

Александр Терещенко

Быт русского народа

Часть 3

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 304
ББК 60.5
А46

А46 **Александр Терещенко**
Быт русского народа: Часть 3 / Александр Терещенко – М.: Книга по Требова-
нию, 2012. – 134 с.

ISBN 978-5-458-02224-8

Времясчисление. Крещение. Похороны. Поминки. Дмитриевская суббота.

ISBN 978-5-458-02224-8

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2012

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2012

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

временника Давида, за 1050 л. до Р. Х. Въ другомъ состояніи находится лѣтосчисленіе троійскихъ Грековъ. Намъ извѣстно, что европейскіе Греки вели лѣтосчисленіе : 1) отъ разрушенія города Тровъ за 1185 л. до Р. Х., потомъ 2) отъ учрежденія олимпійскихъ игръ, за 777 л. до Р. Х. — Счисленіе олимпіадъ состояло въ четырехъгодичной перемѣнѣ, и пятой годъ образовалъ обыкновенно новую олимпіаду. По общему мнѣнію хронологистовъ, время рожденія Іисуса Христа соотвѣтствуетъ 196 олимпіадѣ.

Африканскіе народы : Египтяне и Кероагеняне, вели лѣтосчисленіе различно. Египтяне, которые славятся своею незапамятною древностію, равною Китайцамъ и Индѣйцамъ, считали первоначально годы отъ Мемеса, построеннаго въ среднемъ Египтѣ городѣ Мемфисѣ, за 2200 л. до Р. Х.; потомъ отъ перенесенія столицы въ городъ Саисъ, въ нижній Египетъ или Дельту, за 650 л. до Р. Х. — Кероагеняне, финикійскіе поселенцы, отъ прибытія къ нимъ Дидоны, родной сестры тирскаго царя Пигмаліона, которая отторгнула ихъ отъ финикійскаго владычества, за 900 л. до Р. Х.

Римляне вели отъ построенія Ромуломъ города Рима, за 750 л. до Р. Х. Съ перемѣною монархическаго правленія на республиканское, за 508 л. до Р. Х., начали считать по консуламъ, что и продолжалось до императора Октавія Августа, до 30 года его царствованія, въ которое время родился Спаситель міра, и христіане ввели лѣтосчисленіе съ сего времени. При господствованіи Римлянъ надъ древнимъ свѣтомъ, лѣтосчисленіе прочихъ народовъ соединилось въ одно римское. Точно какъ нынѣ всѣ христіане ведутъ свое лѣтосчисленіе отъ Р. Х., такъ тогда вели покоренные народы по римскому исчисленію.

Долгое время спорили о единогласномъ времени-счисленіи. Діонисій малый, жившій въ 530 г. послѣ Р. Х., первый ввелъ въ исторіи своей исчисленіе годовъ отъ Р. Х. Англичанинъ Беда, жившій за 720 л., исправивъ его лѣтосчисленіе, основалъ на немъ всѣ историческія событія. Не смотря на единогласно утвержденное лѣтосчисленіе, Христіане различно считаютъ годы отъ сотворенія міра до Рождества Христова. Обитатели западной Европы принимаютъ лѣтосчисленіе отъ сотворенія міра до Р. Х., по нечисленію Француза Петавія (живш. въ концѣ XV в.), а восточные по Библии семидесяти толковниковъ. Разность между ними значительная. По Библии 70 толковниковъ, отъ сотворенія міра до всемірнаго потопа, 2262 г.; а по Петавіеву 1756 г., разность въ 606 г. Отъ сотворенія міра до Р. Х., по Библии 70 толковниковъ 5508 л., а по Петавію 3983, разн. 1525.

Калвицій, лейпцигскій астрономъ, считаетъ 3947 л. отъ сотворенія міра до Р. Х.; Лютеръ, 3870. Разность въ исчисленіи восточныхъ Грековъ и западныхъ Римлянъ, отъ сотвор. міра до Р. Х., только въ 8 годахъ. Св. Димитрій, епископъ ростовскій, трудился надъ исправленіемъ этой погрѣшности, но дѣло его не окончено.— Сверхъ сихъ лѣтосчисленій были: 1) александрійское, 2) антиохійское, 3) константинопольское и 4) селевкидовъ, или грековъ александрійскихъ. Первые христіане вели первоначально лѣтосчисленіе отъ сотворенія міра, по примѣру Евреевъ. Юлій африканскій, видя несходство въ нѣсколькихъ годахъ, противу еврейскаго, ввелъ въ Александрію новое лѣтосчисленіе, почему называется александрійскимъ. По его счету отъ сотвор. міра 5503 г. — Пандоръ, монахъ египетскій, жившій въ концѣ IV в., предпринялъ исправить его лѣтосчисленіе. По истысленію Пандора оказалось отъ

