

ВХ
599

56
Многодувашемоиу
Свящ. Д. ЛЕВЕДЕВЪ. профессору
Петру Семеновичу
Смирнову
отъ автора

СРЕДНИКИ.

Въ честь отъ создания мира „морозовскій“ 7413
иъ александрийскій же 7403 е альо 10, ишори!

Къ вопросу о происхожденіи этой старообрядческой секты.

10 авр. 1911 г.

→→→→→

С.-ПЕТЕРБУРГЪ
СЕНАТСКАЯ ТИОГРАФІЯ
1911.

4.3.2

РУ

700

Извлеченено изъ Журнала Министерства Народного Просвѣщенія за 1911 годъ.

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
Общества Истории Наук
Академии Наук СССР

419
59

Въ семинарскомъ руководствѣ по исторіи русскаго раскола сообщаются только воть какія свѣдѣнія о сектѣ „средниковъ“ *).

„Средники“ составляютъ отрасль самокрещенцевъ. Они утверждаютъ, что во время Петра Великаго, при перенесеніи празднованія новаго года съ 1-го сентября на 1-е января“ [такъ!] „въ лѣтосчислѣніи отъ сотворенія міра было убавлено“ [такъ! но въ Московской духовной семинаріи это „убавлено“ поправляютъ на „прибавлено“] восемь лѣтъ противъ того, какъ у насть считали прежде, и измѣнены самые дни недѣли, такъ что нынѣшняя среда была прежде воскресеньемъ. Вслѣдствіе этого они стали считать среду за воскресенье и проводить ее, какъ день праздничный; въ среду же празднують и первый день пасхи. Отсюда они получили название «средниковъ». Послѣдователи этого толка существуютъ въ Астраханской, Саратовской и Тамбовской губерніяхъ“.

Нетрудно видѣть, что это описание принадлежитъ человѣку, совсѣмъ неопытному въ хронологическихъ вопросахъ, а потому оно и не даетъ яснаго представленія о происхожденіи такой чисто хронологической секты, какъ секта „средниковъ“. Даже о календарной реформѣ Петра Великаго авторъ, повидимому, не имѣеть правильнаго понятія: какъ будто она состояла только въ перемѣнѣ „празднованія“ новаго года! А о введеніи Петромъ новой—совсѣмъ неизвѣстной у насть до 1700 г. эры Діонисія малаго г. Плотниковъ не говоритъ ни слова. Затѣмъ, онъ не говоритъ ясно, какъ же именно считаются годы отъ сотворенія міра средники, и какъ считаемъ ихъ мы. Очевидно, онъ не далъ себѣ труда вычислить, что нужно: „прибавить“ или „убавить“ 8 лѣтъ для того, чтобы воскресенье оказалось средою, и отъ этого впасть въ ошибку, которую поправляютъ въ семинаріяхъ.

*) К. Плотниковъ, Исторія русскаго раскола. С.-Пб. 1894, стр. 30.

Если бы мы, по мнению средниковъ, действительно „убавили“ 8 лѣтъ, и слѣдующій, напримѣръ (начавшійся 1-го сентября 1906 г.) 7415-й годъ отъ сотворенія міра, по ихъ счету, былъ бы 7423-мъ, то ихъ воскресеніе пришлось бы не въ среду, а въ четвергъ. Само собою понятно, если воскресеніе у средниковъ бываетъ въ нашу среду, то въ среду же бываетъ у нихъ и пасха. Но въ какую же среду: великую или свѣтлую? Какъ высчитываютъ средники свою пасху? На эти вопросы г. Плотниковъ не даетъ никакого отвѣта. Да и вообще эта секта, по изложению г. Плотникова, представляется простымъ курьезомъ, не заслуживающимъ и опроверженія ^{1а)}.

На дѣлѣ же оказывается, что средники не только и теперь существуютъ, но и позволяютъ себѣ пускаться въ полемику съ православными и приводятъ ихъ въ смущеніе.

Не далѣе, какъ 6-го апреля 1906 года, одинъ изъ совсѣмъ простыхъ, малограмотныхъ жителей Саратовской губерніи написалъ профессорамъ Московской духовной академіи интересное письмо, въ которомъ „убѣдительно проситъ“ ихъ „выяснить“ свои недоразумѣнія, вызываемыя возраженіями старообрядцевъ-средниковъ. Это письмо, хотя и принадлежитъ человѣку малограмотному, но—основанное на личномъ знакомствѣ съ самими средниками—даетъ болѣе ясное представление обѣ этой сектѣ, чѣмъ книжка г. Плотникова, преподавателя Олонецкой духовной семинаріи.

Оказывается, средники не ограничиваются голословнымъ утвержденіемъ, что мы при Петре Великомъ „прибавили“ (=пропустили) 8 лѣтъ, но пытаются и обосновать свою хронологію. Они „утверждаются на лунѣ“, т. е. ссылаются на то, что по ихъ счислению „лунное теченіе“ нашихъ святцевъ болѣе согласуется съ дѣйствительнымъ движеніемъ луны, чѣмъ по нашему. Средники „считаютъ отъ сотворенія міра до Христа 5500 лѣтъ, а отъ Христа до настоящаго года 1906[й] годъ, а всего отъ сотворенія міра до настоящаго года 7406[й] годъ“. И по ихъ „лѣтосчислению“—„нарожденіе луны приходитъ правильно, искажено не отстаетъ, даже немного впередъ, какъ показываетъ календарь“. Средники говорятъ, что „это зависитъ отъ високоснаго года, что уходить впередъ, а никогда не уйдетъ отъ своей черты“. А „мы, православные, считаемъ отъ сотворенія міра до Христа 5508 лѣтъ, а отъ Христа до настоящаго года 1906[й] годъ, а всего

^{1а)} Болѣе точные, хотя и краткія, свѣдѣнія о сектѣ средниковъ даютъ оракулъ Пасхъ, „Краткія известія о существующихъ въ расколѣ сектахъ“ (С.-Пб. 1889).

отъ сотворенія міра до настоящаго года 7414[й] годъ". Но „по на-
шему лѣтосчислению — нарожденіе и ущербленіе луны не попадаетъ
почти на двое сутокъ; мы смотримъ“ (по святцамъ), что „нынѣшию
ночь должно быть нарожденію луны, а луна“ [уже народилась и]
„свѣтить молодая“. Средники „насть въ этомъ укоряютъ и упрекаютъ
постоянно“, говоря: что же „вы безумные, ума лишенные, или не ви-
дите, что у васъ нарожденіе и ущербленіе луны не попадаетъ почти
на двое сутокъ? А знаете ли, почему не попадаетъ?“ Да „въ виду
того, что вы прибавили 8 лѣтъ нежитыхъ, оттого луна и удалилась
отъ своей черты“. И православные (въ числѣ ихъ и авторъ письма),
очевидно, ничего не могутъ возразить на это. Средники приводятъ
въ свою пользу аргументъ, совершенно неотразимый. Авторъ письма
убѣдительно просить отвѣтить ему: „почему это такъ сдѣлалось и
съ какихъ временъ, или отцы собора такъ постановили“ — — — „не
хранятся ли по этому дѣлу лѣтописцы древнѣйшихъ лѣть въ библио-
текахъ“, — — „съ какихъ временъ это сдѣлалось, и кто это подтвер-
ждаетъ, какой сподвижникъ или учитель церкви?“

Пишущій эти строки никогда исторіей раскола серьезно не зани-
мался, и приведенное письмо было переслано ему изъ академіи, не
какъ расколоффду, а какъ человѣку, интересующемуся (технической)
хронологіей. Поэтому и на предлагаемую замѣтку читатель благово-
лить смотрѣть скрѣпе, какъ на хронологический опытъ, чѣмъ какъ на
страницу изъ исторіи раскола. Она рѣшаетъ два основныхъ вопроса:

1) На какомъ основаніи средники утверждаютъ, что мы непра-
вильно считаемъ годы отъ сотворенія міра? Есть ли доля правды въ
этомъ ихъ упрекѣ?

2) Почему „лунное теченіе“ святцевъ у средниковъ болѣе согла-
суется съ дѣйствительнымъ движениемъ луны, чѣмъ у насть?

I.

Изъ исторіи эры отъ сотворенія міра.

Изъ приведенного письма видно, что православные, по мнѣнію сред-
никовъ, при Петрѣ Великомъ (въ 1700 году) не „убавили“ (какъ вы-
ражается г. Плотниковъ), а наоборотъ — „прибавили 8 лѣтъ нежи-
тийъ“ въ счетъ лѣть отъ сотворенія міра. По ихъ мнѣнію съ
1-го сентября 1906 года начался не 7415-й, и не 7423-й, а только
7407-й годъ отъ сотворенія міра. Эпоха ихъ эры есть 1-е сентября
5501 г. до Р. Хр. (не 5509, какъ у насть, и не 5517, какъ выходитъ

по Плотникову). Это и понятно. 8 юлианскихъ лѣтъ содержать 2922 дня, т. е. 417 недѣль и 3 дня. Поэтому, по истечениіи 8 лѣтъ всѣ числа мѣсяцевъ, приходящіяся въ текущемъ году въ воскресенье, будутъ въ среду (а воскресенія придется на тѣ числа, которыхъ теперь приходятся въ четвергъ). Наоборотъ, 8 лѣтъ тому назадъ теперешнія воскресенія приходились въ четвергъ, а среда въ воскресенье. Напримѣръ, 11-е октября (среда въ 1906 г.) въ 1898 г. было въ воскресенье, а въ 1914 будеть въ субботу; а воскресенье 8-го октября въ 1898 г. было въ четвергъ, а въ 1914 г. будеть въ среду. Слѣдовательно, средники были бы не „средниками“, а четверговниками, если бы мы, по ихъ мнѣнію, не прибавили, а убавили 8 лѣтъ. Впрочемъ, „прибавили“ здѣсь равносильно „пропустили“ (послѣ 7199 года у насъ будто бы былъ прямо 7208-й, а годы 7200—7207 мы, будто бы, совсѣмъ пропустили, какъ нежитые; но по цифрамъ выходитъ, что мы эти 8 лѣтъ прибавили); а „убавили“ равно „вставили“ (какъ на самомъ дѣлѣ средники посчитали по два раза какія то 8 лѣтъ отъ сотворенія міра; но по цифрамъ они эти 8 лѣтъ убавили). Слѣдовательно, ошибка г. Плотникова здѣсь довольно понятна и извинительна (для не-хронолога).

Но откуда же средники взяли, что мы неправильно считаемъ годы отъ сотворенія міра, что мы, по ихъ выражению, „прибавили 8 лѣтъ нежитыхъ“?

Взгляните въ Слѣдованную Псалтирь. Тамъ, въ мѣсяцесловѣ, подъ 25-мъ декабря сказано:

Родіта гдѣ нашихъ тѣхъ хрѣстъ ѿ прѣты даы марі... къ лѣто аутѣста кѣса... къ лѣто ѿ созданія міра ѿ єф., індікта 7, круга граница бѣ, авны й, къ грѣхъ²⁾.

²⁾ Слѣд. Псалт. изд. 1888 г. листъ 202 об.—5500 : 15 = (336, a) въ остатокъ 10, 5500 : 28 = (196, a) въ остатокъ 12; 5500 : 19 = (289, a) въ остатокъ 9. Слѣд. 5500 году отъ сотв. міра дѣйствительно соотвѣтствуютъ 10-й индиктъ, 12-й кругъ солнца (антіохійскій) и 9-й (сирийскій) кругъ луны. Но 25-е декабря въ этотъ годъ, если за начало его принять 1-е сентября, приходится не въ среду, а въ понедѣльникъ. На среду этого день приходится въ 5501 г. отъ сотв. міра. Этую неправильность можно объяснить тѣмъ, что за начало года здѣсь принимается не 1-е сентября, а 1-е марта (ср. замѣтку въ Слѣд. Псалт. подъ 1-е марта о марта, какъ 1-мъ мѣсяцѣ), или же тѣмъ, что „среда“ получилась изъ годового вруцѣлѣта 5500 года α (= 1) по святкамъ, при чёмъ не принято было во вниманіе, что это вруцѣлѣто имѣть значеніе только съ 1-го марта, а съ 1-го сентября по конецъ февраля нужно брать вруцѣлѣто предыдущаго года, въ данномъ случаѣ вруцѣлѣто 5499 года—=6. Въ дѣйствительности „среда“ эта гораздо интереснѣе: въ среду, въ день создания

А крестная смерть Іисуса Христа, по Слѣдований Псалтири приходилась на 30-е марта 5533 года отъ сотворенія міра. Подъ 30-мъ марта тамъ стоять замѣтка:

Вих сий же день распятъ бысть гдѣ нашъ Господь Христосъ, и въ лѣто 5533³).

Слѣдований псалтирь „опирается на цѣлый хоръ рукописей XVII в.⁴).

Но воззрѣніе, что Іисусъ Христосъ родился (или върнѣе—воплотился) спустя 5500 лѣтъ отъ сотворенія міра, гораздо древнѣе XVII вѣка. Насколько известно, первый высказалъ его и положилъ въ основу своей хронологической системы „отецъ христіанской хронографіи“ Юлій Африканъ⁵).

свѣтыль полагали рожденіе Христа—„Солнца правды“ св. Илліолитъ (2-го апр. 2 г. до р. Хр.), анонимъ 243 года (28-го марта 4 г. до р. Хр.), св. Максимъ исповѣдникъ (25-го дек. 9 г. по р. Хр.) и авторъ пасхальной хроники (25-го дек. 3 г. до р. Хр.), ср. прим. 3. 9. 15. 20.

3) Слѣд. псалт. 1888 г. л. 288 об. По нашей пасхалии, дѣйствительно, на 5533-й годъ отъ сотворенія міра приходится 4-й кругъ луны съ пасхальною границею 30-го марта, и 17-й кругъ солнца съ вруцѣлѣтомъ $z=7$; слѣд. пасха этого года приходится на 1-е апреля, а великая пятница на 30-е марта. Но если Іисусъ Христосъ родился въ среду, слѣд. въ 5501 году, то пострадалъ онъ въ началѣ 33 года своей земной жизни, и его проповѣдь продолжалась не 3, а только 2 года. Это соотвѣтствуетъ дѣйствительной хронологіи евангелія Іоанна, гдѣ упоминаются не 4, а только 3 пасхи (Іоан. 2, 13. 6, 4. 11, 55, а Іоан. 5, 1, не пасха, а какой-то другой праздникъ). Но едава ли редакторы слѣдований псалтири были настолько слѣдущи въ евангельской исторіи, чтобы решиться на такую поправку общепринятаго воззрѣнія. Вѣроятнѣе, что эта „среда“—ср. прим. 2. 15. 20—взята у кого либо изъ древніхъ хронологовъ и пропроверена механически по вруцѣлѣту 5500 года.

4) В. В. Болотовъ, День и годъ мученической кончины св. евангелиста Марка въ „Христіанскомъ Чтеніи“ 1893 г., II, 151, прим. 40 (=Изъ церковной истории Египта, IV, 289). Но рукописи XVII вѣка расходятся съ современными изданими слѣдований псалтири въ вопросѣ о днѣ недѣли, въ который было рожденіе Христово; по нимъ Христосъ родился не въ среду, а въ „вѣтакъ“ и именно „въ 7 часть днѣ“ [но это „днѣ“, какъ видно изъ приведенныхъ у В. В. Болотова, стр. 153 (291) иѣсколькихъ строкъ изъ двухъ южно-коптскихъ фрагментовъ и изъ—приводимаго въ пасхальной хроникѣ—сънтоносѣ бѣлѣгѣ—описка вмѣсто „нощи“], крестился „въ лѣто 5530 въ недѣлю въ 7 часть нощи“ [но по сънтоносѣ бѣлѣгѣ—„φρα ἡ τῆς ἡμέρας“]. Происхожденіе этой страшной даты В. В. Болотовъ разъясняетъ въ томъ же примѣчаніи, на стр. 154—156 (292—294).

5) *Synecclii Chronographia* p. 616,17 (I. c. ap. Gelzer, Africanus, I, 47): ὁ μὲν οὖτις Ἀφρικανὸς συμφώνως τῇ ἀποστολικῇ παραδόσει [=согласно съ хроникой Аниана] τῷ ἥρῳ ἔτει τὴν θείαν χρονολογίαν επράξατο. Ср. слова самого Африканы у Sync. p. 31, 2 (Gelzer, s. 46): ἐκ τούτων (sc. τῶν χαλδαῖον) γὰρ Τοσσαῖος, τὸ ἀνέκαθεν γεγονότες ἀπὸ Ἀβραὰμ ἀρχῆμενος ἀτιφέτερον τε καὶ ἀνθρωπίνος μετὰ τοῦ ἀληθεῖος διὰ τοῦ Μωϋσέως πνεύ-

Въ основѣ этого воззрѣнія лежать слова псалма 89,4: „тысяча лѣтъ предъ очима твоими, Господи, яко день вчерашній, иже мимоиде, и стражда нощная“, понимаемыя въ строго буквальномъ смыслѣ. Въ устахъ псалмопѣвца эти слова—только образное описание вѣчности Божией. Но уже авторъ такъ называемаго „посланія Варнавы“ и за нимъ св. Ириней лугдунскій ставятъ эти слова въ связь съ исторіей творенія міра: если міръ былъ созданъ въ 6 дней, то и существованіе его продолжится 6 дней, но не простыхъ, а Господнихъ, по 1000 лѣтъ каждый, слѣдовательно, 6000 лѣтъ; а 7-му дню, въ который Богъ „почилъ отъ всѣхъ дѣлъ своихъ“, соответствуетъ 1000-лѣтнее царство Христово на землѣ, послѣ которого уже наступить конецъ міра ⁶⁾.

Но человѣкъ былъ созданъ въ 6-й день. Естественно было и его возсозданіе крестною смертю Иисуса Христа относить къ 6-й тысячи лѣтъ отъ сотворенія міра, къ концу или же къ серединѣ ея,

ματος διδαγθέντες, ἐκ τῶν λατῶν Ἐβραϊκῶν ἱστοριῶν, ἀρεβίμου ἑτοῦ πεντακισχιλίων πεντακισιῶν εἰς τὴν ἑπτάκαιαν τοῦ σωτῆρος λόγου τῷ ἐπὶ τῆς μοναρχίας τῶν Καταίρων κυριούσαρένην παραδεδύκατον. Ср. H. Gelzer, *Sextus Julius Africanus*, I Theil, Leipzig 1880 S. 24 (*Africanus' ganzes Bestreben ist darauf gerichtet, die Welt sarkastisch als wirklich im Jahre 5500 eingetreten nachzuweisen*)—26, 46—47. F. Piper, *Karls des Grossen Kalendarium und Ostertafel*, Berlin 1858, S. 150. F. Rühl, *Chronologie des Mittelalters und der Neuzeit*, Berlin 1897, S. 190. Воскресеніе Иисуса Христа, по хронологіи Африкану, приходилось спустя 5531 годъ отъ Адама, т.е. 5532 году. *Eustathii*, ер. Antioch. in Hexaemeter. *Commentarius*, ed. Leo Allatius, Lugduni 1629, p. 55, l. c. ap. Gelzer, I, 47—8, 25 γίνεται οὖν ἀπὸ Ἀδὰν ἐπὶ τῷ τοῦ κυρίου παρουσίᾳ καὶ ἀνάστασι ἐπὶ πεντακισχιλίῳ πεντακισιῶν τριάκοντα ἓν, ὡς λείπειν τετρακισιὰ πεντάκοντα (такъ!) ἔννεα ἐτῶν τῆς ἔκτης υἱωτιδός. [Но 6000—5531 = 469, а не 459; слѣд., вмѣсто пентаконта нужно читать ἕπτακοντα]. Отсюда Георгій Синкелль заключаетъ (p. 616, 18 у Gelzer, I, 48): δέ μὲν οὖν Ἀφρικανός—περὶ τὸ πάτος καὶ τὴν σωτῆράν ἀνάστασαν δοὺς ἔτεσιν διηγεῖται κατὰ τὸ ἥραλ' ἔτος τοῦ κόσμου ταῦτα συναγαγάν. На дѣлѣ Африканъ считалъ полныхъ 5531 годъ до воскресенія Христова, которое, слѣд., приходилось въ началѣ 5532 года, почему Баръ-Эбрایя (Barhebreus) пишетъ: *Suntwa annorum ab Adamo usque ad annum, quo passus est redemptor noster — secundum Africaniū 5532²*—Gelzer, I, 47—50. Слѣд., земная жизнь Иисуса Христа, по Африкану, продолжалась 31 годъ, а его проповѣдь только одно „хлѣто Господне прѣятно“, єхкото бѣктос.

6) *Varnab.* с. 15, *Irenaei*, adv. haer. V, 58 l. c. Ср. Piper, S. 149—150. И псевдо-Варнава, и св. Ириней, и самъ Юлій Африканъ были хліасты. Но къ концу 6-й тысячи хѣть (около 500 года) хліазмы были отвергнуты церковию, и, повидимому никакихъ волненій не произошло. Но въ концѣ 7-й тысячи, предъ 1492 годомъ, не на шутку встревожились и въ Византіи и у насъ въ Россіи, такъ какъ даже и пасхальные таблицы доводились только до 7000 года. См. Piper, SS. 149—157.

съ чѣмъ согласуется и подсчетъ хронологическихъ датъ въ Ветхомъ Завѣтѣ⁷⁾.

Но эра Африканы не тожественна съ нашою: ся 1-й годъ есть, повидимому, 5502-й годъ до р. Хр. = 7-й годъ отъ сотворенія міра по нашей („константинопольской“) эрѣ⁸⁾.

7) Даже ученый Евсеевъ, присгущившій къ своей хронологической работе безъ этой предвзятой мысли, насчиталъ около 5200 лѣтъ отъ Адама до Христова. *Gelzer*, I, 25 въ датѣ Африканы „5500 лѣтъ“ видѣть только *Nothbeheld*, вызванный тѣмъ, что die festen Zahlen der LXX — in keiner Weise eine Ansetzung des Messias in das Weltende 6000 zuließen, и предполагаетъ, что это Fixierung der Messiasepochе возникло уже въ такое время, когда die apostolische Anschaung von dem unmittelbaren Eintreten der letzten Dinge unter dem belehrenden Eindruck der factischen Ereignisse sich als irrig erwiesen hatte. Man stellte nun den Satz von einer 500 jährigen Wartezeit auf. (I, 25—6). Дѣйствительно антиохійскіе хронологи Климентъ (?), Феофиль и Тимоѳей, которымъ сѣдовалью Иоаннъ Малала, полагали распятіе и воскресеніе Иисуса Христа (въ 31 г. по Р. Хр.) въ 6000 году отъ сотворенія міра: ἐν δὲ τῷ ἔτει ἕξακούσιῳ ἔτει τοῦ σωτῆρος ἀπόκλυσε φανῆσαι τὸν χιρου, воинщеніе, сѣдъ въ 5967 году. *Gelzer*, II (Lpz. 1885), 131—2. Но и 5500 годъ представляется заменительнымъ. Онъ приходится въ половинѣ 6-й тысячи, въ ея подень. Но ср. Быт. 8, 8. Африканъ, можетъ быть, думалъ, что Адамъ падъ въ тотъ же день, въ какой былъ созданъ.

8) Syncellus p. 400, въ *Gelzer*, I, 50: ἀφ' οὗ [= отъ аопівскаго архонта Креонта] ἐπὶ οὐδὲ ποτέ πάροχος οὐτε πάτερος Γράτος Σάρδικης Ρωμαῖον καὶ Σάλακος ἀπὸ τῶν πατρὶ Βροῦττον μετὰ τοὺς βασιλεῖς βατεισκότους φίλοις καταρθρωμένοις ἐπὶ τοῦ εὐκήντη ἔτος τοῦ κόσμου κατὰ τὸν Ἀφρικάνην, ὅπερ ἦν Ἀυτοκίνητο τοῦ καὶ Αὐτοῖο Ρωμαῖον ἔτος γ'. — Цифру 5723 подтверждаетъ и Фотий. Консулы Гратъ и Северъ соответствуютъ 221 году по р. Хр., въ которомъ начались и 1-й годъ 250-й олимпиады. Трудно допустить, что Африканъ невѣрою называлъ современниковъ ему консуловъ. Слѣд., 5723-й годъ африкановой эры есть 221-й по р. Хр.; сѣдъ (5723—221 =) 5502-й годъ ея есть нашъ 1-й годъ до р. Хр.; а ея 1-й годъ = 5502-й до р. Хр. Слѣдовъ, воскресеніе Христово Африканъ полагалъ, повидимому, въ 30 г. по р. Хр., т. е. въ 16-й годъ Тиверія, воинщеніе въ 3 г. до р. Хр. Съ этимъ выводомъ вплоть гармонируетъ и тотъ фактъ, что 1-й годъ 1-й олимпиады (776/5 до р. Хр.) по Африкану есть 4727-й годъ отъ Адама (*Gelzer*, I, 56). Тѣмъ не менѣе Гельцеръ уравниваетъ этотъ 4727-й годъ съ 775-мъ до р. Хр. (I, 51), 4942-й (= 1-й годъ Кира персидскаго) съ 560-мъ до р. Хр. (S. 40), хотя здѣсь же самъ Гельцеръ говоритъ, что Afrikanus' erstes Jahr des Adam dem Jahre 5502 v. Chr. entspricht), 5531-й съ 30-мъ, 5532-й съ 31-мъ г. по р. Хр. По этому счету выходитъ, что 1-й годъ африкановой эры есть 5501 до р. Хр. = 8-й отъ сотв. міра по нашей эрѣ. Равнымъ образомъ и G. F. Unger, не только въ 1867 г. (Chronologie des Manetho, Berlin 1867. S. 161), но и въ 1886 (Die troische Aera des Suidas въ Abb. d. I. Cl. d. K. Ak. d. Wiss. XVII Bd. III Abth. München 1886, SS. 550—560, 572) принималъ за 1-й годъ эры Африканъ 5501-й до р. Хр. Гельцеръ предполагаетъ, что Юлій Африканъ имѣлъ подъ руками eine fehlerhafte Kaiserliste, въ которой послѣ Коммода († 31 дек. 192 г.)

