

*Голубинский Д. Ф.* О времени празднования Пасхи у христиан Востока и Запада // Богословский вестник 1892. Т. 2. № 4. С. 73–88 (2-я пагин.).

## **О времени празднованія Пасхи у Христіанъ востока и запада \*).**

Въ настоящемъ 1892 году и Христіане исповѣдующіе православную вѣру и Христіане запада на всемъ земномъ шарѣ будутъ торжествовать великій праздникъ Господень, — свѣтлое Воскресеніе Христа Спасителя въ одинъ и тотъ же день. Только различіе въ томъ, что пятое апрѣля, по нашему счету, — день Пасхи, будетъ на западѣ по новому стилю семнадцатымъ числомъ апрѣля. Подобнымъ образомъ, если возьмемъ недавнее время, въ одинъ день на востокѣ и западѣ Христіане праздновали Пасху въ 1882, 1885, 1886 и 1889 годы. Но чаще эти дни празднованія не совпадаютъ; то есть, католики и протестанты празднуютъ Пасху ранѣе нашего, иногда на одну недѣлю, какъ было въ 1884, 1887 и 1890 годы, иногда на четыре недѣли, какъ было въ 1872 и 1875 годы, иногда же на пять недѣль, какъ въ 1883, 1888 и 1891 годы. Но позднѣе нашего день Пасхи и не можетъ быть на западѣ.

Объясненіе причинъ этого различія во времени празднованія Пасхи, а такъ же изслѣдованіе вопроса о томъ, какое празднованіе болѣе сообразно съ духомъ древнихъ церковныхъ правилъ, — все это составляетъ задачу настоящей статьи.

Обратимся же прежде всего къ церковнымъ постановленіямъ относительно времени празднованія Пасхи.

Седьмое правило святыхъ Апостоловъ говоритъ такъ:

---

\*) Указанія на пособія, а равно и объяснительныя примѣчанія помѣщены въ концѣ статьи.

„Аще кто, Епископъ, или пресвитеръ, или діаконъ свя-  
тый день Пасхи прежде весенняго равноденствія съ Іудеями  
праздновати будетъ: да будетъ извержень отъ священнаго  
чина“.

Должно замѣтить, что во второмъ и третьемъ вѣкѣ нѣ-  
которыя малоазійскія Церкви допускали нарушеніе этого  
правила, т. е. праздновали Пасху въ одно время съ Іуде-  
ями и притомъ въ разные дни недѣли. Однако же это было  
частнымъ явленіемъ: ибо и тогда въ большей части Цер-  
квей строго былъ соблюдаемъ противоположный обычай. То  
есть, онѣ тщательно избѣгали совпаденія своей Пасхи съ  
Пасхою Іудеевъ, наблюдали, чтобы Пасха Христіанъ со-  
вершаема была послѣ Пасхи Іудеевъ и непременно въ  
воскресный день. Предстоятели Церквей особенно на за-  
падѣ обличали малоазійскій обычай и стремились къ тому,  
чтобы празднованіе Пасхи было совершаемо всѣми Христі-  
анами въ одинъ и тотъ же день.

Различіе между Церквами во времени празднованія Пасхи  
продолжалось и въ началѣ четвертаго вѣка. Императоръ  
Константинъ Великій былъ весьма смущенъ и озабоченъ  
этимъ, а потому и считалъ вопросъ о времени праздни-  
ка Пасхи однимъ изъ очень важныхъ дѣлъ перваго вселен-  
скаго Собора. Въ обращенныхъ къ пастырямъ Церкви сло-  
вахъ Константина съ большою силою выражаются мысли,  
что Пасха Христіанъ должна праздноваться повсюду въ  
одинъ и тотъ же день, который отнюдь не долженъ сов-  
падать со днемъ Пасхи Іудеевъ<sup>1)</sup>.

Первый вселенскій Соборъ постановилъ такіе предѣлы,  
по которымъ день Пасхи Христіанъ всегда приходится послѣ  
дня Пасхи Іудеевъ и не можетъ съ нимъ совпадать.

Святая Церковь усвоила высокое значеніе принятому на  
первомъ вселенскомъ Соборѣ для празднованія Пасхи по-  
становленію, и почитала его обязательнымъ для всѣхъ.  
Это ясно выразилъ бывшій въ 341 году Антиохійскій Со-  
боръ: первое правило его такъ говоритъ:

„Всѣ дерзающіе нарушати опредѣленіе святаго и вели-  
каго Собора, въ Никеи бывшаго, въ присутствіи благоче-  
стивѣйшаго и Боголюбивѣйшаго царя Константина о свя-  
томъ праздникѣ спасительнаго Пасхи, да будутъ отлучены  
отъ общенія и отвержены отъ Церкви, аще продолжать

любопрительно возставати противу добраго установленія. И сіе речено о мірянахъ. Аще же кто изъ предстоятелей Церкви, Епископъ, или пресвитерь, или діаконъ, послѣ сего опредѣленія, дерзнетъ къ развращенію людей, и къ возмущенію Церквей, особитися, и со Іудеями совершати Пасху: таковаго святыи Соборъ отнынѣ уже осуждаетъ, быти чуждымъ Церкви, яко содѣлавшагося не токмо виною грѣха для самаго себя, но и виною разстройства и развращенія многихъ“.

