или високосный. Въ годахъ високосныхъ дни недѣли мѣсяцевъ Января и Февраля опредѣляются по вспомогательному вруцѣлѣту, тоже предшествующаго года. Само собою разумѣется, что въ Сентябрскихъ Русскихъ годахъ, въ которыхъ дни недѣли опредѣляются по вруцѣлѣту предшествующаго года, кругъ луны, основаніе, эпакта, и самая Пасха относятся также къ предшествующему году. По этой причинѣ въ Пековской первой лѣтописи *) годъ крещенія Руси показанъ 6497 отъ сотворенія міра, слѣд. 989 отъ Рождества Христова, а пасхальное счислениe этого года показано 988-го года, именно: кругъ солнца 28, вруцѣлѣто 7, кругъ луны 17, пасха жидамъ, или пасхальная граница, 5-го Апрѣля, а Христіянская Пасха 8 Апрѣля. Всѣ эти данныя принадлежать къ 988-му Мартовскому году.

§ 18.

Некоторые обѣ
индиктіонѣ и
начала, на
которыхъ со-
ставлена таб-
лица № 9.

Періодъ времени, состоящій изъ 532 лѣтъ, послѣ котораго дни Пасхи со всѣми подвижными праздниками возвращаются въ тѣ же числа мѣсяцевъ и въ томъ же порядкѣ, въ катомъ слѣдовали въ предшествующихъ годахъ, называется пасхальнымъ кругомъ или *великимъ индиктіономъ*. Началомъ этого круга полагается годъ мірозданія. Слѣдовательно отъ сотворенія міра мы теперь считаемъ 14-й индиктіонъ.

День празднованія Пасхи опредѣляютъ основаніе и вруцѣлѣто; но какъ основаніе зависитъ отъ круга луны, то можно сказать, что день празднованія Пасхи опредѣляютъ первоначально кругъ луны и вруцѣлѣто. Выше было сказано, что самая ранняя Пасха бываетъ 22-го Марта, а самая поздняя 25 Апрѣля. Если мы разсмотримъ одинъ который нибудь изъ 14-ти индиктіоновъ, то увидимъ, что Пасха 22 Марта можетъ быть только при кругѣ луны 13 и при вруцѣлѣтѣ 3; Пасха 23 Марта въ теченіи индиктіона бываетъ при вруцѣлѣтѣ 2 и при кругахъ луны 13 и 2. Пасха 24-го Марта при кругахъ луны 13 и 2 и при вруцѣлѣтѣ 1. Пасха 25 Марта бываетъ въ теченіи индиктіона, при вруцѣлѣтѣ 7 и при лунныхъ кругахъ 13, 2 и 10. Пасха 26 Марта бываетъ въ теченіи индиктіона при вруцѣлѣтѣ 6 и при кругахъ луны 13, 2, 10 и 18. Пасха 27-го Марта—при вруцѣлѣтѣ 5 и при кругахъ луны 13, 2, 10 и 18. Пасха 28 Марта при вруцѣлѣтѣ 4 и при кругахъ луны 13, 2, 10, 18 и 7;

*) Полное собраніе лѣтописей, изданное Археографическою Коммиссіею, томъ IV, стр. 175.

и такъ далѣе до 25 Апрѣля. Изъ этого пересмотра оказывается, что, по порядку дней съ 22 Марта по 25 Апрѣля, вруцѣлѣта слѣдуютъ также въ ихъ Пасхальномъ порядке, именно: 3, 2, 1, 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 7. 6. и т. д. Расположивъ, соотвѣтственно этому ряду вруцѣлѣть и днямъ празднованія Пасхи, 19 круговъ луны, въ порядке, указываемомъ индиктіономъ, какъ показано было выше, мы составили три первыя графы таблицы № 9, которыя представляютъ въ общемъ и сокращенномъ видѣ цѣлый индиктіонъ*). Вруцѣлѣто, которое стоитъ противъ луннаго круга первой графы не относится къ нему, но къ предшествующимъ луннымъ кругамъ.

§ 19.

Такимъ образомъ, чтобы опредѣлить день празднованія Св. Пасхи, стоитъ только пріискать кругъ луны по табл. № 1, вруцѣлѣто по табл. № 2 и табл. в., а потомъ въ 1-ой графѣ таблицы № 9 пріискать найденный кругъ луны, во второй графѣ, пониже найденного круга луны, найденное вруцѣлѣто; противъ него въ третьей графѣ найдете день празднованія Пасхи въ данномъ году. Объяснимъ это нѣсколькими примѣрами:

Пусть напр. требуется опредѣлить, когда будетъ празднуема Пасха въ 1868 году? Кругъ луны этого года 4, вруцѣлѣто 1; пріискиваю въ 1-ой графѣ таблицы № 9 число 4, во второй, графѣ пониже этого числа, нахожу вруцѣлѣто 1; противъ него, въ третьей графѣ, нахожу, что Пасха въ этомъ году будетъ празднуема 31-го Марта.

Послѣдній годъ текущаго индиктіона 1940-й; кругъ луны этого года 19, вруцѣлѣто 7; пріискиваю въ 1-ой графѣ табл. № 9 число 19, во второй, пониже этого числа, вруцѣлѣто 7, противъ котораго въ 3-й графѣ нахожу, что Пасха въ этомъ году будетъ празднуема 15-го Апрѣля. Новый, 15-й индиктіонъ, начинается въ 1941 году; кругъ луны этого года 1, вруцѣлѣто 1. Пріискаю въ первой графѣ число 1, опускаюсь по второй графѣ до вруцѣлѣта 1, противъ него въ третьей графѣ нахожу, что Пасха въ этомъ году будетъ празднуема 7 Апрѣля.—Когда празднуема была Пасха въ 1736 году? Кругъ луны этого года 5, вруцѣлѣто 4; въ первой графѣ табл. № 9 пріискиваю 5; противъ него, во второй графѣ стоитъ вруцѣл. 4, но оно не относится къ этому лунному кругу, но къ предшествующимъ; опускаюсь по той же графѣ и нахожу 4, третья графа показываетъ, что Пасха въ этомъ году была 25 Апрѣля.

Прочія графы таблицы № 9 служатъ для указанія подвижныхъ праздни-

Способъ опре-
дѣлить день
празднованія
Пасхи по
табл. № 9.

*.) Можно, не прибѣгая къ индиктіону, достигнуть того же самаго вывода, какъ это сдѣлано при объясненіи таблицы № 8.

ковъ и недѣль, зависящихъ отъ дня празднованія Св. Пасхи. Если данный годъ високосный, то въ графахъ, слѣдующихъ за 3-ю, ко всѣмъ числамъ мѣсяца Января и Февраля слѣдуетъ добавлять единицу. Напр. Пасха въ 1864 году была 19-го Апрѣля; слѣд. недѣля Митаря и Фарисея была не 8-го Февраля, но 9-го; недѣля Мясопустная не 22-го Февраля, но 23-го и т. д., до мѣсяца Марта, къ числамъ котораго ничего не слѣдуетъ добавлять.

Хотя таблица № 9 составлена по одному индиктіону, одинакожъ она, при помощи таблицъ № 1 и № 2, можетъ служить для всѣхъ протекшихъ тринацати индиктіоновъ и почти для 44-хъ будущихъ.

§ 20.

Понятіе о
Григоріан-
скомъ счисле-
ніи или но-
вомъ стилѣ.

Извѣстно, что, по опредѣлению Никейскаго Собора, бывшаго въ 325 году, Пасха должна быть празднуема въ первый воскресный день, слѣдующій за полно- луніемъ, которое бываетъ или въ самый день весеннаго равноденствія, или непосредственно слѣдующій за нимъ. Весеннее равноденствіе это во время Никейскаго Собора было 21-го Марта. Но, по истечениіи 1257 лѣтъ, именно въ 1582 году, по указанію тогдашнихъ астрономовъ, весеннее равноденствіе упало на 11-е Марта, т. е. было десятью днями раньше. Разность эта произошла отъ того, что въ Юліанскомъ году, который былъ принять вездѣ въ Европѣ до 1582 года, положено считать 365 дней и шесть часовъ, между тѣмъ какъ настоящій годъ, въ теченіи котораго земля совершаєтъ свой путь около солнца, состоить изъ 365 дней, 5 часовъ, 48 минутъ и 46,1 секундъ*). И потому, принявъ за нормальную мѣру времени годъ, который состоитъ изъ 365 д. 5 ч. 48 м. 46, 1 сек., и называемыя тропическими, если мы станемъ измѣрять время годами Юліанскими, то каждый годъ мы будемъ опускать въ счетѣ 11 мин. 13, 9 сек.; т. е. когда мы, принимая годы Юліанскіе, говоримъ, что отъ извѣстнаго периода времени прошелъ ровно годъ, тогда въ дѣйствительности прошелъ годъ, 11 минутъ и 13,9 секундъ; когда мы говоримъ, что прошли два года, тогда въ дѣйствительности прошли 2 года, 22 минуты и 27,8 секундъ. Считая такимъ образомъ время Юліанскими годами, по истечениіи 128-ми лѣтъ, мы опустимъ почти цѣлые сутки, а по истечениіи 400 лѣтъ, мы опустимъ три дня. Такимъ образомъ по истечениіи 1257 лѣтъ отъ Никейскаго Собора, съ 325 по 1582-й годъ, опущено въ счетѣ 10 дней.

Чтобы возвратить весеннее равноденствіе на прежнее его мѣсто, т. е. на 21-е Марта, и чтобы на будущее время предотвратить перемѣщеніе его, Папа Гри-

*) См. мѣсяцословъ на 1866 г. изд. Академію наукъ.

горій XIII, по совѣщаніи съ самыми знаменитыми своего времени астрономами, въ 1582 году сдѣлалъ слѣдующія преобразованія:

1), Постановилъ добавить къ 1582-му году опущенные въ счетѣ по Юліанскому счислению 10 дней къ 5-му числу мѣсяца Октября, т. е. 5-е число Октября онъ велѣль считать 15-мъ.

2), Такъ какъ 400 Юліанскихъ лѣтъ составляютъ 400 лѣтъ тропическихъ и три дня, или 400 лѣтъ тропическихъ равны 400-мъ Юліанскимъ безъ трехъ дней, то, чтобы уравнить Юліанскіе годы съ тропическими и тѣмъ предотвратить перемѣщеніе весеннаго равноденствія, Папа Григорій XIII постановилъ: оставить високосы Юліанскаго счислѣнія по прежнему, исключивъ изъ нихъ такъ называемые високосы вѣковые, т. е. повелѣль не считать високосными годы, которые пишутся съ двумя нулями, наприм. 1500-й, 1700-й, которые по Юліанскому счислѣнію считаются високосными; но тѣ изъ нихъ, у которыхъ начальные цифры, по отнятіи двухъ нулей, дѣлятся безъ остатка на 4, считать по прежнему високосными; такъ что въ теченіи 400 лѣтъ исключаются изъ числа високосныхъ лѣтъ Юліанскаго счислѣнія три года, и такимъ образомъ изъ 400 Юліанскихъ лѣтъ вычитаются три дня.

3), Въ это же время постановлено считать начало года въ церковномъ Римско-Католическомъ счислѣніи съ 1-го Января.

Счислѣніе это, по имени установителя своего, называется Григоріанскимъ, или Новымъ Стилемъ, въ отличіе отъ Юліанскаго, которое названо Старымъ Стилемъ.

§ 21.

Въ слѣдствіе исключенія изъ каждыхъ 400 лѣтъ трехъ вѣковыхъ високосовъ, вруцѣлѣта, по истеченіи каждого изъ трехъ столѣтій, необходимо должны измѣняться. Назовемъ вруцѣлѣто, соотвѣтствующее первымъ годамъ въ кругахъ солнечныхъ даннаго столѣтія, вѣковымъ вруцѣлѣтомъ и будемъ обозначать его прописною буквою. Вѣковое вруцѣлѣто 16-го столѣтія было вруцѣлѣтомъ и 17 столѣтія, потому что послѣдній годъ 16-го столѣтія 1600-й—високосный, слѣдовательно порядокъ вруцѣлѣть, въ слѣдствіе исключенія високосовъ, не былъ нарушенъ. Столѣтія 18-е, 19-е и 20-е должны имѣть каждое для первого года круговъ солнечныхъ особое вруцѣлѣто; но вруцѣлѣто 20-го столѣтія будетъ вруцѣлѣтомъ и 21-го, потому что послѣдній годъ 20 столѣтія (2000)—високосный, слѣдовательно порядокъ вруцѣлѣть не долженъ нарушаться. На томъ же основаніи столѣтіямъ 22-му, 23-му и 24-му, каждому соотвѣтствуетъ особое вруцѣлѣто; но вруцѣлѣта

вѣковы
вруцѣлѣта
новаго стиля
и законъ,
ко-
торому они
слѣдуютъ.

3*



лѣто 24-го столѣтія будеъ вруцѣлѣтомъ вмѣстѣ и 25-го. Обозначивъ чертою сверху столѣтія, которыя должны имѣть одно и тоже вѣковое вруцѣлѣто, мы получимъ слѣдующій рядъ столѣтій:

16.17. 18.19. 20.21. 22.23. 24.25. 26.27. 28.29. 30.31. и т. д. Изъ этого ряда вытекаетъ слѣдующій законъ: каждому столѣтію, котораго число дѣлится безъ остатка на 4, и непосредственно за нимъ слѣдующему соотвѣтуетъ одно и тоже вѣковое вруцѣлѣто, а двумъ за ними слѣдующимъ столѣтіямъ, каждому должно соотвѣтствовать особое вруцѣлѣто.

§ 22.

Преобразование вруцѣлѣта старого стиля. **1582** годъ, съ котораго начато Григоріанское лѣтосчисленіе, шестой въ кругѣ солнечномъ по Православной Пасхалии; вруцѣлѣто этого года, по Римско-Католической Пасхалии старого стиля, было г. (см. табл. № 2 и табл. в.); слѣдовательно **1-е Октября** въ этомъ году было въ понедѣльникъ (см. табл. № 5) и порядокъ вруцѣлѣтъ быль слѣдующій:

g. a. b. c. d. e. f. g. a. b. c. вруцѣлѣта.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. числа м. Октября.

Но по добавленіи къ этому мѣсяцу десяти дней, когда 5-е число сдѣлалось **15-мъ**, порядокъ вруцѣлѣтъ долженъ быль бы измѣниться, потому что **17-е** число которое было въ Среду, подъ буквою с, пришлось въ воскресенье, подъ буквою г., именно:

g. a. b. c. d. e. f. g.

1. 2. 3. 4. 15. 16. 17.

По этой причинѣ воскресная буква г. замѣнена буквою с, которая по новому стилю и сдѣлалась вруцѣлѣтомъ **1582** года, и порядокъ вруцѣлѣтъ остался прежній, именно:

A b c d e f g... вруцѣлѣта.

15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.. числа мѣсяца Октября.

По этой причинѣ въ Римско-Католической Пасхалии вруцѣлѣто *a* пишется всегда прописною буквою, такъ какъ отъ него начать счетъ вруцѣлѣтъ. Зная вруцѣлѣто шестаго года въ кругѣ солнечномъ, легко досчитаться до вруцѣлѣта первого года въ кругѣ солнечномъ по табл. № 2 и табл. в, начавъ счетъ отъ с, которое означаетъ 4, и написавъ семь вруцѣлѣтъ въ такомъ порядке, въ какомъ они слѣдуютъ въ кругѣ солнечномъ, отъ 4 до 4 (таб. в, графа 2-я):

c. b. A. f. e. d. c. { вруцѣлѣта.
4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. }

1. 2. 3. 4. 5. 6. годы круга солнечнаго.

§ 23.

И такъ, вруцѣлѣто для первого года круговъ солнечныхъ, или вѣковое вруцѣлѣто, въ 16-мъ столѣтіи было 5=В; оно же было вруцѣлѣтомъ для первого года круговъ солнечныхъ 17-го столѣтія. Зная вруцѣлѣта 1-го года круга солнечнаго, легко можно раскрыть рядъ всѣхъ остальныхъ 27 вруцѣлѣтъ, примѣняясь къ табл. в, какъ это сдѣлано въ табл. № 4, въ графѣ подъ буквою В.

Начала, на которыхъ составлены таблицы № 3 и № 4.

Столѣтія 18-е 19-е, окончивающіяся годами 1800 и 1900, и вообще всѣ тѣ, въ которыхъ послѣдніе годы исключаются изъ числа високосныхъ, каждое, для первого года въ кругахъ солнечныхъ, должны имѣть, въ слѣдствіе этого исключенія, вруцѣлѣто 28-го года въ кругѣ солнечномъ, предшествующаго столѣтію. Такимъ образомъ мы нашли (см. табл. № 4, графа подъ буквою В.), что въ 17-мъ столѣтіи вруцѣлѣто 28 года въ кругѣ солнечномъ 4=С; слѣдовательно это же самое вруцѣлѣто должно быть для первого года круговъ солнечныхъ 18-го столѣтія. Раскрывъ рядъ вруцѣлѣтъ, начиная съ 4-хъ, цѣлаго круга солнечнаго, какъ показано выше и какъ это сдѣлано въ таблицѣ № 4, въ графѣ подъ буквою С, мы увидимъ, что для 28-го года въ кругѣ солнечномъ въ этомъ столѣтіи вруцѣлѣто 3=D; слѣдовательно оно будетъ вруцѣлѣтомъ для первого года круговъ солнечныхъ 19 столѣтія, и т. д. Въ слѣдствіе сего выше найденный нами рядъ столѣтій получить слѣдующій видъ:

B. C. D. E. F. G. A.
16.17 18.19 20.21 22.23 24.25 и т. д.

Или, если поставимъ вруцѣлѣта въ ихъ обыкновенномъ порядке, то столѣтія относительно вѣковыхъ вруцѣлѣтъ будутъ слѣдоватъ такъ:

G. A. B. C. D. E. F.
16.17. 18. 19. 20.21. 22.

23. 24.25. 26. 27. 28.29. 30. 31. и т. д.

На этихъ началахъ составлены таблицы № 3 и № 4. Хотя Григоріанское счисление установлено въ 1582 году, однако же начало его относится къ началу 4-го столѣтія, ко времени установленія празднованія Пасхи Никейскимъ Соборомъ. Чрезъ примѣненіе найденного нами закона распределенія столѣтій относительно вѣковыхъ вруцѣлѣтъ таблица № 3 доведена до начала 4-го столѣтія; потомъ толь же законъ распространенъ на 58 столѣтій, протекшихъ, по лѣтосчислению Греческому, отъ сотворенія міра до 4-го столѣтія, или до начала новаго стиля. Восходя отъ 4-го столѣтія къ 3-му, легко замѣтить, что порядокъ распределенія столѣтій относительно вруцѣлѣтъ иѣкоторымъ образомъ, прерывается,—по той причинѣ, что новый стиль начать не съ самаго начала четвертаго столѣтія, но по

проществіи 25 лѣтъ; и потому въ графѣ, подъ вруцѣлѣтомъ F, поставлено опять 4-е столѣтіе въ скобкахъ, такъ какъ 25 лѣтъ этого столѣтія не относятся къ началу новаго стиля. Даље, порядокъ столѣтій относительно вруцѣлѣтъ слѣдуетъ выше-изложенному закону. Порядокъ этотъ идетъ отъ начала новаго стиля обратно, такъ какъ въ исторіи и хронологіи принято считать годы не отъ сотворенія міра, но отъ Рождества Христова. 1-е столѣтіе до Рождества Христова и 1-е по Рож. Христовѣ поставлены подъ однимъ и тѣмъ же вруцѣлѣтомъ потому, что послѣднее соотвѣтствуетъ 56-му столѣтію, а первое 55-му отъ сотворенія міра.

