

## РУСКІЙ СЧЁТЪ И РУСКІЕ МЕРЫ.

⊗ В.И. Говоровъ, 2009 г.

⊗ СД СВР, 2009 г.

(На правахъ рукописи, главы изъ книги «Начала Православной арифметики»)

<p><b>Рускіе Меры!</b> <b>Выходи на Волю!</b></p> <p>Ноготокъ, Фаланга, Суставъ, Палецъ, Кисть, Вершокъ, Пядь, Локоть, Аршинъ, Махъ, Обхватъ, Сажени всехъ Родовъ, Футъ, Голенъ, Бедро, Шагъ, Ростъ, Лобъ, Казъ, Верста, Плечо, Дюймъ,</p>		<p>Волосникъ, Сарать, Пудъ, Берковецъ, Подспудъ, Фунтъ, Лоть, Золотникъ, Доля, Ведро, Четверть, Четверикъ, Гарнецъ, Горсть, Анкеръ, Бочка, Штофъ, Кружка, Бутылка, Ушатъ, Кадка, Кадушка, Стадія, Рангъ, Конъ, Эра, Яга, Эпоха!</p> <p><b>Засиделись, небось!</b></p>
--	---	---

*Когда мы говоримъ, что Человекъ есть Мера всехъ вещей Суущихъ, то единственная Система Меръ, въ которую изначально заложено это великое Понятіе, есть Руская Система Меръ. Загнанные сейчасъ въ темницу сатанинской метрической системы, они ждутъ Часа своего освобожденія, и мы вместе съ Великимъ Рускимъ Художникомъ Константиномъ Васильевымъ выпускаемъ Ихъ на Волю на страницахъ этой книги и, надеюсь, въ Жизни!*

### Арифметическая Логика, или какъ считали на Руси.

Этотъ разделъ былъ написанъ, когда книга практически была закончена. Я мысленно оценилъ, а ничего ли я не пропустило изъ важныхъ і общихъ понятій – и понялъ, что въ этой книге ничего не сказано о техъ Числахъ, которые считаютъ чуть ли не основой арифметики – Числахъ простого счёта количества предметовъ. Въ Теоріяхъ всехъ Чисель Божественной Арифметики эти числа попросту не проявились, следовательно, въ Мірозданіи Творецъ ихъ не использовалъ. А разъ это такъ, то стоитъ эти Числа выделить въ отдельную группу съ указаніемъ конкретного назначенія ихъ использованія.

Это сейчасъ мы считаемъ количество предметовъ съ точностью до одного – я купилъ три яблока, пять помидоровъ и два пакета молока. А какъ было раньше на Руси?

Чтобы понять, чемъ отличается Арифметика отъ Торговли и учёта, обратимся къ словарямъ. «Я съ нимъ пудъ соли съель» - говоримъ мы о старинной дружбе. «Щепотка соли» - это другая мера, но, похоже, никто не считалъ, сколько «щепотокъ» въ пуде соли – съ точки зренія здравого смысла это пустое занятіе. Заглянемъ въ словарь В.И. Даля и поищемъ тамъ толкованія определений, пословицы и поговорки, имеющіе отношеніе къ счёту. И мы сразу поймёмъ, чемъ и здесь Православная арифметика отличается отъ тупого однообразія «западной» её подделки.

**«СЧЕТАТИ церкъ. сочетать. / Считать, разложить, разобрать попарно, чѣтомъ, чѣтно. На умахъ не сочтешь».**

Первое попаданіе – не «считать», а «считать, сочетать», здесь и разложить, разобрать попарно, чѣтомъ, чѣтно. Для чего всё это? Если мы вспомнимъ строевые построения въ арміи, тамъ есть команда «На Первый-Второй Разсчитайсь!», затемъ по

команде «**Въ две шеренги стройся!**» Вторые (Чётные) лица становятся за Первыми (Нечётными). Когда въ *Украинской арміи ввели обращение «Пань»*, то въ шуточномъ варианте *эта команда звучала такъ: «Пань за Пана ховайсь! (прячься)»*. Похоже, здесь кроется разгадка системы Руского счёта, когда мы при умноженіи двухъ чисель одно делимъ на 2, второе умножаемъ на 2, затемъ изъ ряда делимого числа убираемъ все Чётные пары (съ числами изъ умножаемого ряда), а сумма Нечётныхъ по ряду делимого чисель, но взятыхъ въ умножаемомъ ряду, даетъ намъ верный результатъ. Вотъ примеръ:

$$\begin{array}{r}
 \underline{17 \times 27} \\
 \underline{8 \quad 54} \\
 \underline{4 \quad 108} \\
 \underline{2 \quad 216} \\
 \underline{1 \quad 432} \\
 459
 \end{array}$$

Какъ наглядно видно, въ левомъ ряду при деленіи мы отбрасываемъ остатокъ (17/2 = 8), и не учитываемъ въ правомъ ряду Числа, соответствующіе Чётнымъ Числамъ въ левомъ ряду (подчёркнуты и даны курсивомъ). Въ сумме у насъ только два числа по нечётнымъ 17 и 1 въ левомъ ряду:

$$27 + 432 = 459.$$

Что можетъ быть проще такой арифметики? Идёмъ дальше.