Вообще Церковь почитала вопросъ о времени празднованія Пасхи всѣми Христіанами въ одинъ день, вопросомъ очень важнымъ. Кромѣ другихъ свидѣтельствъ, на это находимъ указаніе въ 62-мъ правилѣ Кароагенскаго Собора, которое говоритъ:

„Понеже памятуемъ, яко давно уже признали мы должнымъ въ каждое лѣто собиратися ради совѣщаній: то, когда соберемся во едино, тогда день Пасхи да возвѣщается чрезъ мѣстоблюстителей, обрѣтающихся на Соборѣ“.

Подобнымъ образомъ и въ 84-мъ правилѣ того же Собора предписывается „день покланяемаго Пасхи возвѣщати всѣмъ“ заранѣе, а именно въ предшествующую ему осень.

Хотя опредѣленіе перваго вселенскаго Собора о времени празднованія Пасхи не дошло до насъ въ подлинномъ видѣ, однако же оно сохранилось въ послѣдующихъ историческихъ памятникахъ, а такъ же во всеобщемъ преданіи и практикѣ Церкви. Отцы Собора имѣли цѣлю предотвратити совпаденіе Пасхи Христіанъ съ Пасхою Іудеевъ, а потому, конечно, и въ то время были извѣстны и приняты во вниманіе способы, какими Іудеи опредѣляли время своей Пасхи. На этотъ предметъ и намъ сначала нужно обратить вниманіе, а за симъ можно будетъ разсмотрѣть постановленіе Собора о днѣ Пасхи Христіанъ.

Іудеи начинаютъ празднованіе Своей Пасхи вечеромъ въ четырнадцатое число весенняго мѣсяца называемаго Нисанъ или Авивъ. Какъ другіе мѣсяцы, такъ и этотъ у нихъ начинается новолуніемъ или рожденіемъ луны. По извѣстному, что новолунія въ какомъ либо году бываютъ приблизительно одиннадцатую сутками ранѣе, чѣмъ въ году предшествовавшемъ<sup>2)</sup>. А потому и первый день Нисана въ различные годы приходится въ разныя числа нашего мѣ-

сяца марта. Но черезъ двѣ недѣли послѣ новолунія наступаетъ полнолуніе. Слѣдовательно день Пасхи Іудеевъ, 14 или 15 число Нисана совпадаетъ со днемъ весенняго полнолунія, и передвигается такъ, что въ иные годы бываетъ въ мартѣ, а въ другіе въ апрѣлѣ.

Дабы Пасха Христіанъ не сходилась съ Пасхою Іудеевъ, первый вселенскій Соборъ повелѣлъ всѣмъ Христіанамъ согласно праздновать Пасху не въ самый день весенняго полнолунія, но въ воскресный день, который бываетъ уже послѣ этого полнолунія. А потому если въ какомъ либо году полнолуніе придется въ воскресный день, то празднованіе Пасхи должно быть отложено на недѣлю, то есть до слѣдующаго воскреснаго дня.

Далѣе, естественно представлялись такіе вопросы: послѣ котораго изъ весеннихъ полнолуній должно праздновать Пасху? Въ какихъ случаяхъ нужно признавать Пасхальнымъ мартовское полнолуніе и въ какихъ апрѣльское?

Первый вселенскій Соборъ опредѣлилъ принимать за Пасхальное только то полнолуніе, которое не предваряетъ дня весенняго равноденствія. Итакъ Пасху должно праздновать въ воскресный день послѣдующій за полнолуніемъ, которое бываетъ или въ самый день весенняго равноденствія или послѣ него. Если же мартовское полнолуніе многими днями, даже однимъ днемъ будетъ ранѣе весенняго равноденствія, то оно не признается за Пасхальное. Въ такомъ случаѣ празднованіе Пасхи Христіанъ должно быть отложено до воскреснаго дня послѣдующаго за апрѣльскимъ полнолуніемъ, которое будетъ слишкомъ черезъ четыре недѣли послѣ мартовскаго. Во время перваго вселенскаго Собора, согласно изслѣдованіямъ бывшихъ въ Александріи наблюдателей, день весенняго равноденствія совпадалъ съ двадцать первымъ числомъ марта. А потому если бы въ какомъ либо году 21 марта приходилось въ субботу и въ этотъ же день совершилось полнолуніе, то, по опредѣленію Собора, Пасху должно праздновать въ слѣдующій воскресный день, то есть 22 марта. Итакъ самыми ранними предѣлами признаны были: для Пасхальныхъ полнолуній 21, а для праздника Пасхи 22 число марта. Соотвѣтственно сему самое позднее Пасхальное полнолуніе падало на 18 апрѣля. Когда это число совпадало съ пол-

полуніемъ и приходилось въ воскресный день, то, по объясненному выше, празднованіе Пасхи нужно было отложить на недѣлю, то есть до 25 апрѣля. Это число и есть самый поздній предѣлъ для празднованія Пасхи Христіанъ.