сѣвъ. міра до Р. Х. 5400, и было въ употребленіи въ Антиохіи, бывшей столицы Сиріи, находящейся въ малой Азіи. Вслѣдъ за симъ появилось константинопольское лѣтосчисленіе, по коему отъ сѣвъ. міра до Р. Х. 5508 г. Лѣтосчисленіе Селевкидовъ начинается съ первыхъ завоеваній Селевка Никатора, за 311 л. до Р. Х. Это лѣтосчисленіе было во всеобщемъ употребленіи у леванскихъ народовъ, или на востокъ.

Кромѣ христіанскаго, есть еще магометанское, кото- Магоме-
танское
лѣтосчи-
сленіе. рое ведется поклонниками Магомета, отъ бѣгства его изъ Мекки въ Медину, что случилось въ 622 г. іюля 16., послѣ Р. Х. — Магометанская эра называется эджирою или гиджирою. — Гиджра отъ арабскаго глагола *аджаре*, выходить изъ отечества. — Языческіе народы считаютъ годы отъ весны и осени. —

Величина года исчислялась у древнихъ народовъ не Величи-
на года. одинаково. У Халдеевъ и Египтянъ, первой годъ составлялъ одинъ мѣсяць, у Аркадійцевъ 3 мѣсяца, у жителей Эллады и Иверійцевъ 4 мѣсяца; у Евреевъ 12 лунныхъ мѣсяцевъ; у Персіянъ 365 дней; у Латинянъ 13 мѣсяцевъ, во время же Ромула 10 мѣсяцевъ, каждой мѣсяць имѣлъ 30 и 31 день, почему годъ ихъ состоялъ изъ 304 дн. Нума Помпиль отнялъ у 6 мѣсяцевъ по одному дню, почему образовалось 6 мѣсяцевъ въ 29 дн., а остальные 4. въ 31 д., и цѣлой годъ составилъ 298 д. Для уравненія этого года съ луннымъ, которой состоялъ изъ 355 дн., Нума прибавилъ къ нему два новыхъ мѣсяца: январь въ 29 дн. и февраль въ 28 дн., — отъ чего прибавилось къ цѣлому году 57 дн. По этому лунному году, Римляне обозначали свои праздники; но чтобы согласить его съ солнечнымъ или астрономическимъ, постановилъ Нума, чтобы добавлять ко второму и третьему году, по 22 д., а къ четвертому 23 дн., и приходилось всегда добавлять между 23 и

24 февраля, ибо 23 февраля было у нихъ послѣднимъ днемъ года, отъ чего произошелъ потомъ высосенный годъ. Около 450 л. до Р. Х., когда Децемвиры пожела-ли продлить отправленіе своей должности, еще на одинъ годъ; тогда они опредѣлили, чтобы январь былъ первымъ а февраль вторымъ мѣсяцемъ въ годовомъ исчисленіи.

Александрійскій астрономъ Созигенъ, повѣривъ пре-ждебывшія вычисленія, сосчиталъ годъ въ 365 дн. 6 ч. Его исчисленіе не совсѣмъ согласно съ теченіемъ солнца, котораго среднее тропическое обращеніе совер-шается въ 365 дн. 5 ч. 48' 41" 8"', а потому къ каждому году не достааетъ 11' 12", 2"', кои въ 128 л. составляютъ почти цѣлой день; въ 400 л. 3 дн. 2 ч. 41' 20". — По не имѣнію въ то время хорошихъ ас-тронимическихъ орудій, для вѣрнѣйшаго наблюденія за движеніями небесныхъ свѣтилъ, было причиною вкравшейся этой незначительной разности. — За всѣмъ тѣмъ Созигеново вычисленіе было принято во многихъ земляхъ, а Юлій Цезарь указалъ; за 45 л. до Р. Х., ввести во всеобщее употребленіе по римской импе-ріи, потому и называется *юліановскимъ исчисленіемъ*. Юлій удержалъ прежній порядокъ мѣсяцевъ, въ фе-вралѣ мѣсяцъ оставилъ 28 дн., а къ прочимъ прибавилъ то число дней, которое понинѣ въ употребле-ніи. Папа Григорій XIII., основываясь на послѣднихъ астрономическихъ наблюденіяхъ, постановилъ (въ 1582 г. февраля 24), считать годъ въ 365 дн. 5 ч. 48' 45"; и потому чрезъ каждые 400 л. выбрасывается 3 дня. Отъ сего произошли два времяисчисленія: *юліановское* и *грегоріанское*. Первое называется еще *старымъ*, ко-торому мы слѣдуемъ, а второе *новымъ*, коему слѣдуетъ остальные европейскіе народы. При употребленіи юлі-янскаго календаря постановлено было, на никейскомъ соборѣ (въ 310 г.), чтобы Св. Пасху праздновать от-