Такъ какъ въ столѣтіяхъ, размѣщенныхъ въ таблицѣ № 3 соотвѣтственно вруцѣлѣтамъ, приняты годы Юліанскаго счисленія, то при каждомъ изъ столѣтій, въ той же графѣ, сдѣлана, съ правой стороны, поуже графа, въ которой показано, сколько дней слѣдуетъ придать въ данномъ году къ данному числу мѣсяца Юліанскаго счисленія, чтобы получить число мѣсяца Григоріанскаго счисленія. Счетъ начать съ 16 и 17-го столѣтій, въ которыхъ, къ числамъ мѣсяца стараго стиля, слѣдовало добавлять 10 дней, въ 18 столѣтіи 11 дней, а въ 19-мъ 12 дней, въ 20 и 21-мъ столѣтіяхъ 13, и т. д., соотвѣтственно исключенію вѣковыхъ високосовъ, на которыхъ основана эта добавка дней. Въ столѣтіи, котораго чи-
слодѣлится на 4 безъ остатка, и слѣдующемъ за нимъ столѣтіи, въ двухъ сряду, добавляется 1, а въ слѣдующихъ двухъ за ними по 1 въ каждомъ. Такимъ образомъ пополняется недочетъ 3-хъ дней, которые мы опускаемъ въ счетѣ по Юліанскому счислению въ теченіи четырехъ столѣтій. Этотъ законъ распространенъ и на протекшія столѣтія до установленія новаго стиля. Но восходя отъ начала новаго стиля, т. е. отъ начала 4-го столѣтія, число дней, которое выставлено въ графѣ противъ столѣтій, слѣдуетъ не добавлять къ числамъ Юліанскаго мѣсяцеслова, но вычитать изъ нихъ, такъ какъ числа эти отрицательныя; потому что счетъ столѣтіямъ, слѣдовательно и днямъ, которые опускаются въ счетѣ по Юліанскому счислению, идетъ обратно. Это можно объяснить такимъ образомъ: мы знаемъ напр., что въ 19-мъ столѣтіи нужно добавлять 12 дней къ числамъ мѣсяца стараго стиля, чтобы получать числа мѣсяца новаго стиля; въ 18-мъ столѣтіи слѣдовало добавлять 11 дней, въ 17 и 16-мъ столѣтіяхъ ¹⁰ дней, въ 15 столѣтіи 9 дней, въ 14 столѣтіи 8 дней, въ 13 и 12-мъ столѣтіяхъ 7 дней, и т. д. (ascendendo), что можно изобразить такъ:

12 и 13.	14.	15.	16 и 17.	18.	19 столѣт.
7.	8.	9.	10.	11.	12 дни.

Чрезъ сравненіе чиселъ дней, которыя слѣдовало добавлять въ протекшихъ сто-

лѣтіяхъ, съ числомъ дней, добавляемыхъ въ **19** столѣтіи, т. е. съ **12-ю**, рядъ этотъ получить слѣдующій видъ:

12 и 13.	14.	15.	16 и 17.	18.	19.
12 — 5.	12 — 4.	12 — 3.	12 — 2.	12 — 1.	12.

Положимъ теперь, что въ **19-мъ** столѣтіи числа Юліанского мѣсяцослова ничѣмъ не разнятся отъ чиселъ мѣсяца Григоріанского мѣсяцослова, т. е. что эти числа одни и тѣ же; въ такомъ случаѣ число **12=0**, и преобразованный рядъ обратится въ слѣдующій:

12 и 13.	14.	15.	16 и 17.	18.	19.
— 5.	— 4.	— 3.	— 2.	— 1.	0.

На этомъ основаніи, вслѣдствіе добавки **10** дней къ Юліанскому мѣсяцослову Папою Григоріемъ XIII, разность между числами мѣсяцослова старого стиля и числами новаго стиля, въ началѣ **4-го** столѣтія должна равняться нулю; слѣдовательно въ началѣ **3-го** столѣтія, она должна быть равна (минусъ) — **1**; въ началѣ **2-го** столѣтія — **2**, въ началѣ **1-го** столѣт. по Рожд. Христовѣ и **1-го** предъ Р. Х.—**3**, и т. д. Но это тождество мѣсяцослова новаго и старого стиля въ началѣ **4-го** столѣтія, или въ **325** году по Р. Х., установленное Папою Григоріемъ XIII, можно назвать тождествомъ по положенію; потому что Папа сдѣлалъ свои постановленія относительно этого предмета только на будущія времена, вовсе незаботясь о временахъ протекшихъ. По лѣточислению Греческому отъ сотворенія міра до **4-го** столѣтія по Р. Христовѣ протекло **58** столѣтій, слѣд. по Григоріанскому счислению разность между мѣсяцословомъ старого и новаго стиля, въ началѣ **4-го** столѣтія, простидалась почти до **44** дней; а принимая настоящій средній тропический годъ, опредѣляемый мѣсяцословомъ, издаваемымъ С.-Петербургскою Академіею наукъ, находимъ, что разность эта простидалась ровно до **45, 24** дней (цифры послѣ запятой означаютъ десятичную дробь); потому что Григоріанскій годъ равенъ **365, 2425** дніямъ, а настоящій тропический годъ **365, 24220***). дніямъ.

§ 24.

Покажемъ теперь употребленіе таблицъ № 3 и № 4, замѣтивъ, что таблица № 5 служить также для опредѣленія дней недѣли новаго стиля, какъ и старого, съ тѣмъ только исключеніемъ, что дни недѣли въ годахъ, которые подлежать исключенію изъ високосовъ опредѣляются по вспомогательному вруцѣлѣту.

*) По опредѣленію Академика Переvoщикова настоящій средній тропический годъ равенъ **365, 242242** дн. или **365** дн., 5 час., 48 мин. и 49,7168 секунд.

Пусть напр. требуется знать, въ какой день недѣли было 19-е число Апрѣля 1778 года? Въ таблицѣ № 2 нахожу, что 1778 годъ 6-й въ кругѣ солнечномъ; 1778 годъ принадлежитъ къ 18 столѣтію; въ таблицѣ № 3, 18-е столѣтіе стоитъ подъ буквою С. Обращаюсь къ таблицѣ № 4; отыскиваю въ первой графѣ 6-й годъ круга солнечнаго и въ строкѣ, противъ него, подъ буквою С., нахожу вруцѣлѣто 1778 года З. Перехожу къ табл. № 5; въ первой графѣ которой пріискиваю число 19; въ той же строкѣ, въ графѣ для Апрѣля и Іюля, нахожу З—вруцѣлѣто или воскресную букву. Слѣдовательно 19-е Апрѣля 1778 года было въ воскресенье. Послѣ увидимъ, что въ этотъ самый день празднуемъ была Пасха по новому стилю.

Другой примѣръ. Пусть требуется опредѣлить, въ какой день недѣли было 22-е Мая 1800 года? Кругъ солнца этого года 28 (см. табл. № 2) 1800 годъ принадлежитъ къ 18 столѣтію. Въ таблицѣ № 3 нахожу, что 18-му столѣтію соотвѣтствуетъ вѣковое вруцѣлѣто С. Въ таблицѣ № 4, въ первой графѣ нахожу 28-й годъ круга солнечнаго; въ той же строкѣ, въ графѣ подъ буквою С., нахожу два вруцѣлѣта, одно вспомогательное 2, а другое 3 для годовъ високосныхъ. Такъ какъ 1800-й годъ подлежитъ исключенію изъ числа високосныхъ, то дни недѣли опредѣляются въ немъ по вруцѣлѣту вспомогательному 2. Въ первой графѣ таблицы № 5 пріискиваю 22-е число; въ той же строкѣ, въ графѣ для мѣсяца Мая, нахожу число 5, значеніе котораго опредѣляю, считая сверху, отъ вдуцѣлѣта, или воскесной цифры 2,—и нахожу, что 5 означаетъ четвергъ. И дѣйствительно, въ 1800 году 22-го Мая, какъ мы увидимъ послѣ, празднуемо было, по новому стилю, Вознесеніе Господне, которое всегда бываетъ въ четвергъ.

§ 25.

Преобразование Римскихъ эпактъ старого стиля.

Преобразованіе Юліанскаго мѣсяцеслова Папою Григоріемъ XIII не ограничилось только добавкою 10-ти дней къ нему, преобразованіемъ високосовъ и вмѣстѣ вруцѣлѣть; но обращено было вниманіе и на лунный кругъ (*cyclus lunae*). Извѣстно, что лунный кругъ не точенъ, что новолунія и полнолунія, по истечениіи его, хотя приходятъ въ тѣ же числа мѣсяцевъ, но ранѣе 1-мъ часомъ, 28-ю минутами и 15-ю секундами; слѣдовательно по прошествіи 304 лѣтъ они должны приходить раньше почти цѣльнымъ днемъ. Папа Григорій XIII, въ избѣженіе этой неточности, оставилъ по прежнему лунный кругъ при его значеніи, постановилъ: 1, вмѣсто 19-ти прежнихъ эпактъ, принять 30 эпактъ, слѣдующихъ въ порядкѣ натуральныхъ чиселъ отъ 1 до 30-ти, изъ которыхъ послѣднюю, т. е.

тридцатую, такъ какъ эпакта не можетъ состоять изъ 30 дней, обозначать нулемъ или звѣздочкою. 2) къ эпактѣ, которая соотвѣтствуетъ 19-му кругу луны Римско-Католической Пасхалии, а 16-му Православной, для получения слѣдующей эпакты, добавлять не 11, какъ въ прочихъ эпактахъ, но 12.

Въ слѣдствіе этихъ преобразованій и въ слѣдствіе исключенія вѣковыхъ високосовъ, Римскія эпакты, или основанія, почти совершенно вышли изъ подъ зависимости луннаго круга, и хотя Римско-Католическая Пасхалия, помѣщаемая обыкновенно при иѣкоторыхъ богослужебныхъ книгахъ, предлагаетъ иѣкоторые способы ихъ подчиненія лунному кругу и нахожденія этактъ; но эти способы не имѣютъ никакой всеобщности, и вовсе недостаточны для опредѣленія эпактъ отдаленныхъ годовъ.

§ 26.

Таблица № 6 служитъ для опредѣленія Римскихъ эпактъ безъ всякихъ вычислений, самымъ удобнымъ образомъ. Въ ней вычислены эпакты для первого года лунныхъ круговъ для каждого столѣтія, начиная съ 4-го столѣтія по Рождествѣ Христовѣ до 55-го предъ Рождествомъ Христовымъ; а потомъ отъ 4-го же до 73 столѣтія по Р. Х., такъ что три первыя строки таблицы означаютъ столѣтія до начала новаго стиля, а три слѣдующія за ними означаютъ столѣтія отъ начала новаго стиля. Стока, напечатанная большими цифрами, означаетъ эпакты первого года лунныхъ круговъ; а прочія строки означаютъ эпакты прочихъ годовъ луннаго круга, принятаго въ Православной Пасхалии. Способъ вычисленія эпактъ для первого года лунныхъ круговъ всѣхъ помѣщенныхъ въ этой таблицѣ столѣтій указанъ при объясненіи употребленія таблицъ № 11 и № 12. Объяснимъ примѣрами употребленіе таблицы № 6.

Таблица № 6
для опредѣле-
нія эпактъ
новаго стиля.

Пусть напр. требуется опредѣлить эпакту 1866 года. Въ табл. № 1 нахожу, что 1866 годъ—второй въ кругѣ лунномъ. Въ первой графѣ таблицы № 6 нахожу кругъ луны 2 и въ той же строкѣ, въ графѣ для 18-го и 19-го столѣтій, нахожу эпакту 14.

Опредѣлимъ эпакту 4088 года по Р. Х. Пріискиваемъ кругъ луны 4088 года въ табл. № 1, какъ показано въ § 2, и находимъ, что годъ этотъ 1-й въ кругѣ лунномъ; въ первой графѣ табл. № 6 нахожу 1-й годъ луннаго круга и въ той же строкѣ, въ графѣ для 39 и 41-го столѣтія (такъ какъ 4088 годъ принадлежитъ къ 41-му столѣтію), находимъ эпакту 24.

1788 годъ 19-й въ кругѣ лунномъ; въ первой графѣ таблицы № 6 пріискиваю число 19 и въ той же строкѣ, въ графѣ для 18 и 19-го столѣтій, нахожу эпакту 22.

1800-й годъ 12-й въ кругѣ лунномъ; въ первой графѣ табл. № 6 пріискиваю 12 и въ той же строкѣ, въ графѣ для 18-го 19 столѣтій, нахожу эпакту 4.

Годъ Рождества Христова 17-й въ кругѣ лунномъ; въ первой графѣ табл. № 6 пріискиваю число 17 и въ той же строкѣ, въ графѣ для 1-го столѣтія по Р. Х. и 1-го и 2-го предъ Р. Х., нахожу эпакту 9. 33-й годъ по Р. Хр. 12-й въ кругѣ лунномъ, слѣд. эпакта этого года была 13.

Въ Римско-Католической Пасхалии новаго стиля эпакты начинаются съ 1-го Января, тогда какъ въ Грековосточнай Пасхалии основанія считаются съ 1 Марта; но это въ сущности не составляетъ никакого различія, потому что, какъ показано будетъ ниже, новолунія и полнолунія Январскія и Мартовскія, соотвѣтствующія однѣмъ и тѣмъ же эпактамъ, всегда бывають въ одни и тѣ же дни мѣсяцевъ Января и Марта; напр. если новолуніе было 5 Марта, то оно было также и 5 Января.

§ 27.

Основанія, на
которыхъ со-
ставлена таб-
лица № 7.

Извѣстно, что употребляемый въ церковномъ счислениіи лунный синодическій мѣсяцъ состоитъ изъ 29 дней, 12 часовъ, 44 минутъ и 2,86 секундъ *). Но въ пасхальномъ счислениіи и въ общежитіи обыкновенно принимаютъ шесть лунныхъ мѣсяцевъ полныхъ, каждый въ 30 дней, и шесть неполныхъ, каждый въ 29 дней. Полные мѣсяцы соотвѣтствуютъ Январю, Марту, Маю, Іюлю, Сентябрю и Ноябрю, а неполные прочимъ шести мѣсяцамъ.—Основаніе и Римская Эпакта, какъ показано было выше, означаютъ число дней, которыми солнечный годъ превышаетъ лунный годъ, начинающійся обыкновенно новолуніемъ. И потому, зная эпакту даннаго года, легко опредѣлить Мартовское его новолуніе, стоитъ только вычесть эпакту изъ 30-ти. Когда эпакта-нуль, тогда Мартовское новолуніе бываетъ 30 Марта. Чтобы опредѣлить, котораго числа будетъ новолуніе въ мѣсяцѣ Апрѣлѣ при той же эпактѣ, слѣдуетъ добавить къ 30 днямъ Марта 29 дней неполного луннаго мѣсяца Апрѣля, и изъ суммы 59-ти вычесть 31 день солнечнаго мѣсяца Марта; остатокъ 28 будетъ означать число, котора-

*) Кромѣ синодическаго мѣсяца въ астрономіи различаютъ еще лунный мѣсяцъ періодическій или тропическій, состоящій изъ 27 дней, 7 часовъ, 43 минутъ и 4,72 секундъ,—лунный мѣсяцъ звѣздный, состоящій изъ 27 дней, 7 часовъ, 43 минутъ, 11,53 секундъ, и аномалистический—изъ 27 дней, 13 часовъ, 18 минутъ и 37,4 секундъ.

го будетъ новолуніе въ мѣсяцѣ Апрѣлѣ. Такимъ же образомъ, прибавивъ къ 28-ми дніямъ Апрѣля 30 дній полнаго луннаго мѣсяца Мая, и по вычитаніи изъ суммы 58-и 30 дній солнечнаго мѣсяца Апрѣля, остатокъ 28 будетъ означать число, котораго будетъ новолуніе въ мѣсяцѣ Маѣ, и т. д., чрезъ добавленіе къ числу найденнаго новолунія числа дній слѣдующаго луннаго мѣсяца 30, или 29, смотря потому, будетъ ли онъ полный или неполный, и вычитаніе изъ суммы числа дній солнечнаго мѣсяца, вычислена 1-я строка таблицы № 7 отъ Марта до Декабря включительно. Такъ какъ отъ 1 Января по 30 Марта включительно 89 дній; то, если мы вычтемъ изъ этого числа 30 дній полнаго луннаго мѣсяца Марта и 29 дній неполнаго луннаго мѣсяца Февраля, т. е. 59, то остатокъ 30 будетъ означать число Январскаго новолунія при эпактѣ 0. Сложивъ это число съ 29-ю, числомъ дній неполнаго мѣсяца Февраля, получимъ 59; по вычитаніи изъ этой суммы 31-го, числа дній солнечнаго мѣсяца Января, остатокъ 28 будетъ означать число, котораго бываетъ новолуніе въ мѣсяцѣ Февралѣ при тойже эпактѣ. Прочія строки таблицы № 7, соотвѣтствующія эпактамъ 1, 2, 3, 4. и проч., составлены чрезъ вычитаніе единицы изъ чиселъ предыдущей строки.

Такъ какъ два лунные мѣсяца, одинъ полный въ 30 дній, а другой неполный въ 29 дній, составляютъ сумму 59 дній, а эпактъ на два лунныхъ мѣсяца приходится 60; то въ Римскихъ мѣсяцословахъ, въ которыхъ при каждомъ числѣ мѣсяца ставятъ соотвѣтствующую ему эпакту, въ мѣсяцахъ имѣющихъ 30 дній, соединяютъ двѣ эпакты въ одну, т. е. при одномъ и томъ же числѣ ставятъ двѣ эпакты, именно, 24-ю и 25-ю, и такимъ образомъ уравнивается число эпактъ съ суммою дній двухъ лунныхъ мѣсяцевъ. По этому въ таблицѣ № 7, въ мѣсяцахъ, имѣющихъ 30 дній, числа, соотвѣтствующія эпактамъ 24-ой и 25-ой, одни и тѣ же. Напр. при эпактѣ 24, равно какъ при эпактѣ 25, новолуніе бываетъ 4 Апрѣля. Какъ въ Православной Пасхалии, такъ и въ Римско-Католической отъ новолунія до полнолунія обыкновенно считается 14 дній, хотя собственно отъ новолунія до полнолунія проходитъ 14-ть дній, 18 часовъ, 22 минуты и 1 секунда.— Зная котораго числа въ извѣстномъ мѣсяцѣ было новолуніе, легко опредѣлить число мѣсяца, котораго было или будетъ полнолуніе, добавляя къ числу новолунія, или вычитая изъ него число 14, смотря потому, будетъ ли оно меныше, или больше 14, или равно ему. Напр. въ мѣсяцѣ Январѣ 1866 года новолуніе было 4 числа, слѣдовательно полнолунію слѣдовало быть 18 числа. Въ Сентябрѣ того же года новолуніе было 26 числа, слѣдовательно полнолуніе было 12 числа.