*«СОСЧИТЫВАТЬ, сосчитать, или сочестъ и счестъ что-либо, и сочтавати, сочтати, стар. считать, пересчитать, перечестъ, определить число, количество чего, либо прямымъ счетомъ, либо расчетомъ, выкладкой; счислять, счислить; / сосчитать кого, усчитать, поверить чьи счёты и наличность, расходъ и приходъ. Счетъ, числительное показанье прихода или расхода (либо и того и другого) денегъ или припасовъ. Счетъ гадательный, впередъ, смета или роспись».*

Снова у насъ и «сосчитать», «сочестъ», «счестъ», либо «прямой» счётъ, либо «разсчётъ, выкладка», и «счётъ гадательный». Какое разнообразіе понятий, и каждое имеетъ свой сокровенный смыслъ! Въ тонъ говорятъ и пословицы (поговорки):

*«Счетъ да мера, то и вера. Счетъ не обманет. Счетъ чаще - дружба слаще. Вся правда въ счете. Въ правде счетъ не теряется. Никому не верь, только счету верь. Счетъ не обманет. Счетъ всю правду (суть) скажетъ. Деньги счетомъ крепки. Деньга счетъ любить, а хлебъ меру. Богъ любитъ веру (правду), а деньга счетъ. Безъ счету и денегъ нету. Счетъ знаешь, такъ самъ сочтешь. Для счету, и у насъ голова на плечахъ. Рускимъ счетомъ будетъ всего столько-то. На мой счетъ, на твои деньги».*

У насъ появился и «рускій счётъ», въ которомъ «будетъ всего столько-то». Но какова нравственная оценка счёта! Это вамъ не «сальдо и дебетъ съ кредитомъ»!

*«Считать что, считывать, сосчитывать, узнавать счетомъ число. Считанье или счетъ по пальцамъ, - по счетамъ, - наумахъ.*

*Счеты, счетная доска, прутки въ рамке, с десяткомъ пронизей на каждомъ, для всякого рода счислительныхъ выкладокъ.*

*Счисленье, действ. по глаг., арифметика, цифирь; морское счисленье, вычисленье пути корабля і определенье места его по карте; последнее: прокладка счисленья.*

*Нумерація, произнесенье написаного числа. Способъ или образъ счисленья, условный способъ выраженья чисель; онъ у насъ десятичный; математики однако утверждаютъ, что счисленье дюжинное доставило бы большіе упрощенья».*

Видимъ, какое большое значеніе придано счёту въ нашемъ языке. Здесь и счётъ на пальцахъ, и «по счётамъ», и «наумахъ» - въ уме. Затронута и «нумерація», и «образъ счисленья». Но такого мы не найдёмъ более ни въ одной арифметике:

*«Быть у людей на какомъ счету, въ хорошей или дурной славе, почитаться, заслужить какое мненіе; заменяетъ дурной оборотъ: иметь репутацию.*

*Считаю его порядочнымъ человекомъ. Усомниться, не доверять, не верить; въ комъ, считать кого ненадежнымъ».*

Какъ можно после такихъ словъ заикаться о какой-то «репутаціи», какихъ-то «реноме» и «резюме»! Къ чертямъ все «коэффициенты интеллекта», оценочные и бальные системы по ихъ примененію къ Человеку! Чтобы считать себя «высшей ценностью», ты долженъ её иметь «у людей на счету». Тогда тебя будутъ считать въ высшей Божественной арифметике Порядочнымъ Человекомъ! У насъ возникла уникальнейшая система «человеческого счёта» - быть на счету, и желательно – на хорошемъ. Вернёмся къ словарю.

*«Сложность численая, среднее количество, между многими; общий итогъ ихъ, разделенный на ихъ же число.*

*Сложность, свойство и состояніе сложеньного; совокупность, весь составъ, общность составного или сложного итогомъ.*

*Прикладывать, соединять по счету, делать сложение, присчитывать одну цифру, величину къ другой; или составлять изъ долей одно целое. Дрова складываются въ поленицу. Листъ складывается въ осмушку».*

Видимъ, какіе интересные и необычные определения. Какъ же обеднелъ нашъ математическій языкъ въ сухомъ «европеизированомъ» виде! Изъ него исчезла живость, образность, ясность и разнообразность понятій, применяемыхъ въ каждомъ конкретномъ случае. Какъ же мы математически посмотримъ въ Будущее?

*«СМЕЧАТЬ, сметить что. Не сметь себя жить (безъ расчёта) - себя погубить. Не сметь силы, не подымай на вилы. Смекать, счесть на умахъ, по счетамъ, на бумаге, сделать расчетъ, разчесть.*

*Смекалки, смекалы, смекальцы, счеты, доска съ косточками.*

*Смекалка, смекало. Умъ, разумъ, расудокъ, смышленость, догадливость, пониманіе, постиженіе.*

*Смутиться, сбиться, ошибиться, напримеръ, въ счете».*

Видите, какъ много математики въ нашей жизни. И какъ намъ необходимо какъ можно скорее избавиться отъ навязанныхъ стереотиповъ и вернуться къ нашей Живой Арифметике, где всё имеетъ не только численное выраженіе, но и природный смыслъ. Тогда мы и будемъ себя сопричислять къ «учёнымъ» умамъ.