дѣльно отъ Іудеевъ, и всегда въ Воскресенье, въ первой лунной мѣсяцъ по весеннемъ равноденствіи. Тогда равноденствіе пришло мѣсяца марта 21., и астрономы замѣтили, что Пасха чрезъ нѣсколько столѣтій совпадетъ съ первыми числами начальнаго года. Это случилось въ 1582 г.: весенне равноденствіе пало на 10 марта, и вышло лишняхъ 10 дней противу юліановскаго лѣтосчисленія. Потому рѣшено, чтобы чрезъ каждые 400 лѣтъ выбрасывать по 3 дня, и начавшееся тогда XVII столѣтіе, т. е: 1600 г. считать высокоснымъ годомъ, прочіе: 1700, 1800 и 1900 простыми, а 2000 высокоснымъ, такъ чтобы чрезъ каждые три столѣтія приходилось высокосное въ четвертое, потому 3600 годъ будетъ также высокоснымъ, основываясь на томъ, что 1600 г. принять за высокосный, и поему изчисленію можно узнать о каждомъ простомъ и высокосномъ столѣтіи. —

Астрономическій мѣсяцословъ исчисляетъ годъ по теченію солнца. По исчисленію Бланхиса старой годъ составлялъ, въ юліановскимъ календарѣ, 365 дн. 5' 49", а въ новомъ грегорианскомъ, 365 дн. 5 час. 49' 50" потому разность, старого съ новымъ стилемъ, заключается въ 12 дняхъ. —

Астро-
номичес-
кое ис-
численіе

Годы еще раздѣляются на лунные и солнечные. Лунный, состоящій изъ 12 лунныхъ мѣсяцевъ, заключается въ 354 дн. 8 ч. 48' и 38", и въ употребленіи между Турками и Жидами. Первые считаютъ новой годъ въ первой день мѣсяца магаремма, соответствующаго нашему 25 марта; вторые съ 1. сентября, которое совпадетъ съ нашимъ 7 числ. того же мѣсяца. — Солнечный, образующійся изъ теченія солнца по эклиптикѣ 12 небесныхъ знаковь, какъ то: овна, тельца, близницовъ, рака, льва, дѣвы, вѣсовъ, скорпіона, стрѣльца, козерога, водолея и рыбъ, кото-

рые составляютъ 12 мѣсяцевъ, есть наиболѣе полной и точный, и называется астрономическимъ; онъ состоитъ изъ 365 дн. 5 часовъ 48' 50". Это исчисленіе называется еще гражданскимъ, потому что оно употребляется въ опредѣленіи событій и дѣлъ общественныхъ, Гражданскій годъ бываетъ простой и высокосной, послѣдній всегда приходится черезъ три года. Въ простомъ году 365 дн., а въ высокосномъ 366 дн. Это происходитъ отъ того, что если будемъ считать, что въ солнечномъ или астрономическомъ годѣ 365 дн. 5 час. 49' 50", то въ четыре года прибавятся сутки или 24 ч., безъ нѣсколькихъ секундъ, и выйдетъ четвертый годъ въ 366 дн., называемый нами высокосный, и день, который добавляется къ февралю (т. е. 29 день) называется *вставнымъ*.

Начало года.

Время, отъ коего вели годъ, у разныхъ народовъ было то же различное. Иные считали его отъ 1, марта, другіе отъ весенняго равноденствія, а другіе въ первое полнолуніе, по весеннемъ равноденствіи. — Римляне первоначально вели годъ съ 1 марта, а потомъ съ 29 августа. — Греческій императоръ Константинъ В., постановилъ вести съ сентября 1.