§ 28.

Употреблениe
таблицы № 7.

Употреблениe таблицы № 7 слѣдующе: положимъ, что какое нибудь событіе случилось въ мѣсяцѣ Августѣ 1812 года, во время полнолуния: требуется опредѣлить котораго числа этого мѣсяца было полнолуние? 1812 годъ пятый въ кругѣ лунномъ (см. табл. № 1). Пріискиваю въ 1-й графѣ таблицы № 6 кругъ луны 5 и въ тойже строкѣ, въ графѣ для 18 и 19-го столѣтія нахожу эпакту 17; переходу къ таблицѣ № 7: въ первой графѣ ея пріискиваю эпакту 17; въ тойже строкѣ, въ графѣ, обозначенной *Августъ*, нахожу, что новолуние въ этомъ мѣсяцѣ было 7-го числа новаго стиля, следовательно полнолуние въ этомъ мѣсяцѣ было 21-го числа новаго стиля, или 9 числа стараго стиля. Другой примѣръ. Кругъ луны 1583 года 4 (табл. № 1). Въ первой графѣ таблицы № 6 пріискиваю число 4 и въ тойже строкѣ, въ графѣ для 15-го, 16-го и 17-го столѣтій нахожу эпакту 7; пріискиваю эту эпакту въ первой графѣ таблицы № 7 и въ тойже строкѣ, въ графѣ, обозначенной *Мартъ*, нахожу, что новолуние въ этомъ году было 23 Марта. Добавивъ къ этому числу 14, и по вычитаніи изъ суммы 37 тридцати одного дня мѣсяца Марта, остатокъ 6 означаетъ 6-е число Апрѣля, которое было Паехальнымъ полнолуниемъ 1583 года по новому стилю. Вообще таблица № 7 весьма полезна для приблизительного определеній по эпактамъ новолуний и полнолуний въ какомъ бы-то нибыло году и столѣтіи, но оно никогда не можетъ быть совершенно точнымъ. Разница въ часахъ производить разницу въ дняхъ, хотя въ Паехалии обыкновенно новолуния и полнолуния, которая приходится послѣ 12 часовъ утра, считаются новолуниями и полнолуниями слѣдующаго дня. Таблицы № 11 и № 12 гораздо точнѣе опредѣляютъ среднее лунное теченіе. Однакожъ определеніе новолуний и полнолуний по эпактамъ вполнѣ достаточно для определенія дня празднованія Пасхи по новому стилю. Въ послѣдней графѣ таблицы № 7 показаны, соотвѣтственно эпактамъ, паехальные полнолуния по новому стилю.

§ 29.

Основаніe.
на которыхъ
составлена
таблица № 8.

Выше было сказано, что вслѣдствіе постановленія Никейскаго Собора, 22-е Марта и 25-е Апрѣля составляютъ два крайніе предѣла празднованія Пасхи. Самое раннєе паехальное полнолуние по Григоріанскому мѣсяцеслову опредѣлено: XII Kalend. Aprilis, которое соотвѣтствуетъ 21 числу мѣсяца Марта и эпакту 23 (см. табл. № 17). Если полнолуние это случится въ субботу, то Пасха должна быть празднуема въ слѣдующій непосредственно воскресный день, т. е.

22 Марта. Но **22** Марта можетъ быть въ воскресенье только при вруцѣлѣтѣ **3**, какъ это видно изъ таблицы № 5. Изобразимъ это такъ:

Вруцѣлѣто.	Эпакта.	Пасха.
1) 3.	23.	22 Апреля Марта

Пасха **23** Марта можетъ быть только при вруцѣлѣтѣ **2** (см. табл. № 5), послѣ полнолуній **21** и **22**-го Марта, которымъ соответствуютъ эпакты **23** и **22** (см. табл. № 7), что изобразимъ:

2) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
2	23, 22.	23 марта

Пасха **24** Марта можетъ быть только при вруцѣлѣтѣ **1** (см. табл. № 5), послѣ полнолуній **21**, **22** и **23** Марта, соответствующихъ эпактамъ **23**, **22** и **21**, что представимъ въ слѣдующемъ видѣ:

3) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
1.	23. 22. 21.	24 марта

25-е число Марта бываетъ въ воскресенье при вруцѣлѣтѣ **7** (см. табл. № 5), слѣдовательно Пасха **25** Марта можетъ быть только при этомъ же вруцѣлѣтѣ, послѣ полнолуній **21**, **22**, **23** и **24** Марта, которыя соответствуютъ эпактамъ: **23**, **22**, **21** и **20** (см. табл. № 7), что изобразимъ:

4) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
7.	23. 22. 21. 20.	25 марта

Изъ таблицы № 5 видно, что **26**-е число Марта бываетъ въ воскресенье при вруцѣлѣтѣ **6**; слѣдовательно Пасха **26** Марта бываетъ при этомъ же вруцѣлѣтѣ и послѣ полнолуній **21**-го **22**, **23**, **24** и **25** Марта, которыя соответствуютъ эпактамъ **23**, **22**, **21**, **20** и **19**, откуда:

5) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
6.	23, 22, 21, 20, 19.	26 марта

27-е Марта бываетъ въ воскресенье при вруцѣлѣтѣ **5** (см. табл. № 5), слѣдовательно Пасха можетъ быть празднуема въ этотъ день при этомъ же вруцѣлѣтѣ, послѣ полнолуній, которыя бываютъ **21**, **22**, **23**, **24**, **25** и **26**-го Марта, которымъ соответствуютъ эпакты: **23**, **22**, **21**, **20**, **19** и **18** (см. табл. № 7), и потому:

6) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
5.	23. 22. 21. 20. 19. 18.	27 марта

На томъ же основаніи найдемъ:

7) Вруцѣлѣто.	Эпакты.	Пасха.
4.	23. 22. 21. 20. 19. 18. 17.	28 марта

Такъ выведены первыя семь строкъ семи отдѣловъ, соотвѣтствующихъ семи вруцѣлѣтамъ таблицы № 8. Слѣдяя попорядку чиселъ отъ 22 Марта до 25 Апрѣля включительно и имѣя передъ глазами таблицу № 5 и № 7, легко вывесть всѣ остальныя строки таблицы № 8, каждого изъ семи ея отдѣловъ, соотвѣтствующихъ семи вруцѣлѣтамъ; такъ наприм. въ табл. № 5 находимъ, что 29-е Марта бываетъ въ воскресенье, при вруцѣлѣтѣ 3, слѣдовательно Пасха 29 Марта бываетъ при этомъ же вруцѣлѣтѣ и послѣ полнолуній 22, 23, 24, 25, 26, 27 и 28 Марта (потому что Пасха можетъ быть черезъ 7 дней послѣ пасхального полнолунія), слѣдовательно при эпактахъ 22, 21, 20, 19, 18, 17 и 16. И потому вторая строка первого отдѣла таблицы № 8 будеть:

8) Вруцѣлѣто. Эпакты. Пасха:

3. 22. 21. 20. 19. 18. 17 и 16. 29 марта.

§ 30.

Определеніе
дня праздно-
ванія Пасхи
по новому сти-
лю помошью
табл. № 8.

Употребленіе этой таблицы слѣдующее: чтобы опредѣлить день празднованія Пасхи по новому стилю въ данномъ году, слѣдуетъ только опредѣлить эпакту этого года и вруцѣлѣто. Положимъ, что требуется опредѣлить, когда празднуема была первая, по новому стилю, Пасха въ 1583 году. Въ табл. № 1 нахожу кругъ луны этого года 4; въ первой графѣ таблицы № 6 пріискиваю кругъ луны 4 и въ тойже строкѣ, въ графѣ для 15, 16 и 17 столѣтій, нахожу эпакту 7; въ таблицѣ № 2 нахожу, что 1583 годъ 7-й въ кругѣ солнечномъ. Такъ какъ 1583 годъ принадлежитъ къ 16 столѣтію, то въ таблицѣ № 3 нахожу, что 16-му столѣтію соотвѣтствуетъ вѣковое вруцѣлѣто В; пріискиваю въ первой графѣ таблицы № 4 кругъ солнца 7 и въ тойже строкѣ подъ буквою В нахожу вруцѣлѣто 1583 года 5. Перехожу къ таблицѣ № 8; въ первой графѣ ея пріискиваю вруцѣлѣто 5, и противъ строки, въ которой находится опредѣленная прежде эпакта 7, нахожу, что Пасха въ этомъ году празднуема была 10-го Апрѣля.

Другой примѣръ. 1800 годъ 12-й въ кругѣ лунномъ (табл. № 1). Пріискиваю въ 1-й графѣ табл. № 6 кругъ луны 12, и такъ какъ годъ этотъ принадлежитъ къ 18-му столѣтію, въ тойже строкѣ въ графѣ для 18-го и 19 столѣтія, нахожу эпакту 4; въ табл. № 2 нахожу, что годъ этотъ 28-й въ кругѣ солнечномъ; въ табл. № 3 вижу, что 18 столѣтію соотвѣтствуетъ вѣковое вруцѣлѣто С; пріискиваю въ первой графѣ табл. № 4 кругъ солнца 28 и въ тойже строкѣ, въ графѣ подъ буквою С, нахожу два вруцѣлѣта: 2 и 3. Но какъ 1800 годъ, по вышеизложеніемъ началамъ, подлежитъ исключенію изъ високосныхъ годовъ, то вруцѣлѣто

его должно быть 2. Въ табл. № 8, въ отдѣль, соотвѣтствующемъ вруцѣлѣту 2 пріискиваю выше опредѣленную эпакту 4 и въ той же строкѣ нахожу, что Пасха въ этомъ году была 13 Апрѣля.

Третій примѣръ. Кругъ луны 2000-го года 3 (табл. № 1.), эпакта 24 (табл. № 6). Годъ этотъ, 4-й въ кругѣ солнечномъ, принадлежить къ 20-му столѣтію, которому соотвѣтствуетъ вѣковое вруцѣлѣто Е (табл. № 3). Пріискиваю въ табл. № 4 кругъ солнца 4 и въ той же строкѣ, подъ буквою Е, нахожу два вруцѣлѣта: 5 и 6: и какъ годъ этотъ, по вышеизложеннымъ начальмъ, високосный, то ему соотвѣтствуетъ вруцѣлѣто 6. Въ таблицѣ № 8, въ отдѣль, соотвѣтствующемъ вруцѣлѣту 6, пріискиваю эпакту 24 и въ той же строкѣ нахожу, что Пасха въ этомъ году будетъ 23-го Апрѣля новаго стиля.

§ 31.

Зная день празднованія Пасхи въ данномъ году, легко опредѣлить прочие подвижные праздники по таблицѣ № 10. Таблица эта не что иное, какъ второй экземпляръ таблицы № 9 съ небольшими измѣненіями. Нумера надъ каждою графою табл. № 10 соотвѣтствуютъ нумерамъ надъ каждою графою табл. № 9 и означаютъ одни и тѣ же подвижные праздники и недѣли предъ Пасхой и по Пасхѣ. Графы табл. № 10, обозначенные нулями, не имѣютъ соотвѣтствующихъ дней и праздниковъ въ табл. № 9. Въ табл. № 10, равно какъ въ табл. № 9, въ годахъ високосныхъ къ числамъ, означающимъ недѣли и дни въ мѣсяцахъ Январѣ и Февралѣ, слѣдуетъ добавлять единицу. Такъ напр. Пасха въ 1864 г. по новому стилю праздновалась 27 Марта, слѣд. *Septuagesima*, недѣля о блудномъ сынѣ была не 23, но 24 Января: *Sexagesima*, соотвѣтствующая недѣлѣ мяеопустной, не 30, но 34-го Января, и т. д. до 1-го числа мѣсяца Марта, къ числамъ котораго и слѣдующихъ за нимъ мѣсяцевъ ничего не добавляется. Послѣдняя графа таблицы, подъ заглавиемъ *Dominica prima adventus*, означаетъ первую недѣлю Рождественскаго поста, или поста, установленного въ память пришествія (*adventus*) въ міръ Спасителя. Постъ этотъ, хотя и соотвѣтствуетъ нашему Филиппову посту, но отличается отъ него тѣмъ, что онъ короче нашего поста и начало его зависитъ отъ дня празднованія Пасхи.

§ 32.

Приведемъ нѣсколько примѣровъ изъ древнихъ актовыхъ книгъ, чтобы показать, какъ помошію этихъ таблицъ опредѣляется время совершенія актовъ.

- 1) Изъ актовой книги Виленской Магдебургіи за 1491—1668 годы, стр. 58.

Примѣры изъ
древнихъ ак-
товыхъ книгъ

Indicium opportunum feria sexta post Cinerum proxima bannitum est, anno Domini 1565:

„Судъ производился своевременно въ ближайшую пятницу послѣ дня Пепла, въ лѣто Господне 1565“.

Чтобы опредѣлить время, когда былъ день Пепла (*dies cinerum*) въ 1565 году, необходимо знать день празднованія Пасхи въ этомъ году. Пасха въ это время праздновалась еще по старому стилю. 1565 годъ 5-й въ кругѣ лунномъ (табл. № 1); вруцѣлѣто этого года 7 (табл. № 2). Въ табл. № 9, въ 1-й графѣ пріискиваю число 5, во второй графѣ, пониже 5-ти, число 7, и противъ него въ 3-й графѣ нахожу, что Пасха въ этомъ году была 22 Апрѣля. Въ табл. № 10 въ 1-й графѣ пріискиваю 22 Апрѣля и въ той же строкѣ нахожу, что *dies cinerum* (день Пепла) былъ 7 Марта; и какъ день Пепла, или 1-й день великаго поста у католиковъ всегда бываетъ въ среду, то въ пятницу было 9 Марта. Итакъ актъ совершенъ 9 Марта 1565 года.

2, Actum in Drohiczin, terminis terrestribus Drohiciensibus, Sabbato ante festum Sanctissimae et Individuae Trinitatis proximo, anno Domini 1609, celebratis:

„Происходило въ Дрогичинѣ, въ Дрогичинскіе земскіе сроки суда, произошедшаго въ ближайшую субботу предъ праздникомъ Пресвятой и Нераздѣльной Троицы, въ лѣто Господне 1609“.

Римско-Католическій праздникъ Пресвятой Троицы подвижной, зависящій отъ дня празднованія Пасхи. Опредѣлимъ, когда празднуема была Пасха по новому стилю въ 1609 году. Годъ этотъ 11-й въ кругѣ лунномъ, слѣдовательно эпакта соотвѣтствующая ему 24 (табл. № 6), кругъ солнца этого года 5 (табл. № 2), слѣд. соотвѣтствующее ему вруцѣлѣто 3, (табл. № 3 и № 4); пріискиваю въ табл. № 8 вруцѣлѣто 3 и эпакту 24; въ той же строкѣ, противъ 24-хъ нахожу, что Пасха по новому стилю въ этомъ году празднуема была 19 Апрѣля. Въ табл. № 10, въ 1-й графѣ нахожу день Пасхи 19 Апрѣля, и въ той же строкѣ въ графѣ, обозначенной—*Festum Sanctissimae Trinitatis*, нахожу, что праздникъ этотъ былъ 14 Июня; и какъ онъ всегда бываетъ въ воскресеніе, въ недѣлю Всѣхъ Святыхъ, то ближайшая, предшествующая ему суббота была 13 Июня. Итакъ актъ совершенъ 13 Июня 1609 года.

3, Изъ актовой книги Ганязскаго *) Гродскаго суда.

Actum est in Goniadz, oppido Sacrae Regiae Maiestatis, feria secunda intra octavas festi Sacratissimi Corporis Christi Domini, Anno Ejusdem 1676:

„Происходило въ Ганязѣ, городѣ Священнаго Королевскаго Величества, въ понедѣльникъ предъ октавою праздника Священнѣйшаго Тѣла Господа Христа, въ лѣто Его 1676.

*) Въ древнихъ актахъ, писанныхъ на Русскомъ языке, городъ этотъ везде называется Ганязъ; Поляки переименовали его въ Goniadz.

Чтобы определить, когда былъ у Католиковъ подвижный праздникъ Тѣла Христова въ 1676 году, опредѣлимъ день празднованія Пасхи. 1676 годъ 2-й въ кругѣ лунномъ (табл. № 1), эпакта соответствующая ему 15 (табл. № 6), кругъ солнца этого года 16 (табл. № 2), слѣд. вруцѣлѣта его 2. 3. (табл. № 3 и № 4); опредѣляю Пасху по послѣднему. Въ табл. № 8 нахожу вруцѣлѣто 3, пріискиваю въ этомъ отдѣлѣ эпакту 15 и въ той же строкѣ нахожу, что Пасха въ 1676 году празднуема была по новому стилю 5 Апрѣля. Въ таблицѣ № 10, въ первой графѣ, обозначенной Pascha, пріискиваю 5-е Апрѣля и въ той же строкѣ, въ графѣ обозначенной F. Corporis Christi нахожу, что праздникъ Тѣла Христова былъ 4-го Июня, слѣд. восьмой день его, или октава, 11 Июня. Хотя помошію таблицы № 5 легко можно определить, въ какой день недѣли было 4-е Июня, однажъдь неѣть никакой надобности прибѣгать къ ней; праздникъ тѣла Христова всегда бываетъ въ четвергъ, слѣдовательно слѣдующій за нимъ понедѣльникъ былъ 8-го числа новаго стиля. Итакъ актъ совершенъ 8 Июня 1676 года.

4). Изъ актовой книги Брянскаго Гродскаго суда за 1758 годъ:

Actum est in Curia regia Bransensi, feria sexta ante dominicam Cantate proxima, anno Domini 1758:

,Происходило въ Брянскомъ королевскомъ замкѣ, въ ближайшую пятницу предъ недѣлею Пойте, въ лѣто Господне 1758“.

Недѣля Cantate-пойте соотвѣтствуетъ нашей недѣлѣ о Самарянинѣ, т. е. пятой недѣлѣ по Пасхѣ, (табл. № 10 и № 9). Пріискиваемъ день празднованія Пасхи по новому стилю, какъ показано выше, и находимъ, что въ 1758 г. она празднуема была 26 Марта. Въ первой графѣ таблицы № 10 пріискиваемъ 26 Марта и въ той же строкѣ, въ графѣ обозначенной cantate находимъ, что эта недѣля была 23 Апрѣля, слѣд. пятница предъ этою недѣлею была 21-го Апрѣля, — и актъ совершенъ 21-го Апрѣля 1758 года.