1906 годъ по эрѣ Африканы быль бы не 7414-мъ и не 7406-мъ, а 7408-мъ годомъ отъ Адама, 1910-й — 7412-мъ годомъ.

Эра Юлія Африканы не получила большого распространенія и скоро была вытѣснена другими. Но его хронографія легла въ основу большинства позднѣйшихъ византійскихъ хроникъ. А его основное воззрѣніе, что Христосъ воплотился спустя 5500 лѣтъ отъ сотворенія міра, было принято нѣкоторыми и на западѣ, гдѣ большинство хронографовъ слѣдовали не Африкану, а Евсевію ³⁾.

считался 1 годъ правленія Шертиакса и Юліана, тѣмъ не менѣе и Септимій Северъ, считавшій годы своего царствованія отъ смерти Коммода, „получилъ свои 18 лѣтъ“. Такой списокъ сохранился въ приложении къ хронографамъ фонтоновъ; тамъ послѣдній годъ Коммода ganz richtig уравнивается съ 5693-мъ отъ сотв. міра. Гельперъ предполагаетъ далѣе, что Африканъ и въ счетѣ по олимпіадамъ пропустилъ 1 годъ, т. е. посчиталъ одну олимпіаду (вместо 4-хъ) въ 3 года, почему у него и получилось, что 1-й годъ 1-й олимпіады есть 4727-й отъ Ад., а 1-й годъ 7-й олимпіады 4750-й (а не 4751-й) и 1-й годъ 50-й олимпіады 4942-й (а не 4943-й). *Gelzer*, I, 51, 40. Признаюсь, мнѣ такая ошибка у Африканы представляется совсѣмъ невѣроятною. Онь могъ ошибиться въ датѣ того или другого события, могъ имѣть подъ руками и ошибочный списокъ императоровъ и ошибочный консулѣцкій списокъ; но чтобы онъ посчиталъ какую олимпіаду въ 3 года и не поставилъ свои олимпіады въ опредѣленное отношеніе въ годы отъ Адама, это вовсе невѣроятно. Въ этомъ отношеніи совершенно безукоризненно даже пасхальная хроника. И какъ бы ни считалъ Африканъ свои олимпіады, стоять совершенно твердо фактъ, что нашъ 221-й годъ по р. Хр. быль для него 5723-мъ годомъ отъ Адама. За отсутствіемъ дать съ пасхалистическими признаками (какъ въ пасхальной хроникѣ), эта современная Африкану дата и должна быть точкою отправления при установкѣ его эры. Курьезно опредѣлять эпоху африкановой эры *F. Rühl*, S. 190: Das Jahr 5500 seiner Ära entspricht dem Jahre 2 v. Chr. — — sein 1 Weltjahr ist folglich = 5502 v. Chr. Но чѣмъ избѣдь одно: 1) или 5500 годъ африкановой эры есть 2-й до р. Хр. (= 5507 отъ сотв. міра), и тогда 1-й годъ его эры есть 5501 до р. Хр. (8-й отъ сотв. міра), или же 2) его 1-й годъ есть 5502 до р. Хр. (= 7-й отъ сотв. міра); но тогда его 5500 годъ есть не 2-й, а 3-й годъ до р. Хр. (= 5506 отъ сотворенія міра). Это примѣръ давно уже было у меня написано, какъ мнѣ съ удовольствіемъ довелось узнать, что 5502-й годъ до р. Хр. за эпоху африкановой эры принималъ знаменитый *A. ф. Гуммінгъ* [*A. v. Gutschmid*, Kleine Schriften, III, SS. 353—4=Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft, B. XXXI (1887), SS. 11 — 12].

3) Св. Ипполитъ римскій въ этомъ случаѣ, повидимому, расходился съ Африканомъ. По его хронологіи Христосъ родился въ 5502-мъ году [и именно въ день пасхальной 14-ї луны 2 апрѣля 2 г. до р. Хр.], а воскресъ въ 5532 году отъ сотворенія міра, *Gelzer*, II, 19—22. Воскресеніе Христово Ипполитъ полагалъ 27-го марта 29 г. по р. Хр. (*duobus Geminis consulibus*). Слѣд., 1-й годъ его эры есть (5533—29 ==) 5503-й до р. Хр. = 6-й отъ сотв. міра по нашей эрѣ. Но по хроникѣ Суальпії Севера Христосъ родился спустя 5500 лѣтъ отъ сотв. міра [*Sabino et Rufino consulibus*, слѣд. въ 4 г. до р. Хр.], а воскресъ спустя 5531 годъ (но *duobus Geminis*

Но особенно важно было, что это же воззрение принять и положить в основу своей хронологической системы египетский монахъ Анніанъ (въ началѣ V вѣка)—очень плохой хронологъ-историкъ, но превосходный пасхалистъ, которому принадлежитъ первый известный намъ опытъ пасхалии на 532 года, по истечениіи которыхъ пасха — при 19-лѣтнемъ кругѣ — повторяется снова въ тѣ же числа¹⁰⁾.

consulibus). *Gelzer*, II, 119. 5500 лѣть ab Adam usque ad nativitatem Christi считаетъ въ поэтической редакціи (у *Th. Mommsen*, Chronograph v. J. 354, S. 640) и liber generationis, по которому возстановляютъ хронику св. Ипполита, [недавно найденъ Адольфомъ Бауеромъ въ мадридской рукописи № 121 и изданъ въ греческой оригиналъ начала хроники Ипполита. См. *A. Bauer*, Die Chronik des Hippolytus im Matritensis graecus 121 въ Texte und Untersuchungen hrsg. v. O. v. Gebhardt и A. Harnack, Neue Folge B. XIV (XXIX), Heft. 1. Leipzig, 1905] и (интерполированный) комментарій св. Ипполита на книгу прор. Даниила, *Gelzer*, II, 19. Квінтъ Юлій Иларіонъ въ 397 г. считаетъ a fabrica mundi usque ad passionem Christi Salvatoris nostri anni sunt VMDXXX (5530). *Hilariani*, De mundi duratione с. 16 у *Migne*, S. L. t. XIII, 1105, *Gelzer*, II, 128. Что Христосъ пострадалъ въ 5531 г., принимаетъ и авторъ пролога къ римскому 84-лѣтнему кругу (*Supputatio Romana*). *Krusch*, Der 84 jährige Osterzyklus. Lpz. 1880, SS. 34, 231—2. Такъ какъ Иисусъ Христосъ, по двумъ послѣднимъ хронологамъ, воскресъ 27-го марта, слѣд. въ 29 г., то 1-й годъ ихъ эры есть (5531—29 =) 5502-й годъ до р. Хр. Слѣд. ихъ эра тождественна съ эрою Африкана.

¹⁰⁾ Хроника Анніана утрачена, и почти всѣми свѣдѣніями объ Анніанѣ и его 532 лѣтнемъ циклѣ мы обязаны Георгию Синклеллу. Свою хронику Анніанъ писалъ уже по смерти Феофилѣ александрийскаго († 15 окт. 412 г.) — *G. F. Unger*, Manetho, S. 38—39, *Gelzer*, II, 191. — Феофиль александрийскій (вероятно, по поводу пасхи 387 года) составилъ пасхальную таблицу на 100 лѣть (centenaria adnotatio), начавъ ее съ 380 года — 96 года по Діоклітію. Слѣд. его таблица обнимала 380—479 гг. = 96—195 годы отъ Діоклітіана. Но это было не *cylus*, а только *laterculus*, т. е. таблица на произвольно выбранное число лѣтъ, несознательное съ цикломъ. — Уже послѣ Анніана св. Кирилль (по поводу спора о пасхѣ 444 года) составилъ таблицу на 95 лѣть, т. е. на пять 19-лѣтнихъ цикловъ, начиная съ 437 г. по р. Хр. = 153 по Діокл.: слѣд. на 437—531 гг. = 153—247 Діоклітіана. [Принадлежность этой таблицы св. Кирилла опровергается *E. Schwartz*, Christliche u. jüdische Ostertafeln. Berlin 1905. SS. 22—23. Но его аргументація сводится къ *argumentum a silentio*: молчание о таблицѣ свв. Льва в. и Протерія александрийскаго. Эпоха этой таблицы доказывается во всякомъ случаѣ, что она появилась вскорѣ послѣ 437 года, по всей вероятности по поводу спора о пасхѣ 444 года. Подробнѣе о ней — см. въ статьѣ о циклѣ Анатолія]. Послѣднее 19-лѣтие этой таблицы приводитъ Діонисій малый. Таблица св. Кирилла представляла, вероятно, простое извлечение изъ пасхальной таблицы Анніана. Но она не была *laterculus*, какъ *adnotatio* Феофилѣ, а своеобразный (не вполнѣ законченный) *cylus*: по истечениіи 95-и лѣтъ не только пасхальная граница приходится непремѣнно въ то же число, — но въ 3-хъ случаяхъ изъ 4-хъ (если настоящій годъ не високосный) приходится и та же епакта солнца = вруцѣлѣто; а, слѣдов.,

Но именно эта пасхальная таблица и создала хроникѣ Аниана такую популярность, что его эру приняли многие и въ Византии. Эпоха

и пасха приходится въ то же число: $95 : 4 = 23^{3/4}$, т. е. почти 24; а $95 + 24 = 119 = 17 \times 7$. О происхождении этого своеобразного цикла см. замѣтку: „19 лѣтній циклъ Анніана лаодикийскаго“. Какъ бы то ни было, обѣ эти таблицы появились случайно и не представляли полныхъ цикловъ. Только у Аниана Александрийская пасхалия представлена была въ видѣ полнаго цикла, годного на всѣ времена, и съ эпохой этого цикла была согласована и эра отъ сотворенія міра.—1-й годъ послѣдняго [12-го] (для 412 года) 532-лѣтнаго периода у Аниана соотвѣтствовалъ 5853-му году его эры=561-му по р. Хр.—Унеръ (Manetho S. 40) называетъ Аниана—ein handwerkmaßiger Passacalculator, и это полупрезрительное название повторяетъ и Гельцеръ, II, 190. Но быть лѣтнимъ Passacalculatorомъ не такая ужъ простая вещь, и въ особенности для грека, не знашаго нашихъ арабскихъ удобныхъ цифръ. Но—неизрвненный хронологъ—G. F. Unger былъ и самъ достаточно свѣдущъ и въ пасхалии. Нельзя сказать того же о Гельцерѣ. Въ своемъ изслѣдованіи о Юліи Африканѣ и византійской хронографіи онъ не привелъ, кажется, ни одной пасхалистической даты. [Ср. В. В. Бодомъ, Къ истории императора Ираклія. Отискъ пъзъ Византійского Времениника за 1907-й г. т. XIV—стр. 12 прим. 2]. Даже дни недѣли для него словно не существуютъ. А между тѣмъ онъ избѣжалъ бы нѣкоторыхъ—довольно важныхъ—ошибокъ въ своемъ изслѣдованіи, если бы обращалъ вниманіе и на пасхалистическая даты въ описываемыхъ имъ хроникахъ. Напр., за эпоху эры пасхальной хроники Гельцеръ (II, 150) принимаетъ 21-е марта 5507 г. до р. Хр.; а пасхалистическая даты въ этой хроникѣ показываютъ непререкаемо ясно, что ея эпоха есть 21-е марта 5509 г. до р. Хр., и пасхалистъ Пимлеръ еще въ 1858 г. совершенно правильно вычислилъ эту эпоху (Piper S. 118). Рюль (самъ пасхалистъ) S. 195 принимаетъ за эпоху пасхальной хроники 5508 г. до р. Хр., слѣд. тоже не пересчиталъ ея пасхалистическихъ даты.

Возможно, впрочемъ, что 532-лѣтній пасхальный циклъ Аниана не былъ дѣйствительно первымъ опытомъ въ этомъ родѣ. Патріархъ Фотій имѣлъ подъ руками 3 недѣли до насъ пасхалистическихъ сочиненій, которыхъ и описанъ въ своей „Библиотекѣ“, Photi, Bibliotheca codd. 115—116 у Migne S. G. t. СIII, coll. 389 sqq.; изъ нихъ 2—анонимныхъ (1-е и 3-е), а одно (2-е) было надписано именемъ иѣкоего Митродора, о которомъ, впрочемъ, ничего не зналъ и самъ Фотій. Это сочиненіе Митродора представляло изъ себя пасхальную таблицу по 532 (или 533) года—28 епіе-акадеастирийцъ, начинавшуюся съ эпохи Диоклітіана ($28^{4/5}$ по р. Хр.) cod. 115. Εὐερέρο δὲ λόγος ἔτερος Μιτρόδορος τιμος, φῆμος ἐνεκκαθελετηρίων καὶ εἰς ἑαυτὴν ἀνακλούσαντη περὶ τῆς τοῦ ἄγιου Πάντας ἱερῆς. Οὗτος δὲ Μιτρόδορος ὅτι τοτὲ ἐστι (οὐ γὰρ ἀλλοτι ἔτυχεν εἰπεῖν περὶ αὐτοῦ) ἀπὸ Διοκλητιανοῦ ἀρχέμενος φλύ' [такъ: но это φλύ' или а] ονίσκα βιβέστο φλύ', или б) непонятное φλύ' ἔτη, т. е. Митродоръ хотѣлъ сказать, что въ 533-й годъ пасха приходится въ то же число, какъ и въ 1-й, а Фотій вообразилъ, что и самая его таблица обнимала 533 года, или, наконецъ, в) Митродоръ дѣйствительно закончилъ свою таблицу 533-мъ годомъ $\delta\kappa\delta\Delta\kappa\lambda\tau\alpha\mu\omega\delta=817$ -мъ по р. Хр. (а не 816-мъ), чтобы показать наглядно, что по истеченіи 532-хъ лѣтъ пасха, равно какъ и пасхальная 14-я луна, приходится въ то же число) ἔτον συνήγαγε κατὰ τὴν λεγομένην ἀκριβῆ τῆς τεσσαρεκατάκτης ψυχροφορίαν ἡμέρας. Ωστὸ δὲ δοκεῖ, ἱερατεῖς καὶ γὰρ οὖτε νῦν ἡ ἐκκλησία οὔτε η παλαιὰ παράδοσις ταῦτας φανεῖται κεχρημένη. А авторъ

апокайской эры есть — предполагаемый 1 день творения, воскресенье 25-го марта 5492 года до р. Хр.—17-го года отъ сотворенія міра по

3-го пасхалистического сочиненія, описываемаго Фотіемъ (его 2-й анонимъ) въ 4-мъ томѣ своего „Περὶ τῆς ἀρχῆς τοῦ Πάσχα ψάρτης λόγου τρίτου, ἐν τῷ σώματι ὅπερι“ полемизи-
руетъ съ Митродоромъ: cod. 116: Οὐτος ὁ φυτταράρχεις ἐν τῷ τετάρτῳ τόμῳ καὶ κατὰ Μιτροδόρον ποιεῖται ἔλεγος. Но въ чём состояла эта полемика, и почему имъ совре-
менная Фотію церкви, ни древия (и тѣлѣ пародозы) не пользовалась таблицей
Митрода, — Фотій не говоритъ ясно. Самъ онъ видимо не былъ хорошимъ пасха-
листомъ, и въ этихъ древнихъ пасхалистическихъ сочиненіяхъ его интересовали, не столько пасхальные таблицы и методы вычислений пасхи, сколько вопросъ о томъ,
совершилъ ли Иисусъ Христосъ въ годъ Своей крестной смерти законную еврейскую
пасху, или нетъ. Оба анонима отвѣчали на этотъ вопросъ отрицательно. „Но Злато-
устъ и Церковь говорятъ, что онъ и тогда совершилъ законную вечерю прежде таин-
ственной“ (Фотій имѣть въ виду, повидимому, слово дѣйствительного Златоуста Εἰς τὸν ταῦτα πρότι τὰ πάσχα μαρτύρωνται). Что Христосъ въ годъ крестной смерти не вкушалъ
пастхального агнца, еще около 200 г. доказывали Апполиніарій іерапольскій, Климентъ
александрийскій и св. Иаковъ римскій. У нихъ это положеніе было направлено
полемически противъ четырнадесятниковъ. И сочиненіе (Ψευδіон) первого анонима у
Фотія было озаглавлено: Λόγος πρὸς Ἰεροβίους καὶ τοὺς μετὰ τοῦτον αἱρέτας καὶ τοὺς
χαλοφάρμους τεσσαράκοκκατάς, иже тѣ прѣтъ хьи! Ψευδіон μητὶ ἐπιστολῶν τοῦ ἄριος
Πάτρα τὴν ἑρτὴν. Но послѣднія слова показываютъ, что анонимъ рѣшаетъ вопросъ о
пасхѣ въ той постановкѣ, какая дана была ему во 2-й половинѣ III вѣка, когда
выдвинуть было на первый планъ вопросъ о мысли, въ какой должна совершаться
пасха. А такъ какъ церкви высказались по этому вопросу только въ 325 году, на
1-мъ вселенскомъ соборѣ, то этотъ Лбъ; появился, думаю, не раньше 325 года, но и
едва ли позже 1-й половины V вѣка, такъ какъ 1) послѣдний споръ о пасхѣ, интересовавшій въ восточныхъ, относится къ 387-му году, 2) въ половинѣ V вѣка сначала
неисторіанскій, а потомъ и монофістскій споры отодвинули на задній планъ вопросъ
о пасхѣ, и писать специальный полемический сочиненіе противъ четырнадесятниковъ и
протопасхитовъ не было повода. О мѣстѣ, где появилось это сочиненіе, можно ска-
зать только то, что это было, конечно, не Египетъ, где четырнадесятниковъ и про-
топасхигатъ почти не было, а по всей видимости „Востокъ“ (Антіохійскій округъ)
или Малая Азія, где еще въ 387 году св. Златоустъ и неизвѣстный асійскій пат-
стырь вели подробную полемику съ протопасхитами. Но что касается таблицы Мит-
рода, то уже тотъ фактъ, что она приурочена была къ врѣмени Діоклітіана, показы-
ваетъ, что она появилась въ Александрии. И сочиненіе 2-го анонима или тоже поя-
вилось въ Александрии (на что указываетъ и полемика съ Митродоромъ), или же
его авторъ (какъ и авторъ пасхальной хроники и св. Максими исповѣдника) пользо-
вался Александрийскими источниками: его пасхалистическая терминология тожде-
ственна съ терминологіей пасхальной хроники. Cod. 116: Περὶ τῆς ψάρτης λόγου τρίτου
ἔργοντος μήτρος καὶ ἐπακτόν τῆς [византійскіе пасхалисты XI и XIV вѣка совершили
не знаютъ спасить солнца и дни недѣли вычисляютъ прямо по кругамъ солнца] καὶ
ἐπακτόν σελήνης [изъ пасхалистовъ XIV вѣка только Исаакъ Аргиръ употребляетъ
этотъ терминъ; остальные знаютъ только θερμόλος τῆς σελήνης] καὶ ἐννεακλιδικαστριῶν
[терминъ общий св. Максими и пасхальной хроникѣ, но совершенѣи неизвѣстныи въ

нашой „константинопольской“ (на дѣлѣ же антіохійской) зреѣ. Твореніе міра Анніанъ полагалъ на 16 лѣтъ позже, чѣмъ неизвѣстный

XI и XIV в.в.) какъ мѣнѣю тѣсъ сѣрѣсовъ аѣтамъ лѣпторефасъ какъ сарѳасъ дѣлазиѳансъ, какъ пері мѣсяцъ, какъ чесиргіасъ какъ єрбомаѣдъсъ, какъ таңъ єн аѣтѣ ѡмеронъ, тиңесъ та хўклой [читаю вимѣстъ съ Скалигеромъ хонгъ—обычный терминъ для простыхъ 12-мѣсячныхъ лунныхъ годовъ: конъктура *Rothomag.* хўклю: не имѣть никакого смысла] ємаисто просауареонта: какъ тиңесъ єрбблоръ ємаисто, пері та ѡхтахамкесаутурдъсъ ѡлю [такъ называется 28-лѣтний кругъ солнца въ пасхальной хроникѣ; у св. Максима же онъ называется ёхосюхтаутурдъсъ тобъ ѡлю; пасхалистамъ XI и XIV вв. оба эти названия неизвѣстны, они знаютъ только ѡлю хўклой] какъ єннесахаїдекаутурдъсъ [читаю: єннесахаїдекаутурдъсъ] селінъсъ |пасхалисты XI и XIV вв. знаютъ только селінъсъ хўклой], какъ тѣсъ тессаресахаїдекатурсъ аѣтѣсъ, какъ пері мѣсяцъ селінъсъхънъ какъ мѣсяцъ ѡлжакънъ, какъ чесиргіасъ селінъсъхъ мѣсяцъ какъ ѡлжакъ, мѣсяцъ та ѡмалой тѣсъ селінъсъ какъ мѣсяцъ єхриѳосъ, какъ єпархимѣнъсъ таңъ ётамъ [тобъ] хўсисъ. Но какъ именно считалъ года отъ сотворенія міра этотъ анонимъ и какой годъ шелъ по его зреѣ, когда онъ писалъ, Фотій не сообщаетъ, а потому его описание не даетъ ничего для опредѣленія времени написанія этого сочиненія. Оно могло появиться и въ VII-мъ вѣкѣ, когда, какъ показываютъ пасхальная хроника и св. Максимъ исповѣдникъ, этими вопросами очень интересовались, и въ пасхалии принятая была александрийская терминология. Но съ другой стороны такой же или подобной терминологии держался, вѣроятно, и Анніанъ. И слѣд. ничто не препятствуетъ думать, что и 2-й анонимъ писалъ еще въ IV вѣкѣ.

Но кто такой былъ Митродоръ?—Конечно, его нужно искать 1) въ Египтѣ, 2) не прежде 285 года. А слѣд. это несомнѣнно не былъ ни упоминаемый у Евсевія (h. e. IV, 15, 46) маркіонитскій пресвитеръ, ни епископъ, изъ числа осудившихъ Македонія, упоминаемый въ пасхальной хроникѣ *Chron. paschale* (Migne SG. t. 92) p. 294 coll. 787 (Македоній былъ епископъ константинопольскій, и его судили и низложили—на константинопольскомъ соборѣ 360 г. Socr. h. e. II, 42. Sozom. h. e. IV, 24—епископы не египетские, а восточные, съ пері 'Ахакіюнъ какъ Йѣллѣсъ, кроме того, если бы Митродоръ былъ епископъ, то онъ называлъ бы себя такъ и въ заголовкѣ своего сочиненія, и объ этомъ упомянутъ бы и Фотій). Но Руфинъ h. e. I, 9, разсказывая о просвѣщеніи Зеюпіи, говоритъ, что философъ Меропій отправился въ научное путешествіе въ Эзопію въ подражаніе философу Митродору, который совершилъ такое же путешествіе за нѣсколько лѣтъ передъ тѣмъ. *Metrodorus quidam philosophus, insciendorum locorum, et orbis perscrutandi gratiae, ulteriore dicitur Indianam penetrasse. Cujus exemplo etiam invitatus Meropius quidam Tyrius philosophus similis ex caussa adire Indianam voluit. Cr. Socr. h. e. I, 19.* Меропіос тѣсъ філософъ, та ўене тобъ риосъ, історіосъ тѣсъ 'Іубәнъ ўфаръ ёспесенъ, філософъ съненъсъ тѣсъ філософъ Митродоръ. йе прѣдѣлъ тѣсъ 'Іубәнъ ўфаръ історіосъ. Этотъ же Митродоръ упоминается въ хроникѣ Европима подъ 334-мъ годомъ и у Амміана Марцелліна lib. XXV.—Митродоръ былъ, слѣд. ученый и путешественникъ, жившій во времена Константина в.—*Growth in Studies of Arianism, second edition. Cambridge 1900 pp. 97—98. Note A: the authority of Rufinus*, разбирая разсказъ Руфина объ обращеніи Зеюпіи, ссылается и на приведенное мѣсто изъ Фотія и говоритъ: *Photius tells us that one Metrodorus (of whom he knows nothing more) drew up a Pascal canon for 533 years from the time of Diocletian. If we may assume that the writer lived when the con-*

антіохієць, изобрѣтшій „византійскую“ зру, и на 10 лѣтъ позже, чѣмъ Юлій Африканъ и его послѣдователи. Нашъ 1906-й годъ по зрѣ

troversy (споръ о пасхѣ) was at its height, we have a tempting identification. Jerome's date may even be that of the work in question. И, по моему, это вполнѣ возможно. Близкій къ императору Константина Митродоръ (какъ несомнѣнно, Меропій) былъ вѣроятно христіанинъ. А ученые географы въ древности обыкновенно были и астрономами. Клавдій Птолемей написалъ и географію. А знаменитый древній путешественникъ Пілеа (Πολέας) массилійскій извѣстенъ и тѣмъ, что опредѣлья величину наклоненія эклиптики. А какъ христіанскій астрономъ, Митродоръ естественно интересовался и пасхаліей. Для самого Константина вопросъ о пасхѣ казался важнѣе поднятаго Аріемъ вопроса о Словѣ Божіемъ. И если допустить, что, возвратившись изъ „Індіи“, Митродоръ поселился въ Александрії, то быть ничего удивительного и въ томъ, что свою пасхальную таблицу онъ пріурочилъ къ эпохѣ Діоклітіана. Допустить это было бы всего проще, если бы подъ Індіей, куда путешествовалъ Митродоръ можно было разумѣть Європію (Абиссинію), куда несомнѣнно путешествовалъ Меропій. Но у Склипицы сохранилось извѣстіе, заимствованное, по всей вѣроятности, у Амміана Марцелліана, что Митродоръ былъ въ настоящей Індіи, у браминовъ, В. В. Болотоевъ, Лекціи по истории древней церкви. Вып. 2-й. С.-Пб. 1910. Стр. 268. *Pagi* и *Pearson* въ сообщеніи Руфина, что и Митродоръ, какъ Меропій, путешествовалъ въ Індію—Європію видѣть только ошибочный выводъ, сдѣланый Руфіномъ,—см. *Annotatio variorum* къ приведеннымъ выше словамъ Сократа у *Migne* S. G. 67. cl. 125. Cum Meropius dicitur Metrodori exemplo ad longinquam peregrinationem suscipiendam, hoc minime intelligendum de peregrinatione aliqua in Aethiopiam, Indiam tunc vocatam, ut pergeram intellexit Rufinus, sed simpliciter et absolute de peregrinatione ad orbem terrarum iustrandam instituta (*Ant.* *Pagi* ad. am. 327 n. 16. Vide etiam *Pearsonum Vindic. epist. Ignat.* part. I, pag. 185). Но въ виду сообщенія Склипицы—Амміана вѣроятнѣе, что Руфінъ смѣшилъ собственную Індію съ Європіей.—Но такъ какъ подробности жизни Митродора намъ неизвѣстны, то вопросу о томъ, куда именно онъ путешествовалъ, нельзя придавать важнаго значенія. Онъ могъ вѣдь прибыть въ Александрію и вовсе не на обратномъ пути изъ Індіи. Вѣдь Александрія въ IV вѣкѣ была однимъ изъ ученыхъ центровъ. А съ другой стороны не невозможно, что Митродоръ могъ пріурочить свою таблицу къ эпохѣ Діоклітіана, если онъ не жилъ въ Александріи: онъ могъ принять эту зру просто потому, что она приписана была въ александрийскихъ пасхальныхъ таблицахъ, которыми онъ пользовался.—Съ другой стороны именно тогъ фактъ, что Митродоръ свой 532-лѣтній циклъ началъ съ 1-го года Діоклітіана, вполнѣ благопріятствуетъ предположенію, что онъ жилъ еще въ IV вѣкѣ, раньше Амміана. Иначе онъ предпочелъ бы, какъ въ Амміанѣ, пріурочить свою таблицу къ годамъ отъ сотворенія міра. Таблицы, начинавшіе съ 1 года Діоклітіана, впрочемъ, извѣстны были еще автору пасхальной хроники. Въ этой хроникѣ подъ 3-мъ годомъ 266-й олімпіады—[(265+4)=1060+3=777=] 286-мъ г. по р. Хр., но подъ консульствомъ Діоклітіанової Аўг. тѣ ѿ хай 'Аристобоілоу (консулы 285 г.) стоять замѣтки: 'Апò тойтою тѣхъ ѻпѣтвою [слѣд. эта замѣтка относится къ 285, не къ 286 г.] таисоута: та Діоклітіанової єтї тѣ пасхальни. Но ничто не доказываетъ, чтобы хотя одна изъ этихъ таблицъ появилась послѣ таблицы Амміана. Возможно, что авторъ пасхальной хроники имѣетъ въ виду именно

Анніана бытъ бы не 7414-мъ, и не 7406-мъ, а только 7398-мъ годомъ отъ сотворенія міра, нашъ 1910-й годъ—не 7418-мъ, а только 7402-мъ¹¹⁾.

