

БЫТЬ РУССКАГО НАРОДА.

ЧАСТЬ III.

- I. ВРЕМЯСЧЕДЕНИЕ.
- II. КРЕЩЕНИЕ.
- III. ПОХОРОНЫ.
- IV. ПОМИНКИ.
- V. ДМИТРИЕВСКАЯ СУБОТА.

Сот. А. Терещенко.

Tereschenko
"

САНКТПЕТЕРВУРГЪ.

ВЪ ТИПОГРАФІИ ВОЕННО-УЧЕБНЫХЪ ЗАВѢДЕНИЙ.

1848.



I.

ВРЕМЯСЧИСЛЕНИЕ.

У всѣхъ народовъ велось лѣтосчислѣніе, съ самой глубокой древности, но оно вездѣ было разнѣе, и эта разность происходила отъ понятія о величинѣ года и его началѣ. — Время, съ котораго народъ вель свое лѣтосчислѣніе, известно подъ именемъ эры, и она начиналась обыкновенно отъ важнаго какого-либо событія, напримѣръ: отъ основанія или разрушенія царствъ, отъ переворотовъ или преобразованій въ государствѣ, и т. п.

Одни Евреи понынѣ ведутъ лѣтосчислѣніе отъ сотворенія міра, за 5508 до Р. Х., которое употреблялось у насъ до Петра Великаго. Они считали также: 1) отъ разрушенія города Йерусалима, что случилось въ царствованіе римскаго императора Веспасіана, въ 71 г., послѣ Р. Х. Въ это время сгорѣлъ и знаменитый храмъ Сіонскій, построенный Вездѣсущему, мудрѣйшимъ изъ царей, Соломономъ (за 1000 л. до Р. Х.).

2) Отъ пленения Иудеевъ, вавилонскимъ царемъ Навуходоносоромъ (за 588 л. до Р. Х.) и 3) отъ совершенного разсѣянія ихъ по всему земному шару, что произошло въ царствованіе римскаго императора Андриана (въ 134 послѣ Р. Х.). — Истребленіе царства іудейскаго, сбылось по предреченіямъ пророковъ. Полководецъ римскій Юлій Северъ, предалъ смерти около 500,000 Иудеевъ, а остальные распроданы въ неволю. — Семейство продавалось по одному динарию (по одной полушкѣ). — Евреи ожидаютъ Мессію, котораго они не познали на землѣ; но судъ Божій давно произнесенъ надъ ними, и они, скитаясь по всему свѣту, бѣдствуютъ доселѣ.

Ассирияне вели свое лѣтосчисление отъ основанія монархіи Ассуромъ, на берегахъ р. Тигра (за 2000 л. до Р. Х.). Почти съ того самаго времени считали Вавилоне, отъ основанія ихъ монархіи Немвродомъ, на берегахъ р. Ефрата. По разрушеніи древняго вавилонскаго царства, Набонассарь основалъ новое, и съ сего времени ввелъ лѣтосчислевіе, за 750 л. до Р. Х. — Мидияне за 710 л. до Р. Х., отъ основанія ихъ царства Дейюцесомъ. Древніе Персіяне отъ основанія персидской монархіи Киромъ, за 550 л. до Р. Х.

Изъ малазійскихъ народовъ, примѣчательны Финикияне и Трояне. Финикияне, извѣстные въ глубокой древности, не составляли отдѣльнаго царства: это было собраніе республиканскихъ городовъ, которые, во время опасности одному изъ нихъ, соединялись въ одно чтобы отразить непріятелей общими силами. Они были лучшими мореплавателями въ древнемъ мірѣ, какъ вынѣшніе Англичане, и за всѣмъ тѣмъ никакихъ не оставили историческихъ свѣдѣній о лѣтосчислениі, а потому трудно опредѣлить ихъ лѣтосчислениіе. Обыкновенно полагаютъ отъ тирскаго царя Абібала, со-

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

Африканскіе народы: Египтяне и Караагеняне, вели лѣтосчислѣніе различно. Египтяне, которые славятся своею незапамятною древностію, равною Китайцамъ и Индѣйцамъ, считали первоначально годы отъ Мешеса, построившаго въ среднемъ Египтѣ городъ Мемфисъ, за 2200 л. до Р. Х.; потомъ отъ перенесенія столицы въ городъ Саисъ, въ нижній Египетъ или Дельту, за 650 л. до Р. Х. — Караагеняне, финикійскіе поселенцы, отъ прибытія къ нимъ Дионіи, родной сестры тирскаго царя Пигмаліона, которая отторгнула ихъ отъ финикийскаго владычества, за 900 л. до Р. Х.