Отдѣльный актъ писанный на пергаментѣ:

Actum in conventione generali Brestensi, feria quarta quatuor temporum Spiritus Sancti, anno Domini 1511:

,Происходило въ генеральному Брестскому собраніи въ среду, въ день сущояденія по Св. Духѣ, въ лѣто Господне 1511“.

Пасха въ 1511 году празднуема была 20 Апрѣля, слѣд. Сопшество Св. Духа или Пятдесятница была 8 Июня, въ воскресенье (см. табл. № 9), и пото-

му среда была 11 Июня; слѣд. актъ совершенъ 11-го Июня 1511-го года, (см. алфав. указ. Quatuor tempora).

§ 33.

Начала, на которыхъ со-
ставлена таб-
лицы № 11 и № 12. Таблицы № 11 и № 12 со вспомогательными къ нимъ табличками № 13,
№ 14 и № 15 служать для поправки лунного круга, для опредѣленія но-
волуній и полнолуній и вообще возраста луны данного года и мѣсяца въ са-
мыхъ отдаленныхъ отъ насъ временахъ, и такимъ образомъ могутъ подтверж-
дать или опровергать многіе историческіе факты и события, которыхъ время
совершенія иногда опредѣляется луннымъ теченіемъ.

Таблица № 11 составлена на слѣдующемъ основаніи: 235 лунныхъ си-
ноидическихъ мѣсяцевъ, изъ которыхъ каждый состоитъ изъ 29 дней, 12 часовъ,
44 минутъ и 2,9 секундъ, составляютъ 6939 дней, 16 часовъ, 31 минуту и
21,5 секунды; но 19-ть Юліанскихъ лѣтъ составляютъ 6939 дней и 18 часовъ.
Числа эти разнятся между собою 1 часомъ, 28-ю минутами и 38-ю секун-
дами (Рквд. къ Астроном. Переvoщикова). По этой причинѣ новолунія и пол-
нолунія, по истечениі 19 лѣтъ, хотя бываютъ въ тѣ же самыя числа мѣсяцевъ,
но раньше однимъ часомъ, 28-ю минутами и 38-ю секундами. Разность эта
по истечениі четырехъ лунныхъ круговъ, или 76-ти лѣтъ, будетъ 5 часовъ 54
минуты и 34 секунды; по истечениі же другихъ 76-ти лѣтъ, или 152 лѣтъ
будетъ 11 часовъ, 49 минутъ и 8 секундъ. Такимъ образомъ чрезъ добавленіе
къ предыдущему числу лѣтъ 76-ти, а къ часамъ, минутамъ и секундамъ 5
часовъ, 54 минуты и 34 секунды составлена таблица № 11, которая отъ на-
чала Греческаго лѣточислѣнія доведена до 10142 года по Рождествѣ Христовѣ
и можетъ быть продолжена по произволу. 76-лѣтній періодъ, состоящій изъ 4
лунныхъ круговъ, избранъ въ ней для того, чтобы въ него вошли все
високосы. Годы въ ней приняты Юліанскіе.

Вторая половина этой таблицы № 12 составлена на слѣдующихъ основа-
нияхъ: зная въ одномъ какомъ либо 76-лѣтнемъ періодѣ пасхальныя Мартов-
скія новолунія каждого года, легко опредѣлить ихъ во всѣхъ прочихъ періодахъ
съ помощью таблицы № 11. 1865-мъ годомъ начинается 76-лѣтній періодъ.
Мартовское новолуніе въ этомъ году по С.-Петербургскому меридіану было 15-го
Марта, въ 7 часовъ и 29 минутъ утра *). Считая дни съ 1-го Января, а часы

*) Мѣсяцословъ на 1865 г. изданный Императорскою Академіею Наукъ.

съ полуночи, придавъ къ 15-му Марта число 59, сумму дней мѣсяцевъ Января и Февраля, новолуніе это мы выразимъ такъ: 74 дн., 7 часовъ и 29 минутъ. Въ таблицѣ № 11 находимъ, что новолунія и полнолунія отъ начала греческаго лѣтосчислѣнія до 1864 года включительно предваряли лунный кругъ 23-мя днями 21-мъ часомъ, 12-ю минутами и 58-ю секундами. Придавъ это число дней, часовъ, минутъ и секундъ къ найденному нами выраженію Мартовскаго новолунія 1865 года, получимъ: 98 дн. 4 ч. 54' 58''. Чтобы получить выраженіе для 2-го года 76-лѣтняго періода, стоитъ только къ найденному выраженію для первого года придать 354 дня, 8 часовъ, 48 минутъ, 33 секунды (лунный годъ) и изъ суммы вычесть 365 дней и 6 часовъ, получимъ 87 д. 7 ч. 30' 33''. Но чтобы найти выраженіе для третьяго года, должно замѣтить слѣдующее: 19 Юліанскихъ лѣтъ, составляющихъ лунный кругъ, содержать въ себѣ 228 солнечныхъ мѣсяцевъ. Но постоянная разность 11 дней между солнечнымъ и луннымъ годомъ въ 19 лѣтъ составляетъ 209 дней, которые равны 7-ми луннымъ мѣсяцамъ, изъ которыхъ шесть полныхъ и одинъ неполный; такъ что въ теченіи 228 солнечныхъ мѣсяцевъ лунныхъ мѣсяцевъ приходитъ $228 + 7 = 235$. И потому на 19 солнечныхъ лѣтъ приходится 12 лунныхъ годовъ въ 12 мѣсяцевъ каждый и 7 годовъ въ 13 мѣсяцевъ. Лунные годы, имѣющіе 13 мѣсяцевъ, называются эмволисмическими, Ἐμβολισμῖαι или Ἐμβολιμᾶι, т. е. вставочными или вброшенными, отъ греческаго слова Ἐμβάλλω вбрасываю, вставляю. Годы эти, сообразно съ луннымъ теченіемъ, соответствуютъ солнечнымъ годамъ въ лунномъ кругѣ 3-му, 6-му, 9-му, 11-му, 14-му, 17-му, и 19-му. Итакъ, чтобы найти выраженіе для третьяго года 76-лѣтняго періода, слѣдуетъ ко второму году придать 383 дня, 21 часъ, 32 минуты и 38 секундъ, т. е. 13 лунныхъ мѣсяцевъ, и изъ суммы вычесть 365 дней, 6 часовъ; откуда получимъ 105 д., 23 ч., 3' 11''—выраженіе Мартовскаго новолунія для третьяго года. Такъ какъ 76-лѣтній періодъ состоить изъ четырехъ лунныхъ круговъ, то поступая такимъ образомъ въ каждомъ изъ нихъ, т. е. къ простымъ луннымъ годамъ придавая 354 д. 8 ч. 48' 33'', а къ эмволисмическимъ 383 д. 21 ч. 32' 38'' и вычитая изъ суммы 365 дн. 5 час. легко составить таблицу № 12.

6

Три вспомогательныя таблички № 13, № 14 и № 15 къ предшествующимъ двумъ таблицамъ составлены: первая чрезъ послѣдовательное сложеніе числа 29 д. 12 ч. 44' 3'' съ самимъ собою, т. е. дней, часовъ, минутъ и секундъ, которые проходятъ отъ одного новолунія до слѣдующаго; а вторая чрезъ послѣдовательное добавленіе къ числу дней, часовъ, минутъ и секундъ, которые проходятъ отъ новолунія до полнолунія, т. е. къ 14 д. 18 ч. 22' 1'' числа дней,

Вспомога-
тельный таб-
лички къ таб-
лицамъ № 11
и № 12.

часовъ, минутъ и секундъ луннаго синодического мѣсяца; третья № 15 чрезъ послѣдовательное добавленіе числа дней слѣдующаго мѣсяца къ суммѣ предыдущихъ.

§ 34.

Объяснимъ употребленіе этихъ таблицъ примѣрами.

Употребленіе
таблицъ № 11
и № 12 съ ихъ
вспомогатель-
ными таблич-
ками.

Требуется опредѣлить возрастъ луны 15 Сентября 1806 года. Въ таблицѣ № 11 пріискиваю ближайшій меньшій годъ къ 1806, т. е. 1788; вычитаю его изъ 1806, разность 18 показываетъ, что 1806 годъ—восемнадцатый въ 76-лѣтнемъ періодѣ. Въ первой графѣ таблицы № 12 пріискиваю число 18 и противъ него нахожу 90 д. 8 ч. 42' 11" изъ этого числа вычитаю стоящіе противъ 1788 года 23 д. 15 ч. 18' 28", которыми въ этомъ періодѣ новолунія и полнолунія предваряли лунный кругъ, разность 66 дн. 17 ч. 23' 46" выражаетъ Мартовское новолуніе 1806 года: придавъ къ этому выраженію сумму шести новолуній, или шести лунныхъ мѣсяцевъ отъ Апрѣля до Сентября включительно, т. е. 177 д. 4 ч. 24' 17" (см. табл. № 13) получимъ 241 д. 21 ч. 48' 3" выраженіе для новолунія мѣсяца Сентября 1806 года. По вычитаніи изъ этого числа 243 дней отъ Января по Сентябрь (см. табл. № 15), получимъ 0 дн. 21 ч. 48' 3" выраженіе для Сентябрскаго новолунія 1806 года. Такъ какъ отъ новолунія до полнолунія проходитъ 14 дн. 18 ч. 22' 1", то придавъ это число къ найденному для Сентябрскаго новолунія, получимъ 15 д. 16 ч. 10' 4" т. е. 15 Сентября 1806 года было полнолуніе въ 4 часа и 10 минутъ по полудни. Хоть вычисленія можно изобразить такъ:

$$\begin{array}{r} 1806 \\ - 1788 \\ \hline 18 \dots . 90 \text{ д. } 8 \text{ ч. } 42' 11'' \\ - 23 \quad 15 \quad 18 \quad 28 \\ \hline 66 \text{ д. } 17 \text{ ч. } 23' 43'' \\ + 177 \text{ д. } 4 \text{ ч. } 24' 17 \\ \hline 243 \text{ д. } 21 \text{ ч. } 48' '' \\ - 243 \text{ д.} \\ \hline 0 \text{ д. } 21 \text{ ч. } 48' '' \\ + 14 \quad 18 \quad 22 \quad 1 \\ \hline 15 \text{ д. } 16 \text{ ч. } 10' '' \end{array}$$

Второй примѣръ. Котораго числа было новолуніе въ мѣсяцѣ Декабрѣ 1845-го года?

$$\begin{array}{r} 1845 \\ - 1788 \\ \hline 57 \dots 108 \text{ д. } 21 \text{ ч. } 17' \\ - 23 \quad 15 \quad 18 \\ \hline ' 85 \text{ д. } 5 \text{ ч. } 59' \\ + 265 \text{ д. } 18 \text{ ч. } 36 \\ \hline 351 \text{ д. } 0 \text{ ч. } 35' \\ - 334 \\ \hline 17 \text{ д. } 0 \text{ ч. } 35' \text{ т. е.} \end{array}$$

Въ таблицѣ № 11 пріискиваю ближайшій годъ къ 1845-му, т. е. 1788, вычитаю его изъ 1845-го, разность 57 пріискиваю въ первой графѣ табл. № 12 и нахожу 108 д. 21 ч. 17', вычитаю изъ этого числа 23 д. 15 ч. 18'—число дней стоящее противъ 1788 года. Къ полученной разности 85 д. 5 ч. 59' придаю число девяти лунныхъ мѣсяцевъ отъ Апрѣля до Декабря включительно, 265 д. 68 ч. 36' (табл. № 13.), получаю сумму 351 д. 0 ч. 35', изъ которой вычитаю 334, число дней отъ Января до Ноября включительно (табл. № 15), остатокъ 17 д. 0 ч. 35' показываетъ, что новолуніе въ мѣсяцѣ Декабрѣ 1845 года было 17 числа въ 35 минутъ по полуночи.

Третій примѣръ. По вычисленію де Лаланда на четвертомъ году до нашей эры, съ 12-го на 13-е Марта было лунное затмѣніе. Извѣстно изъ началь Астрономіи, что солнечное затмѣніе можетъ быть только во время новолунія, а лунное затмѣніе только во время полнолуния. Четвертый годъ до нашей эры соотвѣтствуетъ 5505-му году отъ сотворенія міра. Пріискиваю въ табл. № 11 ближайшій менышій годъ къ 5505-му т. е. 5472 и вычитаю его изъ первого, разность 33 пріискиваю въ табл. № 12, въ графѣ для годовъ, и противъ нея нахожу Мартовское новолуніе 33-го года въ 76-лѣтнемъ періодѣ 104 д. 7 ч. 15' вычитаю изъ него 17 д. 17 ч. 28', которая стоять противъ 5472 года, остатокъ 86 д. 13 ч. 47' будетъ Мартовское новолуніе 5505 года. По вычитаніи изъ 86 дней 59-ти, числа дней отъ Января до Марта, остатокъ 27 дней показываетъ, что новолуніе въ 5505 году было 27 Марта, и что слѣдовательно ему предшествовало въ Мартѣ же полнолуние; а потому, по вычитаніи изъ найденнаго выраженія для новолунія, т. е. изъ 86 д. 13 ч. 47' одного полнолу-

нія т. е. 14 дней 18 часовъ 22', получимъ 71 д. 49 ч. 25'; по вычитаніи же изъ 71 дня вышеупомянутыхъ 59 дней, найдемъ, что полнолуніе въ 5505 году было 12 Марта 19 ч. 25', или 12 Марта въ 7 часовъ и 25 минутъ по полудни.

Вотъ ходъ самаго вычислениі:

$$\begin{array}{r} 5505 \\ -5472 \\ \hline 33 \dots 104 \text{ д. } 7 \text{ ч. } 15' \\ -17 \text{ д. } 17 \text{ ч. } 28'. \\ \hline 86 \text{ д. } 13 \text{ ч. } 47' \\ -14 \text{ д. } 18 \text{ ч. } 22'. \\ \hline 71 \text{ д. } 19 \text{ ч. } 25' \\ -59. \\ \hline 12 \text{ д. } 19 \text{ ч. } 25', \text{ или } 22 \text{ Март. въ } 7 \text{ ч. } 25 \text{ м.} \\ \text{по полудни.} \end{array}$$

Четвертый примѣръ. Крестная смерть Іисуса Христа послѣдовала на 33-мъ году Его жизни, или на 33 году эры христіанской *), въ пятницу, на канунѣ Ветхозавѣтной пасхи. (Іоан. XIX, 31) Ветхозавѣтная пасха, по установленію, празднуется въ 14-й день мѣсяца Нисана, котораго первое число соотвѣтствуетъ Мартовскому новолунію (Ісх. XII ст. 18), слѣдов. въ Мартовское полнолуніе. Опредѣлимъ время этого полнолунія въ 33 году. 33-й годъ по Рожд. Христ. соотвѣтствуетъ 5541-му году отъ сотвор. міра. Пріискиваю къ нему ближайшій меньшій голь въ табл. № 11, т. е. 5472, вычитаю его изъ 5541, разность 69 пріискиваю въ таблицѣ № 12 и противъ нея нахожу 96 д. 9 ч. 55', вычитаю изъ этого числа 17 д. 17 ч. 28', разность 78 д. 16 ч. 28' выражаетъ Мартовское новолуніе 33-го года; придавъ къ нему 14 д. 18 ч. 22', сумма 93 д. 10 ч. 50' выражаетъ Мартовское полнолуніе того же года. По вычитаніи изъ 93-хъ числа дней отъ Января до Марта вклю-чительно, т. е. 90 (см. табл. № 15), находимъ, что пасхальное полнолуніе въ 33-мъ году по Рожд. Христ. было 3-го Апрѣля. Въ табл. № 2 находимъ, что 33-й годъ 25-й въ кругѣ солнечномъ, которому соотвѣтствуетъ вруцѣльто 3, и потому по табл. № 5 опредѣляемъ, что 3-е Апрѣля 33-го года было въ пятницу. Но по первоначальному установлѣнію (Ісх. XII ст. 18) празднова-

*) Usser. Annal. Veteris et Novi Testam. pag. 609. Petavii Doctrina tempor. lib. XII cap. XVII et XVIII.

ніе пасхи долженствовало начинаться съ вечера. Кромѣ сего Евреи съ незапамятныхъ временъ не празднуютъ своей пасхи въ понедѣльникъ, среду и пятницу, но отлагаютъ празднованіе ея на слѣдующій день. И такъ всѣ изложенные здѣсь данины вполнѣ подтверждаютъ, что Ветхозавѣтная Пасха въ 33-мъ году по Р. Х. праздновалась въ субботу, что вполнѣ согласно съ повѣствованіемъ Св. Евангелиста Иоанна Богослова (гл. IXX ст. 31), и что день крестной смерти Иисуса Христа былъ 3-е число Апрѣля, въ пятницу.

Нѣкоторые, основываясь на Псалтири съ возслѣдованіемъ и на лунномъ кругѣ, полагаютъ день распятія Иисуса Христа 30-е число Марта 5533 года, считая годомъ Рождества Спасителя 5500-й годъ. Повѣримъ это мнѣніе помощію нашихъ таблицъ:

5533
5472.
<hr/>
61 . . . 94 д. 21 ч. 16'
—17 д. 17 ч. 28'
<hr/>
77 д. 3 ч. 48 новолуніе.
+ 14 д. 18 22.
<hr/>
91 д. 22 ч. 10 полнолуніе.
—90
<hr/>
1 д. 22 ч. 10. т. е.

полнолуніе 5533 года отъ сот. міра было 1-го Апрѣля въ 10 часовъ и 10 минутъ вечера. Слѣдовательно Ветхозавѣтная Пасха должна была быть 2-го Апрѣля. И такъ 5533 годъ 17-й въ кругѣ солнечномъ, то вруцѣлѣто его 7 (см. табл. № 2) и слѣдовательно 2-е Апрѣля было въ понедѣльникъ (см. табл. № 5).

Всѣ эти выводы, равно какъ и многіе другіе, доказываютъ вѣрность лѣточисленія, принятаго нашею Православною Церковью, по которому отъ сотворенія міра полагается 5508 лѣть.