Самъ Анніанъ—въ важнѣйшихъ случаяхъ—такъ и принималъ за начало своихъ лѣтъ отъ Адама 25-е марта=29-е фаменотъ по александрийскому календарю, съ которымъ, по его мнѣнію, совпадать не только 1-й день творенія, но и дни воплощенія и воскресенія Господа¹²⁾.

Но едва ли и самъ онъ держался этого счета съ строгою послѣдовательностью. Вѣдь по александрийской пасхалии не только пасхальная граница (въ 5, 13 и 16 гг. 19-лѣтняго круга), но и самая пасха (въ 5 и 16 годы луны, 20 разъ въ 532 года) можетъ приходиться раньше 25-го марта. Слѣдовательно, у Анніана приходились бы въ иные годы по двѣ пасхи, въ другое ни по одной, если бы онъ и въ пасхальной таблицѣ за начало года принималъ 25-е марта. Кромѣ того александрийская ἑπτητά τῆς σελήνης, которая должны были стоять въ его таблицѣ, означали возрастъ луны къ предшествующему 1-му тоуту. А послѣдующее, державшееся александрийского календаря, хронологи прямо

таблицу Митродора. У него во всякомъ случаѣ было подъ руками иѣсколько пасхальныхъ таблиц на 532 года, но онъ всѣ ихъ нашелъ неудовлетворительными (*Chron. pasct. Praefatio*, pp. 10—11. *Migne S. G.* t. 92 coll. 88—89), одѣтъ—только по вопросамъ евангельской хронологии, другій же и въ отношеніи къ пасхальнымъ 14-мъ лунамъ. Къ числу послѣднихъ, судя по словамъ Фотія, принадлежала и таблица Митродора. А сѣдѣ, если Анніанъ и не бытъ авторомъ древнѣйшей пасхальной таблицы на 532 года, то за нимъ остается то преимущество предъ Митродоромъ и возможными другими предшественниками, что его таблица согласовалась во всемъ съ принципами александрийской пасхалии.

¹¹⁾ Эпоха анніановой эры подобрана такимъ образомъ, что съ ея 1-мъ годомъ совпадаетъ 1-й годъ александрийского 19-лѣтняго круга луны (первоначальная эпоха котораго есть 1-й годъ Діоклітіана = 284_½ по р. Хр.) и 1-й годъ александрийского круга солнца, который совпадаетъ и съ 1-мъ годомъ 1-й еннахадекастириды Анатолія лаодикійскаго (277 по р. Хр.); сѣдѣ александрийская ἑπτητά τῆς σελήνης минимумъ на 8 лѣтъ древнѣйшей александрийской ἑπτητά τῆς σελήնης.

¹²⁾ *G. F. Unger*, *Manetho SS.* 38, 39—40. *F. Röhle S.* 191, находить, что ist es nicht ganz sicher, ob seine Aera wirklich mit dem 25. März begonnen hat, или же эпоха его эры есть (1-е тоутъ=) 29 авг. 5493, и въ прим. 5 указывается на то, что если Анніанъ считается до кончины Феофила александрийского († 15-го окт. 412 г.=18 фамп. 129 г. Діоклітіана) 5904 года (тогда какъ, если 1-й годъ его эры начался 29-го авг. 5493 г., то уже 29-го авг. 412 г. начался ея 5905-й годъ), то эта цифра означаетъ, можетъ быть, число познѣихъ лѣтъ, протекшихъ до кончины Феофила. Но это соображеніе бѣть мимо цѣли: главный аргументъ Унгера—не эта дата (*Syncl. S.* 59), а *Syncl. S.* 62: 25-е марта 9 г. по р. Хр. для Анніана приходится въ концѣ 5500 и въ началѣ 5501 года его эры; 25-е марта 42 г.—въ началѣ 5534 года.

принимали за эпоху анніановой эры 29-е августа 5493 года. Такъ считаетъ ея годы современникъ имп. Юстиниана Кирилль скіеопольский¹³⁾.

¹³⁾ Unger S. 38. Съ зрою Анніана обычно (еслѣдъ за Пемо [который самъ, вирочемъ, ничего не зналъ объ Анніанѣ; но его зра была ему известна, какъ зра св. Максима] и ванъ-деръ-Хагеномъ) отожествляютъ и зру его старшаго современника египетскаго монаха Панодора. Панодоръ, будто бы, расходился съ Анніаномъ только въ определеніи года воплощенія Господа, которое онъ полагалъ въ 5493-мъ году отъ Адама=1-мъ году по р. Хр., т. е. въ томъ же году, какъ и Діонисій малый, который едавъ ли не у него и взялъ эту дату. Такъ думалъ, напр., Иделеръ Но Unger, Manetho, SS. 37—43 доказываетъ, что эпоха панодоровой эры приходится на 1 годъ раньше „контской“ эры, именно на 29-е [нѣтъ! 30-е!] такъ какъ 5494-й годъ есть предвосхіосный августъ 5494 г. до р. Хр. Съ Унгеромъ соглашается Gelzer II, 191. Rühl S. 191 Anm. 2 говоритъ, что die Ausführungen von Unger его не убѣдилъ; но что практически этотъ вопросъ безразличенъ: если Унгеръ и правъ, то musste konstatiert werden, dass niemand sich der Aera des Panodoros bedient habe. Но это едавъ ли вполнѣ вѣро. Напр. св. Алексій в. († 2-го мая 373 г.) по Синодальной Псалтири „щастку вѣчному прейде въ лѣто 5495“. 1-й вселенскій соборъ, по одной рукописи Іоанніева волоколамскаго монастыря, былъ въ 5118-мъ году, 2-й вселенскій соборъ, — въ 5874-мъ. Но 5866—373=5493; 5418—325=5493; 5874—381=5493. Слѣд., эти даты идугъ, быть можетъ, изъ хроники Панодора. Главная трудность для установки эпохи панодоровой эры заключается въ томъ, что дата воскресенія Христова по Панодору у Синекла несомнѣнно испорчена: тѣмъ бѣже єтъ: тобъ избогъ — Мартію хъ, ѡтъ катъ аїчтакіос Фачевой хъ! Но 20-е марта есть „по-египетски“, т. е. по александрийски не 20-е, а 24-е фаренѣ, а 20-е фаренѣ не 20-е, а 16-е марта. Унгеръ читаетъ Мартію хъ и относить эту дату къ 32-му году по р. Хр. Въ этомъ году 16-е марта не только приходилось въ воскресенье, на что указываетъ Унгеръ (S. 43), но и въ 16-й день луны. Но принять эту дату за бесспорную потому невозможно, что насколько павѣтно — никто не полагалъ воскресеніе Христово ранѣе 20-го марта (изъ православныхъ раньше 22-го марта). [Не невозможно, что Панодоръ полагалъ воскресеніе Христово (какъ и св. Епифаній) 22 марта=26 фаренѣ 33 г. по р. Х., и тогда его зра была тождественна съ зрою Анніана. Но 19-лѣтнему кругу такую дату получить было невозможно (на 33-й годъ приходится, по александрийской пасхалии, пасха 5-го апрѣля). Но Панодоръ могъ взять ее у кого либо изъ древнѣйшихъ хронологовъ, державшихся 8-лѣтнаго цикла]. Изъ описанныхъ у Gelzer'a византійскихъ хроникъ только одна історія, хрѣнъ псевдо-Евсевія полагаетъ рождество Христово въ 5492 и крестную смерть — въ 5524 году (5424 у Gelzer, конечно, ошибка), genau ein Jahr vor Panodoros. Но можетъ быть — это даты Панодора, но только переведенные на зру Анніана. Если эпоха панодоровой эры была дѣйствительно 30-го авг. 5494 г. до р. Хр., то его 5493-й годъ есть 5492-й по эрѣ Анніана, и 5525-й — 5524-й по Анніану. Происхожденіе этихъ датъ можно объяснять такимъ образомъ, что какой-нибудь сиѣдущій и въ пасхалии хронологъ, самъ державшійся анніановой эры, пользовался хроникой Панодора и, встрѣтивъ въ ней дату воскресенія Христова (20 фаренѣ=16-го марта 5525 года), провѣривъ ее пасхалистически и нашель, что въ 5525 году 20 фаренѣ было не въ воскресенье, а въ понедѣль-

Такъ считають годы отъ сотворенія міра и отъ воплощенія Господа и современные абисины. Но въ Византії за эпоху этой эры естественно принимали 1 сентября 5493 г. до р. Хр. Въ Византії эры Аниана держались св. Максимъ исповѣдникъ (въ 640 г.), Георгій Синкелль (ок. 810 г.) и его продолжатель—Феофанъ (не позже 815 г.).

Но воплощеніе Господа, тѣу Ѹсіах сархасиу (т. е. благовѣщеніе), Анианъ полагалъ (какъ и Юлій Африканъ) въ началѣ 5501-го года своей эры, тѣу εφ' πληροւμένῳ καὶ ἀρχάμενῳ ερφ', слѣдовательно 25-го марта нашего 9-го года по р. Хр., рождество Христово, слѣдовательно, 25-го декабря того же 9-го года по р. Хр., на 8 лѣтъ позже, чѣмъ Діонисій малый, лѣтъ на 10 позже Юлія Африкана, и minimum на 13 лѣтъ позже дѣйствительной даты; воскресеніе Христово — 25-го марта въ началѣ 5534 года=42 г. по Р. Хр., на 13 лѣтъ позже св. Ипполита, на 12 лѣтъ позже Юлія Африкана, и на 9 лѣтъ позже вѣроятной дѣйствительной даты ¹⁴⁾.

иакъ, въ воскресеніе же оно могло быть только въ 5524-мъ году. А отсюда онъ и заключилъ, что воскресеніе Христово было не въ 5525-мъ, а въ 5524-мъ, и слѣд. его воплощеніе не въ 5493-мъ; а въ 5492-мъ г. отъ сотворенія міра.

¹⁴⁾ *Georgii Syncelli, Chronographia ed. G. Dindorfius.* Bonnae. 1829, p. 62 [P. 35. V. 37] тау мѣнто прознагороднныхъ Ѹсиф.истатіон історіюи монахуи істоеон єна: тѣу ѻхосту 'Анніанои мѣн ѻліточотеруи кай ѻкредестерои тѣу ѻпостолкї тѣ кай патркї тирадбози ѿблодонои, єн Ѳ тѣу Ѹсіах сархасиу тѣу εφ' πληροւμένῳ καὶ ἀρχάμενῳ [p. 63] тѣу ερφ' ѻпобѣжноз, тѣу δὲ άγίαν και ѻлібротон Ѵмѣрън тѣу: ѻнкостаиаи кай τοῦ παρὰ 'рш-
ціоніои партіои мірои, тобъ δὲ-πар' αιуптіои: фхіеніои καὶ', Ѳи кай првтотістон Ѵмѣрън єн тѣу
δѣу: ѻтой фистати птичалии тау флѣи ѻтой матэ тиши схоластикои ѻпистазион ѻнсэзіфре, тѣу
εрф' ѻтой ѻхомо ѻрхамеи ѻтѣ ѻлтиу тѣу ѻсіои тобъ прѣтои хорікной Пасхѣ Ѵмѣрън
[==въ самый 1-й день пасхи по александрийской пасхалии]. — Анианъ — первый
известный имена восточный писатель, который полагалъ воскресеніе Христово 25-го
марта. Древѣшіе хронологи не только на западѣ (Тертулліанъ, св. Ипполитъ, хро-
нографъ 354 г., прологъ къ Романа Supputatio), но и на востокѣ (малоазійскій псевдо-
Златоустъ въ 387 г.— см. мою замѣтку о „Квріопасхѣ“ Богосл. Вѣсти. 1905 г. май—,
опирающійся на „акты Пилата“) принимали 25-е марта за день крестной смерти
Іисуса Христа, а не за день его воскресенія. И Панодоръ, кажется, расходился въ
этомъ случаѣ съ Анианомъ. Тѣмъ не менѣе Анианъ несомнѣнно не первый при-
нялъ 25-е марта за день воскресенія Христова. Это мнѣніе встрѣчается уже въ на-
чалѣ IV вѣка у Лактанція, латинскаго ритора, но жившаго долгое время на востокѣ.
У Лактанція это восточное мнѣніе удивительнымъ образомъ скомбинировано съ за-
паднымъ: по его словамъ Христосъ пострадалъ 23-го марта, однако duobus Gemini-
nis consulibus, слѣд. въ 29 г., когда 23-е марта было не въ пятницу, а въ среду, а
воскресъ слѣд. 25-го марта въ пятницу.—В. В. Болотовъ. Отзывъ о сочиненіи проф.
А. И. Садова, читанный въ собраниіи Совѣта С.-Петербургской Духовной Академіи
18-го дек. 1895 года. С.-Пб. 1900, стр. 73—74 (=Протоколы Совѣта С.-Пб. Дух. Ак. за
1895—1896 г. стр. 169—170).—Слѣд., восточные уже въ самомъ началѣ IV вѣка прини-

мали 25-е марта за день воскресения Христова. Это, впрочемъ, и не удивительно. Св. Ипполитъ полагалъ, что Иисусъ Христосъ воскресъ 27-го марта 29 г. по р. Хр. Но на этотъ же день приходилась и пасха по его „112-лѣтнему“ (на дѣлѣ же 56-лѣтнему) пасхальному циклу. Но—основанная на 8-лѣтнемъ кругѣ, дающемъ ошибку уже въ 16 лѣтъ слишкомъ на 3 дня, — его пасхалия уже по истечениіи 20-ти лѣтъ по своему появлѣнію (222 г. по р. Хр.) показала свою полную непригодность; и въ 243 г. появилась вторая исправленная редакція Ипполитова 112-лѣтнаго круга, сохранившаяся между твореніями св. Кипріана (*Computus Cypriani*). По этой новой пасхалии пасха въ 29 г. приходится не на 27-е марта, а на 3-е апрѣля, въ 20-й день луны. А такъ какъ Христосъ воскресъ несомнѣнно не позже 17 дня луны, то авторъ этого *Computus* отнесъ распятіе и воскресеніе Христово на 1 годъ раньше, на 28-й годъ, когда пасха по его циклу приходится на 11-е апрѣля *luna XVIII*. *Migne, S. L.*, t. IV, col. 1035, p. 953; *Jesus Dominus et Salvator noster post annos IDLXXIII* (нужно читать IDLXXIX=1579, отъ исхода евреевъ изъ Египта) *cum discipulis suis manducavit Pascha VI Id. April. (8-го апр.) V feria; et passus est altera die. V Id. Apr. (=9-го апр.) VI feria.* Но къ концу III вѣка эта исправленная Ипполитова пасхалия обнаружила свою непригодность. Тогда на Западѣ замѣтили 8-лѣтній цикль 84-лѣтній, на востокѣ—19-лѣтній. И по 84-лѣтнему кругу для 29 г. по р. Хр. получалась пасха 27-го марта, почему западные и остались при прежнемъ мнѣніи, что Иисусъ Христосъ 25-го марта *пострадалъ*. Но по 19-лѣтнему кругу во всѣхъ 4-хъ его извѣстныхъ памъ редакціяхъ: 1) сирійскій лунный кругъ, 2) Анатолія лаодикийскаго, 3) 19-лѣтній александрийскій и 4) Викторія аквитанскаго—на 29-й годъ по р. Хр. пасха приходится 17-го апрѣля въ 15—17 день луны (у пасхи и по спирійскому лунному кругу въ 18-й, по Анатолію въ 15-й, по Викторію въ 17-й день луны). На 27-е марта пасха по александрийской пасхалии и по спирійскому лунному кругу приходится только въ 1, 12, 91 и 96 гг. по р. Хр.; по Анатолію еще въ 7 и 102 гг.; Викторій допускаетъ пасху 27-го марта еще въ 11 г. до р. Хр. и въ 7 и 85 по d. Хр. Слѣд., между 12 и 85 гг. по р. Хр. пасха 27-го марта ни по одному изъ этихъ цикловъ не возможна. Поэтому, восточные хронологи, принявъ 19-лѣтній кругъ, волей-неволей должны были отказаться отъ 27-го марта, какъ дня воскресенія Господа. Но отказаться совсѣмъ отъ знаменательной даты „25-го марта“ (день весеннаго равноденствія по Юлю Цезарю) и для восточныхъ не было повода. По 19-лѣтнему кругу на 25-е марта приходится пасха въ 31, 42 и 53 гг. по р. Хр. (по Анатолію еще и въ 64 г.). Отсюда восточные и сдѣлали выводъ, что, слѣд., 25-го марта Христосъ не *пострадалъ* (какъ думали св. Ипполитъ и его послѣдователи), а *воскресъ*. Такъ какъ цикль Анатолія появился около 277 г., а сирійскій лунный, вѣроятно, древніе его, то это новое мнѣніе появилось, вѣроятно, уже въ III вѣкѣ. Его авторомъ могъ быть Анатолій лаодикийскій, могъ быть св. Петръ александрийскій (который, можетъ быть, изобрѣлъ и самый александрийскій 19-лѣтній кругъ), могъ быть и другой какой—неизвѣстный намъ авторъ. Какъ бы то ни было, въ началѣ IV вѣка (до 313 года), когда Лактанцій писалъ свои *Institutiones*, это мнѣніе было уже общепризнаннымъ на востокѣ. Невѣдомо только, какой годъ имѣли въ виду эти древніе восточные писатели: 31-й (какъ авторъ пасхальной хроники) или же 42-й (какъ Ананіанъ). *В. В. Болотовъ*, I. с. говорить, что они имѣли въ виду 31-й годъ. Это, конечно, возможно, въ особенности если допустить, что эти писатели принимали эру Юлія Африканна, по которой 31-й годъ по р. Хр. есть 5533-й отъ

Адама. Для нихъ, такимъ образомъ, представлялась возможность удержать 5500-й годъ, какъ годъ воплощенія, но общественное служеніе Иисуса Христа растянуть на 2 или даже на 3 года. 42-й же годъ, по эрѣ Африканы, былъ 5544-мъ.—Но совершенно ясно, почему Анніанъ предпочелъ 42-й годъ. Едва ли только потому, что это есть 5534-й годъ по его эрѣ. Вѣдь относитель же Панодоръ воскресеніе Христа къ 5525-му году своей эры. Но какъ авторъ 532-лѣтнаго пасхального круга, Анніанъ не могъ не видѣть, что по александрийской пасхалии 1) на 27-е марта пасха приходилась только въ 5493, 5504, 5583. и 5588 годы его эры, сѣв. 27-го марта воскресеніе Христово быть не могло, 2) на 25-е марта она приходилась въ 5523, 5534 и 5545 гг. его эры=31, 42 и 53 по р. Хр. Но 3) пасхальная граница (14-я луна) въ 31 г. (13-й годъ 19-лѣтнаго круга) приходилась 24-го марта, въ 42-мъ г. (5-й єтос тѣхъ лунъ), 22-го марта и въ 53 г. (16-й годъ луны) 21-го марта; и пасха 25-го марта была, сѣв., въ 31 г. въ 15-й, въ 42 г.—въ 17-й и въ 53-мъ—въ 18-й день луны. А Иисусъ Христосъ воскрестъ несомнѣнно или въ 16-й или въ 17-й день луны. Сѣв., съ точки зренія александрийской пасхалии (разъ требовалось удержать дату 25-го марта) воскресеніе Христово могло быть только въ 42 году. Будь Анніанъ человѣкомъ болѣе свѣдущимъ въ исторіи, онъ увидѣлъ бы, что эта дата невозможна, что въ 42 г. въ Тиверії уже не царствовалъ въ Римѣ, и, сѣв., и Понтій Пилатъ уже не было въ Іудѣѣ. Тогда онъ поискать бы (какъ это и сдѣлали Панодоръ) другого рѣшенія, можетъ быть, остановился бы на 31-мъ годѣ и попытался бы (какъ авторъ пасхальной хроники) какъ-нибудь 15-й день луны превратить въ 16-й; а можетъ быть и вовсе отказался бы отъ даты 25-го марта. Но Анніанъ былъ только хорошій пасхалистъ, но плохой историкъ. А въ александрийской пасхалии онъ видѣлъ циклъ безусловно точный и опредѣляль по нему не только день воскресенія Христова, но и 1-й день творенія. И 42-й годъ представлялся ему и потому знаменательнымъ, что, признавъ его за годъ воскресенія Христова и за 5534-й годъ отъ Адама, Анніанъ достигъ того, что 1) его 1-й годъ отъ Адама совпадъ съ 1-ми годами александрийскихъ круговъ луны и солнца (ср. прим. 11 и статью: „Кругъ солнца“ въ „Правосл. Богосл. Энциклопедии“). 2) 25-е марта въ этотъ годъ пришлось въ воскресеніе, и сѣв., его можно было принять за 1-й день творенія. 3) Годъ воплощенія, вычисленный по формулѣ: годъ воскресенія—33=годъ воплощенія, оказался 5501-мъ годомъ отъ сотворенія міра.—Я впрочемъ не думаю (ср. прим. 11), что Анніанъ только потому и принялъ 5492-й годъ до р. Хр. за годъ творенія, что въ этомъ случаѣ у него годъ крестной смерти Иисуса Христа оказался 5534-мъ, а годъ воплощенія 5501-мъ; а совпаденіе этого года творенія съ 1-ми годами луны и солнца было для него только счастливой случайностью. Эра Анніана если и не тождественна съ эрою его предшественника Панодора, то начиналась только на годъ позже ея. Уже Панодоръ полагалъ сотвореніе міра на 7—8 лѣтъ позже Юля Африканы. Годъ творенія и былъ, поэтому, для Анніана точкою отправленія. А пасха 25-го марта въ 5534-й годъ отъ сотворенія міра была для него своего рода „открытиемъ“, которому онъ придалъ столь важное значеніе, что положилъ его въ основу своей хронологіи, не обращая вниманія на ея историческую несостоитѣльность. Съ чисто церковной точки зренія хронологіи Анніана, дѣйствительно, не оставалася желать ничего лучшаго: 1) Христосъ воплотился какъ разъ въ половинѣ 6-й тысячи лѣтъ отъ 1-го дня творенія, въ самый 1-й день 5501 года. 2) Онъ и воплотился и воскресъ въ одинъ и тотъ же день и именно въ 1-й день

Эти даты Анніана приняли и св. Максимъ исповѣдникъ¹⁵⁾ и Георгій Синкелль.

творенія, 29 фараса, 25-го марта, въ день весеннаго равноденствія по Юлію Цезарю. 3) Его земная жизнь продолжалась 32 года и (по день крестной смерти) 88 дней, согласно съ евангеліемъ (по евангелію Иоанна Иисусъ Христосъ пострадалъ спустя 2 года послѣ крещенія).—И послѣдующіе хронологи вполнѣ оцѣнили эти достоинства анніановой хронологической системы.—Панодоръ, какъ ученый, несомнѣнно превосходилъ Анніана, и исторически его хронология болѣе правильна, чѣмъ анніанова; но съ чисто церковной точки зрѣнія она была непріемлема: Панодоръ и въложение Господа полагалъ почему-то въ 5493-мъ году, т. е. въ годъ нисколько не знаменательный, и воскресеніе Христово—чуть ли не 16-го марта, и при томъ въ 5525-мъ году.