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

Христіанське літосчисленіє. Діонісій малій, жившій въ 530 г. послѣ Р. Х.,

первый ввелъ въ исторіи своей исчислениіе годовъ отъ Р. Х. Англичанинъ Беда, жившій за 720 л., исправивъ его літосчисленіе, основавъ на немъ всѣ историческая события. Не смотря на единогласно утвержденное літосчисленіе, Христіяне различно считаютъ годы отъ сотворенія міра до Рождества Христова. Обитатели западной Европы принимаютъ літосчисленіе отъ сотворенія міра до Р. Х., по исчислению француза Петавія (живш. въ концѣ XV в.), а восточные по Біблії семидесяти толковниковъ. Разность между ними значительная. По Біблії 70 толковниковъ, отъ сотворенія міра до всемірного потопа, 2262 г.; а по Петавіеву 1756 г., разность въ 606 г. Отъ сотворенія міра до Р. Х., по Біблії 70 толковниковъ 5508 л., а по Петавію 3983, разн. 1525.

Кальвицій, лейпцигскій астрономъ, считаетъ 3947 л. отъ сотворенія міра до Р. Х.; Лютеръ, 3870. Разность въ исчислениі восточныхъ Грековъ и западныхъ Римлянъ, отъ сотвор. міра до Р. Х., только въ 8 годахъ. Св. Димитрій, епископъ ростовскій, трудился надъ исправлениемъ этой погрѣшности, но дѣло его не окончено.— Сверхъ сихъ літосчислений были: 1) александрийское, 2) антіохійское, 3) константинопольское и 4) селевкійское, или грековъ александрийскихъ. Первые христіяне вели первоначально літосчисленіе отъ сотворенія міра, по примѣру Евреевъ. Юлій африканскій, видя несходство въ нѣсколькихъ годахъ, противу еврейскаго, ввелъ въ Александріи новое літосчисленіе, почему называется александрийскимъ. По его счету отъ сотвор. міра 5503 г. — Пандоръ, монахъ египетскій, жившій въ концѣ IV в., предпринялъ исправить его літосчисленіе. По исчислению Пандора оказалось отъ

сотв. міра до Р. Х. 5400., и было въ употреблениі въ Антіохії, бывшай столицѣ Сиріи, находящайся въ малой Азії. Всѣдѣль вакимъ появлялось константинопольское лѣтосчислѣніе, по коему отъ сотв. міра до Р. Х. 5508 г. Лѣтосчислѣніе Селевкійськое начинается съ первыхъ завоеваній Селевкія Никатора, аа 311 л. до Р. Х. Это лѣтосчислѣніе было во всеобщемъ употреблениіи у леванскихъ народовъ, или на востокѣ.

Кромѣ христіанскаго, есть еще магометанское, кото-
рое ведется поклонниками Магомета, отъ бѣгства его
изъ Мекки въ Медину, что случилось въ 622 г. юля
16., послѣ Р. Х. — Магометанская эра называется эд-
жирою или гиджрою.— Гиджра отъ арабскаго глагола
гаджаре, выходить изъ отечества.— Языческие народы
считаютъ годы отъ весны и осени. —

Величина года исчислялась у древнихъ народовъ не однаково. У Халдеевъ и Египтянъ, первой годъ со-
ставлялъ одинъ мѣсяцъ, у Аркадійцевъ 3. мѣсяца, у жи-
телей Элады и Иверійцевъ 4 мѣсяца; у Евреевъ 12 лун-
ныхъ цѣсяцевъ; у Персіянъ 365 дней; у Латинянъ 13
мѣсяцевъ, во время же Ромула 10 мѣсяцевъ, каждой
мѣсяцъ имѣлъ 30 и 31 день, почему годъ ихъ состо-
ялъ изъ 304 дн. Нума Помпілій отнялъ у 6 мѣся-
цевъ по одному дню, почему образовалось 6 мѣсяцевъ
въ 29 дн., а остальные 4. въ 31 д., и цѣлой годъ со-
ставилъ 298 д. Для уравненія этого года съ луннымъ,
которой состоялъ изъ 355 дн., Нума прибавилъ къ не-
му два новыхъ мѣсяца: январь въ 29 дн. и февраль въ
28 дн., — отъ чего прибавилось къ цѣлому году 57
дн. По этому лунному году, Римлане 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

Магоме-
тавское
лѣтосчи-
слѣніе.