Пятый примѣръ. Требуется опредѣлить Римскую эпакту 1998 года по Р. Х. Ближайшій меньшій годъ къ этому году въ табл. № 11) 1940; разность между ними 58 пріискиваю въ табл. № 12; и въ той же строкѣ нахожу: 98 д. 0 ч. 6', вычитаю изъ этого числа дни, часы и минуты стоящіе противъ 1940 года, остатокъ 73 д. 20 ч. 59' означаетъ Мартовское новолуніе 1998 года, по вычитаніи изъ него 59, числа дней отъ Января по 1-е Марта, остатокъ 14 дней 20 ч. 59; будетъ означать 14-е число мѣсяца Марта 8 ч. 59 тинуть по полуодніи. Слѣдовательно новолуніе 1998 года будетъ 15 Марта. Но числа мѣсяцевъ Григоріанскаго мѣсяцослова въ 20 столѣтіи будутъ упреждать числа Юліанскаго мѣсяцослова

13-ю днями. Придавъ число 13 къ найденному 15 сумма 28 будетъ означать новолуніе мѣсяца Марта по новому стилю. Но выше было показано, что чрезъ вычитаніе числа новолунія изъ 30 получается эпакта. Слѣд. Римская эпакта 1998 года будетъ 2. Ходъ вычисленія слѣдующій:

$$\begin{array}{r} 1998 \\ 1940 \\ \hline 58 \dots \dots . 98 \text{ д. } 0 \text{ ч. } 6' \\ -24 \text{ д. } 3 \text{ ч. } 7' \\ \hline 73 \text{ д. } 20 \text{ ч. } 59' \\ -59 \\ \hline 14 \text{ д. } 20 \text{ ч. } 59' \text{ или } 15\text{-го Марта} \\ +13 \\ \hline 28 \\ 30-28=2. \end{array}$$

Такимъ же образомъ опредѣлимъ Римскую эпакту 1499 года предъ Р. Х. 1499-й годъ до Р. Христова соотвѣтствуетъ 4010-у году отъ сотвор. міра

$$\begin{array}{r} 4010 \\ 3940 \\ \hline 58 \dots \dots . 98 \text{ д. } 0 \text{ ч. } 6' \\ -12 \text{ д. } 19 \text{ ч. } 17' \\ \hline 85 \text{ д. } 4 \text{ ч. } 49' \\ -59. \\ \hline 26 \text{ Март. } 4 \text{ ч. } 49' \text{ утра.} \end{array}$$

Чтобы получить выраженіе для новолунія по новому стилю, слѣдуетъ обратиться къ таб. № 3, въ которой находимъ, что въ 15-мъ столѣтіи, къ которому принадлежитъ 1499-й годъ до Р. Х., разность между старымъ и новымъ стилемъ—14 дней. Число это отрицательное какъ и всѣ числа начиная отъ 3-го столѣтія въ восходящемъ порядке, означающія разность между старымъ и новымъ стилемъ. И потому, по вычитаніи его изъ 26, остатокъ 12 будетъ означать Мартовское новолуніе 1499 года предъ Р. Х. По вычитаніи 12 изъ 30, получается Римская эпакта этого года 18.

Такъ вычислены для таб. № 6 всѣ эпакты первыхъ годовъ луннаго круга каждого столѣтія.

Примѣчаніе. Для годовъ слишкомъ отдаленныхъ отъ нашего времени таб. № 11 и № 12 могутъ показаться недостаточными, такъ напр.

$$\begin{array}{r}
 10000 \\
 9996 \\
 \hline
 4 \dots . 95 \text{ д. 1 ч. } 51' \\
 -50 \text{ д. 5 ч. } 31' \\
 \hline
 44 \text{ д. 20 ч. } 20'
 \end{array}$$

Такъ какъ 44 дня меньше числа 59, то выраженіе 44 д. 20 ч. и 20 м. показываетъ Февральское новолуніе, а не Мартовское; чтобы получить Мартовское, слѣдуетъ добавить къ нему 29 д. 12 ч. 44', тогда получимъ 74 д. 9 ч. 41'. По вычитаніи изъ 74 числа дней отъ Января до Марта, т. е. 59, остатокъ 15 д. 9 ч. 4' будетъ означать Мартовское новолуніе 10,000 года. Такимъ образомъ легко исправить мнимый недостатокъ этихъ таблицъ.

Подобнымъ образомъ, чтобы получить выраженіе Мартовскаго новолунія того же года по новому стилю, слѣдуетъ къ найденному выражению 44 д. 20 ч. 20' добавить 73 дня (смот. таб. № 3), сумма 117 д. 20 ч. 20' выражаетъ новолуніе въмѣсяцѣ Апрѣлѣ, и потому, по вычитаніи изъ него одного синодическаго мѣсяца 29 д. 12 ч. 44', получимъ выраженіе для Мартовскаго новолунія 88 д. 7 ч. 36', т. е. новолуніе въ 10000 году будетъ 29 марта новаго стиля; слѣд. эпакта этого года 1.

§ 35.

Въ 313 году по Р. Х., при Константинѣ Великомъ, вмѣсто олимпіадъ введено счислѣніе по индиктамъ или пятнадцатилѣтіямъ, которыя начинаются съ 1-го Сентября. Такъ какъ по Греческому лѣтосчислѣнію счетъ индиктамъ начинается отъ сотворенія міра, то, чтобы опредѣлить индиктъ, соотвѣтствующій данному году, добавляютъ къ нему 5508 лѣтъ, протекшихъ до Р. Христова и сумму дѣлятъ на 15, остатокъ означаетъ индиктъ данного года *), а частное показываетъ число протекшихъ индиктовъ. Такъ какъ 1-му году по Р. Х. соотвѣтствуетъ индиктъ 4, слѣдовательно первый индиктъ былъ за три года предъ Р. Христовымъ; и потому, если мы раздѣлимъ данный годъ отъ Р. Х. на 15 и къ остатку придадимъ 3, то получимъ тотъ же самый результатъ. Напр. $1867 + 5508 = 7375$; раздѣливъ это число на 15, получимъ остатокъ 10,

Понятіе объ
индиктахъ.

*.) Когда остатокъ 0, тогда индиктъ данного года 15-й.

который означаетъ индиктъ 1867 года; но, раздѣливъ 1867 на 15, получимъ остатокъ 7; придавъ къ нему число 3, получимъ 10. Индиктъ (Indictio), начинающійся съ 1-го Сентября, называется Константинопольскимъ, въ отличіе отъ Римскаго индикта (Indictio Romana), который начинается съ 1-го Января. Способъ определенія Римскаго индикта, соотвѣтствующаго данному году, тотъ же самый: данный годъ дѣлить на 15 и къ остатку прибавляютъ число 3, сумма будетъ индиктъ даннаго года; или къ данному году добавляютъ число 3, и сумму дѣлить на 15, остатокъ будетъ индиктъ даннаго года отъ Р. Х. Такъ какъ Константинопольскій индиктъ начинается съ 1-го Сентября, то найденный индиктъ, соотвѣтствующій данному году, имѣть значеніе свое только съ 1-го Января до 1-го Сентября даннаго года; съ 1-го Сентября, которымъ начинается новый Сентябрскій годъ, по 1-е Января индиктъ больше найденного единицею. Напр. одна грамота дана 1505 года, Іюля 10 дня, индиктъ ея 8, а другая дана того же года, но мѣсяца Ноября 6-го; индиктъ послѣдней будетъ показанъ не 8-й, но 9-й, не смотря на то, что годъ тотъ же самый. И потому при определеніи года помошью индикта слѣдуетъ обращать вниманіе на мѣсяцы, и если грамота дана, или актъ совершенъ въ Сентябрѣ, Октябрѣ, Ноябрѣ и Декабрѣ, то годъ, соотвѣтствующій указанному индикту, должно уменьшать единицею. Этимъ отличаются индикты всѣхъ древнихъ грамотъ и привилегій, данныхъ бывшими Великими Князьями Литовскими, отъ грамотъ и привилегій позднѣйшихъ, данныхъ Польскими Королями; въ послѣднихъ употреблялся уже индиктъ Римскій.

§ 36.

Табличка для
определенія
индикта дан-
ного года и
вмѣстѣ для
определенія
года по дан-
ному индикту.

Табличка № 16 съ двумя при ней столбцами служить 1) для сокращенія вычислений индиктовъ, замѣняя дѣленіе вычитаніемъ, 2) для определенія года помошью индикта. Табличка эта изображаетъ столѣtie; сто малыхъ квадратцевъ ся изображаютъ годы. Въ нее вписано 90 индиктовъ, начиная отъ 1-го года по Р. Х. Послѣдний индиктъ въ ней 3, и потому слѣдующій 4-й начинается съ начала таблички. Принявъ 90 лѣтъ за періодъ индиктовъ, послѣ котораго индикты слѣдуютъ въ томъ же самомъ порядкѣ, чрезъ послѣдовательное добавление къ предшествующему числу 90, составлены два столбца годовъ отъ Р. Христова до 3240 года. Чрезъ вычитаніе изъ числа даннаго года числа лѣтъ ближайшаго меньшаго къ нему въ этихъ столбцахъ получается остатокъ, который означаетъ число года въ девяносто-лѣтнемъ періодѣ. Прискаравъ это число въ табличкѣ № 16, мы находимъ тутъ же соотвѣтствующій ему индиктъ. Напр., вычтемъ изъ 1867 года ближайшій меньшій годъ — 1800; остатокъ

остатокъ 67 пріискиваемъ въ табличкѣ, какъ показано при объясненіи табл. № 1, находимъ, что 1867 году соотвѣтствуетъ индиктъ 10. Ближайшій меньшій годъ къ 313-му отъ Р. Христова 270-й; по вычитаніи его изъ 313, разность 43 пріискиваемъ въ табличкѣ № 16, какъ показано выше, и находимъ индиктъ 313-го года 1.

Нѣкоторыя грамоты бывшихъ Великихъ Князей Литовскихъ даны безъ означенія года, только съ указаніемъ индикта, мѣсяца и числа, а иногда безъ указанія даже мѣсяца и числа.—Если время княженія нѣкоторыхъ изъ В. Князей не превышаетъ 29 лѣтъ, то помошью табл. № 16, по индикту легко опредѣлить годъ, въ которомъ дана была грамота. Объяснимъ это примѣрами.

Грамота Великаго Князя Литовскаго Александра, подтверждающая продажную крѣпость Семена Чорторыскаго, данную писарю Великаго Княжества Литовскаго Ивашкѣ Яцковичу, дана Ноября 7, индикта 12-го. Княженіе Александра начинается 1492 годомъ и оканчивается 1506-мъ. Пріискиваемъ въ одномъ изъ столбцовъ при табл. № 16 ближайшій меньшій годъ къ 1492-му; годъ этотъ 1440; разность между ними 52 пріискиваемъ въ табл. № 16 и находимъ въ 52-мъ квадрацѣ индиктъ, соотвѣтствующій 1492 году, 10. Считая по порядку годы отъ этого индикта, легко досчитаться до 12-го индикта, который соотвѣтствуетъ 1494-му году. Но какъ грамота дана въ мѣсяцѣ Ноябрѣ, то годъ слѣдуетъ уменьшить единицею. И такъ, грамота дана 7-го Ноября 1493 года.

Грамота В. К. Казиміра II о порядкѣ уплаты податнаго сбора серебрѣзны, дана 5-го Мая, индикта 3. Казиміръ II княжилъ съ 1440 года по 1492 годъ, 32 года. Пріискиваемъ индиктъ 1440 года. Разность между 1440-мъ и ближайшимъ меньшимъ 1350-мъ годомъ 90; пріискиваемъ ее въ табл. № 16 и находимъ, что индиктъ, соотвѣтствующій 1440 году—3: слѣдоват. грамота могла быть дана 1440 года. Потомъ, обращаясь къ началу таблички, считаемъ годы по порядку квадратцевъ до 1492 года и находимъ, что индиктъ 3 соотвѣтствуетъ также 1455-му, 1470-му и 1485-му годамъ. И такъ, грамота дана въ одномъ изъ указанныхъ годовъ, но въ которомъ собственно, нельзя опредѣлить. Въ этомъ случаѣ нужно прибегать къ другимъ обстоятельствамъ или историческими даннымъ.

29. Числа и мѣсяцы многихъ древнихъ, особенно средне-вѣковыхъ грамотъ, папскихъ булъ и актовъ показаны по Римскому календарю. Сообщимъ объ немъ краткія понятія.

§ 37.

Понятіе о Римскомъ мѣсяцословѣ и день каждого мѣсяца назывался *календами*, Kalendae, отъ Греческаго слова καλέω, способъ обра- зову, созываю; седьмой день въ мѣсяцахъ Мартъ, Маѣ, Іюль и Октябрь, а въ мѣсяцахъ его прочихъ пятьй назывался *Нонами*, Nonae; пятнадцатый день мѣсяца называлася *Идами*, Idus. Обыкновенный способъ превращать числа Римскаго календаря въ числа нашего мѣсяцослова слѣдующій: 1) для опредѣленія числа, соотвѣтствующаго Календамъ, къ числу дней предшествующаго мѣсяца слѣдуетъ добавить 2 и изъ суммы вычесть число календъ, напр. X Kalendis Augusti. Предшествующій Августу мѣсяцъ Іюль имѣть 31 день; добавивъ къ этому числу 2, получимъ сумму 33; по вычитаніи изъ нея Римскаго числа X, получимъ остатокъ 23, который означаетъ 23-е число мѣсяца Іюля. 2) Чтобы опредѣлить число, соотвѣтствующее ионамъ, нужно число 7 въ мѣсяцахъ: Мартъ, Маѣ, Іюль и Октябрь, а въ прочихъ мѣсяцахъ число 5 увеличивать единицею и вычитать изъ него Римское число ионъ, остатокъ будетъ искомое число мѣсяца. Напр. VI Non. Octobris. Въ Октябрѣ ионы седьмой день; увеличиваю число 7 единицею, изъ 8-ми вычитаю IV, остатокъ означаетъ 4-е число Октября. Такимъ образомъ найдемъ: III Non. Martii. Въ Іюнѣ ионы означаютъ 5-й день; увеличивъ число 5 единицею и по вычитаніи изъ 6-ти III-хъ, получаю остатокъ 3, который означаетъ 3-е число мѣсяца Іюня. 3) Такимъ же образомъ опредѣляются числа, соотвѣтствующія Идамъ. Напр. V Idibus Martii. Такъ какъ Иды въ Мартѣ означаютъ 15-й день, то увеличивъ число 15 единицею и по вычитаніи изъ 16 Римскаго числа V, получимъ остатокъ 11, который означаетъ 11-е число мѣсяца Марта по нашему мѣсяцослову. Также VI. Id. Iunii означаетъ 8-е число Іюня нашего мѣсяцослова; потому что въ Іюнѣ Иды означаютъ 13-й день; увеличивъ число 13 единицею, и по вычитаніи изъ 14-ти Римскаго числа VI, получимъ 8. Хотя изложенные здѣсь правила для перевода чиселъ Римскаго календаря на числа нашего мѣсяцослова очень просты, однакожъ они легко забываются; и потому предлагается таблица № 17, въ которой соотвѣтственно мѣсяцамъ и числамъ нашего мѣсяцослова помѣщены мѣсяцы и числа Римскаго календаря. Самая таблица названа „Римскимъ календаремъ“.



§ 38.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

глави́йшихъ названій недѣль, дней, подвижныхъ и неподвижныхъ праздниковъ Западной Церкви, которыми опредѣляется время совершения и явки древнихъ актовъ и грають.

Примѣчаніе. Въ указателѣ этомъ приняты слѣдующія сокращенія: D означаетъ Dominica, воскресный день, недѣля; d.— dies, день; h. означаетъ hebdomada, седмица; f.— festum, праздникъ; fr.— feria, день недѣли, или седмичный день.

- d. Absolutionis, Тайная Вечеря.
- fer. Ad angelum, среда Рождественского поста (смотр. табл. № 10 adventus).
- D. Ad te levavi, 1-я недѣля Рождественского поста (смотр. табл. № 10).
- D. Adorate secundum, tertium et quartum, Недѣли, слѣдующія послѣ 3-ей недѣли по Богоявленіи.
- d. Adoratus, Великій Пятокъ.
- D. Adorate Dominum, Недѣля 3-я по Богоявленіи.
Adventus, Рождественскій постъ (Смотр. табл. № 10).
- f. Adventus spiritus Sancti, 15-е Мая, праздникъ неподвижный.
- d. Aegidii Abbatis, 1-е Сентября.
- f. Angaria cinerum et crucis, angaria post d. Luciae, angaria Pentecostes,
Четыре среды недѣль, слѣдующихъ по Недѣлѣ Православія, или
1-ой нед. поста.
- Annus Trabeationis, Годъ Страданія Спасителя.
- Annus Circumcisionis, Годъ Рожд. Христова.
- D. Ante carnisprivium, Недѣля мясопустная.
- D. Antipascha, Недѣля 2-я по Пасхѣ, недѣля о Томѣ.
Ante litanias, Нед. 6-я по Пасхѣ.

- D. Ante candelas, { Нед. предъ Срѣтеніемъ Господнимъ.
D. Ante festum Purificationis,
d. Apostolorum divisio, 15-е Іюля.
f. Apparitio Domini, Epiphania, Богоявленіе.
fr. Aqua sapientiae, Вторникъ по Пасхѣ.
d. Architrichlinii, 2-й день по Богоявленію.
f. Armorum Christi, Пятница Ѣоминой недѣли.
D. Aspiciens a longe, 1-я недѣля Рождественского поста. (Смотр. табл. № 10 adventus).
f. Assumptio B. V. Mariae, Успеніе Пресвятой Богородицы.
d. Ater s. Dies cinerum, Среда недѣли Мясопустной.
fr. Audivit Dominus, Пятница и суббота послѣ дня Пепла. (См. табл. № 10).
h. Authentica, Страстная недѣля.
d. Bartholomaei Apostoli, 24-е Августа.
D. Brandonum, Burarum, Focorum, Недѣля 1-я поста,—Православія.
f. Burci Marci, 2-е Іюля.
fer. Caeci nati, Среда по 4-й недѣлѣ поста
fr. Calendarum, 1-е Января.
f. Candelatio, Candelaria. 2-е Февраля.
D. Cananaea, Недѣля 2-я поста.
D. Cantate, Недѣля 5-я по Пасхѣ.
fr. Caput jejunii, Dies cinerum, День Пепла. Среда недѣли Сыропустной.
fr. Caput quadragesimae, Среда Сыропустной недѣли.
D. Carnisprivium novum, Недѣля Сыропустная.
D. Carnisprivium vetus, 1-я недѣля поста, недѣля Православія.
f. Caristica, cara cognatio, Petri epularum, 22-е Февраля.
D. Carena, 1-я недѣля поста, недѣля Православія.
f. Cara cognatio, S. Petri epularum, 22-е Февраля.
fr. Caramentranum, caremprenum, carnicapum, carniplarium, carnivora,
Вторникъ Сыропустной недѣли.
D. Carnisprivium, Недѣля Сыропустная.
D. Cavantium capita, Недѣля Ваій.
D. Circumdederunt, Недѣля о блудномъ сыниѣ.
D. Clausum Pascha, Недѣля 2-я по Пасхѣ, о Ѣомѣ.
fr. Compassio Beatissimae Virginis Mariae, Пятница предъ недѣлею Ваій.
h. Communis septimana, Седмица по Св. Михаилѣ, или, послѣ 29-го
Сентября.
d. Commemoratio passionis Dominicae, 25-е Марта.
f. Conversio Magdalenaе, Четвертокъ 5-ой недѣли поста.
f. Conceptio Beatissimae Virginis Mariae, Зачатіе Пресвятой Богороди-
цы, 8-го Декабря.
D. Conductus Paschae, Недѣля 2-я по Пасхѣ—Ѳомина.