*«СОПРИЧИСЛЯТЬ и сопричитать (счет), сопричислить и сопричесть кого къ чему, причислять, присоединять съ прочими или къ прочимъ».*

Посмотримъ, что и какъ считалось на Руси.

*«Яблоки продаются десятками, столовые ножи дюжинами, куница сороками. Соболь нынѣ продается сороками или сорочками, что и зовется соболь въ сорокахъ или въ кошкахъ; каждый сорочекъ (на полную шубу) вложенъ въ чахолъ, въ сорочку; выше этого парный соболь, въ парахъ, а самый высокий одинецъ. Въ награду одаряли изъ царской казны сорокомъ, полсороком соболей. Дороги твои сорокъ соболей, а на правду матку и цены нетъ.*

*ПОСОТЕННО продавать, сотнями, не разбивая сотни.*

*Пуговицы продаются па(о)ртищами, отъ портна (одежда) либо приборомъ, сколько идетъ на известную одежду.*

*Сено на пуды, а золото на золотники.*

*У насъ аршинной продажи нетъ, а только штуками, поштучно.*

*Где хлебъ продается на весъ, обычно считаютъ въ маленке 1 пудъ овса, 1 1/2 пуда ржи, 2 пуда пшеницы.*

*Продала два постава холста.*

*Воз, повозка, телега; нынѣ кладъ, поклажа на телеге или дровняхъ; обычно разумеется полная кладъ: воз сена, соломы 15-30 пудов. Большие, троичные извозчичьи обшевни, на кои кладутъ 70-80 пудовъ».*



Съ точки зрѣнія современнаго человека полная неразбериха – ему понятней единая система – какъ можетъ мера «Маленка - мера, четверикъ, осьмая доля хлебной четверти, пудовка, восемь гарнцевъ» содержать «1 пудъ овса», или «1 1/2 пуда ржи», или «2 пуда пшеницы»? Всѣ просто – у нихъ разный «натурный» весъ – пшеница самая тяжѣлая въ томъ же объѣме, овёсъ – самый лёгкий. Такъ мы приходимъ къ пониманію того, что разные вещи нужно считать по-разному – «яблоки десятками», «ножи дюжинами», «соболя сороками». Въ этой только съ виду кажущейся безсмыслице заложенъ глубокой, пока не понятый до конца смыслъ. Вотъ ещё системы меръ:

*«Пятерикъ дровъ, пятиполенъная сажень, по 10 - 12 вершковъ полено; пять однополенныхъ сажень.*

*Пятеричекъ разновеса, гиря въ пять фунтовъ, пятифунтовая, бревно пятерикъ, пяти сажень длины; пяти вершковъ въ отрубе. Свечи пятерикъ, по пяти на фунтъ.*

*Пятильна, пятильна льну, пяток, пукъ или связка въ 50 горстей.*

*Пятина нитокъ, пять пасмъ, по 240 нитокъ; пятаинка хлеба, муки, пять меръ, пять пудовъ.*

*Пятисотенный, пятидесятичный, и пръ. столько счетомъ въ себе содержащий.*

*Се(д)мерица, семеричка, семь счетомъ. Се(д)меричное число, семикратное или се(д)мичное число, произведенье отъ умноженья какого-либо числа на семь*

*Семисотные версты, старинные, по 700 сажень.*

*Семифунтовая сажень, английская и наша; шестифунтовая, французская.*

*Десятерикъ мера, счетъ, весъ изъ десяти единицъ: гиря въ 10 фунтовъ; куль хлеба, крупъ, въ 10 четвериковъ или пудовокъ; свечи по десяти на фунтъ.*

*СОТНЯ сто, десять десятковъ, два съ половиною сорока. Первого десятка, да не первой сотни. Первой сотни, да не первой тысячи.*

*Сотый, следующий, по счету, за девяносто девятымъ.*

*Сотня снопов. Ужато съ государевой десятиной пашни 96 сотницъ ржи. Казённая копна во сто сноповъ.*

*Сотка, знакъ на щебенной дороге, черезъ сто саженей.*

*Мера земли: казенная десятина, тридцатка или сороковка, длины 80 саженей, поперекъ 30, или 60 и 40, т. е. 2400 квадратныхъ саженей; хозяйственная косая, домашняя 80 и 40, т. е. 3200 квадратныхъ саженей; хозяйственная круглая, по 60, или 3600 квадратныхъ саженей; сотенная, по сто саженей вдоль и поперекъ, 10 тысячъ квадратныхъ саженей.*

*Погонная мера, вершокъ, верхъ перста, по 16 на аршинъ, по 4 на четверть. Аршинъ два верха или вершка.*

*Мера длины въ плюсну, ступня, футъ, по 2 1/3, стопы въ аршине, по семи стопъ въ мерной сажени.*

*Пудовая мера, кадочка, пудовка, пудокъ. Четверикъ, мера, восемь гарнцевъ, по осьми меръ на четверть.*