Лѣтосчисленіе въ Россіи, церковное и гражданское.

Намъ неизвѣстно, какъ вели свое лѣтосчисленіе наши предки, до принятія христіанской вѣры. По принятіи же вѣры, введено было церковное и гражданское; первое начиналось съ марта 1, а второе съ сентября 1.

Изъ лѣтописей видно, что Несторъ и продолжатели его лѣтописи, начинали годъ со дня Пасхи, и въ своихъ сказаніяхъ ведутъ счетъ не только по числамъ мѣсяцевъ; но по недельнымъ днямъ и праздникамъ. Это было причиною спора о началѣ года, на соборѣ въ Москвѣ, въ великокняженіе Симеона гордаго, при митрополитѣ Феогностѣ, и соборомъ опредѣлено (1348 г.):

чтобы церковный и гражданский годъ считать съ сентября. — Петръ I, желая согласить съ прочими европейскими народами начало года, отмѣнилъ счисленіе отъ сотворенія міра, и постановилъ (указами 1699 г. декабря 15 и 19), вестн лѣтосчисленіе отъ Р. Х., годъ съ генваря 1. и писать гражданскими числами. Съ 1700 г. введено у насъ единообразное счисленіе новаго года, — съ общимъ европейскимъ.

Западные европейцы, по опредѣленію папы Григорія XIII., начали считать новой годъ съ 1600 г. Протестанты, изъ ненависти къ католическимъ дѣйствіямъ, долго не принимали исправленнаго грегорианскаго лѣтосчисленія, и только его приняли въ нач. XVIII в.; Шведы ввели новой годъ въ пол. XVIII. в.

Египтяне праздновали начало своего года съ оживленія Озириса. Въ честь его учреждали пляски, игры и пиршества; надѣвали на себя личины и бѣгали по улицамъ. Персы праздновали рожденіе Миеры, а Индѣйцы Перунъ-Понгола и Угоды, и все это соединялось тѣсно съ ихъ священными обрядами. Греки ознаменовывали переходъ стараго года къ новому, шумными забавами. Мушчины наряжались въ женскія, а женщины въ мужскія одежды: то же самое дѣлали молодые люди и дѣвицы. Три дни проводили въ изобрѣтательныхъ увеселеніяхъ. — Гадали и пѣли подблюдныя пѣсни, и лили воскъ. — Римляне обратили годъ въ гражданскій торжественный праздникъ, посвятивъ первые три дни на добрыя дѣла, почему они назывались обѣтными. Наканунъ новаго года и въ первой его день, дарили другъ друга; патроны освобождали своихъ рабовъ изъ неволи или оказывали имъ другія милости. Въ Европѣ также вошло въ обычай дарить другъ друга, особенно дѣтей, небольшими подарками. Въ честь своихъ родителей они проносятъ стихи и

привѣтственныя поздравленія.—Турки празднуютъ новой годъ въ первой день мѣсяца *магарема*, между 25. чис. марта и началомъ апрѣля. —

Церковь наша хотя празднуетъ новолѣтїе съ генваря 1., однако церковные праздники и служебные дни вѣдетъ по старому, т. е. или съ 1 марта, или съ 1 сентября, отличая годы и недѣльные дни церковными буквами, которыя употреблялись и по гражданскимъ дѣлямъ. Счетъ, церковными буквами, былъ слѣдующій:

А̄ 1, В̄ 2, Г̄ 3, Д̄ 4, Е̄ 5, З̄ 6, Ӣ 7, К̄ 8, Л̄ 9, М̄ 10, Н̄ 11,

О̄ 12, П̄ 13, Р̄ 14, С̄ 15, Т̄ 16, Ӯ 17, Ф̄ 18, Х̄ 19,

К̄ 20, А̄ 30, М̄ 40, Н̄ 50, Ӯ 60, О̄ 70, П̄ 80, Ч̄ 90, Р̄ 100,

Е̄ 200, Т̄ 300, В̄ 400, Ф̄ 500, Х̄ 600, Ӯ 700, С̄ 800,

Ц̄ 900, А̄ 1000, В̄ 2000 и проч.

Каждая тысяча отмѣчается внизу перекрестной палочкою; напримѣръ 1800 годъ пишется $\overline{\text{АВ}}$, 1840 г. $\overline{\text{АВМ}}$, 6565 $\overline{\text{ЗФ}}$ 26, и т. д. (*).