- f. Conversio S. A. Pauli, 25-е Января.
fr. Consilium Iudeorum, Пятокъ нед. Ваій.
f. Corporis Christi, Тѣла Христова, (см. табл. № 10).
d. Correctio fraterna, Вторникъ 3-й недѣли Четыредесятницы.
h. Crucis, Недѣля 6-я по Пасхѣ.
d. Crucifixio Domini, Распятіе Господне, 25-е Марта.
D. Cum clamarem ad Dominum, Недѣля 10-я по Пятидесятницѣ.
D. Da pacem, Недѣля 18-я по Пятидесятницѣ.
D. De fontanis, 4-я недѣля Великаго поста.
D. Deus in loco, Недѣля 11-я по Пятидесятницѣ.
D. Deus in adjutorium, Недѣля 12-я по Пятидесятницѣ.
D. De lignis orditis, Недѣля 1-я поста, недѣля Православія.
d. Dimissio Apostolorum, 15-е Іюля.
d. Divisio Apostolorum, 15-е Іюля.
D. Domine ne longe, Недѣля Ваій.
D. Domine in tua, Недѣля 1-я по Пятидесятницѣ.
D. Dominus illuminatio mea, Недѣля 4-я по Пятидесятницѣ.
D. Dominus fortitudo, Недѣля 6-я по Пятидесятницѣ.
f. Dormitio B. V. Mariae, Успеніе Пресвятой Богородицы, 15-е Августа.
D. Dum medium silentium, Недѣля по Рождествѣ Христовѣ.
D. Dum clamarem ad Dominum, Недѣля 10-я по Пятидесятницѣ.
h. Duplex, Седмица 2-я по Пятидесятницѣ.
D. Duplex, Недѣля 1-я по Пятидесятницѣ.
f. Ecce advenit, Богоявленіе.
D. Ecce Deus adjuva, Недѣля 9-я по Пятидесятницѣ.
D. Esto mihi, Недѣля Сыропустная.
D. Exaudi, Недѣля 7-я по Пасхѣ, недѣля Св. Отецъ.
D. Exaudi Domine, Недѣля 5-я по Пятидесятницѣ.
h. Expectationis, Седмица по Вознесеніи Господнемъ.
f. Expectationis, 18-е Декабря.
D. Exurge, Мясопустная недѣля.
D. Exurge Domine, 4-я недѣля Филип. поста. (Смотр. табл. № 10).
D. Exaudi Domine, Недѣля 5-я по Пятидесятницѣ.
D. Factus est Dominus protector meus, Недѣля 2-я по Пятидесятницѣ.
h. Ferialis, Страстная недѣля.
f. Festorum omnium metropolis, Рождество Христово.
D. Hebdomadationis Первое воскресенье по праздникѣ Св. Михаила,
 (29-е Сентября).
f. Hebrarum, Успеніе Пресвятой Богородицы. *Недѣльное*
d. Hedvigis, 17-е Октября.
f. Hypapanti, Hypante, Срѣтеніе Господне.
D. Jerusalem, 4-я недѣля Великаго поста.

- D. In albis, 2-я недѣля по Пасхѣ.
D. In capite quadragesimae, Недѣля Сыропустная.
D. In Excelso, Недѣля 1-я по Богоявленіи.
D. In media quadragesimae, 4-я недѣля поста.
D. Inclina Domine, Недѣля 15-я по Пятидесятницѣ.
d. Incarnationis, День Благовѣщенія.
h. Indulgentiae, Страстная Недѣля.
d. Indulgentiae, Тайная Вечеря.
D. Palmarum, Недѣля Ваїй.
D. Initium quadragesimae, Недѣля Православія.
d. Introduxit nos Dominus, Понедѣльникъ по Св. Пасхѣ.
D. Invocavit, Недѣля Православія, 1-я недѣля В. поста.
f. Joannes Albus, 24-е Іюня.
d. Johannes Parvus, 6-е число Мая.
d. Jovis, Sancta, Тайная Вечеря.
D. Isti sunt dies, 5-я недѣля поста.
D. Jubilate, 4-я недѣля по Пасхѣ.
D. Jubilate omnis terra, 3-я недѣля по Пасхѣ.
D. Judica, 5-я недѣля В. поста.
d. Judicium extreum, Понедѣльникъ 1-й недѣли Великаго поста.
D. Justus es Domine, Недѣля 17-я по Пятидесятницѣ.
D. Laetare, 4-я недѣля Великаго поста.
ds. Lamentationum, Четвергъ, пятница и суббота Страстной Недѣли.
d. Lavationis, Четвергъ.
f. Luminum, Богоявление.
d. Magnae festivitatis, Тайная Вечеря.
h. Magna, Страстная недѣля.
fr. Magni Scrutinii, Среда 4-ой недѣли Великаго поста.
fr. Magnificat, четвергъ 1-й недѣли Великаго поста.
f. Magorum, Богоявление.
D. Mapparum albarum, недѣля 2-я по Пасхѣ.
d. Mariae Cerealis, 2-е Февраля.
f. Mariae annorum. Рождество Пресв. Богородицы, 8-е Сентября.
f. Marinae et philiastri, 18-е Іюля.
d. Martini aestivalis, Translatio S. Martini, 4-е Іюля.
fr. Media quadragesimae, четвергъ предъ 4-ою недѣлею Великаго поста.
fr. Media septimanae, среда.
D. Mediana, 4-я недѣля Великаго поста.
D. Mediana octava. 5-я недѣля Великаго поста.
h. Mediana, седмица послѣ 4-й недѣли Великаго поста.
D. Memento, 4-я недѣля Филип. поста. (Смотр. табл. № 10 adventus).
Mensis foenalis, мѣсяцъ Іюль.

- Mensis messionum, мѣсяцъ Августъ.
Mensis magnus, Іюнь.
Mensis purgatorius, мѣсяцъ Февраль.
Mensis novarum, мѣсяцъ Апрѣль.
D. Mensis paschalis, недѣля 1-я по Пасхѣ.
D. Misericordia, 3-я недѣля по Пасхѣ.
D. Quarentena, 1-я недѣля поста, недѣля Правосланія.
D. Quadragesima, 1-я недѣля В. поста, недѣля Православія.
D. Misereri mei Domine, недѣля 16-я по Пятидесятницѣ.
h. Muta, Страстная недѣля.
d. Nicolai aestivalis, 9-е Іюля.
d. Nicolai hyemalis, 6-е Декабря.
f. Occursus, Срѣтеніе Господне, 2-е Февраля.
d. Octo neophytorum, 1-я недѣля Великаго поста.
D. Oculi, 3-я недѣля Великаго поста.
D. Omnes gentes, недѣля 7-я по Пятидесятницѣ.
D. Omnia quae festi, недѣля 20-я по Пятидесятницѣ.
D. Omnis terra, недѣля 2-я по Богоявленіи.
D. Osanna, Недѣля Вай.
D. Palmarum, Недѣля Вай.
f. Pausatio B. V. Mariae, Успеніе Пресв. Богородицы.
d. Parasceve, Великій Пятокъ.
D. Pascha clausum, недѣля юбилея Томина, 2-я по Пасхѣ.
D. Pascha floridum, Недѣля Вай.
D. Pascha competentium, Недѣля Вай.
fr. Pascha novum, Великая Суббота.
f. Pascha de Madio, Пятидесятница.
fr. Pasha medium, среда по Пасхѣ.
D. Pascha petitum, Недѣля Вай.
d. Pascha primum, 22-е Марта.
f. Pascha rosarum, Пятидесятница.
d. Pascha ultimum, 25-е Апрѣля.
D. Passionis, недѣля 5-я Великаго поста.
D. Pastor bonus, 2-я недѣля по Пасхѣ.
d. Pauli Apostoli, 25-е Января.
D. Populus Sion, 2-я недѣля Филип. поста (Смотр. табл. № 10 ad-
ventus).
h. Porosa, Страстная недѣля.
D. Post focos, post ignes, недѣля 2-я Великаго поста.
d. Post strenas, prima anni, 1-й день года.
a. Post ostensionem reliquiarum, недѣля 2-я по Пасхѣ.
D. Post alba, in albis, недѣля 2-я по Пасхѣ, недѣля юбилея Томина.

- f. Praesentationis Domini Nostri J. Christi, Праздникъ Очищенія, 2-ое Февраля.
- d. Primus mundi, seculi, 18-е Марта.
- D. Prima, quae est caput jejuniorum, Недѣля Сыропустная.
- D. Privilegiata, 1-я поста, недѣля Православія.
- D. Publicani et Pharisei, Недѣля 10-я по Пятидесятницѣ.
Quatuor tempora, сухояденіе въ среду, пятницу и субботу 1) послѣ третьей недѣли Рождественского поста (adventus), 2) послѣ первой недѣли Четыредесятницы, 3) по Пятидесятницѣ и 4) по Воздвиженію Креста Господня.
- D. Quasimodo geniti, 2-я недѣля по Пасхѣ.
- Quinguagesima, Недѣля Сыропустная.
- D. Quintana, Недѣля Православія.
- D. Quinque panum, 4-я недѣля Великаго поста.
- d. Reconciliationis, Тайная Вечеря.
- f. Reliquiarum, Среда 2-ой недѣли по Пасхѣ.
- D. Reminiscere, 2-я недѣля Великаго поста.
- D. Repus, Reprus, Repositus, Недѣля 5-я Великаго поста.
- f. Requies B. V. Mariae. Успеніе Пресвятой Богородицы.
- D. Respice I, 3-я недѣля по Пятидесятницѣ.
- D. Respice II, 13-я недѣля по Пятидесятницѣ.
- D. Rex dominicarum, Недѣля 1-я по Пятидесятницѣ.
- D. Rogationum s. rogate, 6-я недѣля по Пасхѣ.
- D. Rosae, De rosa, Rosata, Rosarum, Недѣля 4-я Великаго поста.
- f. Sacramenti, Четвергъ 1-ой недѣли по Пятидесятницѣ.
- D. Salus populi, Недѣля 19-я по Пятидесятницѣ.
- h. Saneta, Страстная недѣля.
- D. Saneta, тоже.
- D. Paschalis, Святая Недѣля.
- f. Sanctificationis B. V. Mariae, 8-е Декабря.
- f. Sancti Petri epularum v. Cathedra Petri, 22-е Февраля.
- f. Sapientiae, 17-е Декабря.
- D. Secunda quadragesimae, 2-я недѣля В. поста.
- f. Septem gaudiorum Mariae, 23-е Сентября.
- D. Septuagesima, Недѣля о блудномъ сынѣ.
- f. Septuaginta duorum Discipulorum, 15-е Іюля.
- ds. Sex dies sanctissimi, Страстная Недѣля.
- D. Sexagesima, Недѣля мясопустная.
- d. Sexta decimi mensis, Богоявленіе, 6-е Января.
- D. Si iniquitates, недѣля 22-я по Пятидесятницѣ.
- D. Suscipe, Domine, fidelium preces, неѣля 5-я по Пасхѣ.
- D. Suscepimus, Deus, недѣля 8-я по Пятидесятницѣ.

- D. Tertia quadragesimae, 3-я недѣля Великаго поста.
 - f. Transitus B. V. Mariae, Успеніе Пресвятой Богородицы.
 - f. Translationis Domini, 7-е Января.
 - D. Trinitatis, недѣля 1-я по Пятидесятницѣ.
 - D. Trium septimanarum Paschatis, недѣля 2-я по Пасхѣ.
 - D. Trium septimanarum Pentecosten, недѣля 2-я по Пятидесятницѣ.
 - d. Vigesima quinta novi mensis, Рождество Христово, 25-е Декабря.
 - d. Viridium, Тайня Вечеря.
 - D. Vocem jucunditatis, недѣля 6-я по Пасхѣ о Слѣпомъ.
-

О п е ч а т к и.

Напечатано:

Стран.	Строка	Слѣдуетъ читать:
11	7 сверху Января	Февраля
14	16 — возвращаются	возвращаются
20	6 снизу дней	10 дней
33	7 — 5 час.	6 час.
34	9 сверху 28'	24'
36	14 — 22 Март.	12 Март.
37	2 — не	не
—	23 — И такъ	И какъ
—	8 снизу 1940	1940;
—	— — № 11)	№ 11
—	2 — бдеть	будетъ
41	3 — 29	слѣдуетъ выбросить
45	4 — Herbarium	Herbarium.

ТАБЛИЦА № 1. а. б.

б.

Православной
Церкви.

Римско-
Католи-
ческой.

Когда, ср.	на Часы, ср.	Место, мина.	Основание.	Пасхальный суббота.	Границы.	Когда, мина.
1 14 16 7 2 Апр.	4 14					
2 25 5 26 22 Март.	5 25					
3 6 24 15 10 Апр.	6 6					
4 17 13 4 30 Март.	7 17					
5 28 2 23 18 Апр.	8 28					
6 9 21 12 7 Апр.	9 9					
7 20 10 1 27 Март.	10 20					
8 1 29 20 15 Апр.	11 1					
9 12 18 9 4 Апр.	12 12					
10 23 7 28 24 Март.	13 23					
11 4 26 17 12 Апр.	14 4					
12 15 15 6 1 Апр.	15 15					
13 26 4 25 21 Март.	16 26					
14 7 23 14 9 Апр.	17 7					
15 18 12 3 29 Март.	18 18					
16 29 1 22 17 Апр.	19 29					
17 11 19 10 5 Апр.	1 11					
18 22 8 29 25 Март.	2 22					
19 3 27 18 13 Апр.	3 3					

ТАБЛИЦА № 2. в. г.

	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7		
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	
G.	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	
1400	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2800	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4200	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	
5600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7000	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8400	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
9800	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
11200	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
12600	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14000	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
15400	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16800	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
18200	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
19600	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21000	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22400	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	
23800	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25200	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
26600	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	
28000	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
29400	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	I1	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5
30800	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
32200	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
33600	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
35000	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
36400	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
и т. д.	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

Православ-
ной Церкви. Римско-Ка-
толической
Церкви.

6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4
10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6
19	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6
12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	
21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
21	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	27	28	1	2	3	4	5	6	7	
21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	

Кругъ солница.	Врудъ- лѣта.	Кругъ солница.	Врудъ- лѣта
1	1 А	18	1 f
2	2 Б	19	2 e
3	3 Г	20	3 d
4	5 Е	21	4-5 cb
5	6 З	22	6 A
6	7 3	23	7 g
7	1 А	24	1 f
8	3 Г	25	2-3 ed
9	4 Д	26	4 c
10	5 Е	27	5 b
11	6 З	28	6 A
12	1 А	1	7.1 gf
13	2 Б	2	2 e
14	3 Г	3	3 d
15	4 Д	4	4 c
16	6 З	5	5.6 bA
17	7 3	6	7 g
18	1 А	7	1 f
19	2 Б	8	2 e
20	4 Д	9	3.4 dc
21	5 Е	10	5 b
22	6 З	11	6 A
23	7 3	12	7 g
24	2 Б	13	1.2 fe
25	3 Г	14	3 d
26	4 Д	15	4 c
27	5 Е	16	5 b
28	7 3	17	6.7 Ag

ТАБЛИЦА № 3, № 4 и № 5.

№ 3.

G=7	дн.	A=6	дн.	B=5	дн.	C=4	дн.	D=3	дн.	E=2	дн.	F=1	дн.
		До		Рож	д.	Хри	ст.	55	-44	54	-43	53.52	-42
51	-41	50	-40	49.48	-39	47	-38	46	-37	45.44	-36	43	-35
42	-34	41-40	-33	39	-32	38	-31	37.36	-30	35	-29	34	-28
33.32	-27	31	-26	30	-25	29.28	-24	27	-23	26	-22	25.24	-21
23	-20	22	-19	21.20	-18	19	-17	18	-16	17.16	-15	15	-14
14	-13	13.12	-12	11	-11	10	-10	9.8	-9	7	-8	6	-7
5.4	-6	3	-5	2	-4	1	-3						
II	0	Рож	дe	с т в.	Xр.	1	-3	2	-2	3	-1	(4)	0
4.5	1	6	2	7	3	8.9	4	10	5	11	6	12.13	7
14	8	15	9	16.17	10	18	11	19	12	20.21	13	22	14
23	15	24.25	16	26	17	27	18	28.29	19	30	20	31	21
32.33	22	34	23	35	24	36.37	25	38	26	39	27	40.41	28
42	29	43	30	44.45	31	46	32	47	33	48.49	34	50	35
51	36	52.53	37	54	38	55	39	56.57	40	58	41	59	42
60.61	43	62	44	63	45	64.65	46	66	47	67	48	68.69	49
70	50	71	51	72.73	52	74	53	75	54	76.77	55	78	56
79	57	80.81	58	82	59	83	60	84.85	61	86	62	87	63
88.89	64	90	65	91	66	92.93	67	94	68	95	69	96.97	70
98	71	99	72	100.101	73	И.	т.	д.					

№ 4.

Круг. солн.	G	A	B	C	D	E	F
1	7	6	5	4	3	2	1
2	1	7	6	5	4	3	2
3	2	1	7	6	5	4	3
4	3.4	2.3	1.2	7.1	6.7	5.6	4.5
5	5	4	3	2	1	7	6
6	6	5	4	3	2	1	7
7	7	6	5	4	3	2	1
8	1.2	7.1	6.7	5.6	4.5	3.4	2.3
9	3	2	1	7	6	5	4
10	4	3	2	1	7	6	5
11	5	4	3	2	1	7	6
12	6.7	5.6	4.5	3.4	2.3	1.2	7.1
13	1	7	6	5	4	3	2
14	2	1	7	6	5	4	3
15	3	2	1	7	6	5	4
16	4.5	3.4	2.3	1.2	7.1	6.7	5.6
17	6	5	4	3	2	1	7
18	7	6	5	4	3	2	1
19	1	7	6	5	4	3	2
20	2.3	1.2	7.1	6.7	5.6	4.5	3.4
21	4	3	2	1	7	6	5
22	5	4	3	2	1	7	6
23	6	5	4	3	2	1	7
24	7.1	6.7	5.6	4.5	3.4	2.3	1.2
25	2	1	7	6	5	4	3
26	3	2	1	7	6	5	4
27	4	3	2	1	7	6	5
28	5.6	4.5	3.4	2.3	1.2	7.1	6.7

№ 5.