24 февралемъ, ибо 23 февраля было у нихъ последнимъ днемъ года, отъ чего произошло потомъ высокосный годъ. Около 450 л. до Р. Х., когда Децемвиры пожелали продлить отправление своей должности, еще на одинъ годъ; тогда они опредѣлили, чтобы январь былъ первымъ а февраль вторымъ мѣсяцемъ въ годовомъ исчислениі.

Александрийскій астрономъ Созигентъ, повѣривъ прѣжде вышеприведенія, сосчиталъ годъ въ 365 дн. 6 ч. Его исчислѣніе не совсѣмъ согласно съ теченіемъ солнца, котораго среднее тропическое обращеніе совершается въ 365 дн. 5 ч. 48' 41" 8'", а потому къ каждому году не достаетъ 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 астрономическихъ орудій, для вѣрнѣйшаго наблюденія за движеньями небесныхъ свѣтилъ, было причиною вкравшейся этой незначительной разности. — За всѣмъ тѣмъ Созигеново вычислѣніе было принято во многихъ земляхъ, а Юлій Цезарь указалъ, за 45 л. до Р. Х., ввести во всеобщее употребленіе по римской имперіи, потому и называется *юліановскимъ исчислѣніемъ*. Юлій удержалъ прежній порядокъ мѣсяцевъ, въ февралѣ мѣсяцѣ оставилъ 28 дн., а къ прочимъ прибавилъ то число дней, которое понынѣ въ употребленіи. 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 времянисчислѣнія: *юліановское и грегоріанское*. Первое называется еще *старымъ*, которому мы слѣдуемъ, а второе *новымъ*, коему слѣдуетъ остальные европейскіе народы. При употребленіи юліанскаго календаря постановлено было, на никейскомъ соборѣ (въ 310 г.), чтобы Св. Пасху праздновать от-

дѣльно отъ Іудеевъ, и всегда въ Воскресенье, въ первой лунной мѣсяцѣ по весеннемъ равноденствіи. Тогда равноденствіе пришлось марта 21., и астрономы замѣтили, что Пасха чрезъ нѣсколько столѣтій совпадаетъ съ первыми числами начальнаго года. Это случалось въ 1582 г.: весенне равноденствіе падло на 10 марта, и вышло лишнихъ 10 дней противу юліановскаго лѣтосчислѣнія. Потому рѣшено, чтобы чрезъ каждые 400 лѣтъ выбрасывать по 3 дня, и начавшееся тогда XVII столѣтіе, т. е: 1600 г. считать высокоснымъ годомъ, прочие: 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 посему изчисленію можно узнать о каждомъ простомъ и высокосномъ столѣтіи. —

Астрономическій мѣсяцесловъ исчисляетъ годъ по Астро-
течению солнца. По исчисленію Бланхиса старой годъ-
составлялъ, въ юліановскімъ календарѣ, 365 дн. 5' 49'',
а въ новомъ грекоріанскомъ, 365 дн. 5 час. 49' 50''
потому разность, старого съ новымъ штилемъ, за-
каючается въ 12 дняхъ. —

Годы еще раздѣляются на лунные и солнечные. Лунный, состоящій изъ 12 лунныхъ мѣсяцевъ, заключается въ 354 дн. 8 ч. 48' и 38'', и въ употреблениіи между Турками и Жидами. Первые считаютъ новей годъ въ первой день мѣсяца магаремма, соотвѣтствующаго нашему 25 марта; вторые съ 1. сентября, которое совпадетъ съ нашимъ 7. числомъ того же мѣсяца. — Солнечный, образующійся изъ теченія солнца по эклиптикѣ 12 небесныхъ знаковъ, какъ то: овна, тельца, близнеціовъ, рака, льва, дѣвы, вѣсовъ, скорпиона, 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 исчисление называется еще гражданскимъ, потому что оно употребляется въ опредѣлении событий 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 году 365 дн. 5 час. 49' 50'', то въ четыре года прибавятся сутки или 24 ч., безъ нѣсколькоихъ секундъ, и выйдетъ четвертый годъ въ 366 дн., называемый нами высокосный, и день, который добавляется къ февралю (т. е. 29 день) называется *востаеннымъ*.