(* Счетъ церковный позаимствованъ нами отъ Грековъ: α' 1, β' 2, γ' 3, δ' 4, ε' 5, ς' 6, ζ' 7, η' 8, θ' 9.; ι' 10, κ' 11, λ' 12, μ' 20, ν' 30, ξ' 40, ο' 50, π' 60, ς или γ 90, ς' 100, ς' 200, τ' 300, υ' 400, φ' 500, χ' 600, ψ' 700, ω' 800, ϑ' 900, α 1000, αφσз 1779, β 2000 γ 10.000, с 100.000 и т. д.

Кромѣ счета церковными буквами, употребляются еще у насъ, и во всей Европѣ, римскіе знаки:

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 20.
 I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII. IX. X. XI XII. XX.
 30. 40. 50. 60. 70. 80. 90. 100. 200. 300.
 XXX. XL. L. LX. LXX. LXXX. XC. C. CC. CCC.
 400. 500. 600. 700. 800. 900. 1000. 10,000.
 CCCC, D. DC. DCC. DCCC. CD. M. XM.;
 80,345.

LXXXM, CCCXLV., и т. д. —

— Съ введеніемъ новаго года, съ 1700 г. января 1., повелѣно ввести въ гражданскихъ дѣлахъ числа арабскія, которыя доселѣ во всеобщемъ употребленіи, по всему свѣту. Счетъ ихъ: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. и т. д.

Многосложное исчисленіе у Славянъ, называлось *тмоу*, т. е: 10,000 (*); столѣтіе вѣкомъ. Какой вели т м о у,
вѣкъ,
лѣто и
годъ. счетъ наши предки, въ общественныхъ дѣлахъ? — неизвѣстно. Тамъ числомъ 10,000, еще встрѣчается въ XVI ст. Въ среднихъ вѣкахъ торговой народъ велъ счета десятками, на примѣръ: *сорокъ, девяносто*, и считалъ обыкновенно: *сорокъ, два сорока, три сорока, де-*

(*) При счисленіи Евреевъ, вышедшихъ изъ вавилонскаго плѣна, съ дозволенія персидскаго царя Кира, и подъ предводительствомъ Заравазеля, сказано, что ихъ вышло *четыре тмы двѣ тысячи триста шестьдесятъ*. — I. кн. Эздры, гл. 2. ст. 64. При описаніи города Нинивіи сказано, что въ немъ болѣе 12.0000 жителей: *въ немъ же живутъ множайшии немже дванадесать тмъ челоувкъ*. — Пр. Юна гл. 4. с. II.

якосто, два деалясто, пять деваксто, тысяча, тма (10.000), *дъ тмы* (20.000), *три тмы* (30,000) (*).

Военноначальникъ десятитысячнаго отряда у Татаръ, господствовавшихъ надъ Россією, былъ нами называемъ темникомъ, который собственно именовался у нихъ *тумень-бай*, а предки наши произвели его отъ тмы. Верховные сановники при ханскомъ дворѣ, носили это имя и въ мирное время, потому что это было самое высшее достоинство.

Изъ старинныхъ пѣсней XVII в. видно, что *тма* замѣнена *тмюю*, по непорченному употребленію, и она уже означала тысячу. При описаніи силы царя Калиты, сказано:

Еще со Калитомъ сорокъ царей съ царевичемъ,
Сорокъ королей съ королевичемъ,
Подъ всякимъ царемъ силы по три тмы, по три тысячи (**).

Торговые расчеты производились на счетахъ, которые перенесены къ намъ изъ *Золотой орды*, выходцемъ Мурзою, родоначальникомъ Строгоновыхъ (въ концѣ XIV в.)

Лѣто означало въ древности время человѣческой долговѣчности, и было иногда началомъ новаго года, которой вели отъ наступленія лѣта; потомъ, когда стали вести времясчисленіе съ весны, полнолунія и весенняго равнодѣнствія, то превратилось лѣто въ наз-

(*) Herberst. Rer. Moscov. com. c. 61. ed. Antverp. 1537 г.

(**) Древн. русск. стихотвор., собр. Кирил. Даниловичъ, изд. 1818 г. с. 244. — Въ татарскомъ исчисленіи десять тысячъ называется нынѣ *онбингъ*.