Числа месяца.	Январь Октябрь	Фев. Март. Ноябрь	Апр. Июль	Май.	Июнь.	Авг.	Сент. Дек.
1	6	3	7	5	2	4	1
2	5	2	6	4	1	3	7
3	4	1	5	3	7	2	6
4	3	7	4	2	6	1	5
5	2	6	3	1	5	7	4
6	1	5	2	7	4	6	3
7	7	4	1	6	3	5	2
8	6	3	7	5	2	4	1
9	5	2	6	4	1	3	7
10	4	1	5	3	7	2	6
11	3	7	4	2	6	1	5
12	2	6	3	1	5	7	4
13	1	5	2	7	4	6	3
14	7	4	1	6	3	5	2
15	6	3	7	5	2	4	1
16	5	2	6	4	1	3	7
17	4	1	5	3	7	2	6
18	3	7	4	2	6	1	5
19	2	6	3	1	5	7	4
20	1	5	2	7	4	6	3
21	7	4	1	6	3	5	2
22	6	3	7	5	2	4	1
23	5	2	6	4	1	3	7
24	4	1	5	3	7	2	6
25	3	7	4	2	6	1	5
26	2	6	3	1	5	7	4
27	1	5	2	7	4	6	3
28	7	4	1	6	3	5	2
29	6	3	7	5	2	4	1
30	5	2	6	4	1	3	7
31	4	1	5	3	7	2	6

ТАБЛИЦА № 6

					54		49			42		37			
					53	51	48	46	45	41	39	36	34	33	
				55	52	50	47	44	43	40	38	35	32	31	
Кругъ луны.	4	6	8	11	12	15	18	20	23	24	27	30	32	34	36
	5	7	9	13	14	16	19	21	25	26	28	31	33	35	38
			10		17		22			29			37		
1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25
2	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
3	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
4	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28
5	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
6	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
7	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
8	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
9	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23
10	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
11	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
12	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26
13	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
14	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
15	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29
16	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
17	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22
18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
19	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14

30				21			14		9			2		
29	27	25	23	20	18	17	13	11	8	6	5	1		
28	26	24	22	19	16	15	12	10	7	4	3	1	2	3
39	40	44	46	48		52	55	58	60	63	64	67	70	72
41	42	45	47	49	51	54	56	59	61	65	66	68	71	73
				50	53		57		62			69		
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27
22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29	28	27	26	25
21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
2	1	0	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	29

ТАБЛИЦА № 7 и № 8.

№ 7.

Эпакты.	Январь.	Февраль.	Мартъ.	Апрель.	Май.	Июнь.	Июль.	Августъ.	Сентябрь.	Октябрь.	Ноябрь.	Декабрь.
0	30	28	30	28	28	26	26	24	23	22	21	20
1	29	27	29	27	27	25	25	23	22	21	20	19
2	28	26	28	26	26	24	24	22	21	20	19	18
3	27	25	27	25	25	23	23	21	20	19	18	17
4	26	24	26	24	24	22	22	20	19	18	17	16
5	25	23	25	23	23	21	21	19	18	17	16	15
6	24	22	24	22	22	20	20	18	17	16	15	14
7	23	21	23	21	21	19	19	17	16	15	14	13
8	22	20	22	20	20	18	18	16	15	14	13	12
9	21	19	21	19	19	17	17	15	14	13	12	11
10	20	18	20	18	18	16	16	14	13	12	11	10
11	19	17	19	17	17	15	15	13	12	11	10	9
12	18	16	18	16	16	14	14	12	11	10	9	8
13	17	15	17	15	15	13	13	11	10	9	8	7
14	16	14	16	14	14	12	12	10	9	8	7	6
15	15	13	15	13	13	11	11	9	8	7	6	5
16	14	12	14	12	12	10	10	8	7	6	5	4
17	13	11	13	11	11	9	9	7	6	5	4	3
18	12	10	12	10	10	8	8	6	5	4	3	2
19	11	9	11	9	9	7	7	5	4	3	2	1.31
20	10	8	10	8	8	6	6	4	3	2	1.30	30
21	9	7	9	7	7	5	5	3	2	1.31	29	29
22	8	6	8	6	6	4	4	2	1.30	30	28	28
23	7	5	7	5	5	3	3	1.31	29	29	27	27
24	6	4	6	4	4	2	2	30	28	28	26	26
25	5	4	5	4	3	2	1.31	29	28	27	26	25
26	4	3	4	3	2	1.30	30	28	27	26	25	24
27	3	2	3	2	1.31	29	29	27	26	25	24	23
28	2	1	2	1.30	30	28	28	26	25	24	23	22
29	1.31	- „ -	1	29	29	27	27	25	24	23	22	21

No 8.

Пасх. полнолуние	Время льта.	Кругъ эпактъ.							Пасха.
		23	—	—	—	—	—	—	
13 Апр.	3	22	21	20	19	18	17	16	22 марта.
12 —		15	14	13	12	11	10	9	29 марта.
11 —		8	7	6	5	4	3	2	5 апрѣля.
10 —		1	0	29	28	27	26	25	12 апрѣля.
9 —		23	22	—	—	—	—	—	19 апрѣля.
8 —	2	21	20	19	18	17	16	15	23 марта.
7 —		14	13	12	11	10	9	8	30 марта.
6 —		7	6	5	4	3	2	1	6 апрѣля.
5 —		0	29	28	27	26	25	24	13 апрѣля.
4 —	1	23	22	21	—	—	—	—	20 апрѣля.
3 —		20	19	18	17	16	15	14	24 марта.
2 —		13	12	11	10	9	8	7	31 марта.
1 —		6	5	4	3	2	1	0	7 апрѣля.
31 Мар.		29	28	27	26	25	24	—	14 апрѣля.
30 —	7	23	22	21	20	—	—	—	21 апрѣля.
29 —		19	18	17	16	15	14	13	25 марта.
28 —		12	11	10	9	8	7	6	1 Апрѣля.
27 —		5	4	3	2	1	0	29	8 Апрѣля.
26 —		28	27	26	25	24	—	—	15 Апрѣля.
25 —	6	23	22	21	20	19	—	—	22 Апрѣля.
24 —		18	17	16	15	14	13	12	26 марта.
23 —		11	10	9	8	7	6	5	2 Апрѣля.
22 —		4	3	2	1	0	29	28	9 Апрѣля.
21 —		27	26	25	24	—	—	—	16 Апрѣля.
19 Апр.	5	23	22	21	20	19	18	—	23 Апрѣля.
18 —		17	16	15	14	13	12	11	27 марта.
17 —		10	9	8	7	6	5	4	3 Апрѣля.
16 —		3	2	1	0	29	28	27	10 Апрѣля.
15 —		26	25	24	—	—	—	—	17 Апрѣля.
14 —	4	23	22	21	20	19	18	17	24 Апрѣля.
13 —		16	15	14	13	12	11	10	28 марта.
12 —		9	8	7	6	5	4	3	4 Апрѣля.
11 —		2	1	0	29	28	27	26	11 Апрѣля.
10 —		25	24	—	—	—	—	—	18 Апрѣля.

ТАБЛИЦА № 9.

Кругъ луны	Врачебт.	ПАСХА.	Нед. Маги- ри п.Фарас.	Нед. об глуб- инъ синъ.	Нед. мисо- пустная.	Нед. сиро- пустная.	Нед. 1-я поста.	Нед. 2-я поста.	Нед. 3-я поста.	Нед. 4-я поста.	Нед. 5-я поста.	Нед. 6-я поста - Вели.	Нед. 2-я по Пасхѣ.	Нед. 3-я по Пасхѣ.	Нед. 4-я по Пасхѣ.
13		Марта.	Января.	Января.	Января.	Февр.	Февр.	Февр.	Февр.	Март.	Март.	Март.	Март	Апр.	Апр.
2	3	22	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	29	5	12
	2	23	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	30	6	13
10	1	24	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	31	7	14
15	7	25	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	1 Апрѣл.	8	15
	6	26	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	2	9	16
7	5	27	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	3	10	17
	4	28	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	4	11	18
15	3	29	18	25	1 Февр.	8	15	22	1 Апрѣл.	8	15	22	5	12	19
4	2	30	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20
	1	31	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	7	14	21
12	7	1 Апрѣл.	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	8	15	22
1	6	2	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	9	16	23
	5	3	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	10	17	24
9	4	4	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	11	18	25
17	3	5	25	1 Февр.	8	15	22	1 Апрѣл.	8	15	22	29	12	19	26
	2	6	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	13	20	27
6	1	7	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	14	21	28
	7	8	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1 Апрѣл.	15	22	29
14	6	9	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	16	23	30
3	5	10	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	17	24	1 Мая.
	4	11	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	18	25	2
11	3	12	1 Февр.	8	15	22	1 Апрѣл.	8	15	22	29	5	19	26	3
19	2	13	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	20	27	4
	1	14	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	21	28	5
8	7	15	4	11	18	25	4	11	18	25	1 Апрѣл.	8	22	29	6
	6	16	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	23	30	7
16	5	17	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	24	1 Мая.	8
5	4	18	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	25	2	9
	3	19	8	15	22	1 Апрѣл.	8	15	22	29	5	12	26	3	10
2	20	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	27	4	11	
1	21	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	28	5	12	
7	22	11	18	25	4	11	18	25	1 Апрѣл.	8	15	29	6	13	
6	23	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	30	7	14	
5	24	13	20	27	6	13	20	27	3	10	19	17	1 Мая.	8	15
	4	25	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	2	9	16

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 0

Нед. 5-я по Пасхѣ.	Нед. 6-я по Пасхѣ.	Вознесение Господне.	Нед. 7-я по пас. Св. Отецъ	Пятдесятни- ца.	Нед. венхъ Святыхъ 1-го по Пятдесятницу.	Нед. 4-я по Пятидесят.	Нед. 8-я по Пятидесят.	Нед. 12-я по Пятидесят.	Нед. 16-я по Пятидесят.	Нед. 20-я по Пятидесят.	Нед. 24-я по Пятидесят.	Нед. 28-я по Пятидесят.	Нед. 32-я по Пятидесят.	Глорію гра- ници.
Апр.	Апр.	Апр.	Мая.	Мая.	Мая.	Июня.	Июля.	Авгус.	Авгус.	Сент.	Октяб.	Нояб.	Декаб.	
19	26	30	3	10	17	7	5	2	30	27	25	22	20	а
20	27	1 Мая.	4	11	18	8	6	3	31	28	26	23	21	б
21	28	2	5	12	19	9	7	4	1 Сент.	29	27	24	22	в
22	29	3	6	13	20	10	8	5	2	30	28	25	23	г
23	30	4	7	14	21	11	9	6	3	1 Окт.	29	26	24	а
24	1 Мая.	5	8	15	22	12	10	7	4	2	30	27	25	е
25	2	6	9	16	23	13	11	8	5	3	31	28	26	ж
26	3	7	10	17	24	14	12	9	6	4	1 Нояб.	29	27	з
27	4	8	11	18	25	15	13	10	7	5	2	30	28	3
28	5	9	12	19	26	16	14	11	8	6	3	1 Дек.	29	и
29	6	10	13	20	27	17	15	12	9	7	4	2	30	ј
30	7	11	14	21	28	18	16	13	10	8	5	3	31	к
1 Мая.	8	12	15	22	29	19	17	14	11	9	6	4	1 Янв.	а
2	9	13	16	23	30	20	18	15	12	10	7	5	2	м
3	10	14	17	24	31	21	19	16	13	11	8	6	3	и
4	11	15	18	25	1 Юн.	22	20	17	14	12	9	7	4	о
5	12	16	19	26	2	23	21	18	15	13	10	8	5	п
6	13	17	20	27	3	24	22	19	16	14	11	9	6	р
7	14	18	21	28	4	25	23	20	17	15	12	10	7	с
8	15	19	22	29	5	26	24	21	18	16	13	11	8	т
9	16	20	23	30	6	27	25	22	19	17	14	12	9	у
10	17	21	24	31	7	28	26	23	20	18	15	13	10	ф
11	18	22	25	1 Юн.	8	29	27	24	21	19	16	14	11	х
12	19	23	26	2	9	30	28	25	22	20	17	15	12	ѡ
13	20	24	27	3	10	1 Юн.	29	26	23	21	18	16	13	ւ
14	21	25	28	4	11	2	30	27	24	22	19	17	14	ս
15	22	26	29	5	12	3	31	28	25	23	20	18	15	ш
16	23	27	30	6	13	4	1 Авг.	29	26	24	21	19	16	ւ
17	24	28	31	7	14	5	2	30	27	25	22	20	17	զ
18	25	29	1 Юн.	8	15	6	3	31	28	26	23	21	18	լ
19	26	30	2	9	16	7	4	1 Сент.	29	27	24	22	19	ե
20	27	31	3	10	17	8	5	2	30	28	25	23	20	կ
21	28	1 Юн.	4	11	18	9	6	3	1 Окт.	29	26	24	21	յ
22	29	2	5	12	19	10	7	4	2	30	27	25	22	լ
23	30	3	6	13	20	11	8	5	3	31	28	26	23	յ

ТАБЛИЦА № 10.

1	2	3	4	5	0	6	7	8	9	10	11	12	13	14
PASCHA.	D. In capite septuagesimaе	D. Septua- gesima	D. Sexage- sima	D. Quinqua- gesima.	Dies cine- rum	D. Invoca- vit	D. Remini- cere	D. Oculi	D. Laetare	D. Judica	D. Palma- rum	D. In albis	D. Miseri- cordia	D. Jubilate.
Марта.	Января.	Января.	Января.	Февр.	Февр.	Февр.	Февр.	Февр.	Март.	Март.	Март.	Март.	Апр.	Апр.
22	11	18	25	1	4	8	15	22	1	8	15	29	5	12
23	12	19	26	2	5	9	16	23	2	9	16	30	6	13
24	13	20	27	3	6	10	17	24	3	10	17	31	7	14
25	14	21	28	4	7	11	18	25	4	11	18	1 Апр.	8	15
26	15	22	29	5	8	12	19	26	5	12	19	2	9	16
27	16	23	30	6	9	13	20	27	6	13	20	3	10	17
28	17	24	31	7	10	14	21	28	7	14	21	4	11	18
29	18	25	1 Февр.	8	11	15	22	1 Март.	8	15	22	5	12	19
30	19	26	2	9	12	16	23	2	9	16	23	6	13	20
31	20	27	3	10	13	17	24	3	10	17	24	7	14	21
1 Апр.	21	28	4	11	14	18	25	4	11	18	25	8	15	22
2	22	29	5	12	15	19	26	5	12	19	26	9	16	23
3	23	30	6	13	16	20	27	6	13	20	27	10	17	24
4	24	31	7	14	17	21	28	7	14	21	28	11	18	25
5	25	1 Февр.	8	15	18	22	1 Март.	8	15	22	29	12	19	26
6	26	2	9	16	19	23	2	9	16	23	30	13	20	27
7	27	3	10	17	20	24	3	10	17	24	31	14	21	28
8	28	4	11	18	21	25	4	11	18	25	1 Апр.	15	22	29
9	29	5	12	19	22	26	5	12	19	26	2	16	23	30
10	30	6	13	20	23	27	6	13	20	27	3	17	24	1 Мар.
11	31	7	14	21	24	28	7	14	21	28	4	18	25	2
12	1 Февр.	8	15	22	25	1 Март.	8	15	22	29	5	19	26	3
13	2	9	16	23	26	2	9	16	23	30	6	20	27	4
14	3	10	17	24	27	3	10	17	24	31	7	21	28	5
15	4	11	18	25	28	4	11	18	25	1 Апр.	8	22	29	6
16	5	12	19	26	1 Мар.	5	12	19	26	2	9	23	30	7
17	6	13	20	27	2	6	13	20	27	3	10	24	1 Мар.	8
18	7	14	21	28	3	7	14	21	28	4	11	25	2	9
19	8	15	22	1 Март.	4	8	15	22	29	5	12	26	3	10
20	9	16	23	2	5	9	16	23	30	6	13	27	4	11
21	10	17	24	3	6	10	17	24	31	7	14	28	5	12
22	11	18	25	4	7	11	18	25	1 Апр.	8	15	29	6	13
23	12	19	26	5	8	12	19	26	2	9	16	30	7	14
24	13	20	27	6	9	13	20	27	3	10	17	1 Мар.	8	15
25	14	21	28	7	10	14	21	28	4	11	18	2	9	16

D. Cantate.	D. Rogate	Ascensio Domini	D. Exaudi	Pentecostes	F. Sanctissimae Trinitatis	F. Corporis Christi	D. 4-ta Trinitatis.	D. 8-va Trinitatis.	D. 12-da Trinitatis	D. 16-ta Trinitatis	D. 20-ma Trinitatis.	D. 24-ta Trinitatis	D. 28-ва Trinitatis.	D 1-ма Adventus
15	16	17	18	19	20	0	21	22	23	24	25	26	27	0
Апр.	Апр.	Апр.	Мая.	Мая.	Мая.	Мая.	Июня.	Июля.	Авгус-	Авгус.	Сент.	Октяб.	Нояб.	Ноябр
19	26	30	3	10	17	21	7	5	2	30	27	25	22	29
20	27	1 Мая.	4	11	18	22	8	6	3	31	28	26	23	30
21	28	2	5	12	19	23	9	7	4	1 Окт.	29	27	24	1 Дек.
22	29	3	6	13	20	24	10	8	5	2	30	28	25	2
23	30	4	7	14	21	25	11	9	6	3	1 Окт.	29	26	3
24	1 Мая.	5	8	15	22	26	12	10	7	4	2	30	27	27 Ноябр
25	2	6	9	16	23	27	13	11	8	5	3	31	28	28
26	3	7	10	17	24	28	14	12	9	6	4	1 Нояб.	29	29
27	4	8	11	18	25	29	15	13	10	7	5	2	30	30
28	5	9	12	19	26	30	16	14	11	8	6	3	1 Дек.	1 Дек.
29	6	10	13	20	27	31	17	15	12	9	7	4	2	2
30	7	11	14	21	28	1 Июн.	18	16	13	10	8	5	3	3
1 Мая.	8	12	15	22	29	2	19	17	14	11	9	6	4	27 Ноябр
2	9	13	16	23	30	3	20	18	15	12	10	7	5	28
3	10	14	17	24	31	4	21	19	16	13	11	8	6	29
4	11	15	18	25	1 Июн.	5	22	20	17	14	12	9	7	30
5	12	16	19	26	2	6	23	21	18	15	13	10	8	1 Дек.
6	13	17	20	27	3	7	24	22	19	16	14	11	9	2
7	14	18	21	28	4	8	25	23	20	17	15	12	10	3
8	15	19	22	29	5	9	26	24	21	18	16	13	11	27 Ноябр
9	16	20	23	30	6	10	27	25	22	19	17	14	12	28
10	17	21	24	31	7	11	28	26	23	20	18	15	13	29
11	18	22	25	1 Июн.	8	12	29	27	24	21	19	18	14	30
12	19	23	26	2	9	13	30	28	25	22	20	17	15	1 Дек.
13	20	24	27	3	10	14	1 Июн.	29	26	23	21	18	16	2
14	21	25	28	4	11	15	2	30	27	24	22	19	17	3
15	22	26	29	5	12	16	3	31	28	25	23	20	18	27 Ноябр
16	23	27	30	6	13	17	4	1 Авр.	29	26	24	21	19	28
17	24	28	31	7	14	18	5	2	30	27	25	22	20	29
18	25	29	1 Июн.	8	15	19	6	3	31	28	26	23	21	30
19	26	30	2	9	16	20	7	4	1 Окт.	29	27	24	22	1 Дек.
20	27	31	3	10	17	21	8	5	2	30	28	25	23	2
21	28	1 Июн.	4	11	18	22	9	6	3	1 Окт.	29	26	24	3
22	29	2	5	12	19	23	10	7	4	2	30	27	25	27 Ноябр
23	30	3	6	13	20	24	11	8	5	3	31	28	26	28

ТАБЛИЦА № 11.