¹⁵⁾ S. Maximini, Computus I, 32 (D. Petavius, De doctrina temporum, III. Venerabilis, 1757. Uranologium, p. 181): τῶν ἀναγκαιότατῶν ἔστιν ἐπιτημάσθαι καὶ τὸ τῆς κοσμογονίας ἔτος, ἢν φήτη ὑπερβούσιον ἐν λόγῳ πεποίηται σάρκωσιν — — — ὁ κύρος ἡμῶν καὶ Θεὸς Ἰησοῦς Χριστός. ὃν οὖν τὸ τριηκοῦτο, εργάτης ἔτος, κατὰ τὴν ἐν δέκατοι ἵστεις ἀναγραφήν, τῶν ἀπὸ Ἀδὰν ἀρθίμουμένων ἔτον, ἐν τούτῳ γέ τε εὐαγγελισμός γένους τοῦ παρθένου, καὶ ἡ δὲ αὐτῆς αὐτοῦ ἀφθορος καὶ παντάχος γέννησις. ἔτος δὲ ἦν ἡλίος, τὸ γ'. σελήνης τὸ ι'. ὥμερα δὲ τῆς ἑβδομάδος, τοῦ μὲν εὐαγγελισμοῦ β', τῆς δὲ γεννήσεως δ'. [Лѣстственно въ 9 г. по р. Хр. (пасха 31-го марта, въ 18-й день луны) 25-е марта было въ понедѣльникъ, а 25-е декабря въ среду] обѣтъ δὲ καὶ τὸ πάρωφτον αὐτοῦ καὶ ὑπέρφυτον βάπτισμα τῷ, εἰρήνῃ γέγονεν. ἔτος δὲ ἦν ἡλίος μὲν, σ', σελήνης δὲ, τὸ α'. ὥμερα δὲ τῆς ἑβδομάδος γ' [во вторникъ 6-е января приходилось въ 39 г. по р. Хр. (пасха 29-го марта, въ 18-й день луны); слѣд. σ] Христосъ крестился, по св. Максими, только 29-ти лѣть и 12-ти дней отъ рождения; 3) за начало года здѣсь, какъ и въ датѣ рождества Христова, принимается не 1-е сентября (съ 1-го сентября 9 г.—5502-й), а поздниму 25-е марта, какъ и у Анніана. Въ пасхальныхъ вычисленияхъ св. Максимъ принимаетъ за начало года 1-е апрѣля. Но здѣсь эта эпоха не приложима; тогда день въложения пришелся бы не въ 5501, а въ 5500 году], πάλον δὲ τὸ σωτήριον αὐτοῦ πάθος, γέγονον τὸ σταύρωσις τῷ, εἰρήνῃ. ἔτος δὲ ἦν ἡλίος μὲν τῇ. σελήνης δὲ ε'. ὥμερα δὲ πρόβητος παρασκεῦ].—Дату распятія по римскому календарю св. Максимъ не приводитъ; но, конечно, онъ имѣлъ въ виду 23-е марта. Считалъ отъ 25-го марта 5492 г., 23-е марта 42 года приходится, конечно, еще въ 5533-мъ, а не въ 5534-мъ году. И Анніанъ полагалъ не распятіе, а воскресеніе Христово въ самомъ началѣ 5534 г.—Но отсюда не слѣдуєтъ, что св. Максимъ полагалъ начало года не 25-го, а напр., 18-го (1-й день творенія по Chronicon paschale, Бѣдѣ достопочтенному, Матею Властию) или даже 1-го марта. Вѣроятнѣе, что 5534-й годъ прямо взять имъ у Анніана, и онъ самъ не отдавалъ себѣ яснаго отчета, на какой же именно день приходится начало года по этому счету. Едва ли можно думать, что св. Максимъ расходился съ Анніаномъ въ вопросѣ о 1-мъ днѣ творенія.—Какъ бы то ни было, св. Максимъ несомнѣнно считаетъ 3 года и 4 пасхи отъ крещенія до воскресенія. Когда полагалъ крещеніе Иисуса Христа самъ Анніанъ, неизвѣстно. Синкелль не приводить этой даты. Возможно, что св. Максимъ и въ этомъ вопросѣ былъ вѣрнымъ послѣдователемъ Анніана; но, можетъ быть, Анніанъ полагалъ крещеніе на

Но эра Аниана не удержалась в Константинополе. Уже св. Максимъ исповѣдникъ, для которого эра Аниана и александрийские круги луны и солнца есть „церковный счетъ“ ἐκκλησιαстικὴ ψῆφος (2, 4), та хатѣ тѣу ἐκκλησιαстикὴν παράδοσιν ψῆφον ὄμενα ἔτη (2, 2 ср. 2, 3, 1, 12), знаетъ и такихъ хронологовъ, которые тоиъ, атѣо 'Αδαμъ ἔτεσιν ις' προστιθέασιν, слѣдовательно держались уже нашей „константинопольской“ эры¹⁶).

Св. Феофанъ самъ считаетъ годы по эрѣ Аниана (хатѣ τοῦ ἀλεξανδρεῖς по его терминологии); но въ заголовкѣ его хронографіи по-стѣній годъ, до котораго она доведена, 813-й по р. Хр.=6305-й хатѣ ἀλεξανδρεῖς, обозначенъ и какъ 6321-й годъ хатѣ ῥωμαίος, т. е. по нашей „константинопольской“ эрѣ¹⁷).

Къ XI вѣку эта „ромейская“ эра, повидимому, окончательно вытѣснила въ Византіи „александрийскую“ анніановую эру¹⁸.

годъ позже, въ 40 г. по р. Хр. въ началѣ 31-го года земной жизни Иисуса Христа, въ 5531-мъ году отъ сотворенія міра (отъ 25-го марта). и въ вопросѣ о продолжительности общественного служенія Иисуса Христа слѣдовала не Евсевію, а самому евангелію Іоанна. Ср. прим. 20.

¹⁶) Онь называется иихъ πανταλόυτες καὶ ἑπταλόυτες та τῆς σελήνης ἔτη (потому что они при вычислении возраста луны помножали годы луны спачала на 5, а потомъ на 6) и иихъ пасхалистический методъ описывается во 2-й книжѣ своего Comptatus и въ 11—12 главахъ 1-й книги. Какъ доказываетъ св. Максимъ, по ихъ методу пасхальная граница оказывалась иногда 15-мъ или даже 16-мъ днемъ луны. Къ числу этихъ πανταλόυτες, думаю поэтому, принадлежали и тѣ, которые въ 546 г. хотѣли праздновать пасху 1-го апрѣля (вместо 8-го), и уже 4-го февраля заговорились на великий постъ (т. е. собственно на масленицу).—Theophanis, Chronogr. у Migne, S. G., t. 108 col. 491—2, p. 190. A. M. 6038.—Слѣдовательно, „византійская“ эра отъ сотворенія міра изображена не позднѣе начала VI вѣка. Подробнѣе о методѣ πανταλόυтевъ καὶ ἑπταλόυтевъ и о пасхальной спорѣ 546 года когда-нибудь послѣ. Ср. о нихъ E. Schwartz, Christliche und jüdische Ostertafeln. Berlin 1905. SS. 81—88.

¹⁷) Вотъ заголовокъ его хроники: Χρονογραφία ἑτῶν φύη, ἀρχομένη ἀπὸ πρώτῳ ἔτοις Διοκλητιανοῦ ἔως δευτέρου ἔτοις Μηδιατῆς καὶ Θεοφιλάκτου μοῦ αὐτοῦ, τοιτέστιν ἀπὸ εφρ. ἔτοις τοῦ κόσμου ἔως ἔτοις στέ κατὰ τοῦ ἀλεξανδρεῖς, κατὰ δὲ ῥωμαίος στᾶ. Терминъ „хатѣ ῥωμаіоіς“ очень интересенъ. „Ромеи“ (т. е. римлянами) называли антиохийскихъ грековъ природные сирійцы. Слѣд., уже это название говорить за антиохийское происхождение „византійской“ эры отъ сотворенія міра.—Въ „ромейской“ эрѣ видѣть обычно модификацію александрийской апіановой эры.—Я не вижу никакой надобности въ этомъ предположеніи. Въ основѣ той и другой эры безспорно лежитъ эра Юлія Африканы. И „ромейская“ эра, согласованная съ сирійскимъ кругомъ луны и антиохийскимъ кругомъ солнца и антиохийскимъ же индикторомъ, могла возникнуть изъ эры Африканы такъ же непосредственно, какъ и эра Аниана.

¹⁸) Для константинопольцевъ анніанова эра была неудобна потому, что не согла-

Но къ этому времени тезисъ Анніана: „Христосъ воскресъ 25-го марта“ былъ принять всѣми какъ аксиома, и потому новая эра представила совсѣмъ непреодолимыя трудности для пріуроченія воплощенія Господа къ 5500-му или 5501-му году: на 5533-й годъ отъ

совалась съ официальными византійскими счислениемъ по индиктамъ (отъ 313 г. по р. Хр., вѣрѣ отъ 48 г. до р. Хр., т. е. отъ 1 года *χρυσάτια* тѣс *Αυγουστίας*). Ея 1-й годъ (=17-й лѣтъ *φρασίσ*) соотвѣтствуетъ не 1-му, а 2-му индикту, хотя нѣкоторые, какъ сообщаетъ св. Максимъ I, 33, считали и индикты прямо по зрѣ Анніана; слѣд. ихъ 1-й индиктъ былъ уже 2-мъ по обычному счету, а 15-й—1-мъ.— Но въ пасхалистическомъ отношеніи эта замѣта „александрийской“ эры „ромейской“ представляла рѣшительный шагъ назадъ. Принявъ „ромейскую“ эру, константино-польцы естественно стали и годы луны считать не по александрийскому 19-лѣтнему кругу, а по сирійскому лунному, 1-й годъ которого есть 4-й годъ 19-лѣтняго круга, по тому самому лунному кругу, котораго держались сирійские протопасхи около 325 года. Но пасхальные границы пришлось оставить на прежнихъ мѣстахъ, такъ какъ отступить отъ правилъ александрийской пасхалии въ IX—X вѣкахъ было уже невозможно. Теперь благоволите взглянуть на слѣдующую табличку пасхальныхъ границъ вмѣстѣ съ годами луны по александрийскому 19-лѣтнему и по сирійскому лунному кругу: (а.=апрѣль; м.=мартъ)

годы 19-лѣтняго круга	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
пасхальные границы	5 а.	25 м.	*13 а.	2 а.	22 м.	*10 а.	30 м.	*18 а.
годы лунного круга	17.	18.	19.	1.	2.	3.	4.	5.
годы 19-лѣтняго круга. 9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
пасхальные границы . 7 а.	27 м.	*15 а.	4 а.	24 м.	*12 а.	1 а.	21 м.	*9 а.
годы лунного круга . 6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
годы 19-лѣтняго круга. 18.	19.							
пасхальные границы . 7 а.	29 м.	*17 а.						
годы лунного круга . 6.	15.	16.						

Внимательный читатель замѣтитъ, что въ александрийскомъ 19-лѣтнемъ кругѣ пасхальныхъ границъ чередуются вполнѣ стройно: 14-я луна давнаго года приходится или на 11 дней раньше или—въ емволимическихъ, 13-мѣсячныхъ, годахъ (они отмѣчены звѣздочками)—на 19 дней позже, чѣмъ въ прошломъ году. Только пасхальная граница 1 года 5-го апрѣля приходится на 12 дней раньше 14-й луны 19 года 17-го апрѣля.—Это называется (у западныхъ средневѣковыхъ компутистовъ) *saltus lunae*. Въ александрийскомъ циклѣ этотъ—неизбѣжный—*saltus lunae* приходится, какъ и естественно, на самый конецъ цикла. По сирійскому же лунному кругу онъ приходится между 16-мъ и 17-мъ годами. Поэтому византійские позднѣйши пасхалисты (напр. Матеїй Властар) вынуждены дѣлать особыхъ оговорокъ въ правилахъ для вычислений пасхальной границы для 17—19 круговъ луны. Емволимическими годами у александрийцевъ (и у іудеевъ, которые тоже держатся сирійского круга, и—вѣроятно—у самого Метона. См. мою замѣтку: „Емволимические годы въ циклахъ Метона и Калиппа“ въ приложениіи къ статьѣ: „19-лѣтний циклъ Анатолія лаодикийскаго“) были 3. 6. 8. | 11. 14. 17. 19. и циклъ распадался на одюдоу и ендекаду, [въ концѣ которыхъ емволимические годы приходились черезъ годъ, а не черезъ 2 послѣ предыдущихъ емволимическихъ годовъ]. У насъ емволимическими годами оказываются 3. 5. 8. 11. 14. 16. 19, такъ что ендекада приходится въ срединѣ цикла (на его 6—16 годы), а одюдоа разорвана на двѣ части.

с сотворенія міра κατὰ φωτίσος приходиться пасха 1-го апрѣля, на 5534-й—21-го апрѣля; а на 25-е марта она приходится только въ 5539, 5550 и 5561 г.г. этой эры. Поэтому—волей-неволей—пришлось отказаться отъ 5500 года, какъ года воплощенія, и отнести это событие на пѣсколько лѣтъ позднѣе. Какъ годъ крестной смерти и воскресенія Иисуса Христа естественно быть выбранъ—ближайшій къ 5534-му—5539-й годъ=31-й по р. Хр., а воплощеніе пришлось отнести къ (5539—33=)5506-му году^{18а}). Стойкость хронологическихъ системъ Юлія Африканы и Анніана была, такимъ образомъ, нарушена. Но исторически эта новая хронология земной жизни Иисуса Христа болѣе приближается къ истинѣ, чѣмъ искусственная хронология Анніана¹⁹).

Впервые эта новая хронология встрѣчается въ пасхальной хроникѣ (писанной между 629—639 гг.). Но эра пасхальной хроники не тождественна съ „ромейскою“, а представляеть своеобразную комбинацію этой эры съ александрийскою. Ея эпоха есть (день весеннаго равноденствія и предполагаемый 4-й день творенія, день созданія свѣтиль) 21-е марта 5509 г. до р. Хр. Слѣд., 1-й годъ эры пасхальной хроники начинается только за 164 дня до начала 1 года „ромейской“ эры; но на эти 164 дня приходится важнѣйшая—въ пасхалистическомъ отношеніи—часть года—та, на которую приходится пасха; и пасха 1 года „ромейской“ эры приходится уже во 2-мъ году по эрѣ пасхальной хроники.—Но на 1-й годъ „ромейской“ эры (и на ея 1-й кругъ солнца) приходится вруцѣлѣто α' (воскресенія 3, 10, 17, 24 и 31 марта, 7, 14, 21 и 28 апрѣля); а на 1-й годъ эры пасхальной хроники (и на 1-й годъ ся τῆς κατὰ φύσιν ὀκτωκαιοκαστροῦδος τοῦ ἡλίου), какъ и на 1-й годъ александрийской анніановой эры приходятся ἐπακταὶ ἡλίου=вруцѣлѣто ζ'=7=0 (воскресенія 4, 11, 18, 25 марта, 1, 8, 15, 22 и 29 апрѣля).

^{18а}) Впрочемъ въ одной изъ византійскихъ хроникъ, сохранившейся въ Codex Vindobonensis Gr. XXXIV у Gelzer II, 391—3, крестная смерть и воскресеніе Иисуса Христа отнесены къ 5550-му году: εἰς ἀπὸ Ἀδὰρ ἥμερον τοῦ Χριστοῦ καὶ τῆς ἀγίας ἀνατάξεως τοῦ πάντα ἔτη, εὗτ'. Конечно, эти 5550 лѣтъ есть дата Анніана (5534), переведенная на счисление κατὰ φωτίσον.

¹⁹⁾ 25-го марта 31 г. воскресеніе Христово несомнѣнно быть не могло. Истинное воскресеніе тогда приходилось 12-го марта 0 ч. 46 м. 7 с. утра, Oppolzer-Ginsel; 0 ч. 46 м. 2 с. утра, Птолемаѣдос; и слѣд. 1-е писано было не ранѣе 13-го марта, 14-е—не ранѣе 26-го марта, въ понедѣльникъ, а не въ пятницу. Но Иисусъ Христосъ воскресъ несомнѣнно не ранѣе 30 и не позже 34 г. И родился Христосъ несомнѣнно не позже самаго начала 4 г. по р. Хр.=5505 отъ сотв. міра. Но 5506-й годъ все же ближе къ 5505-му, чѣмъ 5509-й или 5517-й.

Что это совпадение—не случайное, показывает тот фактъ, что авторъ пасхальной хроники приписалъ 1-му году своей эры (какъ и всякому 1-му году тѣсъ житія фбсю єннважаібехаеттїдос; тѣсъ селуңнс) и александрийскую епакту 1-го года луны 30 (=0), означавшую—возрастъ луны къ 1-му тоуптъ, принялъ ее за возрастъ луны къ 1-му марта.—31-й годъ по р. Хр. по эрѣ пасхальной хроники оказывался не 5539-мъ, а 5540-мъ отъ сотворенія міра, почему и воплощеніе Господа авторъ хроники полагаетъ въ (5540—33=) 5507-мъ году своей эры=5506 кхтѣ фомаіос;=3 г. до р. Хр.²⁰⁾.

²⁰⁾ На этотъ годъ приходится не только тоже вр҃цѣдѣто (т'), какъ и на 9-й г. по р. Хр. (годъ воплощенія по Анніану), но и пасха въ оба эти года приходится на то же число—31-го марта (а въ слѣдующіе за ними годы: 2 до и 10 по р. Хр.—на 20-е апрѣля). Поэтому для дней благовѣщенія и рожденія Христова у автора хроники получились тѣ же дни недѣли, какъ и у св. Максима и у самого Анніана: вторникъ и среда. Въ этомъ совпаденіи авторъ пасхальной хроники видѣлъ, вѣроятно, доказательство, что эпоха анніановой эры разгадана имъ правильно.—Интересна дата крещенія Іисуса Христа въ пасхальной хроникѣ. Авторъ хроники считаетъ 4 пасхи отъ крещенія до воскресенія; слѣдов., долженъ бы быть полагать крещеніе въ концѣ 5536 года своей эры, въ 28 г. по р. Хр. во вторникъ, какъ и св. Максимъ. Но по его вычислению Христосъ крестился, правда, въ 5536-мъ году, но не во вторникъ, а въ четвергъ, слѣд., въ 29 г. по р. Хр., не за 3, а только за 2 года до воскресенія. Противорѣчіе между годомъ и днемъ недѣли здѣсь очевидное: 6-е января 29 г. и по „ромейской“ эрѣ было не въ 5536-мъ, а уже въ 5537-мъ году. Но, можетъ быть, авторъ пасхальной хроники здѣсь просто обсчитался? Это возможно (при вычислении дня недѣли для 6-го января 5536 г. онъ долженъ быть взять цифру: 5535, т. е. годъ отъ сотн. міра—1; а опь взялъ 5536), но не особенно вѣроятно, такъ какъ дни недѣли благовѣщенія и рожденія Іисуса Христа и Иоанна Крестителя онъ береть, очевидно, у Анніана и только пропѣряетъ ихъ самъ: иначе иначе не препятствовало бы ему поставить воплощеніе въ 5506 году своей эры; такая дата болѣе согласовалась бы съ 4-ми пасхами (если Христосъ родился въ 5507-мъ году и крестился въ 5536-мъ, то ему при крещеніи было всего 29 лѣтъ и 12 дней, и пострадалъ онъ въ самомъ началѣ 5540 года всего 32 лѣтъ отъ роду). Думаю, поэтому, что и четвергъ, какъ день крещенія Іисуса Христа, взятъ у Анніана. 6-е января 40 года по р. Хр. было, правда, не въ четвергъ, а въ среду. Но Анніанъ былъ египетскій монахъ и считалъ дни не по юліански, а по александрийски. Слѣд., и праздникъ Крещенія Господня для него приходился не 6-го января, а 11-го тоѣ. А 11-е тиши въ наши високосные годы (въ „годъ евангелья Иоанна“—по абносинской терминологіи) приходится не 6-го, а 7-го января. А 7-е января въ 40 г. приходилось въ четвергъ. Слѣд., если Анніанъ полагалъ крещеніе Іисуса Христа въ 40 году (конечно, 11-го тиши), то Іисусъ Христосъ, по его хронологіи, крестился въ четвергъ, какъ и по Chronicon paschale. Возможно, слѣд., что Анніанъ дѣйствительно считалъ только 2 года отъ крещенія до воскресенія, и крещеніе полагалъ 11-го тиши=7-го января въ концѣ 5531 года своей эры=40 г. по р. Хр.=5548 года кхтѣ фомаіос, въ четвергъ. Для св. Максима исповѣдника эта дата была непрѣмѣнна, такъ какъ 6-е января 40 г. было не въ

Уже авторъ пасхальной хроники, такимъ образомъ, не зналъ истинной эпохи анніановой эры. Но какъ хороший пасхалистъ, онъ все же уразумѣлъ, что эта эра не тожественна съ „ромейской“ эрой.—Его младшій современникъ св. Максимъ исповѣдникъ и—еще въ IX вѣкѣ—св. Феофанъ, сами державшіеся анніановой эры, отличио различаютъ обѣ эры.—Къ XI-му вѣку въ Византіи утратилось, повидимому, всякое воспоминаніе объ истинной эпохѣ анніановой эры, и ее стали прямо смыливать съ „ромейскою“. Въ этомъ отношеніи очень интересно одно пасхалистическое сочиненіе, писанное въ 6587 году отъ сотворенія міра=1079 г. по р. Хр., значительный отрывокъ изъ котораго изданъ у *Cramer, Anecdota Graeca parisiensia* (Oxonii 1839) t. I, pp. 352 sqq. Авторъ этого фрагмента оспариваетъ мнѣніе, что Иисусъ Христосъ родился въ 5500 году отъ сотворенія міра и распятъ былъ въ 5533 году, и доказываетъ пасхалистически (διὰ τὸς ἀπτάστω πατρούλεστος φύσου), что Христосъ пострадалъ въ 5539-мъ году, слѣд. родился въ 5506-мъ году: на 5533-й годъ приходится 4-й кругъ луны и, слѣд., исходъ пасхи 30-го марта. А когда Христосъ пострадалъ, было 23-е марта и 14-й день луны, вечеръ „законной пасхи“. Поэтому οἱ ἀκριβέστεροι ἀναγράφαντες τοῦς χρόνους говорять, что во-
площеніе Бога Слова было въ 5506 году, а его πάθος въ 5539, на

четвергъ, а въ среду, и онъ перенесъ дату крещенія на 1 годъ назадъ, за 3 года до пасхи страданія, но уже въ 5531 году, если за начало года принимать 1-е сентября. А авторъ пасхальной хроники комбинировалъ данными двухъ источниковъ: четвергъ, какъ день крещенія, онъ взялъ у Анніана; 4 пасхи — посредственно или непосредственно—у Евсея, и впала въ противорѣчіе.—Другого рода трудность представлялась для автора пасхальной хроники 5540-й годъ, какъ годъ крестной смерти и воскресенія Иисуса Христа. Въ этотъ годъ—10-й кругъ луны по нашему счету, 11-й годъ τὸς κατὰ φύσην ἀνακαθλεστορῶς τὸς σελήνης по методу пасхальной хроники — пасхальная 14-я луна приходится неизбѣжно на 24-е марта. Слѣд. на 23-е марта, день распятія—приходится 13-й день луны. Но Иисусъ Христосъ пострадалъ несомнѣнно въ 14-й или въ 15-й день луны. Авторъ пасхальной хроники искусственнымъ путемъ получилъ для этого года 14-й день луны 23-го марта.—Походитѣе хронологи (какъ Матвей Властьоръ) уже не видѣли этой трудности: для нихъ пасхальная граница была „иудейской пасхой“, ἰσαβήλῃ πάσχα (для нѣкоторыхъ даже—ср. прим. 21—и 15-мъ дняхъ луны), и крестная смерть Иисуса Христа естественно приходилась наканунѣ ея. Ср. замѣтку о „κυριοπασχѣ“—*Chronicon paschale* у Migne S. G. T. 92 coll. 479—80, 483—6, 489—90, 493—4, 511—18, 525—30, 537—42, 547—8=pp. (изданія Днідорфа въ *Corpus scriptorum historiae Byzantinae*) 194—9, 201—5, 208—12, 215—17, 220—26. Пасхалистический методъ пасхальной хроники очень интересенъ. Но о немъ должна быть особая статья. Здѣсь же предложены только важнѣйшие выводы. Вотъ почему не привожу здѣсь ни единой строки изъ хроники.

который приходится 10-й кругъ луны и (законная) пасха 24-го марта ²¹⁾.