Начало года. Время, отъ коего вели годъ, у разныхъ народовъ было то же различное. Иные считали его отъ 1. марта, другие отъ весеннаго равноденствія, а другие въ первое полволну, по весеннемъ равноденствію. — 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 христіянской 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 дnia Пасхи, и въ своихъ сказаніяхъ ведутъ счетъ не только по числамъ мѣсяцевъ; но по щедѣльнымъ днямъ и праздникамъ. Это было причиной спора о началѣ года, на соборѣ въ Москвѣ, въ великоиняженіе 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 счисление отъ сотворенія міра, и постановилъ (указами 1699 г. декабря 15 и 19), вести лѣтосчисленіе отъ Р. Х., годъ съ января 1, и писать гражданскими числами. Съ 1700 г. введено у насъ единообразное счисление нового 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 исправленаго греко-римскаго лѣтосчисленія, и только его приняли въ нач. XVIII в.; Шведы ввели новой годъ въ пол. XVIII. в.

Египтяне праздновали начало своего года съ оживленіемъ Озириса. Въ честь его учреждали пляски, игры и паршества; надѣвали на себя личины и бѣгали по улицамъ. Персы праздновали рожденіе Миеры, а Иранцы Перунъ-Понгола и Угоды, и все это соединялось тѣсно съ ихъ священными обрядами. Греки называли переходъ старого года къ новому, шумными забавами. Мужчины наряжались въ женскія, а женщины въ мужскія одежды: то же самое дѣлали молодые люди и девицы. Три дни проводили въ изобрѣтательныхъ увеселеніяхъ. — Гадали и пѣли подблюдные пѣсни, и лили воскъ. — Римляне обратили годъ въ гражданскій торжественный праздникъ, посвятивъ первые три дни на добрыя дѣла, почему они назывались обѣтными. Наканунѣ нового 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 пронессять стихи и

привѣтственныя поздравлениа.—Турки празднують новый годъ въ первой день мѣсяца маюрема, между 25. чис. марта и началомъ апрѣля. —

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

Α 1, Β 2, Γ 3, Δ 4, Ε 5, Σ 6, Ζ 7, Η 8, Θ 9, Τ 10, ΑΙ 11,
 ΒΙ 12, ΓΙ 13, ΔΙ 14, ΕΙ 15, ΣΙ 16, ΖΙ 17, ΗΙ 18, ΘΙ 19,
 Κ 20, Λ 30, Μ 40, Ν 50, Ξ 60, Ο 70, Π 80, Φ 90, Ρ 100,
 Ε 200, Τ 300, Υ 400, Φ 500, Χ 600, Ψ 700, Σ 800,
 Π 900, Λ 1000, Β 2000 и проч.

Каждая тысяча отмѣчается внизу перекрестной падочкою; напримѣръ 1800 годъ пишется ΛΕΟ, 1840 г. ΛΕΩΜ, 6565 ΣΦΩΤ, и т. д. (*).

(*) Счетъ церковный позаимствованъ нами отъ Грековъ: α' 1, β' 2, γ' 3, δ' 4, ε' 3, ζ' 6, η' 7, ι' 8, ο' 9, ς' 10, ρ' 11, ς' 12, κ' 20, λ' 30, μ' 40, ν' 50, ξ' 60, ο' 70, π' 80, σ' или ς' 90, ζ' 100, σ' 200, τ' 300, υ' 400, φ' 500, χ' 600, ψ' 700, ω' 800, θ' 900, ρ' 1000, ςφω 1779, β' 2000 ρ' 10.000, σ' 100.000 и т. д.