Должно замѣтить, что Іудеи при вычисленіи своихъ Пасхальныхъ полнолуній принимали во вниманіе весеннее равноденствіе, однако же оно не имѣло у нихъ того значенія, какое имѣло у Христіанъ. Нѣчто подобное замѣчается и нынѣ. А именно: въ 1880 и въ 1888 годахъ Іудеи праздновали Пасху во время мартовскихъ полнолуній, а православные Христіане—въ воскресные дни послѣдовавшіе за апрѣльскими полнолуніями; въ другіе же годы, какъ въ 1883 и въ 1891 Іудеи свою Пасху праздновали въ апрѣльскія полнолунія, не смотря на то, что и мартовскія были уже послѣ тѣхъ чиселъ марта, съ которыми въ настоящее время совпадаетъ дѣйствительное весеннее равноденствіе. А въ первые вѣка Христіанства, вѣроятно, бывали и такіе случаи, что Іудеи иногда признавали Пасхальными полнолунія, нѣсколькими днями предваряющія весеннее равноденствіе, слѣдовательно праздновали свою Пасху прежде равноденствія. На это есть указаніе въ приведенномъ выше правилѣ Апостоловъ, а такъ же въ словахъ Константина Великаго <sup>3)</sup>.

Однако же такіе случаи бывали довольно рѣдко. А по большей части какъ Іудеи, такъ и Христіане признавали Пасхальнымъ одно и то же полнолуніе. И конечно это обстоятельство имѣлось въ виду на первомъ вселенскомъ Соборѣ, а потому составлены правила, по которымъ и въ семь случаевъ Пасха Христіанъ не могла совпадать съ Пасхою Іудеевъ, но должна быть всегда послѣ нея. А именно:

Если весеннее полнолуніе приходилось въ пятницу, или въ субботу, то Іудеи въ томъ и другомъ случаѣ начинали свое празднованіе Пасхи вечеромъ въ пятницу, или, иначе сказать, въ навечеріе субботы. А у Христіанъ празднованіе Пасхи было въ ночь съ субботы на Воскресенье и, по древнему обычаю, начиналось уже послѣ полуночи. Итакъ въ семь случаевъ Пасха Христіанъ была позднѣе Пасхи Іудеевъ болѣе чѣмъ на сутки. Если же Пасхальное полнолуніе было въ среду или четвергъ, то Іудеи въ навечеріе четверга праздновали свою Пасху. Въ этомъ случаѣ послѣ

нея слишкомъ черезъ трое сутокъ наступалъ день Пасхи Христіанъ. А потомъ онъ удалялся отъ дня Пасхи Іудеевъ на пять сутокъ, когда полнолуніе приходилось въ понедѣльникъ или вторникъ: ибо Пасха Іудеевъ праздновалась въ обоихъ случаяхъ въ навечеріе вторника. Наконецъ, если полнолуніе совпадало съ Воскресеньемъ, то Іудеи праздновали Пасху въ навечеріе сего дня, а Христіане свое празднованіе отлагали на недѣлю, то есть до слѣдующаго Воскресенья <sup>4)</sup>.

Таковъ былъ порядокъ, установленный относительно дня Пасхи Христіанъ на первомъ вселенскомъ Соборѣ, происходившемъ 325 года въ Никее.

Послѣ предложеннаго обзорѣнія этихъ древнихъ правилъ, намъ нужно рѣшить такой вопросъ: соблюдаетъ ли ихъ въ настоящее время православная Церковь?

Постановленіе Собора о предѣлахъ для праздника Пасхи соблюдается неизмѣнно: у насъ и донинѣ раннимъ предѣломъ служитъ 22-е число марта и позднимъ—25-е апрѣля. А раннимъ предѣломъ для вычисляемыхъ напередъ въ нашей Пасхали полнолуній, послѣ которыхъ празднуется Пасха, остается, какъ и прежде, 21 марта. Однако же здѣсь является нѣкоторое затрудненіе, а именно: во время перваго вселенскаго Собора весеннее равноденствіе было 21 марта, а потомъ оно съ каждымъ вѣкомъ замѣтно подвигается къ началу сего мѣсяца и нынѣ бываетъ иногда 8, иногда 9 числа марта. Естественно возбуждаются такіе вопросы: должно ли 21 марта сохранять свое прежнее значеніе? Должны ли для времени Пасхи оставаться прежніе предѣлы? Не лучше ли было бы ихъ передвинуть ближе ко времени дѣйствительнаго равноденствія?

Православная Церковь, оставляя неизмѣнными прежніе предѣлы, имѣетъ на то глубокія основанія.

Для объясненія этого предмета нужно будетъ войти въ нѣкоторыя подробности, относящіяся къ нашему солнечному году.