*Казенное ведро, мера жидкостей, 30 фунтовъ перегонной воды; въ анкерке три ведра, въ бочке 40; въ ведре 10 кружескъ (8 штофовъ) или 16 мерныхъ бутылокъ.*

*Поставъ меру ведро вина, купи, попотчуй.*

*Стопа бумаги, говорятъ и топа, 20 дестей, по 24 листа. Большой стаканъ раструбомъ, особ. серебряный. Въ наше время въ морскомъ корпусе квасъ къ столу подавали въ стопахъ. Стопа вообще сложенная въ порядке куча, ворохъ. Кирпичъ кладётся стопами, по 1000, клетками. Булыжник сложенъ въ саженьные стопы, по кубической сажени, сложенъ въ саженки. Бревна, брусья въ стопахъ, счетомъ и рядами, штабель».*

Вотъ какое изобиліе меръ осталось въ нашемъ языке, оно существовало и въ нашей жизни до прихода противоестественной метрической системы меръ. Похоже весьма, что намъ придётся пережить арифметически-мерно-алфавитно-словесную «революцію», чтобы вернуть къ жизни нашъ «золотой» запасъ, выбросивъ на помойку

*всю наносную гадость европейской цивилизации.* Ведь они, кроме как по одному и до десяти, считать больше не умеют. И куда им во до этого:

*«СОРОКЪ, четыредесять, четыре десятка. Встарь считали сороками: первое сорокъ, другое сорокъ и пръ.*

*Что полпятаста, что пять девяноста - все те же девять сороковъ съ девяностомъ. Что девять сороковъ, что четыре девяноста - одно. Полпята сорока - два девяноста».*

Что это? Попробуемъ разобраться. Если мы возьмёмъ «девять сороковъ», то это « $9*40 = 360$ », и «четыре девяноста» будетъ « $4*90 = 360$ » - или одно и то же. «Пять девяноста» - это « $5*90 = 450$ », «девять сороковъ съ девяностомъ» равны « $360 + 90 = 450$ ». «Два девяноста» равны « $2*90 = 180$ ». Осталось «полпята сорока».  $40*5 = 200$ .  $200 - 20 = 180$ . Следовательно, «полпята» означаетъ пятое умноженіе делать наполовину – «полпята», и у насъ будетъ не 40, а  $1/2$  (половина) отъ 40, или 20. Но какая экономія въ термине – вместо «40 умножить на 4 и прибавить 40 делить на 2» – «полпята сорока»? Теперь легко понимаемъ и «полпятаста» - разделимъ слово для большего воспріятія на «полпята ста», значить, 100 умножаемъ на 4 и прибавляемъ половину – 50, итогъ – 450.

Но вообще-то, несомненный интересъ представляеть вопросъ – почему наши предки считали «по сорокамъ и девяностама»? Почему мы видимъ такое устройство:

*«Самосчѣтка, самочѣтка, тамб. воробы или мотовилка, которая отсчитываетъ пасмы, щелкая пружиной на 40-мъ обороте».*

Не на 10-мъ, 12-мъ, 50-мъ или на 100-мъ, а именно на 40-мъ обороте. Чтобы понять это, надо понять систему нашего пальцевого счѣта. Вы думаете, наши предки считали, какъ дикари, загибая пальцы – «разъ, два, три...»? Какъ бы не такъ! Такой примитивизмъ у нихъ не былъ въ ходу.

Посмотревъ на пальцы, вы увидите, что на каждомъ Пальце три фаланги (косточки), только на Большомъ пальце ихъ две.  $2 + 3 = 5$ . Это если къ Большому пальцу прибавить любой другой, то не надо *загибать пять пальцевъ – это скучно*. Приставьте по очереди Большой палецъ къ каждому следующему – 5, 10, 15, 20. На другой руке то же самое – ещё 20. Вместе – 40. Просто и понятно.

Теперь сложите въ кругъ большой и указательный палецъ. У васъ получится прообразъ Нуля. На трёхъ оставшихся пальцахъ по три фаланги –  $3*3 = 9$ ; прибавимъ Ноль – 90. На двухъ рукахъ – 180. Такимъ образомъ, у насъ пальцы служатъ естественной системой счѣта по 40 и 90, а не по 5 и 10, какъ думаютъ тупые западные головы, а наши попугаи имъ вторять, не разумея сути. А суть выходитъ наружу, если мы продолжимъ этотъ счѣтъ – 40 по 9 или 90 по 4 – итогъ будетъ одинъ – 360. Это, если я не ошибаюсь, градусная мера круга 360 градусовъ, или наше понятіе «круглого» числа.

А какъ различать - счѣтъ по 40 или по 90? Тоже очень просто – ладони къ себе – одна система, отъ себя – другая. Одна къ себе, другая отъ себя – смешаная.