²¹⁾ Cramer, Anecdota Graeca e codi. manuscriptis bibliothecae regiae Parisiensis. Vol. I, Oxonii 1839 p. 365 [приводимый здесь отрывок изданъ былъ еще L. Dindorfомъ въ приложениі къ пасхальнѣй хроникѣ pp. 424—5. Migne SG. t. 92 coll. 1057—1060]: Ιστόν δὲ καὶ τοῦτο, ὅτι τράκοντα τριῶν ἑτοῦ γενέμενος δὲ Χριστὸς, κατὰ τὴν ἐνσαρκοῦσσαν αὐτοῦ ἐπὶ τῆς γῆς παρουσίαν, ἐσταυρώθη καὶ ἀπέθανεν ὡς ἀνθρωπος, καὶ τοῦτο ἀναμφίβολον παρὰ πάνταν ἔστιν, οἱ οὖν λέγοντες ὅτι δὲ Χριστὸς ἐγενήθη μὲν τὸ κατὰ σάρκα ἐν ἔτει εφ̄, ἐσταυρώθη δὲ ἀκολούθιας ἐν ἔτει τῷ εφ̄. Ψεύδονται σφάλλοντες· καὶ πᾶς οὐφῆς ή ἀπόδειξις. συμψήφιζομένων γάρ τούτων ἐξ ἀρχῆς ἀπάντων ἑτοῦ τῶν εφ̄, καὶ περισσευομένων ἐπὶ τῶν δεκαεννέα, τοσοῦτοι γάρ εἰσιν οἱ κύκλοι τῆς σελήνης, εὑρίσκεται ὁμολογουμένως τέταρτος δὲ κύκλος τῆς σελήνης ἐν ἑκατηνῷ τῷ ἔτει, ἥγουν τῷ εφ̄. τέταρτου δὲ ὄντος ἐκ παντὸς κύκλου τῷ τότε τῆς σελήνης, εὑρίσκεται δὲ τὴν ἀποτάστου τοῦ πατσαλογίου ψῆφον τὸ πάσχα τὸ νομικὸν ἐν τῇ τριακοστῇ τοῦ Μαρτίου μηνὸς γενέμενον, κατὰ τὴν μὲν τῶν μαθητῶν αὐτοῦ διὰ τὸ μᾶλλον τελευτῆν, ἥγουν τῇ μεγάλῃ πέμπτῃ τῇ καὶ τοῦ Μαρτίου μηνὸς, καὶ τῇ τῆς σελήνης οὕτως οὖν εὑρίσκονται σφάλλοντες περὶ τῶν καιρῶν τῆς κατὰ σάρκα γεννήσεως τοῦ Χριστοῦ οἱ λέγοντες αὐτὸν ἐν ἔτει εφ̄ γεννηθῆναι. ἀπὸ τοῦ προσχρούσεν τῇ ψῆφῳ τοῦ νομικοῦ πάσχα, καὶ ἐναντιοῦσθαι ταῖς γραφαῖς, καὶ τοῖς ὁμολογουμένοις ἐν τῷ πάθει τοῦ σωτῆρος παρακολουθήσαντα. οἱ δὲ γε ἀκριβέστερον ἀναγράψαντες τοὺς χρόνους καὶ τῆς ἀληθείας ὡς ἐπίστις ἐγέρμενοι, λέγουσιν, ὅτι η μὲν τοῦ Θεοῦ Λόγου ἐνανθίσθητης γέγονεν ἐν ἔτει ἀπὸ κτίσεως κόσμου, εφ̄, τὸ δὲ σωτῆρον αὐτοῦ πάθος, ἐπει τράκοντα τρεῖς χρόνους τοὺς πάντας ὡς ὁμολόγηται ἀνεστράψη ἐπὶ τῆς γῆς, ἐν ἔτει εφ̄, διπέκτα δὴ καὶ εὑρίσκεται δέκατος προτρέχων τῆς σελήνης κύκλος, ἐν τούτῳ δὲ ψηφίζομενον τὸ Πάσχα εὑρίσκεται ἐν τῇ καὶ τοῦ Μαρτίου μηνὸς γενέμενον τότε γάρ φέρει ἡ σελήνη ἐν ἡμέρᾳ σφεδάτου, καὶ οὕτως φάνεται συνάδων δὲ χρόνος πάσῃ τῇ τότε ἀκολούθῃ [для автора, разъ онъ принялъ пасхальную границу за 15-й день марта, 5539-й годъ не представляя уже никакихъ трудностейъ] ἐν γαρ τῇ καὶ τοῦ Μαρτίου μηνὸς μὲν τῆς σελήνης ἡμέρᾳ παρατηνοῦ τὸ σωτῆρον πάθος ὑπέστη Χριστὸς δὲ Θεὸς ἡμῶν, τῇ ἐπέρρη δηλαδὴ τοῦ νομικοῦ Πάσχα, καὶ τῇ καὶ τοῦ αὐτοῦ Μαρτίου μηνὸς, ἀνάστη μετὰ τρεῖς δηλονότι τοῦ ἀποθανεῖν ἡμέρας, συντρεχόντων ἐπὶ τῷ αὐτῷ καὶ τῶν ἀλλων ἀπάντων τοῦ καιροῦ ἐκείνου παρατηρημάτων κατὰ τὸν προεργάσεν τοῦ σοφοῦ Χρυσοστόμου ἀκριβασμὸν τῆς τε ἴστημαρίας καὶ τῆς πανασελήνου, καὶ τῆς ἀκτηπώσεως τοῦ πρωτοπλάστου, καὶ πασῶν τῶν λοιπῶν προθεσμῶν, ὃν δὲ Χρυσόστομος τρανότερον διεξήθην, ὡς προείπομεν, ἐν τῷ εἰς τὸ Πάσχα λόγῳ αὐτοῦ, οὐδὲ η αρχή, „Χθὲς ἀδελφοὶ περὶ τῆς προθεσμίας τοῦ Πάσχα“.—Разумѣется 7-е слово о пасхѣ неизвѣстнаго асійца, привнесенное въ 387 г. у Montfaucon, Chrysostomi opera t. 8 p. 965 sqq.—Интересно, что авторъ фрагмента не видитъ, что расходится съ своимъ „Златоустомъ“ въ определеніи самаго дня крестной смерти Иисуса Христа. Возможно, что дата тѣ прѣ болѣвѣнъ 'Απρѣллию̄ ѿтшѣнъ δ Шотѣръ была для него просто не понятна, или же онъ проглядѣлъ эти слова. Но для меня эта ссылка на мнимаго „Златоуста“ инте-

Но изъ приведенного отрывка видно, что даже и въ концѣ XI вѣка, когда эра Анніана въ Византии уже была забыта, многие принимали его (и африканово) положение, что Иисусъ Христосъ воплотился спустя 5500 лѣтъ отъ сотворенія міра. И полемика автора этого отрывка противъ этого мнѣнія, какъ показываютъ рукописи XVII вѣка и слѣдовавшая псалтирь, не имѣла особаго успѣха^{21а}).

Наоборотъ въ позднѣйшее время дата 5533 годъ для крестной смерти и воскресенія Иисуса Христа была удивительнымъ образомъ скомбинирована съ стариннымъ мнѣніемъ Тертулліана-Ипполита, что Иисусъ Христосъ воскресъ 27-го марта = 1 фармосѣ по александрийскому календарю. Фармути былъ принятъ просто за апрѣль, и 27-е

рассна, какъ доказательство, что слова о пасхѣ этого неизвѣстнаго асійскаго пастыря а) уже въ XI вѣкѣ приписывались Златоусту и б) пользовались большими авторитетомъ въ глазахъ византійскихъ пасхалистовъ. Отсюда я заключаю, что въ своей статьѣ: „Почему праздникъ пасхи 25-го марта называется «Куріопасхა»?“ я не напрасно ссылался на эти слова о пасхѣ. Возможно, что терминъ „то юрію πάσχα“ прямо взятъ византійскими пасхалистами изъ 7 слова псевдо-Златоуста.—Этимъ „словомъ“ авторъ приведенного отрывка (какъ видно изъ его словъ: προκριτέον, φερόμενον) пользовался и выше; но начало его сочиненія не сохранилось. О дѣлѣ неѣли, въ какой родился Христосъ, авторъ не высказывается. Повидимому, молчать о немъ и Никита Сеидъ въ 1112 г. (В. В. Болотоевъ, День кончины св. Марка прим. 40, стр. 152). Но въ 5506 году „ромейской“ эры, начавшемся 1 сент. 4 г. до р. Хр., 25-е декабря было во вторникъ. Позднѣе и александрийцы стали принимать за день рожденія Христова 29-е юлии календарного 5501 года, начавшагося 29-го 8 г. по р. Хр., слѣд. 25-го дек. 8 г. по р. Хр. тоже во вторникъ. Такъ считаетъ Ибн-р-Рахібъ, авторъ такъ называемой *Chronicon orientale*, писанной во 2-й половинѣ XIII в. (послѣ 1257 г.). В. В. Болотоевъ, I. с. и стр. 128 (261) прим. 2.

^{21а}) Изъ описанныхъ у Gelzer'a византійскихъ хроникъ 5500 лѣтъ отъ сотворенія міра до воплощенія считаются 1) хронографомъ бѣгущимъ патріарха Никифора (806—815 гг.) и ея позднѣйшая обработка (Gelzer, II, 381) [но Никифоръ былъ современникъ Георгія Синклера и, слѣдовательно, держался, вѣроятно, аниановой эры]; 2) χρόνιον ἀρθρωτόν καὶ διάτιμον — хронологическая таблица отъ времени имп. Михаила III—Пьянизы (842—867 гг.). Gelzer, II, 390 и у Petavius, De doctrina temporum III; Uranologium pp. 190—193 (Христосъ родился 5501, крестился 5530, пострадалъ и воскрест 5534) послѣ Comptitvs св. Максима исповѣдника и 3) въ Cod. Parisinus 1773 (Gelzer, II, 396). Этой же системы счисленія держится и Cod. Parisinus 1712—первосточникъ хроники Георгія Кедрина. Но самъ Кедринъ пользовался и пасхальной хроникой и крестную смерть Иисуса Христа полагалъ въ 5539 г. [слѣд., не вполнѣ согласно съ пасхальной хроникой, но исторически несомнѣнно въ томъ же году, какъ и эта хроника]—Gelzer, II, 384.—Въ 5506 году полагаетъ рождество Христово еще только χρόνιον ἀπότομον (отъ времени Мануила Комнина—1143—80 гг.)—(Gelzer, II, 359) [а крестную смерть эта хроника будто бы относить къ 5538 году—(по „ромейски“) 30 по р. Х]. А писанное въ 854 г. хронографомъ бѣгущимъ полагаетъ рождество Христово въ 5503 г. (Gelzer, II, 335).

марта оказалось 1-мъ апрѣля, а день вознесенія 10 пахвъ=5 мая—10-мъ мая. Но въ 5533 году „ромейской“ эры пасха приходится 1-го апрѣля, въ 16-й день луны, вознесеніе 10-го мая. Поэтому этотъ 5533 годъ = 25-й по р. Х. (а не 5534) и былъ принять за годъ крестной смерти и воскресенія Иисуса Христа ²²).

Такимъ образомъ, 5533-й годъ, какъ годъ крестной смерти и воскресенія Иисуса Христа, сталъ и пасхалистически приемлемымъ. А поставивъ рождество Христово въ 5500 году, достигли (хотя и искусственно) того, что это событие стало приходиться въ среду, какъ у св. Ипполита, Анніана и св. Максима.

Но въ 1700 году увлекавшійся всѣмъ западнымъ (и хорошимъ

²²) В. В. Болотоев, День и годъ кончины ев. Марка, прим. 40 въ Хр. Чт. 1893, II, 150—156 (288—294), особенно стр. 154 (292). — Въ датѣ: „Христосъ воскресъ 1-го апреля 5533 юда“, такимъ образомъ, и годъ и день идутъ изъ Египта; годъ есть дата Аниана (уменьшеннія на 1); день—непонятное 1 фаркоѳ, подъ которымъ скрывается, впрочемъ, уже не египетское, а западное возрѣніе.—Это египетское вліяніе замѣщается и въ нашихъ пасхальныхъ таблицахъ; въ нихъ помѣщаются: 1) александрийскіе спакты солнца = вруцѣльта, незвѣстныя византійскимъ пасхалистамъ 11 и 14 в.; 2) подъ ложными именемъ „спакты“—даты пасхальныхъ границъ по александрийскому календарю (въ числахъ фаркоѳ и фарчюѳ). Въ юліанскомъ календарѣ эти мнѣмые „спакты“ не имѣютъ никакого смысла (но о нихъ будетъ особый и не короткій разговоръ).—Въ объясненіе этихъ египетскихъ датъ въ нашихъ славянскихъ книгахъ сошлось на В. В. Болотоевъ, Слѣды древнихъ мѣсяцеслововъ помѣстныхъ церквей въ Хр. Чт. 1893, I, 196—7 (80—81): „славянскія рукописи архангельскими данными боаты такъ, какъ далеко не всѣ греческія. Вероятно это объясняется двумя обстоятельствами. а) Славяне и русскіе доставали греческія рукописи — во время странствій по святымъ иѣстамъ, сѣдовательно, не изъ Константиноополя только, но и изъ провинциальныхъ городовъ — — — б) разумѣется греки не имѣли охоты именно тѣ рукописи, которыхъ были особенно нужны имъ самимъ, отдавать паломникамъ. Пришельцамъ дарили или продавали такія книги, въ которыхъ не было практической надобности. Къ этой категоріи практическіе люди причисляли, конечно, и книги устарѣлые, содержащія древнійшій чинъ, замѣненный уже константинопольскимъ“. Изъ такихъ устарѣлыхъ рукописей попали въ наши книги и вруцѣльта, и псевдо-спакты, и 5500, 5530 и 5533 годы съ 1-мъ апрѣля, какъ годы рождества, крещенія и воскресенія Иисуса Христа, и архангельскія даты какъ 5518 г. для 1-го, 5574-й для 2-го вселенского собора (по эрѣ Панодора?). Ср. прим. 13. Хронологіи „сѣдованной псалтири“ держатся и упомянутая въ томъ примѣчаніи, видѣнія мною, рукопись Іосифова волоколамскаго монастыря. Эта рукопись содержитъ пасхальные таблицы, приписываемыя въ ней самому преп. Іосифу волоцкому (\dagger 9 сент. 1515 г.), и тождественные съ такъ называемыми таблицами Агаѳона, священника новгородскаго (вероятно, этотъ Агаѳонъ быть просто именемъ рукописи, не авторомъ таблицы). Въ этой рукописи подъ 5500 годомъ=180 „великаго индиктіона“ стоятъ: рѣка на Г ѿ; подъ 5530=210 „индиктіона“: крѣска въ нашъ Г ѿ; подъ 5533=213 индиктіона: рѣка въ на Г ѿ ма 2. въ пѣ воскресъ гъ Априлѧ.

и плохимъ) имп. Петръ I задумалъ передѣлать на западный ладъ и наше лѣтосчислѣніе, т. е. ввести и у насъ не только западный „новый годъ“, но и западную убогую эру Діонисія малаго (якобы отъ „рождества Христова“ ²³⁾), которою и замѣнилъ употреблявшую у

²³⁾ Самъ Діонисій малый, изобрѣтшій (ок. 525 г.) эту эру на мѣсто употреблявшейся въ таблицѣ св. Кирилла эры Діоклітіана называлъ ея годы—годами ab incarnatione [не nativitate] Domini—годами отъ воплощенія Господа, т. е. отъ благовѣщенія. Ср. В. В. Болотовъ, Журналы комиссіи русскаго астрономическаго общества по вопросу о реформѣ календаря, прилож. IV, стр. 17: „счисление Діонисія далеко уступаетъ эрѣ Діоклітіана и относительно ясности. Самъ Діонисій—въ предисловіи называется ею эру „ab incarnatione Domini nostri Jesu Christi anni“— Совершенно безспорно, что 1-е января 1 года эры Діонисія есть (пролетническое) 1-е января 754 года ab urbe condita (по Варрону). Но едва ли основательно думаютъ, что по Діонисію Христосъ родился 25-го декабря 753 а. У. с. Вмѣстѣ съ Иделоромъ я склоняюсь къ тому мнѣнію, что Діонисій полагалъ, что въ 754. а. У. с. 25-го марта Христосъ воплотился (въ день благовѣщенія), а 25-го декабря родился. Мнѣ представляетсяѣроятнымъ, что Діонисій думалъ, что благовѣщеніе послѣдовало въ знаменательный для всѣхъ Іудеевъ день 14 писана (terminus paschalis). А такъ какъ во 2-й годъ александрийскаго 19-лѣтняго круга „пасхальная граница“ падаетъ на 25-е марта, то Діонисій и заключилъ, что воплощеніе и рождество Христово послѣдовали въ 754 а. У. с. въ годъ, на который приходится „золотое число“ <2>—[753 г. а. У. с. есть 1-й годъ до р. Х.; 754=1-й г. по р. Х.].—Это предположеніе чрезвычайно остроумное, вполнѣ достойное такого ученаго, какъ В. В. Болотовъ. Интересно, что и агионимъ 243 года (Computus Cyprianii) полагалъ рождество Христово (nativitas) 28-го марта 4 г. до р. Х.=750 а. и. с., въ день пасхальной границы по своему „16 лѣтнему“ (на дѣлѣ 8-лѣтнему) циклу. И по св. Ипполиту Христосъ родился въ день пасхальной границы 2 апр. 2 г. до р. Х.—Но спорный вопросъ относительно эпохи Діонисіевої эры у В. В. Болотова изложенъ не точно. На дѣлѣ онъ стонть такимъ образомъ: а) если совершение безспорно, что 1-й годъ эры Діонисія есть 754 а. У. с. по счету Варрону [исторически ошибочному, но общепринятому въ позднѣйшее время], то столь же безспорно и то, что по Діонисію малому Христосъ воплотился 25-го марта этого 754 года (такъ думаетъ Иделоръ). б) Если же допустить, что, по Діонисію, Христосъ родился 25-го декабря 753 г. по Варрону, то неизбѣжно придется допустить и то, что этотъ 753-й годъ и есть 1-й годъ эры Діонисія малаго, и, следовательно, наша эра отъ „рождества Христова“ не есть подлинная эра Діонисія малаго: мы считаемъ на 1 году меньше, чѣмъ, предполагается, считалъ Діонисій; и только Беда temporibus ([†] 735 г.) несомнѣнно считалъ годы ab incarnatione Domini такъ, какъ считаемъ мы годы отъ „рожд. Хр.“. (Такъ думалъ Петро. Ретавій, De doctrina temporum, Venetiis 1757, II, 221 sqq. I. XIII, c. 2).—Дѣло въ томъ, что Діонисій малый несомнѣнно считалъ свои годы не отъ „рождества“, а отъ воплощенія Господа, т. е. отъ благовѣщенія, и, следовательно, рождество Христово для него незабѣжно приходилось въ концы 1 года его эры (а не за 7 дней до начала этого года): странно думать, что для Діонисія малаго 1-й годъ его эры начался спустя слишкомъ 9 мѣсяцевъ послѣ того события, которое онъ принялъ за ея эпоху. Что для Діонисія рождество Христово приходилось въ концѣ 1 года—

въ этомъ не сомнѣваются ни Пето, ни Иделеръ. Споръ идеть только о томъ, соотвѣтствовалъ ли 1-й годъ эры Діонисія нашему 1-му году по р. Х. или же нашему 1 г. до р. Х. (=0 году по счету астрономовъ).—Слѣдовательно, В. В. Болотовъ считаетъ безспорнымъ то, что только вѣроятно, и вѣроятнѣмъ то, что на дѣлѣ не подлежитъ никакому сомнѣнію. Но я согласенъ съ нимъ въ томъ, что мнѣніе Иделера, что эра Діонисія тожественна съ нашимъ, настолько вѣроятно, что его можно считать почти безспорнымъ. Принимаемое теперь всѣми, это мнѣніе имѣть за себя и авторитетъ древности. Оно высказывается ясно уже у Беды достопочтенного. Этотъ замѣчательный изъ средневѣковыхъ хронологовъ нисколько не сомнѣвался, что по Діонисію малому Господь воплотился во 2-й годъ его 532 лѣтнаго цикла = 1-й годъ его эры, когда пасха приходилась на VI Kal. April.=27-го марта и на 16-й день луны, слѣдовательно, несомнѣнно въ 1-мъ году по р. Х. (на 1-й г. до р. Х. пасха приходится 11 апр. въ 20-й день луны). *Beda venerabilis de temporum ratione cap. 47.*—Migne SL t. 90. coll. 493—493 (cf. *Petavius*, II, 220). Qui (Dionysius) in primo suo circulo quingentesimum tricesimum secundum Dominicae incarnationis annum in capite ponendo, manifeste docuit secundum sui circuli annum ipsum esse, quo ejusdem sacrae sanctae incarnationis mysteriam coepit. [Таблица св. Кирилла заканчивалась—ср. прим. 10—531 годомъ=247 отъ Дюхѣтюю. Діонисій свою таблицу началъ съ слѣдующаго 532 года=248 Діоклітіана. Изъ словъ Беды видно, что уже въ его время этотъ 1-й годъ діонисіева 95 лѣтнаго периода обозначался какъ 532 ab incarnatione Domini. Отсюда Беда совершенно правильно заключаетъ, что самое воплощеніе Діонисій полагалъ во 2-мъ году своего 532 лѣтнаго цикла, слѣдовательно, за 531 годъ до 532 г.—25 марта 1 г. ab incarnatione Domini=по „р. Х.“] — et si esset, qui tunc Pascha more nunc Ecclesiis usitato die Dominica faceret [=и если бы былъ кто въ то время, кто бы согласно теперешнему церковному обычаю совершаю пасху въ воскресенье"] ipsa nimurum dies, quomodo hic adnotatum est, VI Kal. Apriles veniret, ac Lunam habet decimam sextam.—И самъ Пето не оспариваетъ точности этого вывода, который дѣлаетъ Беда: если 1-й годъ діонисіева 532 лѣтнаго периода есть 532-й (не 533) годъ отъ воплощенія, то воплощеніе приходится на 2-й годъ этого периода. Но, по общепринятому мнѣнію, 1-й годъ 532 лѣтнаго периода Діонисія соотвѣтствовалъ 1-му году Александрийскаго 19-лѣтнаго цикла, слѣд. 1-му году до р. Х. и 532 г. по р. Х.—Пето оспариваетъ это обычное мнѣніе и пытается доказать, что Діонисій малый принималъ за начало своего *cycli decemtemporalis paschalinaу границу* (17-го апрѣля) 19 года Александрийской еннеакадекастириды, а слѣд. и начало его 532 лѣтнаго периода приходилось на 17 апр. 2 года до р. Х. и 531 г. по р. Х. 2-й годъ до р. Х.=753 а. с. думаетъ Пето, и есть 1-й годъ и самой эры Діонисія, въ которомъ онъ полагалъ и воплощеніе и рождество Христово. Если же Беда отожествляетъ этотъ годъ, несомнѣнно, съ 1-мъ годомъ по р. Х.=754 а. с., то Пето видѣть въ этомъ только ошибочный выводъ, сдѣланый знаменитымъ британскимъ хронологомъ, который самъ несомнѣнно за начало 19-лѣтнаго круга принималъ его 1-й годъ, а не 19-й. Но я не думаю, чтобы Діонисій малый и въ самыи своихъ паскальныхъ таблицахъ принималъ за начало 19-лѣтнаго круга 14-е числа 19 года, а потому не вижу никакихъ оснований сомнѣваться въ совершенной точности показаній Беды, и отодвигать эру Діонисія на 1 годъ назадъ. Не излишне замѣтить, что по буквальному смыслу словъ Беды, и самое воплощеніе, т. е. благовѣщеніе, для Діонисія приходилось во 2-мъ году его 532 лѣтнаго периода. Но этотъ 2-й годъ и по Пето начался только

насъ до того времени превосходную „ромейскую“ эру отъ сотворенія міра²⁴.

Съ 1-го сентября 1699 года по этой эрѣ начался у насъ 7208-й годъ отъ сотворенія міра. Но Петръ I съ 1-го января повелѣлъ называть этотъ годъ 1700-мъ годомъ отъ рождества Христова. Выходило,

5-го апрѣля 1 г. до р. Х.; воплощеніе же Діонисій полагалъ, конечно, 25-го марта; а 25-го марта 1 г. до р. Х. и по Пето шелъ 1-й годъ 532 лѣтнаго періода. А 25-е марта 1 г. по р. Х., по Пето, какъ день пасхальной границы приходилось уже въ 3-мъ году 532 лѣтнаго періода.—Беда все же писалъ спустя 200 лѣтъ послѣ Діонисія. Но противъ гипотезы Пето говорить и слова самого Діонисія. Въ своемъ письмѣ къ Петронію (у *Petravim*, II, 221) онъ говоритъ совершенно ясно, что 1-й годъ его circuli есть 248 годъ Діоклітіана—53½ по р. Х.: *Quia utero sanctus Cyrillus primum cyclum ab anno Diocletiani CLIII coepit, et ultimum in CCXLVII terminavit; nos a CCXLVIII anno ejusdem tyranni potius, quam principis inchoantes noluimus circulis nostris memoriam impil et persecutoris innectere; sed magis eligentes ab incarnatione Domini nostri Jesu Christi annorum tempora praenotare.* Эти слова Діонисія можно понимать только въ двоякомъ смыслѣ: или а) 1-й годъ его circuli начался въ теченіе 248 года Діоклітіана, или б) онъ соотвѣтствовалъ этому году своею большою и важнѣшою частію. Въ обоихъ случаяхъ 1-й годъ таблицы Діонисія есть 532-й по р. Х., не 531-й.

²⁴) Высокія достоинства „византійской“ эры отъ сотворенія міра признаютъ и западные ученые. F. Röhrl, S. 195: *Das byzantinische Weltjahr ist ein wahrhaft genialer chronologischer Gedanke.* Съ ея 1-мъ годомъ совпадаетъ 1-й (спірійскій) кругъ луны, 1-й (антіохійскій) кругъ солнца и 1-й индиктъ.—Въ чисто пасхалистическомъ отношеніи Александрийская архіановская эра, впрочемъ, превосходитъ „ромейскую“ (ср. прим. 18).—Но обѣ эти эры имѣютъ то преимущество передъ эрою Діонисія, что ихъ эпохи приходятся раньше того времени, съ которого начинается достовѣрная хронология, и даютъ возможность всѣ события датировать изъ послѣдовательнаго порядка, не прибѣгая къ неизѣлному счету лѣтъ въ обратномъ порядке. Это неудобство побудило знаменитаго хронолога Скалигера изобрѣсти особый „юліанскій періодъ“, эпоха втораго есть 1 января 4713 г. до р. Х., съ которымъ совпадаетъ 1-й годъ Александрийскаго круга луны, 1-й годъ звѣздного круга солнца и 1-й индиктъ. Слѣд., по происхожденію „юліанскій періодъ“ совершенно аналогиченъ съ „ромейской“ эрой. Высокія достоинства этого скалигеровскаго періода признадъ и его знаменитый противникъ єзуитъ Пето и пользовался имъ въ своемъ фундаментальномъ хронологическомъ труде *De doctrina temporum*. Даже астрономы въ своихъ таблицахъ (какъ напр. v. Oppolzer и R. Schram) считаютъ дни отъ эпохи скалигеровскаго періода. Но въ этомъ періодѣ не было бы никакой надобности, если бы „ромейская“ эра употреблялась и на западѣ.—Эра Діонисія въ пасхалистическомъ отношеніи чистѣйшій абсурдъ. Съ ея 1-мъ годомъ не совпадаетъ 1-й годъ ни одного изъ известныхъ круговъ солнца, а изъ круговъ луны только 1-й годъ позднѣйшаго спіро-армянского лунаго круга (см. о немъ у В. В. Болотова, Извѣстія исторіи церкви спіро-персидской. Экскурсъ Е. Церковный годъ спіро-халдеевъ, стр. 170 [=Хр. Чт. 1901, стр. 938] прим. 1) случайно совпадаетъ съ ея 1-мъ годомъ. Но на западѣ этотъ кругъ луны никогда не былъ въ употреблѣніи.