Извѣстно, что за четыре десятилѣтія до Рождества Христова установленъ былъ Юліемъ Цезаремъ календарь, который потому и названъ Юліанскимъ. Въ немъ длина астрономическаго года полагается въ 365 сутокъ и 6 часовъ. Понятно, что неудобно было бы начинать и оканчивать

гражданскій годъ въ разные часы, а нужно считать его полными днями. Годъ въ 365 сутокъ короче дѣйствительнаго на шесть часовъ; но въ четыре года изъ этихъ шести часовъ составятся цѣлыя сутки. Поэтому для уравненія гражданского года съ астрономическимъ принятъ былъ весьма простой способъ. А именно: годы постоянно считаются по четырехлѣтіямъ. То есть, три года сряду, называемые простыми, имѣютъ въ себѣ каждый по 365 сутокъ, а четвертый, называемый высокоснымъ, имѣетъ 366 сутокъ. Юліанскій календарь съ первыхъ вѣковъ былъ принятъ Христіанскою Церковію и содержится нами донинѣ.

Съ теченіемъ вѣковъ ясно стало стало обнаружиться, что въ Юліанскомъ счисленіи принята длина года нѣсколько большая надлежащей. Въ самомъ дѣлѣ, астрономическій годъ содержитъ въ себѣ приблизительно 365 сутокъ, 5 часовъ и  $48\frac{3}{4}$  минуты; слѣдовательно онъ на  $11\frac{1}{4}$  минутъ короче нашего года <sup>5)</sup>. Въ четыре года изъ этихъ одиннадцати минутъ съ четвертью составитя уже сорокъ пять минутъ. А потому наше четырехлѣтіе на три четверти часа короче астрономическаго. Такъ, напримѣръ, мы полагаемъ, что отъ полуночи на первое января 1888 г. прошло ровно четырехлѣтіе до полуночи на первое января 1892 года, а съ этого времени наступаетъ пятый годъ. А въ самомъ дѣлѣ онъ наступилъ тремя четвертями часа ранѣе, то есть 1891 года, вечеромъ 31 декабря въ четверть двѣнадцатаго часа.

Отсюда понятно, почему съ каждымъ годомъ постоянно подвигается къ началу марта весеннее равноденствіе. Оно наступаетъ ранѣе прежняго на три часа черезъ 16 лѣтъ, на двѣнадцать часовъ черезъ 64 года, на цѣлыя сутки черезъ 128 лѣтъ слишкомъ. А такъ какъ со времени перваго вселенскаго Собора прошло уже 1566 лѣтъ, то весеннее равноденствіе наступаетъ теперь слишкомъ на двѣнадцать сутокъ ранѣе 21 числа марта, и бываетъ 8 или 9 марта.

Въ православнои Церкви не признаются Пасхальными полнолунія, совпадающія со днемъ, въ который нынѣ бываетъ весеннее равноденствіе, а такъ же и полнолунія, наступающія послѣ него черезъ день, черезъ нѣсколько дней, даже черезъ недѣлю. Въ такихъ случаяхъ празднованіе

Пасхи отлагается до воскреснаго дня, послѣдующаго за апрѣльскимъ полнолуніемъ. На это Церковь имѣетъ весьма основательную причину./

Въ самомъ дѣлѣ, Іудеи не признаютъ за Пасхальныя тѣхъ полнолуній, которыя приходятся въ первой половинѣ нашего мѣсяца марта; а потому четырнадцатое число этого мѣсяца служитъ раннимъ предѣломъ для ихъ Пасхи. Въ тѣхъ случаяхъ, когда мартовское полнолуніе бываетъ прежде сего числа, они отлагаютъ свое празднованіе до апрѣльскаго полнолуція. Отсюда очевидно, что и Христіане отнюдь не должны принимать за Пасхальныя тѣхъ весеннихъ полнолуній, которыя приходятся между девятымъ и четырнадцатымъ числами марта: ибо это было бы прямымъ нарушеніемъ составленныхъ на первомъ вселенскомъ Соборѣ правилъ, воспреещающихъ Христіанамъ праздновать Пасху прежде Іудеевъ.

Такимъ образомъ сохраняющаяся въ православной Церкви неизмѣнность предѣловъ дня Пасхи является совершенно согласною съ духомъ постановленій Собора.

Однако же въ принятомъ у насъ опредѣленіи времени Пасхи есть другое обстоятельство, кажущееся съ перваго взгляда неточностію, въ которой иновѣрующіе могутъ упрекать насъ. А именно: нерѣдко бываетъ, что мы празднуемъ Пасху не въ первый воскресный день послѣдующій за дѣйствительнымъ полнолуніемъ, а во второй. Но и на это есть основательная причина. Для разъясненія предмета обратимъ вниманіе на нѣкоторыя подробности относящіяся къ полнолуніямъ.