Изъ этого делаемъ грамотный обоснованный выводъ – наши предки не считали по одному до десяти, ихъ счѣтъ былъ до предела автоматизированъ і удобень. И построенъ онъ естественнымъ образомъ на базе Руской смекалки, доставшейся намъ въ Даръ отъ нашихъ Православныхъ Боговъ. Теперь понятно, почему у насъ:

*«Сороковой мотъ, мотокъ въ 40 пасмъ.*

*Сороковая бочка, сороковица твер. сороковуша симб. сороковка, сорокаведерная, мерная, въ 40 ведръ.*

*Сороковина, мусульманская подать, по Корану, где берется сороковая часть наличного имущества ежегодно.*

*Сорокобарщина, семибоярщина, бестолочь отъ многоначалія».*

Последніе строки современны до безобразія и точны до йоты. Впрочемъ, какъ и должно быть въ математике. Кроме этого, надо знать меру:

*«Состолько, състолько, въ эту меру, съ это число, не более. Столько-то, такое-то число, количество. Столько же, равно, одинаково, настолько».*

Полубуемся математической загадкой:

*«Летел гусь, а навстречу ему стадо гусей: "Здравствуйте, сто гусей!" Нетъ, не сто гусей, а будь насъ ещё столько, да полстолька, да четъстолька, да ещё ты, одинъ гусь, такъ было бы сто гусей! (т. е. 36)».*

Правда, здесь дана разгадка – стадо гусей равно 36 гусямъ, но отъ этого её красота не теряется. «Ещё столько» - столько же, сколько есть, «полстолька» - половина отъ этого числа, «четъстолька» - четвёртая часть отъ числа. Въ итоге имеемъ равенство:

$$\textcircled{9} + \textcircled{9} + \textcircled{9}/2 + \textcircled{9}/4 + 1 = 100; \text{ или } 11 * \textcircled{9} = 4 * 99; \textcircled{9} = 36;$$

Какъ бы мне не возражали, мотивируя «чистотой» языка и «варварствомъ» словъ типа «четъстолько», «полпята», более краткихъ и точныхъ математическихъ формулировокъ въ языке не встретишь. Да и наша задача – не убеждать невеждъ, а открыть глаза темъ, кто жаждетъ и достоинъ новыхъ знаній.

Что на самомъ деле значить «Гусь» въ этой интерпретаціи? «Глауголь Угла Системы» это какъ минимумъ, тогда «Гусь» равенъ 1 градусу, «стадо гусей» - 36 градусов. Вотъ где и какъ спрятаны наши сокровенные знанія.

Тогда какая птица будетъ символизировать счётъ по «сорокамъ»? Ответъ уже написанъ въ определении – Сорока. Откуда такая уверенность? – Сорока на хвосте принесла! Ведь въ слове «хвостъ» тоже прямо прописано «сто». Это не забавные совпаденія, это глубина математическихъ, геометрическихъ, другихъ научныхъ понятій, заложенныхъ Богами въ нашемъ языке. Это пониманіе того, что нашъ счётъ вѣлся не только въ Числахъ, а и въ буковахъ, словахъ, поговоркахъ, где нельзя было ничего ни съ чемъ перепутать. И все эти знанія уже заложены въ насъ, осталось только подобрать къ нимъ Волшебные Ключи Познанія.

Важнейшимъ факторомъ обученія есть заложенный въ него понятійный рядъ – какими терминами мы оперируемъ, ставя условія задачи, и какъ они воздействуютъ на міровоззреніе учащихся. Въ нашихъ загадкахъ-задачахъ мы видимъ Гусей, Сорокъ, Воронъ, Лису, Волка, Медведя, Мужика – у нихъ изначально доброе содержаніе. А вотъ примеръ «детской» задачи изъ «западного» учебника математики 19 века (цитирую по памяти):

*«На судне изъ Африки въ Америку везли 900 негровъ. Сколько живыхъ негровъ доплыло до Америки, если по дороге умеръ каждый 6-й негръ?».*

Въ этомъ примере вся людоедская философія «западной» математики, і я совершенно точно осознаю, что если мы не изменимъ нашу систему обученія, ориентированую на слепое поклоненіе Западу і убивающую мозги нашихъ ребятишекъ, то въ «учебникахъ для детей» появятся «условія задачи» типа: «Сколько террористовъ нужно...». А ведь подобная нечисть уже изо всехъ силъ лезетъ въ школьную науку!

Совершенно нежданно въ словаре В.И. Даля я нашёлъ и такіе математическіе определения:

*«Сноситъ цифру, напримеръ, въ деленіи, переноситъ сверху, где она стоитъ, внизъ, подъ черту».*

У насъ въ Сказкахъ Курочка Ряба тоже снесла Яичко, и Героямъ въ Сказкахъ часто говорятъ: «Не сносить тебе головы». Это не совпаденія – это система.

*«Въ счётѣ то же: скидывать съ костей, скостить, вычестъ».*

Это уже система вычитанія – скидывать, скостить. А ведь эти слова мы применяемъ въ быту, не задумываясь объ ихъ смысле.