Годы от С.М.	дни.	часы.	минуты.	секунды	Годы. дни.	часы.	минуты.	секунды	Годы от С.М.	дни.	часы.	минуты.	секунды	Годы от Р.Х.	дни.	
76	0	5	54	34	2584	8	8	55	16	5092	16	11	55	58	2092	24
152	0	11	49	8	2660	8	14	49	50	5168	16	17	50	32	2168	24
228	0	17	43	42	2736	8	20	44	24	5244	16	23	45	6	2244	25
304	0	23	38	16	2812	9	2	38	38	5320	17	5	39	40	2320	25
380	1	5	32	50	2888	9	8	33	32	5396	17	11	34	14	2396	25
456	1	11	27	24	2964	9	14	28	6	5472	17	17	28	48	2472	25
532	1	17	21	58	3040	9	20	22	40	40	17	23	23	22	2548	26
608	1	23	16	32	3116	10	2	16	14	116	18	5	17	56	2624	26
684	2	5	11	6	3192	10	8	11	48	192	18	11	12	30	2700	26
760	2	11	5	4	3268	10	14	6	22	268	18	17	7	4	2776	26
836	2	17	0	14	3344	10	20	0	56	344	18	23	1	38	2852	27
912	2	22	54	48	3420	11	1	55	30	420	19	4	56	12	2928	27
988	3	4	49	22	3496	11	7	50	4	496	19	10	50	46	3004	27
1064	3	10	43	56	3572	11	13	44	38	572	19	16	45	2	3080	27
1140	3	16	38	30	3648	11	19	39	12	648	19	22	39	54	3156	28
1216	3	22	33	4	3724	12	1	33	46	724	20	4	34	25	3232	28
1292	4	4	27	38	3800	12	7	28	20	800	20	10	29	2	3308	28
1368	4	10	22	12	3876	12	13	22	54	876	20	16	23	36	3384	28
1444	4	16	16	46	3952	12	19	17	28	952	20	22	18	10	3460	29
1520	4	22	11	20	4028	13	1	12	2	1028	21	4	12	44	3536	29
1596	5	4	5	54	4104	13	7	6	34	1104	21	10	7	18	3612	29
1672	5	10	0	28	4180	13	13	1	10	1180	21	16	1	52	3688	29
1748	5	15	55	2	4256	13	18	55	44	1256	21	21	56	26	3764	30
1824	5	21	49	36	4332	14	0	50	18	1332	22	3	51	0	3840	30
1900	6	3	44	10	4408	14	6	44	52	1408	22	9	45	34	3916	30
1976	6	9	38	44	4484	14	12	39	26	1484	22	15	40	8	3992	30
2052	6	15	33	18	4560	14	18	34	0	1560	22	21	34	42	4068	31
2128	6	21	27	52	4636	15	0	28	34	1636	23	3	29	16	4144	31
2204	7	3	22	26	4712	15	6	23	8	1712	23	9	23	50	4220	31
2280	7	9	17	0	4788	15	12	17	42	1788	23	15	18	24	4296	31
2356	7	15	11	34	4864	15	18	12	16	1864	23	21	12	58	4372	32
2432	7	21	6	8	4940	16	0	6	50	1940	24	3	7	32	4448	32
2508	8	3	0	42	5016	16	6	1	24	2016	24	9	2	6	4524	32

и.	часы	минуты	секунды	Годы от Р.Х.	дни	часы	минуты	секунды	Годы от Р.Х.	дни	часы	мин.	секунды	Годы отъ Рожд. Хрис.	дни	часы	минуты	секунды
4	14	56	40	4600	32	17	57	22	7108	40	20	58	4	9616	48	23	58	46
4	20	51	14	4676	32	23	51	56	7184	41	2	52	38	9692	49	5	53	20
5	2	45	48	4752	33	5	46	30	7260	41	8	47	12	9768	49	11	47	54
5	8	40	22	4828	33	11	41	4	7336	41	14	41	46	9844	49	17	42	28
5	14	34	56	4904	33	17	35	3	7412	41	20	36	20	9920	49	23	37	2
5	20	29	30	4980	33	23	30	12	7488	42	2	30	54	9996	50	5	31	36
6	2	24	4	5056	34	5	24	46	7564	42	8	25	28	10066	50	11	26	10
6	8	18	38	5132	34	11	19	20	7640	42	14	20	2	10142	50	17	20	44
6	14	13	12	5208	34	17	13	54	7716	42	20	15	36	И.	Т.	Д.	—	—
6	20	7	46	5284	34	23	8	28	7792	43	2	9	10					
7	2	2	20	5360	35	5	3	2	7868	43	8	3	44					
7	7	56	54	5436	35	10	57	36	7944	43	13	58	18					
7	13	51	28	5512	35	16	52	10	8020	43	19	52	52					
7	19	46	2	5588	35	22	46	44	8096	44	1	47	26					
8	1	40	36	5664	36	4	41	18	8172	44	7	42	0					
8	7	35	10	5740	36	10	35	52	8248	44	13	36	34					
8	13	29	44	5816	36	16	30	26	8324	44	19	31	8					
8	19	24	18	5892	36	22	25	0	8400	45	1	25	42					
9	1	18	52	5968	37	4	19	34	8476	45	7	20	16					
9	7	13	26	6044	37	10	14	9	8552	45	13	14	50					
9	13	8	0	6120	37	16	8	43	8628	45	19	9	24					
9	19	2	34	6196	37	22	3	16	8704	46	1	13	58					
0	0	57	8	6272	38	3	57	50	8780	46	6	58	32					
0	6	51	42	6348	38	9	52	24	8856	46	12	53	6					
0	12	46	16	6424	38	15	46	58	8932	46	18	47	40					
0	18	40	50	6500	38	21	41	32	9008	47	0	42	14					
1	0	35	24	6576	39	3	46	6	9084	47	6	34	48					
1	6	29	58	6652	39	9	30	40	9160	47	12	31	22					
1	12	24	32	6728	39	15	25	14	9236	47	18	26	56					
1	18	19	6	6804	39	21	19	48	9312	48	0	20	30					
2	0	13	40	6880	40	3	14	22	9388	48	6	15	4					
2	6	8	14	6956	40	9	8	56	9464	48	12	9	38					
2	12	2	48	7032	40	15	3	30	9540	48	18	4	12					

ТАБЛИЦЫ № 12, № 13, № 14, № 15 и № 16.

№ 12.

Годы.	дни.	часы	минуты.	секунды		Годы.	дни.	часы.	минуты.	секунды		Годы.	дни.	часы.	минуты.	секунды
1	98	4	41	58		27	81	0	11	35		53	93	8	35	15
2	87	7	30	33		28	99	15	44	13		54	82	11	23	50
3	105	23	3	11		29	88	18	32	48		55	101	2	56	28
4	95	1	51	46		30	107	10	5	26		56	90	5	45	3
5	84	4	40	21		31	96	12	54	1		57	108	21	17	41
6	102	20	12	59		32	85	15	42	36		58	98	0	6	16
7	91	23	1	34		33	104	7	15	14		59	87	2	54	51
8	81	1	50	9		34	93	10	3	49		60	105	18	27	29
9	99	17	22	47		35	82	12	52	24		61	94	21	16	4
10	88	20	11	22		36	101	4	25	2		62	84	0	4	39
11	107	11	44	0		37	90	7	13	37		63	102	15	37	17
12	96	14	22	35		38	108	22	46	15		64	91	18	25	52
13	85	17	11	10		39	98	1	34	50		65	80	21	14	27
14	104	8	43	48		40	87	4	23	25		66	99	12	47	5
15	93	11	32	23		41	105	19	56	3		67	88	15	35	40
16	82	14	20	58		42	94	22	44	38		68	107	7	8	18
17	101	5	53	36		43	84	1	33	13		69	96	9	56	53
18	90	8	42	11		44	102	17	5	51		70	85	12	45	28
19	109	0	14	49		45	91	19	54	26		71	104	4	18	6
20	98	3	3	24		46	80	22	43	1		72	93	7	6	41
21	87	5	51	59		47	99	14	25	39		73	82	9	55	16
22	105	21	24	37		48	88	17	4	14		74	101	1	27	54
23	95	0	13	12		49	107	8	36	52		75	90	4	16	29
24	84	3	1	47		50	96	11	25	27		76	108	19	49	7
25	102	18	34	25		51	85	14	24	2						
26	91	21	23	0		52	104	5	46	40						

№ 13.

№ 14.

№ 15.

Н о в о л у н і я .					П о л н о л у н і я .					М ъ с я ц ы		ч и с .	с у м .
	дни.	час.	мин.	сек.		дни.	час.	мин.	сек.				
1	29	12	44	3		1	14	18	22	1	Январь	31	
2	59	1	28	6		2	44	7	6	4	Февраль	28	59
3	88	14	12	9		3	73	19	50	7	Мартъ	31	90
4	118	2	56	12		4	103	8	34	10	Апрѣль . . . , . .	30	120
5	147	15	40	16		5	132	21	18	13	Май	31	151
6	177	4	24	17		6	162	10	2	16	Июнь	30	181
7	206	17	8	20		7	191	22	46	19	Июль	31	212
8	236	5	52	23		8	221	11	30	22	Августъ . . . , . .	31	243
9	265	18	36	26		9	251	0	14	25	Сентябрь	30	273
10	295	7	20	29		10	280	12	58	26	Октябрь	31	304
11	324	20	4	32		11	310	1	42	30	Ноябрь	30	334
12	354	8	48	35		12	339	14	26	33	Декабрь	31	365
13	383	21	32	38		13	369	3	10	36			

№ 16.

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	90	1710
14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	180	1800
9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	270	1890
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	360	1980
14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	450	2070
9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	540	2160
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	630	2250
14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	720	2340
9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	810	2430
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	900	2520
14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	990	2610
9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	1080	2700
										1170	2790
										1260	2880
										1350	2970
										1440	3060
										1530	3150
										1620	3240
										и. т. д.	

Т А Б Л И Ц А № 17.

Январь	Февраль	Мартъ	Апрель	Май	Июнь
1 Kalendae.	1 Kalendae	1 Kalendae.	1 Kalendae	1 Kalendae.	1 Kalendae.
2 IV Non.	2 IV Non.	2 VI Non.	2 IV Nonae	2 VI Nonae.	2 IV Nonae.
3 III Non.	3 III Non.	3 V Nonae.	3 III Nonae	3 V Nonae.	3 III Nonae.
4 prid. Non.	4 prid. Non.	4 IV Non.	4 prid. Non.	4 IV Nonae.	4 prid. Non.
5 Nonae.	5 Nonae	5 III Non.	5 Nonae.	5 III Nonae.	5 Nonae.
6 VIII Id.	6 VIII Idus.	6 prid. Non.	6 VIII Idus	6 prid. Non.	6 VIII Idus.
7 VII Idus.	Januarii Februarii	7 VII Idus	7 VII Idus	7 VII Idus	7 VII Idus.
8 VI Idus	8 VI Idus	8 VIII Idus	8 VI Idus	8 VIII Idus.	8 VI Idus.
9 V Idus	9 V Idus	9 VII Idus	9 V Idus	9 VII Idus.	9 V Idus.
10 IV Idus	10 IV Idus	10 VI Idus	10 IV Idus	10 VI Idus.	10 IV Idus
11 III Idus	11 III Idus	11 V Idus	11 III Idus	11 V Idus.	11 III Idus.
12 prid. Idus	12 prid. Idus	12 IV Idus	12 prid. Idus	12 IV Idus.	12 prid. Idus.
13 Idus	13 Idus.	13 III Idus	13 Idus	13 III Idus.	13 Idus.
14 XIX Kal.	14 XVI Kal.	14 prid. Id.	14 XVIII Kal.	14 prid. Id.	14 XVIII Kal.
15 XVIII Kal.	15 XV Kalen.	15 Idus.	15 XVII Kal.	15 Idus.	15 XVII Kal.
16 XVII Kal.	16 XIV Kal.	16 XVII Kal.	16 XVI Kal.	16 XVII Kal.	16 XVI Kal.
17 XVI Kal.	17 XIII Kal.	17 XVI Kal.	17 XV Kalen.	17 XVI Kal.	17 XV Kal.
18 XV Kal.	18 XII Kal.	18 XV Kal.	18 XIV Kal.	18 XV Kalen.	18 XIV Kal.
19 XIV Kal.	19 XI Kalen.	19 XIV Kal.	19 XIII Kal.	19 XIV Kal.	19 XIII Kal.
20 XIII Kal.	20 X Kalen.	20 XIII Kal.	20 XII Kalen.	20 XIII Kal.	20 XII Kal.
21 XII Kal.	21 IX Kalen.	21 XII Kal.	21 XI Kalen.	21 XII Kalen.	21 XI Kalen.
22 XI Kalen.	Februarii 22 VIII Kal.	22 XI Kalen.	22 X Kalen.	22 XI Kalen.	22 X Kalen.
23 X Kalen.	23 VII Kal.	23 X Kalen.	23 IX Kalen.	23 X Kalen.	23 IX Kalen.
24 IX Kalen.	24 VI Kalen.	24 IX Kalen.	24 VIII Kal.	24 IX Kalen.	24 VIII Kal.
25 VIII Kal.	25 V Kalen.	25 VIII Kal.	25 VII Kalen.	25 VIII Kal.	25 VII Kalen.
26 VII Kal.	26 IV Kalen.	26 VII Kal.	26 VI Kalen.	26 VII Kalen.	26 VI Kalen.
27 VI Kal.	27 III Kalen.	27 VI Kalen.	27 V Kalen.	27 VI Kalen.	27 V Kalen.
28 V Kalen.	28 prid. Kal.	28 V Kalen.	28 IV Kalen.	28 V Kalen.	28 IV Kalen.
29 IV Kalen.		29 IV Kalen.	29 III Kalen.	29 IV Kalen.	29 III Kalen.
30 III Kalen.		30 III Kalen.	30 prid. Kalen.	30 III Kalen.	30 prid. Kal.
31 prid. Kal.		31 prid. Kal.		31 prid. Kal.	

Июль	Августъ	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1 Kalendae.					
2 VI Nonae.	2 IV Nonae.	2 IV Nonae.	2 VI Nonae.	2 IV Nonae.	2 IV Nonae.
3 V Nonae.	3 III Nonae.	3 III Nonae.	3 V Nonae.	3 III Nonae.	3 III Nonae.
4 IV Nonae.	4 prid. Non.	4 prid. Non.	4 IV Nonae.	4 prid. Non.	4 prid. Non.
5 III Nonae.	5 Nonae.	5 Nonae.	5 III Nonae.	5 Nonae.	5 Nonae
6 prid. Non.	6 VIII Idus.	6 VIII Idus.	6 prid. Non.	6 VIII Idus.	6 VIII Idus.
7 Nonae.	7 VII Idus.	7 VII Idus.	7 Nonae.	7 VII Idus.	7 VII Idus.
8 VIII Idus.	8 VI Idus.	8 VI Idus.	8 VIII Idus.	8 VI Idus.	8 VI Idus.
9 VII Idus.	9 V Idus.	9 V Idus.	9 VII Idus.	9 V Idus.	9 V Idus.
10 VI Idus.	10 IV Idus.	10 IV Idus.	10 VI Idus.	10 IV Idus.	10 IV Idus.
11 V Idus.	11 III Idus.	11 III Idus.	11 V Idus.	11 III Idus.	11 III Idus.
12 IV Idus.	12 prid. Idus.	12 prid. Idus.	12 IV Idus.	12 prid. Idus.	12 prid. Idus.
13 III Idus.	13 Idus.	13 Idus.	13 III Idus.	13 Idus.	13 Idus.
14 prid. Idus.	14 XIX Kal.	14 XVIII Kal.	14 prid. Idus.	14 XVIII Kal.	14 XIX Kal.
15 Idus.	15 XVIII Kal.	15 XVII Kal.	15 Idus.	15 XVII Kal.	15 XVIII Kal.
16 XVII Kal.	16 XVII Kal.	16 XVI Kal.	16 XVII Kal.	16 XVI Kal.	16 XVII Kal.
17 XVI Kal.	17 XVI Kal.	17 XV Kalen.	17 XVI Kal.	17 XV Kal.	17 XVI Kal.
18 XV Kalen.	18 XV Kal.	18 XIV Kal.	18 XV Kalen.	18 XIV Kal.	18 XV Kal.
19 XIV Kal.	19 XIV Kalen.	19 XIII Kal.	19 XIV Kal.	19 XIII Kal.	19 XIV Kal.
20 XIII Kal.	20 XIII Kalen.	20 XII Kalen.	20 XIII Kal.	20 XII Kal.	20 XIII Kal.
21 XII Kal.	21 XII Kalen.	21 XI Kalen.	21 XII Kalen.	21 XI Kalen.	21 XII Kalen.
22 XI Kalen.	22 XI Kalen.	22 X Kalen.	22 XI Kalen.	22 X Kalen.	22 XI Kalen.
23 X Kalen.	23 X Kalen.	23 IX Kalen.	23 X Kalen.	23 IX Kalen.	23 X Kalen.
24 IX Kalen.	24 IX Kalen.	24 VIII Kal.	24 IX Kalen.	24 VIII Kal.	24 IX Kalen.
25 VIII Kal.	25 VIII Kal.	25 VII Kal.	25 VIII Kal.	25 VII Kalen.	25 VIII Kal.
26 VII Kalen.	26 VII Kalen.	26 VI Kalen.	26 VII Kalen.	26 VI Kalen.	26 VII Kal.
27 VI Kalen.	27 VI Kalen.	27 V Kalen.	27 VI Kalen.	27 V Kalen.	27 VI Kalen.
28 V Kalen.	28 V Kalen.	28 IV Kalen.	28 V Kalen.	28 IV Kalen.	28 V Kalen.
29 IV Kalen.	29 IV Kalen.	29 III Kalen.	29 IV Kalen.	29 III Kalen.	29 IV Kalen.
30 III Kalen.	30 III Kalen.	30 prid. Kal.	30 III Kalen.	30 prid. Kal.	30 III Kalen.
31 prid. Kal.	31 prid. Kal.		31 prid. Kal.		31 prid. Kal.

Decembris

Januarii



B00000005 19672

et al.