Въ движеніи луны вокругъ земли ясно замѣчается своего рода правильность. Время, проходящее отъ одного полнолунія до другаго, почти тремя четвертями часа превышаетъ двадцать девять сутокъ съ половиною. Полнолунія слѣдуютъ одно за другимъ въ строгомъ порядкѣ; въ разные годы они упадаютъ на разныя числа нашихъ мѣсяцовъ. Но по прошествіи каждаго девятнадцати лѣтъ прежній порядокъ послѣдованія полнолуній возобновляется. То есть, полнолунія наступаютъ въ тѣ же числа мѣсяцевъ каждаго года, въ которыя были девятнадцать лѣтъ тому назадъ. Итакъ достаточно опредѣлить порядокъ теченія полнолуній за это время, и тогда можно напередъ узнавать полнолунія по-



слѣдующихъ годовъ. Девятнадцатилѣтній періодъ времени, носящій названіе круга луны, съ древнихъ временъ употреблялся въ Христіанской Церкви для вычисленія Пасхальныхъ полнолуній. Это предоставлено было Епископамъ Александріи. Извѣстно, что въ пятомъ вѣкѣ святымъ Кирилломъ Александрійскимъ составленъ былъ Пасхальный кругъ; извѣстны и другія древнія таблицы, служащія для опредѣленія дня Пасхи. Составители ихъ пользовались луннымъ кругомъ.

Съ теченіемъ времени ясно обнаружилось, что этотъ кругъ луны не совершенно точенъ. То есть, черезъ каждыя девятнадцать лѣтъ, полнолунія хотя бываютъ въ тѣ же дни, но почти на полтора часа ранѣе прежняго. Эта небольшая разность постоянно возрастаетъ, и, въ теченіе трехъ столѣтій, доходитъ до цѣлыхъ сутокъ. А потому черезъ каждыя триста двѣнадцать лѣтъ полнолунія бываютъ цѣлымъ днемъ ранѣе прежняго. Въ настоящее время дѣйствительныя полнолунія уже нѣсколькими днями бываютъ ранѣе тѣхъ чиселъ, съ которыми совпадали во время составленія древнихъ Пасхальныхъ таблиц<sup>6)</sup>.

Это вѣковое передвиженіе полнолуній хорошо было извѣстно пастырямъ восточной Церкви. Однако же въ опредѣленія дня Пасхи они руководствовались древними таблицами и не находили нужнымъ въ нихъ измѣнять числа для тѣхъ полнолуній, которыя ближайшимъ образомъ служатъ къ опредѣленію дня Пасхи. Только числамъ, на которыя въ мартѣ и апрѣлѣ упадаютъ эти полнолунія, дано было названіе Пасхальныхъ Границъ, въ отличіе ихъ отъ полнолуній, вычисляемыхъ для другихъ цѣлей. Дѣйствительныя же полнолунія, въ тотъ или другой годъ луннаго круга бываютъ нынѣ на три, а иногда на четыре дня ранѣе чиселъ, указываемыхъ Пасхальными Границами.

Въ православной Церкви Пасха празднуется въ первое Воскресенье, которое бываетъ послѣ дня Пасхальной Границы. А такъ какъ эти дни бываютъ позднѣе дѣйствительныхъ полнолуній, то отсюда выходятъ такія слѣдствія:

Если то число марта или апрѣля, въ которое наступитъ дѣйствительное полнолуніе, совпадетъ съ понедѣльникомъ, или же, какъ въ настоящемъ 1892 году, со вторникомъ, то Пасхальная Граница совпадетъ съ однимъ изъ дней той

же недѣли отъ четверга до субботы. Въ такомъ случаѣ днемъ праздника Пасхи будетъ ближайшее Воскресенье, первое и послѣ Пасхальной Границы и послѣ дѣйствительнаго полнолунія. Когда же сверхъ того и на востокъ и на западъ будетъ признано за Пасхальное одно и то же полнолуние, то Христіане востока и запада будутъ праздновать Пасху въ одинъ и тотъ же день, хотя по календарямъ ихъ числа этого дня будутъ различны.

Если же то число, въ которое наступитъ дѣйствительное полнолуние, совпадетъ съ четвергомъ, пятницею и субботою, то Пасхальная Граница совпадетъ съ однимъ изъ дней слѣдующей недѣли, начиная съ Воскресенья. Въ такомъ случаѣ день праздника Пасхи будетъ слѣдующее Воскресенье, послѣ Пасхальной Границы первое, а послѣ дѣйствительнаго полнолунія уже второе.

Такъ перѣдко бываетъ въ нашей Церкви. Однако же это кажущееся опаздываніе праздника Пасхи является совершенно сообразнымъ съ постановленіями Соборовъ, какъ видно изъ слѣдующаго.

Подобныя случаи перѣдки были въ древности, въ четвертомъ, пятомъ и слѣдующихъ вѣкахъ. Къ таковой мысли приводить изслѣдованіе древнихъ Пасхальныхъ таблицъ, составленныхъ примѣнительно къ девятнадцатилѣтнему лунному кругу. Александрійскіе ученые при составленіи Пасхальныхъ таблицъ, конечно, руководствовались и наблюденіями движеній луны, и тѣми способами, какіе употребляли Іудеи для вычисленія полнолуній. Это было необходимо для достиженія ближайшей цѣли правилъ перваго вселенскаго Собора, заключавшейся въ томъ, чтобы Пасха Христіанъ не совпадала съ Пасхою Іудеевъ. Имѣя это въ виду, Христіане должны были заботиться не столько объ астрономической точности вычисленій, сколько о томъ, чтобы для Пасхальныхъ полнолуній опредѣлить такія числа, позднѣе которыхъ не могли приходиться дѣйствительныя полнолунія. При семъ по необходимости нѣкоторыя изъ вычисленныхъ полнолуній были послѣ дѣйствительныхъ, а потому и тогда, какъ нынѣ, бывали случаи, что Пасха праздновалась въ Воскресенье первое послѣ вычисленнаго, но уже второе послѣ дѣйствительнаго полнолунія.