*«Превращенье фунтовъ въ пуды, копеекъ въ рубли, математически - приводъ въ высшіе единицы».*

Ещё одна раскодировка – система «превращеній» - такъ «гадкій утёнокъ» превращается въ «лебедя». Это «приводъ», или переводъ въ высшіе единицы счёта, измерения. І это полное пониманіе философіи системы русскихъ меръ – они разные потому, что у единицы каждой меры есть свой циклъ превращенія въ единицу высшей меры. Поэтому 7 Вёрсть равны Миле, 500 Саженой равны Версте, 3 Аршина

равны Сажени и такъ далее. Въ Берковце 10 Пудовъ, въ Пуде 40 Фунтовъ – такое сочетаніе цикловъ прямо говорить о природномъ біологическомъ происхожденіи Рускихъ Меръ. А ихъ замена на неестественный единообразный для всехъ меръ циклъ, выдаваемая за «более удобную» і «общепринятую», диктуетъ намъ простое правило: - везде и во всёмъ, где намъ говорятъ, что такъ принято, такъ более удобно, поступать противоположно декларируемому. То, что намъ необходимо, было принято до насъ и дано намъ Богами, и нашъ возвратъ къ прежней системе меръ неизбеженъ. Мы всё будемъ мерить на «свой Рускій аршинъ», потому что наша система меръ въ своей основе базируется на мерахъ Человека, а не «парижского меридіана».

Въ качестве живого примера возьмёмъ ростъ дерева. У него, казалось бы, одна линейная мера – длина. Но у дерева растётъ стволъ, растутъ корни, растутъ ветки, растутъ листья – и все съ разной скоростью. Самая «медленная» часть измеренія дерева - толщина ствола. Самая «быстрая» – листья. А теперь скажите, сколько системъ измеренія мы должны применить, чтобы правильно рассчитать ростъ каждой части дерева и какъ ихъ увязать между собой? И все они будутъ содержать одну меру – длину. То же самое - Человекъ! Представимъ себе, что родившійся Человекъ въ соответствии съ единой метрической системой меръ будетъ расти одинаково во все стороны. И что изъ этого получится? Я считаю, что такую картинку лучше не показывать. Это ещё одно подтвержденіе необходимости использованія разныхъ по своему циклу системъ меръ.

До какой степени извращены эти понятія, видно на следующемъ примере. Человекъ – высшая ценъность. И меры у него соответственно высшіе. Тогда что значить «приговорить человека къ высшей мере»? Не поощренія, а наказанія. Надо приводить «въ порядокъ» все не соответствующіе здравому смыслу понятія. «Лишеніе жизни» не высшая, а противоестественная мера, неприменимая къ Человеку.

Небезинтересно, но настоящее определеніе понятія «прибыль» мы тоже находимъ у В.И. Даля:

*«Припекъ, прибыль, при(на)ростъ по весу, припекъ муки на хлебъ, приспорье. Всякий барышъ, нежданая нажива, лишки, росты.*

*Прибыль, по весу, вообще, въ печеномъ хлебе, противу весу муки, 15-18 ф. на пудъ.*

*Припекъ, отъ разной муки, неодинаковъ. При смеси ржаной и картофельной муки припеку выходитъ больше. Собственно, излишекъ противу обычного припеку въ хлебе, прибыль противу положенья».*

Когда мы выпекаемъ хлебъ, то замешиваемъ тесто на воде. После выпечки хлебъ тяжелее того веса муки, которая пошла на хлебъ. Получается «припёкъ», или «прибыль, приспорье». Онъ имеетъ свою естественную норму – 15-18 фунтовъ на пудъ, или 37,5-45 %. Всё остальное – «излишекъ противу обычного», «прибыль противу положенья», и имеетъ свои названія – «барышъ, нажива, лишки, росты». Какъ видимъ, въ нашемъ языке заложены і этические понятія делового оборота. «Въ пуде на три фунта обвесу» - здесь уже заложена допустимая прибыль въ торговле, или 7,5 %. «Свой золотничекъ чужого пуда дороже» - заработанное своимъ трудомъ дороже краденого.

Отражено въ системе Руского счёта и такое понятіе, которого днёмъ съ огнёмъ не сыщешь въ другой математике – общій счётъ:

*«Делать засыпкою складчину, съсыпчину. Давайте, съсыплемся на мирское пиво, сложимся съсыпчиною, сваримъ на общій счётъ.*

*Складчина, для общаго празднества; крестьяне делаютъ съсыпчины ячменя, солоду и другихъ припасовъ, для варки къ празднику, особенно храмовому, пива и меду; девки варятъ въ праздникъ Кузьминки (Козьмы и Демьяна) кашу съсыпчиною, почему и праздникъ этотъ зовется съсыпчины, онъ же бабій, девичій, куриный праздникъ».*

Здесь уже отражёнъ общинный духъ Руского Народа въ противовесъ западному эгоизму «человекъ человеку волкъ».



## Коны Счёта

Въ нашей арифметике есть ещё одна жемчужина – такъ называемые **Коны Счёта**. Они отражены въ названіяхъ «счислительныхъ» буквъ, и перепутать ихъ невозможно, зная систему построения Коновъ.

Система простого счёта называется Десятирица, или это 10-ричная система.  
Названія Чисель:

Одинъ, два, три ...

Троищность всего Сущего отражена въ Троице. Здесь всего три названія:

Первый, второй, третій.

Для выделения Чётныхъ Чисель используется Четверица. Въ ней четыре парныхъ названія:

Первый-Второй – Третий-Четвёртый.