такимъ образомъ, что Іисусъ Христосъ родился спустя 5508 лѣтъ послѣ сотворенія міра, а не спустя 5500 лѣтъ, какъ сказано въ Слѣдований Псалтири. Ревнители старицы — раскольники увидѣли въ этомъ новое отступленіе „никоніанъ“ отъ „старой вѣры“ и обвинили Петра въ томъ, что онъ „убавилъ“ или „прибавилъ“ 8 лѣтъ („убавилъ“ въ счетъ ихъ отъ „рождества Христова“, „прибавилъ“ въ счетъ лѣтъ отъ сотворенія міра до рождества Христова, гдѣ онъ посчиталъ на 8 лѣтъ больше, чѣмъ слѣдовало, не 5500, а 5508). Но, конечно, современные Петру раскольники не были настолько наивны, чтобы утверждать, будто православные совсѣмъ пропустили 8 лѣтъ и перемѣшали дни недѣли. Современники этой „реформы“, конечно, отлично помнили, что такой путаницы не произошло въ 1700-мъ году, что 7208-й годъ отъ сотворенія міра начался 1-го сентября (1699 года) въ пятницу (а не во вторник), что 31-е декабря этого года было въ воскресенье (а не въ четвергъ), а 1-го января въ понедѣльникъ начался 1700-й годъ по новой эрѣ: измѣнена была эра и перемѣщено начало года, но дни недѣли остались нетронутыми. Первоначальный протестъ раскольниковъ относился не къ годамъ отъ сотворенія міра, которые и сами они до 1708 г. всѣ считали согласно съ нами, а къ годамъ отъ рождества Христова. По ихъ мнѣнію, 7208-й годъ отъ сотворенія міра слѣдовало считать 1708-мъ, а не 1700-мъ отъ рождества Христова^{25).}

И эти раскольники были вполнѣ правы, утверждая, что мы неправильно считаемъ годы отъ рождества Христова. 1) Новая эра представляла безспорное новшество: въ Византіи (а слѣд. и у насъ до 1700 г.) никто не считалъ 5508 лѣтъ отъ сотворенія міра до воплощенія Господа. 2) Эта эра и исторически совершенно ошибочная: Іисусъ Христосъ родился „во дни Ирода царя“ (Ме., 2, 1); слѣдовательно, не позже 1-й половины 5505 года отъ сотворенія міра — самаго начала 4 года до р. Х., такъ какъ уже передъ пасхой этого года умеръ Иродъ, царь іудейский^{26).}

Не позднѣе (когда простые люди успѣли уже позабыть, въ чёмъ состояла календарная „реформа“ Петра I), часть раскольниковъ извра-

²⁵⁾ Слѣд. Петръ I по мнѣнію этихъ раскольниковъ не „прибавилъ“, а скорѣе „убавилъ“ 8 лѣтъ въ счетъ ихъ отъ рождества Христова. Возможно что и у г. Плотникова „убавилъ“ относится не къ „средникамъ“, а къ этимъ первоначальнымъ противникамъ календарной „реформы“ Петра I.

²⁶⁾ Годъ смерти Ирода устанавливается астрономически: незадолго до его смерти — именно въ ночь съ 12 на 13 марта 750 И. с. — 4 г. до р. Х. было лунное затмѣніе. Ср. В. В. Болотовъ, Журналы комиссіи о реформѣ календаря, приложение II, стр. 12.

тила первоначальный смысл этого упрека. Эти позднейшие раскольники вообразили, будто мы неправильно считаемъ не годы отъ р. Хр., а самые годы отъ сотворенія міра ²⁷⁾.

По ихъ мнѣнію 1700-й годъ былъ дѣйствительно 1700-мъ годомъ отъ р. Хр.; но потому самому (такъ какъ Христосъ—по Слѣдований псалтири—родился въ 5500-мъ году) 7200-мъ, а не 7208-мъ отъ сотворенія міра. Если же православные считаютъ его за 7208-й годъ, то, слѣдовательно, годы 7200—7207 они просто пропустили, какъ „ненжитые“, а слѣдовательно, такъ какъ 8 лѣть не содергать цѣлаго числа недѣль, перемѣшали и самые дни недѣли. На 7199 годъ отъ сотворенія міра=1691-й по р. Хр. приходится вруцѣлѣто γ' и пасха 12-го апраля. Но по мнѣнію этихъ раскольниковъ этотъ годъ былъ не 1691-мъ, а 1699-мъ по р. Хр. Онъ закончился 31-го августа въ понедѣльникъ, а 1-го сентября 1699 г. по р. Хр. (1691 г. по нашему) во вторникъ начался 7200-й годъ, въ который пасха должна бы быть 27-го марта, а р. Хр. и слѣд. и 1-е января въ пятницу; слѣд. 31-е декабря въ этомъ году было въ четвергъ. Но православные—думаютъ эти раскольники—по повелѣнію Петра Великаго—посчитали этотъ 1700-й годъ отъ р. Хр., за 7208-й. Но на 7208-й годъ приходится вруцѣлѣто α', пасха 31-го марта, а 25-е декабря, а слѣд. и 1-е января въ понедѣльникъ. Православные такъ будто бы и посчитали эту пятницу за понедѣльникъ, а субботу и воскресеніе, будто бы, совсѣмъ пропустили въ своеі счетѣ. 3-го января 1700 года должно бы быть воскресеніе, а у насть оно, будто бы, оказалось средою. — Такъ появилась секта „средниковъ“ ²⁸⁾.

²⁷⁾ Въ 1700 г. Петра можно было упрекать собственно только въ томъ, что онъ забылъ 8 лѣть въ счетѣ ихъ отъ р. Хр. Но раскольники могли выражаться и такъ, что онъ „прибавилъ“ 8 лѣть, въ томъ смыслѣ, что онъ посчиталъ на 8 лѣть больше, чѣмъ слѣдовало въ разстояніи отъ сотворенія міра до р. Хр. Въ такомъ случаѣ ихъ упрекъ относился бы не къ годамъ отъ р. Хр., а къ датѣ р. Хр. по зреѣ отъ сотворенія міра.—А позднейшиe раскольники это „прибавили“ отнесли къ счету лѣть отъ сотворенія міра не до р. Хр., а до настоящаго времени.

²⁸⁾ Мнѣ неизвѣстно, у кого впервые и въ какомъ году упоминаются „средники“. Тѣмъ не менѣе осмѣливайко утверждать, что эта секта появилась не скоро послѣ 1700 года. Это доказываетъ уже тотъ фактъ, что мы, по мнѣнію средниковъ, неправильно считаемъ не годъ отъ р. Хр., а годъ отъ сотворенія міра. Слѣдовательно, введеніемъ Петромъ эра Діонисія въ тому времени стала привычной и для раскольниковъ. Только случайно въ Энциклопедич. словарѣ Брокгауза-Ефона, т. XXXI, С.-Пб. 1900 г., стр. 348, мнѣ довелось прочитать слѣдующія строки: „По сообщенію „Церковнаго Вѣстника“ (1889, № 47 „Раскольничій толъ середники“) толъ средниковъ появился въ началѣ XIX стол. въ дер. Леплейкѣ, Спасскаго уѣзда Тамбов-

Что „ихъ убѣжденіе“ совершенно ошибочно, и ничего такого, что они предполагаютъ, въ 1700-мъ году не произошло, не нуждается въ доказательствахъ²⁹⁾.

Но отвѣтственность за возникновеніе этой секты падаетъ не на этихъ темныхъ людей, а всесѣло на Петра Великаго. Не вадумай онъ „реформировать“ на нѣмецкій ладъ наше лѣтосчислѣніе, никому, конечно, не пришло бы и въ голову утверждать, будто мы перепутали дни недѣли.

II.

„Лунное теченіе“ у средниковъ.

Что касается ссылки на движение луны, составляющей для средниковъ ихъ главный аргументъ противъ нашего счета лѣть отъ сотворенія міра и дней недѣли, то они имѣютъ, конечно, въ виду „Лунное теченіе“, т. е. таблицу „рожденій“ и „ущербовъ“ луны на 19 лѣть, помѣщаемую въ Типиконѣ, Слѣдований псалтири и святыцахъ. Эта таблица несомнѣнно поздняго происхожденія, такъ какъ не согласуется съ принципами нашей (августинской) пасхалии. Августинская пасхалия, какъ это видно изъ *каѳалака* (хроники съ пасхалистическими датами на 328 — 373 гг.) при пасхальныхъ посланіяхъ Атанасія в. (и — отчасти — изъ самыхъ посланій), изъ пролога єеофила, изъ пасхальной таблицы св. Кирилла (конецъ которой приводитъ Діонисій м.) и изъ другихъ древнихъ пасхалистическихъ сочиненій и пасхальныхъ таблицъ, назначала пасху на 15—21 дни луны³⁰⁾.

А по „лунному теченію“ пасха приходится не раньше 18-го дня по „рожденію“ луны; и ея „ущербы“ дни на 2 или на 3 опережаютъ августинскую 14-я луны (пасхальные границы). А такъ какъ наша пасхалия отстаетъ отъ луны въ 300 лѣть почти на сутки, то очевидно

ской губ.; основателемъ толка былъ крестьянинъ этой деревни Кирилль Алексеевъ. Середники существуютъ въ губерніяхъ Архангельской, Саратовской и Тамбовской⁴.

²⁹⁾ Въ полемикѣ съ средниками достаточно сослаться на то, что только одни они и считаютъ нашу среду за воскресенье. Всѣ же другие старообрядцы, отдѣлившіеся отъ насы до 1700 г., равно какъ и всѣ западные народы, и отдѣлившіеся отъ церкви еще въ V вѣкѣ, монофизиты и иесторионе, и евреи считаютъ дни недѣли такъ же, какъ считаемъ ихъ и мы.

³⁰⁾ *Каѳалака* (въ пѣм. переводѣ) мнѣ доступны въ изданіи F. Larew, Die Festbriefe des heiligen Athanasius, Bischof von Alexandria. Aus der syrischen übersetzt (Leipzig-Göttingen 1852). Сирскій переводъ этихъ посланій (только на нѣкоторые годы) и „каѳалака“ были найдены и изданы въ 1848 г. Curetonомъ.—Прологъ єеофила у Krusch, 84-jährige Osterzyklus, SS. 220—226.

„лунное течеиie“ составлено не раньше XIII вѣка, когда наша пасхалія уже для на 3 отстала от луны³¹⁾.

Но во всякомъ случаѣ въ XIV вѣкѣ эта таблица уже существовала и помѣщалась въ богослужебныхъ книгахъ, почему ей придаютъ значение и раскольники. Въ настоящее время и эта таблица уже отстала от луны на $1\frac{1}{2}$ — 2 дня. — Но почему же у средниковъ она болѣе согласуется съ луною, чѣмъ у насть, такъ что не только не отстаетъ от луны на сутки, но иногда и опережаетъ ее?

Отвѣтить на этотъ вопросъ не трудно.

Уменьшивъ счетъ лѣтъ отъ сотворенія міра на 8 лѣтъ и измѣнивъ соотвѣтственно съ этимъ и дни недѣли и пасхалію, средники — такъ сказать — отступили на 8 лѣтъ назадъ. Напр., въ 1906-мъ году у нихъ и пасха и всѣ дни недѣли приходились такъ, какъ у насть они приходились 8 лѣтъ тому назадъ въ 1898-мъ году. Но 8 юліанскихъ лѣтъ содержатъ 2922 дня, а 99 синодическихъ мѣсяцевъ (по Syzygietafel v. Oppolzer'a) 2923, д. 5282 на 1 д. 12 ч. 40 м. съ больше 8-и лѣтъ. Вслѣдствіе этого по истеченію 8-и лѣтъ всѣ (среднія) новолунія и полнолунія придется слишкомъ на $1\frac{1}{2}$ дня позже, чѣмъ въ текущемъ году, а 8 лѣтъ тому назадъ — они приходились на $1\frac{1}{2}$ дня раньше, чѣмъ теперь.

Напр., въ 1906 году среднее предпасхальное новолуніе было 12-го марта въ 5 ч. 15 м. утра по среднему московскому времени ($\lambda =$ отъ Greenwich'a = 2 h. 30 m. 3), среднее полнолуніе 26-го марта въ 11 ч. 37 м. вечера. А въ 1914 году предпасхальное новолуніе будетъ 13-го марта въ 5 ч. 56 м. вечера, полнолуніе — 28-го марта

31) Подробиye о „лунномъ течеиie“ будеъ рѣчь въ моей статьѣ „Лунное течеиie“ въ „Православной Богословской Энциклопедії“ (тамъ указанъ будеъ и методъ, по которому вычислены въ этой таблицѣ „рожденіе“ и „ушербы“ и ошибки въ ел печатномъ текстѣ). Ср. Н. В. Степанова, Къ вопросу о лѣтописномъ счислении часовъ (Изслѣдованіе таблицы лунного течеиie). — Отискъ изъ Журнала Министерства Народнаго Просвещенія за 1909 годъ № 6 (серія XXI отд. 2), стр. 213—273. Авторъ пользовался, между прочимъ, книгою В. Бобынина. Очерки истории развитія физико-математическихъ знаній въ Россіи. XVII столѣтія, Т. I, гдѣ приводятся выдержки изъ изданія въ 1879 году памятника XVII вѣка извѣстнаго подъ заглавіемъ: „Счетная мудрость“ (одна изъ статей „изъ астрономіи съ нѣмецкаго перевода“). Въ этой „Счетной мудрости“ есть между прочимъ и правила „какъ искать мѣсяцомъ рожденіе“. „Рожденіе“ вычисляется по этимъ правиламъ не только въ дняхъ и часахъ, но и въ минутахъ и своеобразныхъ секундахъ, разныхъ $\frac{1}{47}$ минуты. Изъ этихъ правилъ видно, что наше „лунное течеиie“ подсчитано по средней лунации въ 29 д. 12 ч. 44²⁰/₄₇ м. = 6939³/₄ д. : 235 с. Въ наличной же таблицѣ минуты и секунды откинуты (а не округлены въ часы).

0 ч. 18 м. вечера (слѣд. на 1 д. 12 ч. 41 м. позже, чѣмъ въ 1906 году). По нашему счету на 1906-й годъ приходится 4-й „кругъ лунѣ“, на 1914 — 12-й „кругъ лунѣ“; у средниковъ же только на 1914 годъ придется 4-й кругъ луны, а 1906 г. у нихъ соотвѣтствуетъ 15-й кругъ луны. Но по „лунному теченію“ въ 4-й „кругъ лунѣ“ рожденіе приходится „марта 13 дни часть 12“, т. е. 13-го марта въ 6 часовъ вечера [точнѣе, по „Счетной Мудрости“ въ 6 ч. 46 м. 46 с., слѣд. почти на 51 м. позже, чѣмъ въ 1914 году на дѣлѣ]; ущербъ — „марта 28, дни часть 7“ = 1 ч. [точнѣе 1 ч. 9 м. 9 с., опять на 51 минуту позже, чѣмъ въ 1914 году] вечера; т. е. обѣ фазы приходятся такъ близко къ среднимъ новолунію и полнолунію 1914 года, = 4 круга луны у средниковъ, какъ это только возможно, но слишкомъ на $1\frac{1}{2}$ дня позже среднихъ мартовскихъ сизигій 1906 г. Но въ 15 „кругъ лунѣ“ рожденіе приходится „марта 11, нощи часть 11“, т. е. 12-го марта въ 5 ч. утра [точнѣе въ 5 ч. 28 м. 40 с.], ущербъ — „марта 26 нощи часть 4“ = 11 ч. вечера [точнѣе въ 11 ч. 51 м. 3 с.], первое на 15 минутъ, послѣдній — на 36—38 минутъ раньше [на дѣлѣ же то и другое минутъ на 14 позже] среднихъ сизигій 1906 г. Наоборотъ въ 12 кругъ луны рожденіе приходится „марта 15 дни часть 2“ = 8 ч. утра [8 ч. 5 м. 5 с.], ущербъ „марта 20 нощи часть 7“ = 30-го марта 2 ч. утра [2 ч. 26 м. 15 с.], слишкомъ на $1\frac{1}{2}$ дня позже среднихъ сизигій 1914 года.

Истинное предпасхальное новолуніе въ 1906 г. было по Оппольцеру съ поправками Гинцеля 12-го марта въ 2 ч. 21 м. 8 утра, по Леманну въ 2 ч. 24 м. 2 утра, по Ньюкомбу въ 2 ч. 24 м. 5 утра по среднему московскому времени [слѣд., за $39\frac{1}{2}$ часовъ до рожденія 4 круга луны; но только за 2 ч. 35—38 м. (точнѣе за 3 ч. 4 — 7 м.) до рожденія 15 круга луны]; истинное полнолуніе — 27-го марта въ 8 ч. 45 м. 2 утра *Oppolzer-Ginzel*. 8 ч. 41 м. 9 *Lehmann*, 42 м. 8 *Newcomb* [за $28\frac{1}{4}$ часовъ до ущерба 4 круга луны, но спустя почти 10 часовъ [точнѣе спустя 8 ч. 54 м.] послѣ ущерба 15 круга луны]. Въ 1914 г. истинное новолуніе будетъ 13-го марта въ 8 ч. 38 м. 8 вечера *Opp.-Ginz.* и *Newc.* 38 м. 3 *Lhm.* (за 1 д. 11 ч. 21 м. [точнѣе 1 д. 11 ч. 26 м.] до рожденія 12 круга луны; но спустя 2 ч. 38—39 м. [точнѣе спустя 1 ч. 51—52 м.] по рожденіи 4 круга луны); истинное полнолуніе 28-го марта 3 ч. 55 м. 9 веч. *Opp.-Ginz.* 59 м. 5 *Newc.* 59 м. *Lhm.* (на 34 часа [точнѣе 34 ч. 28—33 м.] раньше ущерба 12 круга луны, но на 3 часа [точнѣе на 2 ч. 47—50 м.] позже ущерба 4 круга луны).

На 1907 г. у средниковъ приходится 16-й кругъ луны, у насть 5-й; у средниковъ же 5-й кругъ луны придется на 1915-й годъ, когда у насть будетъ 13-й кругъ луны. Но пасхальная граница въ 5-й кругъ луны [=8-й годъ александрийского 19-лѣтняго цикла] приходится на 18-е апрѣля (самая поздняя), въ 13-й кругъ луны [=16-й годъ луны по александрийски] на 21-е марта (самая ранняя). Поэтому пасха въ 1915 г. у насть будетъ *22-ю марта*, у средниковъ же *22-ю апрѣля*, на мѣсяцъ позже, чѣмъ у насть.

Среднее предпасхальное новолуніе въ 1907 г. было 31-го марта въ 2 ч. 48 м. утра, истинное—30 марта 9 ч. 32 м. 8 веч. *Opp. Ginz.*—35 м. 9. *Lhm.* 36 м. 2. *Nusc.*; среднее полнолуніе—14-го апрѣля 9 ч. 10 м. веч., истинное—15-го апрѣля 8 ч. 39 м. 5 у. *Opp. Ginz.* 34 м. 4. *Lhm.* 35 м. 3. *Nusc.*—Въ 1915 г. среднее предпасхальное новолуніе у насть будетъ 3-го марта въ 2 ч. 44 м. утра, истинное—2-го марта въ 10 ч. 11 м. веч. *Opp. Ginz.* 10 ч. 13 м. 4. *Lhm.*—13 м. 9. *Nusc.*; среднее полнолуніе 17-го марта 9 ч. 6 м. веч., истинное 18-го марта 8 ч. 8 м. утра *Opp. Ginz.* 8 ч. 9 м. *Lhm.*—9 м. 5. *Nusc.* У средниковъ среднее предпасхальное новолуніе 1-го апрѣля 3 ч. 28 м. веч., истинное—2 ч. 3 м. 3 веч. *Opp. Ginz.*—5 м. 3 с. *Lhm.* 5 м. 7 с. *Nusc.*; среднее полнолуніе 16-го апрѣля 9 ч. 50 м. утра, истинное 16-го апрѣля 4 ч. 51 м. веч. *Op. G.* 50 м. 5. *L.* 50 м. 9. *Nuc.*

На 5 „кругъ луны“ приходятся: рождение „марта 2, ноши часъ 4“ = 9 ч. веч., [точнѣе 9 ч. 40 м. 4 с.], за 5 ч. 44—46 м. [точнѣе за 5 ч. 4—6 м.] до средняго, и 1 ч. 11—14 минуты до истиннаго новолунія 1915 г.; ущербъ „марта 17 дни часъ 10“=4 ч. веч. [точнѣе 4 ч. 2 м. 14 с.], за 5 ч. до средняго и за 16 часовъ [+7 м.] до истиннаго полнолунія 1915 г.—Въ апрѣль: рождение: апрѣля 1 дни часъ 4=10 ч. [точнѣе 10 ч. 24 м. 24 с.] утра за 5 ч. 28—30 м. [точнѣе 6 ч. 3—5 м.] до средняго и за 4 ч. [точнѣе за 3 ч. 39—42 м.] до истиннаго новолунія 1915 г.; но спустя 1 д. 7 ч. 11—13 м. [точнѣе 35—37 м.] послѣ средняго—1 д. 12 ч. 24—27 м. [точнѣе 48—51 м.] послѣ истиннаго новолунія 1907 г.;—ущербъ—апр. 15 ноши часъ 8=16 апр. 4 ч. утра [точнѣе 4 ч. 46 м. 34 с.] за 5 ч. 50 м. [точнѣе за 5 ч. 3—5 м.] до средняго и за 12 ч. 51 м. [точнѣе 12 ч. 4 м.] до истиннаго полнолунія 1915 г., но спустя 31 ч. [38—40 м.] послѣ средняго и 19^{1/3} ч. [точнѣе 20 ч. 7—12 м.] послѣ истиннаго полнолунія 1907 г.

Въ 16 кругъ луны рождение приходится „марта 30 ноши часъ 2-й“=9 ч. в. [точнѣе 9 ч. 6 м. 18 с.] за 5 ч. 47—49 м. [точнѣе 5 ч.

41—43 м.] до средняго и за 33—36 м. [точнѣе 26—30 м.] до истиннаго новолунія 1907 г.; ущербъ—апрѣля 14 дни часть 9=3 ч. [точнѣе 3 ч. 28 м. 28 с.] вечера за 6 ч. 9—11 м. [точнѣе за 5 ч. 41—43 м.] до средняго и за 17 ч. 36—40 м. [точнѣе за 17 ч. 6—11 м.] до истиннаго полнолунія 1907 г.—А въ „кругъ лунѣ“ 13-й приходится: рожденіе „марта 4 дни часть 4 = 10 ч. утра [точнѣе 10 ч. 58 м. 10 с.], спустя $31\frac{1}{4}$ часа [точнѣе 32 ч. 12—15 м.] послѣ средняго и 1 д. 12 ч. [точнѣе 1 д. 12 ч. 44—47 м.] послѣ истиннаго новолунія 1915 г.; ущербъ: мр. 18, нощи ч. 11 = 19-го марта 5 ч. [точнѣе 5 ч. 20 м. 20 с.] утра, спустя почти 32 часа [точнѣе 32 ч. 12—15 м.] послѣ средняго и почти 21 часъ [точнѣе 21 ч. 10—11 м.] послѣ истиннаго полнолунія 1915 г.; рожденіе апр. 2 нощи ч. 4 = 11 ч. веч. [точнѣе 11 ч. 42 м. 30 с.] спустя 31 ч. 30—33 м. [точнѣе 32 ч. 13—15 м.] послѣ средняго и спустя 33 часа [точнѣе 32 ч. 37—39 м.] послѣ истиннаго новолунія 1915 г.; ущербъ апр. 17 дни ч. 12 = 6 ч. веч. спустя 32 часа 8—11 м. [точнѣе 32 ч. 50—53 м.] до средняго, и за 25 ч. 10 м. [точнѣе 25 ч. 52 м.] до истиннаго полнолунія 1915 года.

На 1910-й годъ приходится у настъ 8-й, у средниковъ 19-й „кругъ лунѣ“. У средниковъ 8-й кругъ луны придется на 1918 г. Среднее предпасхальное новолуніе въ 1910 г. приходилось 27-го марта въ 5 ч. 56 м. 8 вечера *Oppolzer-Ginzl*, 57 м. 2 *Lehmann*, 58 м. 6 *Newcomb*, истинное 27-го марта 11 ч. 56 м. 7 вечера *Opp.-Ginz.*—54 м. 9 *Lhm.* 55 м. 3 *Nusc.*; среднее пасхальное полнолуніе 11-го апрѣля 0 ч. 18 м. 8 веч. *Opp.-Ginz.*—19 м. 2 *Lhm.*—20 м. 5 *Newc.*, истинное новолуніе—11-го апрѣля 3 ч. 51 м. 8 веч. *Opp.-Ginz.*—55 м. 7 *Lhm.* 56 м. 1. *Nusc.*

И на 19-й кругъ лунѣ приходится „рожденіе марта 27, дни часъ 12-й“ = въ 6 ч. веч., точнѣе по правиламъ „Счетной мудрости“ въ 12 ч. 30 м. 6 с. = въ 6 ч. $30\frac{6}{47}$ м. веч.; слѣдовательно, только на 31—33 м. позже средняго новолунія, и на 5 ч. 25—27 м. раньше истиннаго новолунія 1910 года и „ущербъ апрѣля 11 дни часъ 6“=12 днія = 0 веч.; точнѣе по „Счетной мудрости“ въ 6 ч. = 0 веч. $52\frac{16}{47}$ м., на 32—33 м. позже средняго полнолунія и на 3 часа раньше истиннаго полнолунія 1910 г.—На 8-й же „кругъ лунѣ“ приходится рожденіе марта 29-го, дни часъ 1 = 7 ч. утра, точнѣе по „Счетной мудрости“ 7 ч. $48\frac{12}{47}$.—на 1 д. 13 ч. 50—52 м. позже средняго, на 1 д. 7 час. 51—53 м. позже истиннаго новолунія 1910 года; ущербъ—апрѣля 12-го, нощи часъ 6, т. е. 13-го апрѣля въ 2 ч. утра; по „Счетной мудрости“ апр. 12 д. 20 ч. 10 м. 22 с., т. е.