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

Многосложное исчисление у Славянъ, называлось ^{т. м. з.}
 тмою, т: е: 10,000 (*); столѣtie вѣкомъ. Какой вели ^{вѣкъ;}
 счетъ наши предки, въ общественныхъ дѣлахъ? — ^{годъ.}
 неизвѣстно. Тма числомъ 10,000, еще встрѣчается въ
 XVI ст. Въ среднихъ вѣкахъ торговой народъ вель
 счеты десятками, напримѣръ: сорокъ, девяносто, и счи-
 талъ обыкновенно: сорокъ, два сорока, трп сорока, де-

(*) При счислениі Евреевъ, вышедшихъ изъ вавилонскаго царства, съ дозволеніемъ персидскаго царя Кира, и подъ предводительствомъ Заровавеля, сказано, что ихъ вышло четыре тмы ^{т. м. з.}
 девь тысячи триста шестьдесятъ. — И. кн. Эздры, гл. 2. ст. 64.
 При описаніи города Ненивіи сказано, что въ немъ болѣе 12.0000 жителей: ^ихъ неизвѣстно сколько исконишии неоже двадцать ^{т. м. з.}
 темъ человѣкъ. — Пр. Іона гл. 4. с. II.

влюсто, два девяносто, пять девяносто, тысяча, тма (10.000), девь тымы (20.000), три тымы (30.000) (*).

Военноначальникъ десятитысячнаго отряда у Татаръ, гospодствовавшихъ надъ Россіею, былъ нами называемъ темникомъ, которой собственно именовался у нихъ туменъ-бай, а предки наши произвели его отъ тымы. 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 тымою, по испорченному употребленію, и она уже означала тысячу. При описаніи силы царя Калины, сказали:

Еще со Калиномъ сорокъ царей съ царевичемъ,
Сорокъ королей съ королевичемъ,
Подъ всякимъ царемъ силы по три тымы, 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 времячислениe съ весны, полнолуїя и весеннаго равнодѣнствія, то превратилось лѣто въ наз-

(*) Herberst. Rer. Moscov. com. c. 61. ed. Antverp. 1557 г.

(**) Древн. русск. стихетвор., собр. Кирил. Даниловымъ, изд. 1818 г. с. 244. — Въ татарскомъ исчислении десять тысяч называется вынъ онбингъ.

ваніе года. Но откуда проходитъ слово годъ? неизвѣстно. — *Godz.*, одновременательское съ нашимъ годъ, донынъ на польскомъ языке означаетъ пару и веселіе. Лѣто и годъ праздновались Славянами, какъ начало полевыхъ трудовъ, ибо съ лѣтомъ начинались сѣнокосъ и жатва, и никакія не начинали работы безъ совершенія обрядныхъ угощений и пира; потому годъ, тоже самое что веселіе, тѣсно былъ связанъ съ лѣтомъ.

Нынѣ лѣто и годъ, употребляется одно вмѣсто другаго, — но это не правильно. Подъ лѣтомъ должно разумѣть собственно трехъ мѣсячное теченіе времени (июнь, юль и августъ), а подъ годомъ двѣнадцать мѣсяцевъ.

Каждой народъ сохранилъ въ своемъ лѣтосчислѣніи названія, соответственны времени года. Наша предки дѣлили годъ на 12 мѣсяцевъ, и каждому изъ нихъ дали названія, согласныя съ временными явленіями или дѣйствіями природы. — Наші мѣсяцы были солнечные, которые считались съ того времени, когда солнце въ теченіи своемъ проходило присвоенный каждому мѣсяцу знакъ небесный. Лунныѣ же мѣсяцы употреблялись и употребляются понынѣ Евреи и Турки, считая время отъ одного новомѣсячія до другаго, т. е.: 29 дн. 12 ч. 44' и 3''. Изъ африканскихъ народовъ: Египтяне и Фтиопиане; изъ азійскихъ, Сиріяне, изъ европейскихъ, Греки, знали за нѣсколько сотъ лѣтъ до Р. Х., астрономическое исчисление года, которое потомъ привято Римлянами, съ измѣненіями; отъ нихъ оно распространилось по Европѣ. Вотъ названія мѣсяцевъ. У Египтянъ. 1. єюен, сентябрь. 2. паоен или фаоен, октябрь. 3. асиръ, ноябрь. 4. хіакъ, декабрь. 5. тиви, генварь. 6. меширъ или мехиръ, февраль. 7. фаменоенъ, мартъ. 8. фармонти или фармуенъ, апрель. 9. пахонъ, май. 10.

Названіе измѣнено у африканскихъ и азійскихъ народовъ.