Система Частей, или Частная (Кратная) называется Пятерица. Она говоритъ о томъ, сколько Частей находится въ Целомъ:

Одинарный, двойной, ... пятерной...

Система обозначения Количества одинаковыхъ Сутей – Двоица, или Двойственная. Легко увидеть по названіямъ, что передъ нами:

Двое, трое, четверо, пятеро...

Законы построения Множествъ, или Мірозданіе, отражены въ числительныхъ:

Единственный, двойственный, тройственный... (множественный).

Для обозначения Степеней применяется Степеница. Становится понятно, что «Дважды пять» значитъ Пять во Второй степени, или 25:

Единажды, дважды, трижды, четырежды...

Система Сферического Счёта намъ уже знакома, называется она Кольница.

Коль, Коло,

Для обозначения Частей Дробей применяется Дробница (Дробная). Она означаетъ, какую часть Целого представляетъ названная Величина:

Двойникъ, тройникъ, четверикъ...

Къ нематематическимъ системамъ относится Танцевальная. Она представляетъ Счётъ музыкальныхъ тактовъ:

Разъ-Два-Три.

Школьная Система – система Оценокъ успеваемости, она намъ хорошо знакома:

Неуспевающий, двоечникъ, троечникъ, хорошисть, отличникъ.

Для Оценки по разнымъ Шкаламъ применяется Бальная Система. Въ ней въ Числителе проставляется максимальный Балъ Системы, а въ Знаменателе – Оценка чего-либо въ этой Системе по указанной Шкале. Сейчасъ подобные системы используются въ оценке силы Шторма, Землетрясенія; въ спортивныхъ соревнованіяхъ.

Оценка/Заработокъ (Шкала) – (2/5; 5/5).

Какъ мы съ вами увидели наглядно, въ Православной Арифметике отражены Природные Логическіе системы счёта, построенные на естественныхъ мерахъ Человека и Мірозданія, и въ нихъ нетъ тупого пересчёта чисель 1, 2, 3, 4...

Есть блестящій математическій аппаратъ, постоемый въ томъ числе и на біології человека – пальцевый счётъ, учтены особенности разныхъ Системъ Меръ, ихъ живого развитія и сочетанія между собой въ разныхъ системахъ счёта – троичной, семеричной, десятиричной, дюжинной, по сорокамъ и девяностамъ, другими системами. Здесь и Числа, и Углы, и количественные Меры. И насколько эта Божественная Система отличается отъ убогой западной математики!

А намъ твердятъ о нашей отсталости отъ Запада, о нашей лапотной Росіи съ медвежьими углами и соломенными крышами. И находятся кретины, которые всё это



*повторяютъ.* А вы уже (надеюсь, съ удовольствіемъ) увидели на страницахъ этой книги несколько иную картину - насколько далеко они отъ насъ отстали, на какомъ низкомъ уровне развитія находится *ихъ хвалёная цивилизація,* а что касается Ума – не дано имъ Богомъ увидеть Светъ Истины! Это дано только Рускому Уму!!!

Ещё разъ напоминаю, что Всѣ, имеющее отношеніе къ Святой Руси, имеетъ отношеніе къ Славянскимъ Народамъ – мы одна семья Братскихъ Народовъ. Просто Руское Наречіе имеетъ прямое отношеніе къ математике, а все Славянскіе Наречія выражаютъ свои тонкости въ той или иной областяхъ познанія – весь вопросъ въ томъ, *до какой степени ихъ исказили?* Поэтому никакихъ обидъ и никакого надуванія щёкъ, намъ впереди предстоитъ громадная совместная работа по приведенію въ надлежащій порядокъ всей Системы нашихъ Знаній, а языка и математики въ первую очередь. Это въ нашихъ общихъ интересахъ, и тутъ мы Другъ безъ Друга не обойдёмся!

### Божественная Система Рускихъ Меръ.

Что такое «Мера» вообще и откуда произошло это названіе? Въ Славянскихъ Ведахъ мы находимъ упоминаніе о Священной Горе Меру, расположенной на Северномъ Полюсе Земли. А ведь Полюсь – это Точка начала отсчёта!

Само названіе «Мера» содержитъ въ себя Имя Бога Ра – Мера Есть Ра!, и такое толкованіе не лишено смысла – мы прекрасно знаемъ, что въ нашемъ языке Букова Ра (Р) прямо означаетъ Радіусъ Тора, или Радіусъ Вписаный. А это База Размера – Размеръ въ его полномъ пониманіи развертывается въ Ра – Три – МеРа, или Трёхмерную Пространственную Систему.

Мы говоримъ *«подойти съ мерой», «мера того-то», «это ему по плечу, а это не по плечу».* О чёмъ это говорить? Прежде всего о томъ, что Меры Разные. А принимая во вниманіе привязку Системы Рускихъ Меръ къ Человеку, мы начинаемъ понимать и то, что у каждого Человека есть Свои Меры. *Свой Локоть, свой Аршинъ, своя Стопа и свой Ростъ.* Для чего это? Прежде всего это играло главенствующую роль въ Зодчестве и Строительстве – дома строились «подъ Человека», съ учётомъ Его Меръ. Это сейчасъ для насъ сложнейшая задача – объединить въ Систему Личные Меры Человека и, скажемъ такъ, более «общіе» Меры – Систему строительныхъ Сажений. То, что для Древнего Руского Зодчего было открытой книгой, для современного архитектора – секретъ за семью печатями. И сейчасъ подъ задачей «Спроектировать и построить Рускій Домъ» я прежде всего понимаю задачу декодировки секретовъ Древнихъ Рускихъ Меръ.