13-го апр. въ 2 ч. $10^{22/47}$ м. 7 с. на 1 д. 13 ч. 50 — 52 м. позже средняго, на 1 д. 10 ч. 14 — 18 м. позже истинного полнолунія 1910 года.

Въ 1918 году среднее предпасхальное новолуніе будетъ 29-го марта въ 6 ч. 37 м. 4 утра *Opp.-Ginz.* 37 м. 8 *Lhm.* 39 м. 2 *Nusc.*, слѣдовательно только на 1 ч. 10 м. [9—11 м.] раньше рожденія 8-го круга луны, истинное—29 марта въ 7 ч. 5 м. 2 утра *Opp.-Ginz.* 4 м. 1 *Lhm.* 4 м. 7 *Nusc.*, на 43—44 минуты раньше рожденія 8-го круга луны; среднее полнолуніе 13-го апр. 0 ч. 59 м. 4 *Opp.-Ginz.* 59 м. 8 *Lhm.*, 1 ч. 1 м. 2 *Nusc.* на 1 ч. 10 м. [9—11 м.] раньше ущерба 8-го круга луны; истинное—13-го апрѣля 10 ч. 37 м. 8 у. *Opp.-Ginz.* 36 м. 7 *Lhm.* 37 м. *Nusc.* на 8 ч. 26 — 27 м. позже этого ущерба.

На 1911-й годъ приходится у насъ 9-й, у средниковъ 1-й кругъ лунъ. Среднее предпасхальное новолуніе въ 1911 году было 17-го марта въ 2 ч. 45 м. 3 у. *Opp.-Ginz.* 45 м. 6 *Lhm.* 46 м. 6 *Nusc.* истинное 17-го марта 3 ч. 11 м. 1 в. *Opp.-Ginz.* 8 м. 6 *Lhm.* 9 м. *Newcomb*; среднее пасхальное полнолуніе 31-го марта 9 ч. 7 м. 3 в. *Opp.-Ginz.*, 7 м. 9 *Lehm.*, 9 м. 2 *Nusc.*, истинное—31-го марта 5 ч. 5 м. 3 в. *Opp.-Ginz.* 7 м. 5 *Lhm.* 7 м. 9 *Nusc.*

И на 1-й кругъ луны приходится „рожденіе марта 16 нощи часъ 3“=9 ч. в., по „Счетной мудрости“ мр. 16 д. 15 ч. 23 м. 11 с., слѣдовательно на 5 ч. 22 — 24 минуты раньше средняго новолунія 1911 г. и на 18 ч. 45—48 м. раньше новолунія истинного; ущербъ—марта 31-го дни часъ 9, точнѣе 9 ч. = 3 ч. веч. 45 м. 21 с., на 5 ч. 22—24 м. раньше средняго, и на 1 ч. 20—23 м. раньше истинного полнолунія.

На 9-й кругъ луны приходится „рожденіе марта 18 дни часъ „6“, на дѣлѣ же по Счетной мудрости 18 д. 4 ч. [= 10 ч. утра] 41 м. 17 с., на 1 д. 7 ч. 54—56 м. позже средняго, на 19 ч. 30 — 32 м. позже истинного полнолунія 1911 года; ущербъ—„апрѣля 1 нощи часъ 10-й“, точнѣе 23 ч. = 2-го апрѣля 5 ч. утра 3 м. 27 с. на 1 д. 7 ч. 54—56 м. позже средняго, на 1 д. 11 ч. 55 — 58 м. позже истинного полнолунія 1911 года.

Въ 1919 году среднее новолуніе будетъ 18-го марта 3 ч. 26 м. в. *Opp.-Ginz.* 26 м. 4 *Lehm.* 27 м. 8 *Nusc.*, на 4 ч. 45 — 47 м. позже рожденія 9-го круга луны, истинное—18-го марта 11 ч. 38 м. 4 в. *Opp.-Ginz.* 25 м. 6 *Lehm.* 35 м. 3 *Nusc.*—на 12 ч. 53 — 57 м. позже этого рожденія, среднее полнолуніе—2-го апрѣля въ 9 ч. 47 м. 9 утра *Opp.-Ginz.* 48 м. 4 *Lehm.* 49 м. 8 *Nusc.*, истинное—2-го апрѣля 10 ч.

51 м. 4 утра *Opp.-Ginz.* 55 м. 6. *Lehm.* 56 м. 2. *Newc.*; первое — на 4 ч. 44—46 м., второе на 5 ч. 48—53 м. позже ущерба 9-го круга лунъ.

Слѣдовательно, въ годы *вторые по высокосъ* (какъ 1906, 1910, 1914 и 1918) рожденія и ущербы у средниковъ почти совпадаютъ съ средними новолуніями и полнолуніями; а у насъ въ эти годы рожденія и ущербы приходятся слишкомъ на $1\frac{1}{2}$ дня позже среднихъ сизигій. — Въ годы *3-и по высокосъ* (1907 и 1915) рожденія и ущербы у средниковъ опережаютъ среднія сизигіи часовъ на 6; у насъ они отстаютъ отъ этихъ сизигій слишкомъ на 30 часовъ.

Но отсюда же видно, что средники совершенно справедливо говорятъ, что это небольшое предвареніе датами „лунаго теченія“ астрономическихъ сизигій „зависитъ отъ высокоснаго года“: это предвареніе приходится только на предвисокосные годы; въ годы 2-ые по высокосъ оно уже исчезаетъ. Нетрудно догадаться, что въ годы 1-ые по высокосъ „рожденія“ и „ущербы“ у средниковъ приходятся часовъ на 6 послѣ среднихъ новолуній и полнолуній (а у насъ на $1\frac{3}{4}$ дня); а въ высокосные даже часовъ на 12 послѣ ихъ (у насъ на цѣлыхъ 2 дня). Въ среднемъ рожденіе и ущербы у средниковъ часа на 3 ($= \frac{12+6-6}{4}$) запаздываютъ противъ среднихъ сизигій (а у насъ на $\frac{48+42+36+30}{4} = 39$ часовъ).

Но средники имѣютъ въ виду едва ли среднія, скорѣе истинныя новолунія и полнолунія. Авторъ приведеннаго нисъма ссылается на календарь („какъ показываетъ календарь“). А въ календаряхъ показываются только истинныя новолунія и полнолунія. Среднія же можно только взять изъ астрономическихъ таблицъ, средникамъ недоступныхъ. — Но уже изъ приведенныхъ примѣровъ видно, что истинныя новолунія и полнолунія въ мартѣ — апрѣль чаше запаздываютъ въ сравненіи съ средними, чѣмъ предваряютъ ихъ. И это не случайность. Предвареніе и запаздываніе истинныхъ сизигій зависитъ отъ того, что и луна и „солнце“ (т. е. земля) движутся не по правильнымъ кругамъ, а по эллипсамъ, въ одномъ изъ фокусовъ которыхъ находится центральное тѣло. Но всякое тѣло движется тѣмъ быстрѣе, чѣмъ ближе оно къ центральному тѣлу. Поэтому и луна и „солнце“ (т.-е. земля) движутся всего быстрѣе, находясь въ перигеѣ (перигеліи), и всего медленнѣе въ апогеѣ (афеліи). Такъ какъ на звѣздномъ небѣ луна движется въ 13 разъ быстрѣе, чѣмъ солнце, то нетрудно понять, что истинныя лунныя фазы наступаютъ тѣмъ раньше, чѣмъ быстрѣе движется луна и чѣмъ медленнѣе движется солнце, тоинѣе, чѣмъ

болѣе истинная луна опередила среднюю (воображаемую, движущуюся совершенно равномерно) луну, и чѣмъ больше истинное солнце отстало отъ средняго. Но разстоянія отъ перигея къ апогею и отъ апогея къ перигею солнце и луна проходятъ въ одинаковые промежутки времени. Поэтому, въ точкахъ перигея и апогея средня луна и солнце совпадаютъ съ истинными; на пути отъ перигея къ апогею истинная луна и солнце опережаютъ среднія; на пути отъ апогея къ перигею отстаютъ отъ нихъ. Такимъ образомъ наибольшая разность между положеніями истинныхъ и среднихъ луны и солнца оказывается на половинѣ пути ихъ отъ перигея къ апогею и наоборотъ. Но лунные перигей и апогей уже въ 8 лѣтъ 309 дней 12 ч. 8 м. обѣгаютъ все небо. Да и сама луна совершаєтъ свой полный оборотъ вокругъ земли въ 27,32166 д. = 27 д. 7 ч. 43 м. 11,5 с. (сидерический мѣсяцъ). Поэтому зависающее отъ движенія луны предвареніе и запаздываніе истинныхъ лунныхъ фазъ противъ среднихъ даже въ небольшой промежутокъ времени не прикрѣплено къ опредѣленному времени года.—Солнечный перигей тоже движется, но очень медленно. Въ настоящее время солнце находится въ перигеѣ около 20-го декабря (по юліанскому календарю), въ апогеѣ — около 20-го іюня. Слѣдовательно, въ мартѣ — апрѣлѣ солнце находится на половинѣ пути отъ перигея къ апогею, и зависающее отъ движенія солнца запаздываніе лунныхъ фазъ около 20-го марта достигаетъ наибольшей величины, именно около 4 часовъ. Поэтому въ настоящее время истинные мартовскія и апрѣльскія лунные сизигіи приходятся въ среднемъ часа на 4 позже среднихъ сизигій.

Слѣдовательно, въ мартѣ — апрѣлѣ истинная новолунія и полнолунія по счислению средниковъ, приходятся не на 3 часа раньше, а на 1 часъ позже рождений — ущербовъ. Конечно, осенью (около 20-го сентября) замѣчается обратное явленіе: истинные сизигіи часа на 4 опережаютъ среднія, слѣдовательно часовъ на 7 опережаютъ „рожденія“ и „ущербы“. Но весеннія предпасхальные сизигіи, вѣроятно, болѣе интересуютъ средниковъ, чѣмъ осеннія.

Кромѣ того средники едва ли всегда правильно понимаютъ даты „луинаго теченія“. Вычисленіе показываетъ, что ночь въ этой таблицѣ относится къ предыдущему числу, такъ что напримѣръ дата: „марта 18-го ноши часы 11“ означаетъ по нашему счету 5 ч. утра 19-го марта (слѣдовательно, повидимому, за начало сутокъ принимается не полночь, а восходъ солнца, и часы дня считаются отъ восхода, ночи — отъ захода солнца, на дѣлѣ же, какъ показалъ Н. В. Степановъ, часы днія

и ночи считаются отъ иѣкоего постоянного момента, т.-е. можетъ быть отъ полуночи; я принимаю за условное начало сутокъ „луна го теченія“ 6 ч. утра). Средники, же можетъ быть, принимаютъ эту дату за 5 ч. утра 18-го марта. При такомъ счетѣ у нихъ рожденіе и ущербъ еще болѣе опережали бы дѣйствительная новолуна и полнолуна.

На особомъ листѣ привожу таблицу среднихъ и истинныхъ предпасхальныхъ новолуній и полнолуній на 1903—1922 гг., т.-е. на текущій (спирійскій) кругъ луны и на 1-й годъ слѣдующаго круга луны (столбцы 5 и 6), вмѣстѣ съ рожденіями и ущербами по нашему счету (столбецъ 4) и по счету средниковъ (17), съ переводомъ дать ихъ и на нашъ счетъ часовъ отъ полуночи („в“=вечера) и отъ полуночи („у“=утра) ³²⁾.

Столбцы 1—3 и 15—16 таблицы не нуждаются въ поясненіи. — Далѣе въ столбцѣ 7 ставлю противъ новолуна дни александрийскихъ циклическихъ новолуній (1-й день луны, 1-е иисана), противъ полнолуна—дни пасхальныхъ границъ (14-й день луны, 14-е иисана). Въ столбцахъ 8 и 9 указанъ дѣйствительный астрономический возрастъ луны въ эти дни, отъ средняго (8) и отъ истинного (9) новолуна. Этотъ возрастъ вычисленъ такъ, что за 1-й день луны принимается день самаго новолуна, если оно приходится до полуночи, и слѣдующій за новолуниемъ день, если оно приходится послѣ полуночи. Этого принципа держится современный іудейскій календарь при назначеніи 1-го тиши ³³⁾.

³²⁾ Новолуна и полнолуна вычислены 1) по *Th. v. Oppolzer, Syzygien-Tafeln für den Mond.—Publication der Astronomischen Gesellschaft XVI. Leipzig, 1881*, но съ эмпирическими поправками *F. K. Girzel'a*, взятыми у *R. Schram, Reductionstafeln für den Oppolzerschen Finsterniss-Canon, Wien 1889. SS. 3—6*; 2) по *P. Lehmann, Tafeln zur Berechnung von Mondphasen und der Sonnen- und Mondfinsternisse. Berlin 1882*, и 3) съ вариантами по *Newcomb'у*, сообщаемыми у Леманна. — Вычисление произведено по двумъ таблицамъ на томъ, глазнымъ образомъ, основаніи, что методъ вычислений у Оппольцера и Леманна совершенно различный; а, съдовательно, если результатъ вычислений по нимъ сходился (разность не превышала 5 минутъ), то это служило для меня ручательствомъ, что я не сѣдалъ важной ошибки. При вычислении же только по одиѣмъ таблицамъ можно и два раза ошибиться одинаковымъ образомъ. Таблицы Оппольцера пріурочены къ гринвичскому, Леманна къ берлинскому среднему времени. У меня всѣ даты выражены въ московскомъ среднемъ времени $\lambda=2$ h. 30 m. z отъ Greenwich'a=1 h. 36 m. z отъ Berlin'a. Для Саратова всѣ эти фазы придется на 34 минуты позже. (Саратова отъ Парижа по Connaisance des temps pour l'an 1894. Paris 1891, p. 31*=2 h. 54 m. 57 s., слѣдовательно отъ Гринвича ($+9$ m. 20.9 s.)=3 h. 4 m. 17.9 s.).

³³⁾ Такъ называемое „исключение Jach“=18, что означаетъ: если Moled tišri

Далѣе, столбецъ 10-й содергжть дни св. пасхи по александрийской пасхалии; столбцы 11—14—возрастъ луны въ день пасхи: 1) циклическій (отъ 1-го александрийского писана) [11], 2) астрономический—отъ средняго [12] и 3) отъ истиннаго [13] новолунія; 4) отъ „рожденія“ по „лунному теченію“. [14]. Циклическій возрастъ луны вычисленъ отъ 1 писана inclusive, т. е. означаетъ текущій день луны, а не число протекшихъ дней отъ циклическаго новолунія. А въ столбцахъ 12—14 возрасты луны въ эти дни вычисленные такъ же, какъ и въ столбцахъ 8—9.

Столбецъ 18-й—дни 1 и 14 писана у средниковъ (конечно, 1 писана вычислено по принципу александрийской пасхалии: пасхальная граница—13 дней). Столбцы 19—20—возрасты луны въ эти дни отъ средняго и отъ истиннаго новолунія.

Въ столбцѣ 21 содергатся дни пасхи у средниковъ; въ столбцахъ 22—25 возрасты луны въ эти дни, вычисленные такъ же, какъ и для православной пасхи.—Конечно, „м.“ означаетъ „марта“, „а.“—„апрѣля“, „д.“ (въ столбцахъ 6 и 17)—„дни часъ“, „н.“—„ночи часъ“.

Читатель видить, что въ 1906, 1910, 1914 и 1918 гг. „рожденія“ у средниковъ почти совпадаютъ съ средними новолуніями, ущербы—съ средними полнолуніями (въ 1906 г. ущербъ приходится даже на 36—30 минутъ раньше средняго полнолуния). Не то въ 1922 году: здѣсь рожденіе приходится почти на $1\frac{1}{2}$ часа позже средняго новолунія и даже ущербъ на $\frac{1}{2}$ часа позже средняго полнолуния [точные даты рожденія и ущерба 12 круга луны (рожденіе марта 15 д. 20 ч. 5 м. 15 с., ущербъ марта 29 д. 20 ч. 27 м. 15 с.) приходятся на 1 ч. 29 м. раньше среднихъ сизигий 1922 года].

(новолуніе около 1 тишри) приходится до 18-и часовъ по юдейскому счету (отъ 6 час. вечера), следовательно до полуночи, то день новолунія (если онъ удовлетворяетъ и другимъ тремъ „исключеніямъ“) и принимается за 1-е тишри; если же новолуніе приходится послѣ 18 часовъ, то 1-е тишри переносятся на слѣдующій день. Этотъ принципъ простъ и логиченъ. День новолунія относится къ тому лунному мѣсяцу, которому астрономически принадлежитъ его большая половина, принимая за начало сутокъ полночь. Если новолуніе приходится, допустимъ, въ 10 ч. утра, то первые 10 часовъ этихъ сутокъ относятся къ истекающему мѣсяцу, 14 остальныхъ часовъ къ начинаящемуся; поэтому этотъ день логичнѣе принимать за 1-й день нового мѣсяца, чѣмъ за 30-й старого. Если же новолуніе приходится, допустимъ, только въ 1 часъ по полуночи, то уже 13 часовъ этого дня относятся къ истекающему, и только 11 часовъ къ новому мѣсяцу; поэтому этотъ день естественнѣе принять за 30-й день старого мѣсяца, чѣмъ за 1-й день нового.

Неточность нашей пасхалии даетъ себя чувствовать. Въ среднемъ за эти 4 года рожденія и ущербы запаздываютъ противъ среднихъ сизигій на 21 минуту.

За каждые 4 года разность между рожденіями-ущербами у средниковъ, исправленными по правиламъ „Счетной мудрости“, и средними новолуніями и полнолуніями увеличивается приблизительно на 19 минутъ: въ 1906 году она равнялась 14 минутамъ, въ 1910 г. 31 — 33 минутамъ, въ 1914 году она будетъ равна 51 минутѣ, въ 1918 году 1 ч. 10 м., въ 1922 году 1 ч. 29 м. Это и понятно. 19 лѣтній циклъ въ настоящее время (ср. прим. 40) отстаетъ отъ луны въ 19 лѣтъ на 1 ч. 29 м., слѣдовательно въ 1 годъ на 4,6842 м., въ 4 года на 18,7368 м. Всего ближе рожденіе и ущербъ средниковъ соотвѣтствовали среднимъ сизигіямъ въ 1902 году. Тѣ и другие вполнѣ совпадали бы между собою въ 1903 году, если бы и эта годъ была 2-й по высокостѣ, а не 3-й, вслѣдствіе чего новолунія и полнолунія 1903-го года приходятся ровно на 6 часовъ позже, чѣмъ рожденіе и ущербъ 12-го круга луны по „Счетной мудрости“ (число минутъ по Oppolzer-Ginzel и Lehmann вполнѣ совпадаетъ съ числомъ минутъ по „Счетной мудрости“, по Newcomb — превышаетъ послѣднее на 1).

Въ 1903, 1907, 1911, 1915 и 1919 гг. рожденія и ущербы у средниковъ предваряютъ среднія новолунія и полнолунія minimum на 5 ч. 6 м., maximum на 6 ч. 27 м., въ среднемъ на 5 h. 47,2 м. (съ мартовскими фазами 1915 г. на 5 h. 43,5 м.). Въ высокосные 1904, 1908, 1912, 1916 и 1920 гг. рожденія и ущербы у средниковъ отстаютъ отъ среднихъ сизигій minimum на 11 ч. 7 м., maximum на 12 ч. 45 м., въ среднемъ на 12 h. 6,1 м.; въ 1905, 1909, 1913, 1917 и 1921 гг. — minimum на 5 ч. 12 м., maximum на 7 ч. 13 м., въ среднемъ на 6 h. 15,3 м. Въ среднемъ рожденія и ущербы у средниковъ приходятся на 3 ч. 13,8 м. позже среднихъ предпасхальныхъ новолуній и полно-луній ³⁴⁾.

³⁴⁾ Въ этомъ подсчетѣ взяты только по одному рожденію и ущербу на 1903 — 1922 гг.; а мартовскія фазы 1915 года исключены, какъ не пасхальные у средниковъ. Если же принять и ихъ въ счетъ, то получилось бы только 2 h. 49 м. Но эта цифра не соотвѣтствуетъ дѣйствительности. На 1915-й годъ, какъ 3-й по высокостѣ, приходится наибольшее возможное предвареніе рожденіями и ущербами среднихъ сизигій; и слѣдовательно, если взять отъ этого года 4 фазы, то разности между рожденіями ущербовъ и средними сизигіями должны получиться меньше дѣйствительной. Если же исключить эти 2 фазы, то выводъ получится близкій къ истинѣ (къ той цифре, какая получилась бы, если бы взять рѣшительно все фазы на это 20-лѣтие): на періодъ 1903 — 1922 гг. приходится ровно 5 четырехлѣтій. Слѣдо-

По „Счетной мудрости“ въ 1912 году среднія новолунія и полнолунія приходяться за 12 ч. 42 м. до рождення и ущерба 2-го круга луны, въ 1913 году—за 6 ч. 47 м.—Эти 2 года занимаютъ средину даннаго 20 лѣтія (10-е и 11 мѣсто). Слѣдовательно, за все 20-лѣтіе рожденія и ущербы „Счетной мудрости“ по счету лунныхъ годовъ, принятому у средниковъ, приходятся въ среднемъ на 3 ч. 44—54 м. позже среднихъ сизигій, а за 19-лѣтіе (1903—1922 года) на 3 ч. 42 м. позже.

Истинныя новолунія и полнолунія то предваряютъ среднія (maximum на 5 h. 52 m. 1), то запаздываютъ въ сравненіи съ ними (maximum на 13 h. 50 m. 7); но максимумъ предваренія не достигаетъ и половины максимальной величины запаздыванія. Въ среднемъ истинныя сизигіи приходятся на 4 часа позже среднихъ³⁵⁾.

Поэтому и рожденія съ ущербами у средниковъ стоять совсѣмъ въ другомъ отношеніи къ истиннымъ новолуніямъ и полнолуніямъ, чѣмъ къ среднимъ. Тогда какъ среднія сизигіи болѣею частью предваряютъ рожденія и ущербы, истинныя—чаще запаздываютъ противъ нихъ. Наибольшая величина этого запаздыванія 19 ч. 56 м., тогда какъ предвареніе достигаетъ только 18 ч. 14 м. Конечно, и въ отношеніи къ истиннымъ сизигіямъ рожденія и ущербы приходятся всего раньше въ годы 3-и по високосѣ, всого позже въ високосные. Но здѣсь уже не замѣчается той правильности, какъ въ отношеніи къ среднимъ сизигіямъ: рожденія и ущербы могутъ приходить раньше истинныхъ сизигій даже и въ високосные годы. Въ среднемъ рожденія и ущербы предваряютъ истинныя новолунія и полнолунія на 0 h. 47 m. 1³⁶⁾.

Совсѣмъ иначе стоять дѣло съ „рожденіями“ и „ущербами“ у

вательно, отъ каждого года юліанской тетрастириды у меня взято по одинаковому числу примѣровъ, именно по 10-ти.—Конечно, при подсчетѣ взяты даты наилучшей таблицы лунного течения, которую я имѣю въ виду средники. Въ этой таблицѣ всѣ даты выражены только въ часахъ, а минуты, стоявшіе, какъ доказываетъ „Счетная мудрость“ (*H. B. Степановъ*, стр. 262 и слѣд.), отброшены.

³⁵⁾ На 3 ч. 58 м. 2, если взять всѣ 42 сизигіи (4 фазы отъ 1915 г.); на 4 ч. 0 м. 8, если исключить мартовскія фазы 1915 года; и на 4 ч. 2 м. 7, если исключить апрѣльскія фазы 1915 года.

³⁶⁾ Если же принять въ счетъ и мартовскія фазы 1915 года, то на 1 h. 13 m. 1 съ однimi мартовскими, безъ апрѣльскихъ 0 h. 47 m. 75. Если же принять въ счетъ и минуты и секунды счетной мудрости, то съ апрѣльскими фазами 1915 года—на 16 минутъ, съ мартовскими—на 17 м. 2, со всѣми 42-мя фазами—на 42 м. 2.

насъ. Наши рожденія и ущербы приходятся въ среднемъ на 1 д. $13\frac{1}{4}$ ч. позже, чѣмъ у средниковъ ³⁷⁾.

Поэтому у насъ всѣ рожденія и ущербы приходятся позже и среднихъ и истинныхъ новолуний и полнолуний. Въ сравненіи съ средними сизигіями наши рожденія и ущербы запаздываютъ maximum на 2 д. 2 ч. 23 м., minimum на 1 д. 6 ч. 33 м., въ среднемъ на 1 д. 16 ч. 31 м. По „Счетной мудрости“ для 1912 года получается разность между рожденіемъ—ущербомъ (кругъ луны 10-й, марта 7 д. 7 ч. [=1 ч. веч.] 34 м. 22 с. рожденіе и мар. 22 д. 1 ч. [=7 ч. утра] 56 м. 32 с. ущербъ) и среднимъ новолуниемъ (5 мар. 11 ч. 34 м. 4—35 м. 8 у.) и полнолуниемъ [20 мар. 5 ч. 55 м. 9—57 м. 8 у.]—2 дня 2 часа; для 1913 года (кругъ луны 11, рожденіе мар. 25 д. 23 ч. [=26 мар. 5 ч. у.] 12 м. 0 с., новолуние 24 мар. 9 ч. 6 м. 4—8 м. 3 у.; ущербъ апр. 9 д. 17 ч. [=11 ч. веч.] 34 м. 10 с., полнолуние 8 апр. 3 ч. 28 м. 5—30 м. 4 у.) 1 день 20 часовъ 5 минутъ; слѣд. для всего 20-лѣтія рожденія и ущербы приходятся въ среднемъ на 1 д. 17 ч. 2—3 м. позже среднихъ сизигій (для 19-лѣтія—на 1 д. 17 ч.). Въ сравненіи съ истинными—maximum на 2 д. 7 ч. 37 м., minimum на 17 ч. 4 м., въ среднемъ на 1 д. 12 ч. 28 м. 85 ³⁸⁾.