Правда, въ настоящее время наши Пасхальныя Границы

уже на нѣсколько дней отдалены отъ дѣйствительныхъ полнолуній. Но это обстоятельство еще болѣе способствуетъ достиженію указанной здѣсь цѣли правилъ Собора. Ибо при семъ Пасха Христіанъ всегда удалена отъ Пасхи Іудеевъ не менѣе какъ на три дня, а во многіе годы наступаетъ послѣ нея черезъ большее число дней.

Напротивъ, если бы Пасхальныя Границы были у насъ измѣнены до совершеннаго ихъ сближенія съ числами дѣйствительныхъ полнолуній, то это повело бы къ прямому нарушенію церковныхъ правилъ. Въ самомъ дѣлѣ, хотя замѣтно, что вычисленія Іудеями полнолуній довольно точны, однако за совершенную точность ихъ поручиться нельзя. Возможенъ былъ бы такой случай: какъ новая Пасхальная Граница, такъ и дѣйствительное полнолуніе приходятся въ субботу, а вычисленное Іудеями — въ Воскресенье. И тогда совпаденіе празднованій было бы неизбѣжно. А при неизмѣняемости прежнихъ Пасхальныхъ Границъ оно невозможно.

Итакъ отсюда открывается правильность и полная сообразность съ древними церковными постановленіями того порядка, который въ отношеніи ко времени празднованія великаго дня Воскресенія Господа Иисуса Христа содержитъ и донинѣ сохраняетъ православная Церковь.~

Послѣ этого обратимъ вниманіе на тѣ перемѣны во времени празднованія Пасхи, которыя къ концу шестнадцатаго столѣтія произведены были въ римско-католической церкви папою Григоріемъ тринадцатымъ, а потомъ, уже въ осмнадцатомъ столѣтіи, были приняты и обществами протестантовъ.

Съ перваго взгляда можетъ казаться, что эти перемѣны буквально согласуются съ правилами, установленными на первомъ вселенскомъ Соборѣ. Но, къ сожалѣнію, ближайшая цѣль сихъ правилъ совсѣмъ была упущена изъ вида.

Вопервыхъ, постановлено было праздновать Пасху въ первый воскресный день, послѣдующій за полнолушіемъ, которое бываетъ или въ самый день дѣйствительнаго весенняго равноденствія, или послѣ него. А такъ какъ въ шестнадцатомъ столѣтіи весеннее равноденствіе совпадало съ одиннадцатымъ числомъ марта мѣсяца, то опредѣлено было устроить такъ, чтобы оно опять совпадало съ тѣмъ

самымъ днемъ, въ который было во время перваго вселенскаго Собора, то есть, съ двадцать первымъ марта. Для сего изъ октября 1582 года сразу были исключены десять дней такимъ образомъ: четвертое число октября приходилось тогда въ четвергъ; положено было, чтобы слѣдующій за нимъ день, — пятницу считать и называть не пятымъ, а пятнадцатымъ числомъ октября, субботу — шестнадцатымъ и такъ далѣе. Итакъ счетъ чиселъ у католиковъ сталъ расходиться тогда на десять дней со счетомъ другихъ Христіанъ: каждое наше первое число называлось у католиковъ десятымъ, каждое одиннадцатое двадцать первымъ. Этотъ новый календарь въ память Григорія тринадцатаго называется Григоріанскимъ календаремъ, или новымъ стилемъ, а прежній Юліанскій — старымъ стилемъ. Различіе счисленія на десять дней между католиками и другими Христіанами продолжалось во все семнадцатое столѣтіе.

Далѣе, Григорій тринадцатый желалъ того, чтобы и въ послѣдующіе вѣка весеннее равноденствіе не подвигалось къ началу марта, но всегда совпадало съ его двадцать первымъ числомъ. Для сего онъ уменьшилъ число высокосныхъ годовъ. Извѣстно, что у насъ признаются высокосными всѣ годы, которыхъ числа дѣлятся безъ остатка на четыре; а потому первый годъ cadaго столѣтія есть высокосный. А по Григоріанскому календарю годъ, начинающій какое либо столѣтіе, будетъ высокоснымъ только тогда, когда двѣ первыя цифры его дѣлятся безъ остатка на четыре; слѣдовательно изъ четырехъ столѣтій одно начинается высокоснымъ годомъ, а три слѣдующія простыми. 1600 годъ былъ высокоснымъ, а 1700, 1800 и 1900 признаются простыми. А потому десятидневная разность между календарями стала возрастать: она составляетъ въ осмнадцатомъ столѣтіи 11 дней, въ настоящемъ 12, въ будущемъ 13.

Наконецъ, постановлено было измѣнить Пасхальныя Границы и привести ихъ въ возможно близкое согласіе съ дѣйствительными полнолуніями, послѣ которыхъ въ первый воскресный день должна праздноваться Пасха. Предѣлами для нея назначены 22 число марта и 25 апрѣля, только считаемя по новому стилю.

Повидимому, эти переменны согласны съ опредѣленіемъ перваго вселенскаго Собора. Однако же посмотримъ, къ какимъ послѣдствіямъ онѣ привели

Выше было объяснено, что Іудеи не празднують Пасху прежде четырнадцатаго числа марта, если считать это по старому стилю. Но въ концѣ шестнадцатаго и во все семнадцатое столѣтіе наше четырнадцатое число марта соотвѣтствовало двадцать четвертому марта новаго стиля. Когда у католиковъ Пасха наступала ранѣе сего числа, тогда прямо были нарушаемы правила Собора, воспрещающія Христіанамъ праздновать Пасху прежде Іудеевъ.

Съ осьмнадцатаго столѣтія разность чисель по новому и старому стилю стала возрастать. А потому подобные случаи нарушенія правилъ стали повторяться чаще. Изъ недавнихъ годовъ это было въ 1864, 1872, 1883 и 1891 годы.

Въ 1602 году, когда проходило только двадцатилѣтіе послѣ введенія Григоріанскаго календаря, а потомъ и въ 1609 году католиками нарушено было древнее постановленіе, запрещающее Христіанамъ праздновать Пасху въ одинъ день съ Іудеями. Подобное было въ 1805 и 1825 годы и имѣеть быть въ 1903 и 1927 годы. Съ перваго взгляда такіе случаи даже непонятны. Ибо католики празднують Пасху не въ самое полнолуніе, но въ послѣдующій за нимъ воскресный день. Однако же дѣло объясняется допущенными у нихъ въ новыхъ Пасхальныхъ Границахъ ошибками, особенно неумѣстными тамъ, гдѣ рѣшается вопросъ о времени празднованія Пасхи, и состоящими въ томъ, что нѣкоторыя полполуныя падаютъ на числа, предварающія дни дѣйствительныхъ полнолуній. А потому иногда по новымъ таблицамъ католиковъ полнолуніе совпадаетъ съ субботою, а по вычисленіямъ Іудеевъ, у которыхъ счетъ вѣрнѣе, оно совпадаетъ съ Воскресеньемъ, въ которое и на самомъ дѣлѣ наступаетъ полнолуніе. Тогда Христіане запада и Іудеи празднують Пасху въ одинъ и тотъ же день. Но у насъ такіе случаи невозможны.

Изъ предыдущаго ясно, почему православная Церковь не принимаетъ и не можетъ принять Григоріанскаго календаря въ его полномъ видѣ. ↪

Однако же приходилось слышать и такое мнѣніе: можно

было бы намъ празднованіе Пасхи продолжать согласно съ правилами по прежнему, но только исключить изъ нашего года двѣнадцать дней и, согласно съ западомъ, считать числа по новому стилю.

Но, спрашивается, что произошло бы въ такомъ случаѣ?

Тогда нашъ поздній предѣлъ Пасхи двадцать пятое число апрѣля будетъ седьмымъ, а съ 1900 года осьмымъ числомъ мая, согласно со счетомъ дней по новому стилю. (А потому въ нѣкоторые годы праздникъ Пасхи будетъ наступать въ началѣ мая, а праздникъ Пятидесятницы подвинется къ концу іюня; для поста предъ праздникомъ Апостоловъ Петра и Павла совсѣмъ не останется времени, и день Всѣхъ Святыхъ наступитъ послѣ этого праздника. Все это поведетъ къ большимъ затрудненіямъ и неудобствамъ въ отношеніи къ церковному Уставу. Слѣдовательно мнѣніе объ отсутствіи затрудненій къ принятію счета дней по новому стилю оказывается несостоятельнымъ.)

При всѣхъ недостаткахъ Григоріанскаго календаря можно однако же извлечь изъ него мысль, заслуживающую вниманія и даже сочувствія. Это мысль о томъ, чтобы на послѣдующее время устранить передвиженіе дня весенняго равноденствія, назначить для него какое либо опредѣленное число марта, а чрезъ то уравнять гражданскій годъ съ астрономическимъ. Если взяться за это дѣло разумно, то, кажется, можно было бы выполнить его безъ нарушенія церковныхъ правилъ, способами лучшими тѣхъ, какіе приняты въ Григоріанскомъ календарѣ.

Но, съ другой стороны, предложимъ себѣ такой вопросъ: для чего же нужно точное уравненіе гражданского года съ астрономическимъ?