³⁷⁾ Обычно разстояніе отъ рожденія или ущерба средниковъ до нашего равно 1 д. 13 ч., рѣже 1 д. 14 ч. Но 2 раза за данное 20-лѣтіе: въ 1911 и 1919 гг. получаются для „рожденій“ совсѣмъ необычные промежутки: 1 д. 15 ч. и 1 д. 11 ч. Но 1911-й годъ есть 9-й кругъ луны у насъ, 1919-й—у средниковъ. На этотъ годъ приходится марта 3 дни часъ 10 = 3 мар. 4 в. ущербъ; мар. 18 д. ч. 6 = 18 м. 12 д. рожденіе, апр. 1 и. ч. 10 = 2 а. 5 у. ущербъ. Промежутки между этими датами получаются совсѣмъ не равномѣрные: 14 д. 20 ч. и 14 д. 17 ч., тогда какъ половина синодического мѣсяца равна 14 д. 18 ч. 22 м. Думаю, поэтому, что цифра мар. 18 д. ч. 6—ошибочна; вместо „5“ здѣсь должно стоять, повидимому д. = 4 = 10 ч. утра. Тогда между приведенными фазами получатся нормальные промежутки 14 д. 18 ч. и 18 д. 19 ч. А кромѣ того и для 1911 и 1919 гг. получится обычное разстояніе отъ рожденія у средниковъ до нашего 1 д. 13 ч. [„Счетная мудрость“ вполнѣ подтверждаетъ это предположеніе: мартовское рожденіе 9-го круга луны по ней приходится 18-го въ 4 ч. 41 м. 17 с. (т. е. $41\frac{17}{47}$ м.)]. Въ среднемъ для всѣхъ дать получится промежутокъ 1 д. 13 ч. 14 м. 48, безъ мартовскихъ фазъ 1915 г. 1 д. 13 ч. 18 м., безъ апрѣльскихъ—1 д. 13 ч. 16 м. 5, точно же по правиламъ „Счетной мудрости“ 1 д. 13 ч. 18 м. 6 с. [= $\frac{6}{47}$ минуты]. Тогда какъ истинныя (и среднія) лунныя фазы по истеченіи 8 лѣтъ приходятся только на 1 д. 12 ч. 40 м. позже. Эта разность объясняется тѣмъ, что „лунное теченіе“ пріурочено къ нашему 19-лѣтнему кругу, въ которомъ средній лунный мѣсяцъ равенъ не 29 д. 5306, а (6939,75 : 235 =) 29 д. 53051. А 29, 53051 \times 99 = 2923 д. 55425 = 2923 д. 13 ч. 3 м., на 1 д. 13 ч. 3 м. больше 8 юліанскихъ лѣтъ.

³⁸⁾ Считаю безъ апрѣльскихъ фазъ 1915 г., какъ не пасхальныхъ у насъ. Съ

Пасхальные граници у средниковъ приходятся 10 разъ въ 19 лѣтъ (въ 6—12, 14—16 годы нашего круга луны = 17—19 1—4 6—8 годы лунного круга у средниковъ) на 2 дня раньше, чѣмъ у насть; 8 разъ (въ 1—5 и 7—19 круги луны у насть = 9—16 круги луны у средниковъ) на 1 день раньше нашихъ пасхальныхъ границъ; и 1 разъ (въ нашъ 16-й, а ихъ 5-й кругъ луны) пасхальная граница у средниковъ приходится на 28 дней позже нашей. Въ общемъ и у нихъ пасхальные граници приходятся на тѣ же числа, какъ и у насть, но въ отношеніи къ лунѣ на 1 д. $\frac{10}{18} = 13$ h. 333... раньше, чѣмъ у насть. Но такъ какъ и само „лунное теченіе“, на которое опираются средники, не согласуется съ принципами александрийской пасхалии, то пасхальная граница и у нихъ ни разу не приходится на 14-й день луны ни отъ истиннаго, ни отъ средняго новолунія. Какъ видно изъ таблицы, пасхальная граница у средниковъ только въ 1911 году придется на 16-й день луны отъ истиннаго и на 17-й отъ средняго новолунія. Обычно же она приходится на 17—18 дни луны и отъ истиннаго и отъ средняго новолунія; отъ средняго только чаще на 18-й день луны, чѣмъ отъ истиннаго. Циклическое 1-е нисана и у средниковъ оказывается 4—5 днемъ луны, и только въ 1911 г. 3-мъ днемъ, считая отъ истиннаго новолунія. Пасха и у нихъ приходится не на 15—21, а на 18—25 дни луны, считая и отъ истиннаго и отъ средняго новолунія и отъ рожденія. У насть пасхальная граница приходится на 18—20 дни луны и отъ средняго и отъ истиннаго новолунія, 1-е нисана на 5—7 дни луны: пасха на 20—26 дни отъ средняго и на 19—26 дни отъ истиннаго новолунія; отъ рожденія же на 18—24 дни. За 20 лѣтъ у насть пасха только 7 разъ приходится правильно—не позже 21-го дня луны (отъ истиннаго новолунія), именно въ годы: 1909, 1912, 1913 (только отъ истиннаго, не отъ средняго новолунія), 1915, 1916, 1919 и 1922; а у средниковъ 11 разъ (годы: 1903, 1904, 1910, 1911, 1914, 1915, 1917, 1918, 1920 и 1921). Выводъ получится несколько иной, если имѣть въ виду не новолунія, а полнолунія (принципъ: пасха—1-е воскресенье по полнолунію). Тогда и у насть пасха только 9 разъ за это 20-лѣтие приходится неправильно (во 2-е воскресенье послѣ полнолунія), именно въ 1904, 1905, 1908, 1911, 1914,

апрѣльскими (безъ мартовскихъ) получится 1 д. 12 h. 31 m. Даты „Счетной мудрости“ запаздываютъ противъ истинныхъ новолуній безъ апрѣльскихъ фазъ 1915 года на 1 д. 13 ч. 0 м. 9 с., безъ мартовскихъ фазъ 1915 г. на 1 д. 13 ч. 0 м., съ тѣми и другими фазами на 1 д. 13 ч. 0 м. 5 с.

1917, 1918, 1920 и 1921; а у средниковъ только 7 раза: въ 1906, 1909, 1912, 1913, 1916, 1919 и 1922.

Слѣдовательно, счисленіе средниковъ дѣйствительно болѣе согла-
суется съ луною и съ принципами нашей пасхаліи, чѣмъ наше. Не-
удивительно, если авторъ приведенного письма не нашелъ ничего
вразумить средникамъ на ихъ упреки. Но отсюда никоимъ образомъ
не слѣдуетъ, что средники правы, утверждая, что мы „прибавили
8 лѣтъ нежитыхъ“ и перемѣшали дни недѣли. Дѣло въ томъ, что
средники воображаютъ, будто наша пасхалія и, въ частности, „лунное
теченіе“ нашихъ святцевъ, совершенно точно соотвѣтствуютъ дѣй-
ствительному движенію луны, т. е. по истеченіи 19 лѣтъ, если не
истинныя, то среднія новолуки и полнолуки приходятся не только
въ тѣ же числа, но и въ тѣ же часы и минуты. Въ дѣйствитель-
ности же, основанной на калипновомъ 76-лѣтнемъ періодѣ (только
замаскированномъ въ 19-лѣтній)³⁹⁾ наша пасхалія отстаетъ отъ луны
въ 19 лѣтъ почти на $1\frac{1}{2}$ часа, а съ небольшимъ въ 300 лѣтъ
(307—315) на цѣлые сутки⁴⁰⁾.

Но съ эпохи изобрѣтенія нашей пасхаліи (около 300 года) прошло
уже около 1600 лѣтъ. Слѣд. теперь она уже дней на 5 отстала отъ
дѣйствительнаго теченія луны⁴¹⁾.

³⁹⁾ Такъ какъ на 19 лѣтъ приходится 3 раза по 4 и 1 разъ 3 високоса, то
19-лѣтній періодъ содержитъ то 6940, то 6939 дней. Слѣд. только по истеченіи
 $4 \times 19 = 76$ лѣтъ, у насъ циклическія новолуки и полнолуки повторяются не только
въ тѣ же числа, но и черезъ одинаковые промежутки времени. 76-лѣтие у насъ со-
держитъ 27759 дней ($= [6940 \times 4] - 1$). Такую же точно продолжительность имѣлъ
изобрѣтенный около 330 г. до р. Хр. періодъ Калинина. Первоначальный 19-лѣтній
цикль Метона (изобрѣтенный около 432 г. до р. Хр.) состоялъ всегда изъ 6940 дней.
У насъ 76-лѣтній періодъ Калинина замаскированъ въ 19-лѣтній такимъ образомъ,
что високосный день 29-е февраля, совсѣмъ не принимается въ счетъ, какъ бы его
и не было, почему пасхальная граница черезъ 19 лѣтъ приходится всегда на то же
число, сколько бы високосовъ не приходилось на истекшее 19-лѣтие.

⁴⁰⁾ Мы принимаемъ, что 19 юліанскихъ лѣтъ ($6939\frac{3}{4}$ д.) содержатъ ровно 235 си-
ноидическихъ мѣсяцевъ, и слѣд., мѣсяцъ равенъ 29 д., 530851. На дѣлѣ синодический
мѣсяцъ въ IV в. по р. Хр. равнялся около 29 д. 530804, а теперь въ началѣ XX в. онъ
равенъ 29 д. 530888. Слѣдовательно, 235 мѣсяцевъ въ IV в. разнѣлись 6939 д. $530851 =$
 6939 д. 16 ч. 33 м., на 1 ч. 27 м. короче 19 лѣтъ. Теперь 235 мѣсяцевъ равны
 6939 д. $530851 = 16$ ч. 31 м., на 1 ч. 29 м. короче 19 лѣтъ.—Слѣдовательно, около
300 года наша пасхалія давала ошибку на сутки въ ($19 : 0. 06041 =$) $314\frac{1}{2}$ лѣтъ,
а около 1900 года она даетъ ту же ошибку въ ($19 : 0. 06182 =$) $307\frac{1}{2}$ лѣтъ.

⁴¹⁾ Авторъ приведенного письма, повидимому, думаетъ, что наша пасхалія была
установлена отцами 1-го вселенскаго собора („если отцами собора такъ постановили“).

Напримеръ, 1906-й годъ въ 532-мъ лѣтнемъ періодѣ соответствуетъ 310-мъ году. Но въ 1906 году среднее предпасхальное новолуние было 12-го марта въ 4 ч. 43 м. 8 утра по среднему александрийскому (въ 5 ч. 14 м. 5 по московскому) времени. А въ 310 г. среднее предпасхальное новолуние было 17-го марта въ 8 ч. 6 м. 7 утра по среднему александрийскому (въ 8 ч. 37 м. 4 у. по московскому) времени. Слѣдовательно, за 1596 лѣть (т. е. за 3532-лѣтия) наша пасхалия отстала отъ луны на 5 д. 3 ч. 22 м. 9. Циклическое александрийское новолуние (1 нисана) въ оба эти года (которымъ соответствуетъ 7-й годъ александрийского 19-лѣтнаго круга=4-й годъ сирийского лунного круга съ пасхальною границею 30-го марта), приходится на 17-е марта.— Но по „лунному течению“ въ 4-й кругъ луны „рожденіе“ всегда и неизмѣнно приходится „марта 13, дни часть 12“, т. е. 13 мр. 6 ч. вечера; въ 15-й кругъ луны—„марта 11 ноши часть 11“=12 мр. 5 ч. утра. Слѣд. въ 310 ч. по „лунному течению“ полночь александрийского 1-го нисана приходилась спустя 3 дня 6 часовъ послѣ „рожденія“ луны; а по счету средниковъ даже спустя 4 дня 19 часовъ. На дѣлѣ

Этого же мнѣнія держится и большинство такъ называемыхъ образованныхъ людей и даже, иные ученые. На дѣлѣ же 325-й годъ есть только твердый terminus post quem non изобрѣтенія александрийской пасхалии, какъ 285-й годъ (1-й годъ аѣю Диоклита, отъ которого считаются годы александрийского 19-лѣтнаго цикла)—ей terminus ante quem non. Въ 325 г. александрийский 19-лѣтний циклъ несомнѣнно существовалъ и—косвенно—былъ одобренъ соборомъ. Но появился онъ несомнѣнно раньше 325 года, можетъ быть даже въ концѣ III вѣка и несомнѣнно не позже 322 года, когда въ послѣдній разъ передъ 325 годомъ пасха по сирийскому лунному кругу пришла на мѣсяцъ раньше александрийской.—О смыслѣ пасхального спора 325 года см. L. Duchesne, La question de la pâque au concile de Nicée въ Revue des questions historiques 14 année. 55 livraison. 1 juillet 1880. Paris 1880 pp. 5—12 и докладъ В. В. Болотова о пасхалии, читанный 31-го мая 1899 года въ засѣданіи комиссии Русского Астрономического Общества по вопросу о реформѣ календаря въ Россіи. Приложеніе V въ Журналѣ Комиссіи стр. 31—49. Недавно вышедшее исследованіе Joseph Schmid, Die Osterfestfrage auf dem ersten allgemeinen Konzil von Nicäa. Wien 1905 SS. 145 (безъ Register), несмотря на довольно значительный объемъ, даетъ мало нового въ сравненіи съ Дюшеномъ; а докладъ В. В. Болотова, конечно, остался неизвѣстнымъ Шмиду. Но его книжка продаєтся отдельно и по умѣренной ценѣ (4 марки), тогда какъ статью Дюшена можно приобрѣсти только въ видѣ цѣлаго тома журнала Revue des questions historiques. Тезисъ Дюшена признается и подтверждается новыми аргументами и E. Schwartz, Christliche und j idische Ostertafeln. Berlin 1905 (Abh. d. K n. Gesellsch. d. Wiss. zu Göttingen. Philolog.-hist. Klasse. Neue Folge B. VIII. № 4)—одинъ изъ самыхъ выдающихся современныхъ ученыхъ и едва ли не самый компетентный хронологъ 20 вѣка.

же само это „рождение“ приходилось за 3 д. 14 ч. 37 м. до средняго новолуния, а по счету средниковъ даже за 5 д. 3 ч. 37 м.⁴²⁾.

Отсюда видно, что „лунное течениe“ не согласуется ни съ действительнымъ движениемъ луны, ни съ принципами нашей пасхалии и появилось не въ IV вѣкѣ, а не раньше 1300 года, когда наша пасхалия уже слишкомъ на 3 дня отстала отъ луны. Въ IV вѣкѣ такая таблица не имѣла бы смысла. А у средниковъ „лунное течениe“ еще болѣе расходится съ принципами нашей пасхалии. Если бы они были правы, то эта таблица появилась бы только въ XIX вѣкѣ и скорѣе во 2-й, чѣмъ въ 1-й его половинѣ. Даже въ началѣ XIX вѣка „рождения“ и „ущербы“ у средниковъ чаще предваряли среднія сизигіи, чѣмъ отставали отъ нихъ; а въ началѣ XVIII вѣка даже и въ високосные годы „рождения“ и „ущерба“ у средниковъ приходились за 3—4 часа до среднихъ новолуний и полнолуний⁴³⁾.

⁴²⁾ Истинное новолуние въ 310 г. было даже 17-го марта въ 9 ч. 35 м. 7 вечера по среднему александрийскому времени (*Oppolzer-Ginsel*), на 13 ч. 47 м. позже средняго, и слѣд. астрономический 1-й день луны приходился на 18-е марта, на 2-е писана; а истинное полнолуние 310 г. было 31-го марта въ 8 ч. 26 м. 6 вечера, слѣд. вечеромъ 15 писана (среднее даже 1-го апр. въ 2 ч. 28 м. 5 слѣд. уже 16-го писана). И 31-го марта, придясь этотъ день въ воскресенье, могла бы быть пасха. Такъ и было въ 323 году, когда пасха была 7-го апрѣля, въ 16-й день луны, а истинное полнолуние было только 8-го апрѣля 0 ч. 40 м. утра по среднему александрийскому времени. Можно судить поэтому, насколько правы тѣ, которые утверждаютъ, будто 1-й вселенский соборъ постановилъ праздновать пасху въ 1-е (или даже и во 2-е) воскресенье *после* 1-го весеннаго полнолуния.

⁴³⁾ У меня вычислены предпасхальные новолуния и полнолуния на 1811 [=1906—95 т. е. пять 19-хѣтій], 1716 [=1811—95 или 1906—(2×95)]; 1830 [1906—76] и 1754 [=1906—(2×76)] годы. На эти 4 года приходится, какъ и на 1906, 4-й кругъ луны у насъ, 15-й у средниковъ; 1830 и 1754 гг. кроме того—2-е по високосѣ, какъ и 1906-й. Въ 4-й кругѣ луны „рождение“ приходится „марта 13 дни ч. 12=6 ч. [46 м. 46 с.] вечера“; ущербъ—28 мр. д. ч. 7=1 в. [9 м. 9 с.]; въ 15-й—рождение—мр. 11. и. ч. 11 12 м. 5 ч. у. [51' 3''] ущербъ—26 мр. и. 4=11 в. [13' 13'']. Но въ 1830 г. среднее новолуние приходилось 12-го марта въ 11 ч. 11 м., утра (*Opp. и Lhm. 11 м. 5 Nwsc.*), истинное—12-го марта въ 5 ч. 21 м. 2 вечера (*Oppolzer-Ginsel* 22 м. *Lehmann* 22 м. 3 *Newcomb* по сред. москов. времени (среднее полнолуние—27 мр. 5 ч. 33 м. 2 у. *Opp. 33 м. 1 с. Lhm. 33 м. 5 Nwsc.*), истинное—27-го марта 10 ч. 2 м. 0 *Opp. Ginz. 1 м. 5 Lhm. 1 м. 2 Nwsc.* утра. Слѣд. около 1830 г. и въ годы 2-е по високосѣ рождение и ущербы у средниковъ овережали среднія новолуния и полнолуния на 6—7 часовъ; слѣд. въ годы 3 по високосѣ—на 12—13 часовъ, а въ среднемъ слишкомъ на 3 часа; а истинныя новолуния и полнолуния, слѣд.—часовъ на 7.—Въ 1811 г. среднее новолуние приходилось 12-го марта въ 6 ч. 40 м. 4 вечера, истинное—12 мр. 4 ч. 49 м. 1 веч. *Opp. Ginz. 50 м. 0 Lehmk.*

Согласие „лунного течения“ съ луною у средниковъ—простая случайность. Пройдетъ лѣтъ 300, и у нихъ лунное теченіе будетъ отставать отъ луны на сутки; а черезъ 1500 лѣтъ и на 5 сутокъ, какъ теперь у насть. Дѣло въ томъ, что ихъ оригиналная реформа пасхалии устраиваетъ только наличную ошибку нашего лунно-пасхального счисленія, но не касается самой ея причины—неточности нашего 19-лѣтняго цикла. Да и эта наличная ошибка у нихъ устра-

50 м. 4 Nwc.; среднее полнолуніе 27 мр. 1 ч. 2 м. з веч. истинное—28 мр. 1 ч. 37 м. 6 Opp. Gnз. и Lhm. 38 м. 2 Newc. утра. Слѣд. въ это время въ годы 3-и по высокосѣ рожденія и ущербы у средниковъ опережали среднія сизигіи часовъ на 14, въ среднемъ, слѣд. на $\frac{14+8+2-4}{4}=5$ часовъ, а истинные слѣд. на 9 часовъ.—Но, конечно, даже и въ самыи началѣ XIX вѣка средники могли сослаться на то, что у нихъ лунное теченіе болѣе согласуется съ луною, чѣмъ у насть; такъ какъ у насть даже и въ годы 3-и по высокосѣ рожденія и ущербы отставали отъ среднихъ сизигій почти на цѣлые сутки.—Въ 1754 г. среднее новолуніе было 12-го марта 5 ч. 8 м. вечера, истинное—13 мр. 0 ч. 43 м. з утра Opp. G. и Nwc., 42 м. 4 Lhm.; среднее полнолуніе 27-го марта 11 ч. 29 м. 6 утра, истинное—27-го мр. 10 ч. 40 м. з утра Op. G. 37 м. 7 Lhm. 39 м. 0 Nwc. Слѣд., въ серединѣ XVIII вѣка во 2-е года по высокосѣ рожденія и ущербы у средниковъ предваряли бы среднія сизигіи на 12—13 часовъ, слѣд. даже и въ высокосимъ годы не отставали отъ нихъ; а въ среднемъ приходились на 9—10 часовъ раньше среднихъ, на 12—13 часовъ раньше истинныхъ сизигій.—Въ 1716 году среднее новолуніе было 12-го марта въ 8 ч. 5 м. 7 утра Opp. Gnз., 4 м. 8 Lhm. 5 м. 4 Nwc., истинное 12-го мр. 7 ч. 37 м. 9 вечера Opp. Gnз. 32 м. 5 Lhm. 33 м. 5 Nwc.; среднее полнолуніе 27-го марта въ 2 ч. 27 м. 7 утра Op. G. 26 м. 8 Lhm. 27 м. 4 Nwc.; истинное—26-го мр. 11 ч. 37 м. 9 вечера Opp. Gnз. 37 м. 1 Lhm. 38 м. 1 Nwc. Это былъ годъ высокосный. Тѣмъ не менѣе рожденіе и ущербъ по счету средниковъ приходятся въ этотъ годъ на 3—4 часа раньше среднихъ сизигій, по нашему счету—только на 1 д. 10 ч. позже нихъ. Слѣд., въ среднемъ около 1716 года рожденія и ущербы у средниковъ приходились бы на 12—13 часовъ раньше среднихъ, и на 16—17 часовъ раньше истинныхъ новолуній и полнолуній, у насть—только часовъ на 25 позже среднихъ и на 21 часъ позже истинныхъ сизигій. Но спустя 21 часъ по новолунію въ нашихъ широтахъ даже и зоркій глазъ при самыхъ благопріятныхъ условіяхъ едва ли увидѣть въ лучахъ вечерней зари серпикъ новой луны.—Слѣд., въ началѣ XVIII вѣка луна еще не „свѣтила молодая“, когда слѣдовало быть ея рожденію, и приводимая авторомъ упомянутаго письма полемика средниковъ съ православными тогда не имѣла бы смысла. Даже и около 1754 года наши предпасхальные рожденія и ущербы только часовъ на 25 запаздывали противъ истинныхъ сизигій, и слѣд. только въ самыхъ исключительныхъ случаяхъ можно было увидѣть новую луну въ день ея „рожденія“. Поэтому секта средниковъ появилась, думаю, никоимъ образомъ не въ началѣ XVIII вѣка, едва ли и въ серединѣ его, скорѣе всего около 1800 года, или же въ половинѣ XIX вѣка. Ср. прим. 27.

нена только съ точки зреиня позднѣйшаго „луннаго теченія“; а пасха и у нихъ за 20 лѣтъ 9 разъ приходится неправильно послѣ 21-го дня луны, и 7 разъ послѣ полнолуния.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Стран.

Описание секты у г. Плотникова, и его недостатки	3 — 4
Письмо въ Академию	4
Полемика „средниковъ“ съ православными	4 — 5

I. Изъ исторіи эръ отъ сотворенія міра.

„8 лѣтъ нежитыхъ“, эра „средниковъ“	5 — 6
Годъ рождества Христова и крестной Его смерти въ Свѣтованной псалтири.	6 — 7
5500 лѣтъ отъ Адама до воплощенія у Юлія Африканы	7 — 8
Эра Африканы.	9 — 10
Св. Ипполитъ и другіе западные хронологи (прим. 9)	10—11
Анніанъ.	11
Его 532-лѣтній циклъ.	11—12
Пасхальные таблицы Феофила и св. Кирила (прим. 10)	11—12
Митродоръ и 2 анонимы у Фотія (прим. 10)	12—14
Когда жилъ Митродоръ? (прим. 10)	14—16
Эпоха анніановой эры	16—17
Эра Панодора (прим. 13).	17—18
Воплощеніе и воскресеніе Іисуса Христа по Анніану	18
Происхожденіе этихъ дать Лактанцій. Достоинства Анніановой системы (прим. 14)	18—21
Св. Максимъ исповѣдникъ (прим. 15)	21
Πεντακλοῦτες καὶ ἑξακλοῦτες	22
Κατὰ ἀλεξανδρεῖς οἱ κατὰ φωτιάνοις	22
Недостатокъ „ромейской“ эры (прим. 18)	23
5539-й годъ	23—24
Пасхальная хроника	24—25
Дата крещенія Іисуса Христа въ пасхальной хроникѣ и ея происхо- жденіе (прим. 20)	25—26
Анонимъ 1079 года.	26—28
„1-е апрѣля“=1 фармозѣ	28—29

„Реформа“ Петра I-го	29—30
Эра Діонісія малаго; ея эпоха и смысл (прим. 23)	30—32
Достопиства „ромейской“ эры (прим. 24)	32
Первоначальный протестъ раскольниковъ	32—33
Какъ появились средники?	33—35

III. „Лунное течениe“ у средниковъ.

Когда появилась эта таблица?	35—36
Почему у средниковъ она болѣе согласуется съ луной?	36—41
Сизигій средній и истинный	41—43
Таблица предпасхальныхъ новолуній и полнолуній на 1903—1922 гг. и выводы изъ нея	43—49
Неточность 19-лѣтняго круга	49
Время его появленія (прим. 41).	49—50
Даты „лунного теченія“ въ сравненіи съ новолуніями и полнолуніями въ IV	50—51
и XVIII—XIX вѣкахъ: къ вопросу о времени появления секты „сред- никовъ“	51—52

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
Общественныхъ Наук
Академии Наук СССР