Обдумавши дѣло внимательно, едва ли мы найдемъ для этого достаточное основаніе. Въ самомъ дѣлѣ, многія столѣтія потребны для передвиженія весенняго равноденствія къ послѣднимъ числамъ февраля. А доколѣ не выходитъ оно изъ чиселъ весенняго мѣсяца марта, дотолѣ нашъ Юліанскій календарь не представляетъ какихъ либо неудобствъ, и, по своей простотѣ, имѣетъ преимущества предъ Григоріанскимъ. Принимать же что нибудь неправильное и неосновательное только по тому одному, что оно

принято народами запада, намъ православнымъ вовсе не слѣдуетъ.

#### Примѣчанія.

1) Слова Константина Великаго, относящіяся къ вопросу о празднованіи Пасхи, передаетъ историкъ Евсевій въ своемъ сочиненіи: „О жизни блаженнаго царя Константина“, третья книга, 18—20 главы. См. „Сочиненія Евсевія Памфила, переведенныя съ греческаго при Санктпетербургской Духовной Академіи“, СПб. 1849 года, томъ второй, стран. 180—184.

2) Періодъ времени отъ одного рожденія луны до слѣдующаго называется луннымъ мѣсяцомъ. Вслѣдствіе неравенствъ движенія луны, продолжительность этого времени, а равно и времени отъ одного полнолунія до слѣдующаго не всегда одинакова; но среднимъ числомъ она составляетъ 29 сутокъ, 12 часовъ, 44 минуты и около 3 секундъ, то есть почти 29 сутокъ съ половиною и три четверти часа. Если сіе послѣднее число помножимъ на двѣнадцать, то получимъ 354 дни и 9 часовъ; этотъ періодъ времени будетъ выражать собою продолжительность луннаго года, состоящаго изъ двѣнадцати лунныхъ мѣсяцовъ. Слѣдовательно такой лунный годъ на десять слишкомъ сутокъ будетъ короче нашего простаго года, и на одиннадцать слишкомъ сутокъ короче высокоснаго года. Отсюда понятно, почему полнолунія на такое же количество времени въ каждомъ году наступаютъ ранѣе, чѣмъ въ году предыдущемъ. Такъ напримѣръ, одно изъ весеннихъ полнолуній въ 1890 году было вечеромъ 22 апрѣля, въ 1891 году оно было утромъ 12 апрѣля, а въ настоящемъ 1892 высокосномъ году оно же наступитъ одиннадцатыю днями ранѣе, то есть 31 марта.

3) См. выше указанный переводъ сочиненій Евсевія, томъ второй, стран. 182.

4) См. „Чтенія въ Московскомъ обществѣ любителей Духовнаго просвѣщенія“, за 1865 годъ, стран. 71, въ сочиненіи покойнаго профессора нашей Академіи по классу математики протоіеря Петра Спиридоновича Делицына, подъ заглавіемъ: „Способъ находить въ данномъ году день святой Христовой Пасхи у Христіанъ какъ православныхъ, такъ и западныхъ“. (Стран. 69—105; въ концѣ помѣщены таблицы). Это сочиненіе заслуживаетъ полнаго вниманія людей занимающихся Пасхалиею. Нужно признаться, что въ нашихъ руководствахъ къ Пасхалии встрѣчается довольно неяснаго и неопредѣленнаго. А въ указанномъ трудѣ уважаемый профессоръ съ удивительнымъ искусствомъ отстранилъ всё лишніе, затрудняющія дѣло подробности и указалъ все существенно необходимое для опредѣленія дня Пасхи. Способы вычисленій отличаются простотою и точностію. Это сочиненіе было важнымъ пособіемъ при составленіи настоящей статьи.

5) Земля совершаетъ полное обращеніе вокругъ солнца въ продолженіе года. Солнечнымъ тропическимъ годомъ называется время отъ прохожденія земли чрезъ точку равноденствія, до новаго прохожденія чрезъ ту же самую точку. Средняя величина тропическаго года составляетъ 365 су-

токъ, 5 часовъ, 48 минутъ и отъ 45 до 52 секундъ; въ опредѣленіи числа секундъ разные астрономы не согласны.

6) Для болѣе точнаго представленія о лунномъ кругѣ должно замѣтить, что если считать въ каждомъ году  $365\frac{1}{4}$  сутокъ, то въ девятнадцати годахъ будетъ 6939 сутокъ и 18 часовъ. Но почти тоже самое количество времени содержатъ въ себѣ 235 лунныхъ мѣсяцовъ. А именно, если точную величину средняго луннаго мѣсяца помножимъ на 235, то получимъ 6939 сутокъ, 16 часовъ, 31 минуту и 45 секундъ. Вычитая же эту величину изъ предыдущей, получимъ въ остаткѣ 1 часъ, 28 минутъ и 15 секундъ. Слѣдовательно 235 лунныхъ мѣсяцовъ на эту же самую величину короче періода времени, состоящаго изъ девятнадцати Юліанскихъ годовъ. Отсюда становится яснымъ, почему полнолунія черезъ 19 лѣтъ наступаютъ хотя въ тѣ же числа солнечныхъ мѣсяцовъ, но на 1 часъ  $28\frac{1}{4}$  минутъ, или почти на полтора часа ранѣе прежняго.

*Димитрій Голубинскій.*

---