Съ нашими Древними Мерами, какъ съ Языкомъ, Геометріей і Арифметикой, шла и продолжаетъ идти война на ихъ уничтоженіе. Посмотримъ на исторію Рускихъ Меръ. Царь Пётръ Первый, проводя реформы Меръ і Алфавита, сделалъ изъ Системы Личныхъ (приблизительно точныхъ) естественныхъ Меръ «Систему фиксированныхъ въ определённыхъ значеніяхъ Меръ», правда, сохранивъ при этомъ ихъ названія. Проведенная «унификація» Системы Меръ лишила ихъ привязки къ конкретному Человеку і «обезличила» существовавшій прежде «качественный» подходъ къ Системе Меръ, убравъ Главную Цель её существованія – «всѣ для Человека, всѣ по Мерамъ Его»!

Систему Рускихъ Меръ «добили» большевички, введя своимъ *не имеющимъ юридической силы по сей день «декретомъ» переходъ на метрическую систему меръ, высосаную масонами во Франціи изъ «парижского меридіана».* Теперь наша общая задача - возсоздать Божественную Систему и развезть по ветру не только прахъ «метрической системы», но и всѣхъ её послѣднейшей во Всѣхъ Системахъ Меръ, вернуть Меры къ Божественному Началу.

Первымъ «стандартизаторомъ», или «унификаторомъ» меръ въ мифахъ былъ некто *Прокрусть*, носивший званіе «разбойника» і укладывавшій всехъ «мимо проходящихъ гражданъ» для измерения ихъ роста на свою кровать, которую называютъ «прокрустово ложе». Кто былъ короче – тому вытягивали ноги, кто былъ длинее – тому или обрубали ноги по «единому» размеру, а если онъ особо возмущался, то делали и «секирь башка». По сути, это система технического контроля допусковъ и посадокъ въ масовомъ производстве. Въ слове «Прокрусть» легко угадывается «Правникъ радіуса описанного - Про», «Како Руская Точность - кРусь», «разбойникъ» и «размеръ» суть одного поля ягоды. Въ этомъ мифе прописано то, что непозволительно къ Человеку применять нормы «стандартизації» і «унифікації», это применимо только для деталей машинъ и конструкций, чтобы они были «взаимозаменяемы». Системы меръ типа «метрической» могутъ применяться только въ высокоточномъ производстве, но никакъ въ строительстве. А попытки *Корбюзье* создать новую строительную систему меръ подъ названіемъ «модульоръ» кончились ничемъ – онъ свою систему пытался организовать на базе Меръ Человека и Пропорціи Фи. Причина неудачи – использование только одной Пропорціи, тогда какъ въ Рускомъ Зодчестве применялись Все виды Пропорцій. А кто изъ архитекторовъ ихъ знаетъ? Да никто ихъ не знаетъ, поэтому вместо жилищъ для людей строятъ железобетонные гробы. *Вотъ одно изъ наследій слепого следованія за не имеющимъ Разума Западомъ.*

Теперь они съ ужасомъ ждуть, когда мы предъявимъ имъ нашъ «Рускій счётъ» за всё у насъ наворованое и искаженное. А въ томъ, что мы это сделаемъ, можете не сомневаться!

Въ этой книге я не ставлю цель показать таблицу соответствій Рускихъ Меръ и метрической системы – это противоестественно, моя задача – показать читателю всё богатство нашей измерительной системы и соотношенія Рускихъ Меръ между собой. Рано или поздно мы выделимъ изъ нихъ и меры общего назначенія, примемъ ихъ эталоны, і я не сомневаюсь, что слово «метръ» приобретётъ совсемъ иной смыслъ въ зависимости отъ его написанія – «Мѣтръ», «МЕТръ» или «МѢтръ». *Съ моей точки зренія, насильственное распространеніе «метрической системы» есть следствіемъ еѣ полного искаженія, иначе не стоило бы «копья ломать». Но ведь она работаетъ – весь вопросъ – на кого? Вернувъ Метру его исконное значеніе, мы поймёмъ Суть Меръ – недаромъ «Сантиметръ» есть «С - АнтиМетръ»! Продолжать дальше?*

Меры, вне всякого сомненія, начнёмъ съ единицъ Длугости. Смотрите, какъ естественно названіе отрезка «Гость» переходитъ въ понятіе «Длугость». Такъ и названія Меръ взяты отъ «Мерила всехъ Мериль» – Человека.

Таблица Меръ Длугости.

<i>Происхождение Меры</i>	<i>Название</i>	<i>Соответствие</i>
Ноготь	Ноготокъ	0,5
Фаланга мизинца	Фаланга	1
Две фаланги	Суставъ	2
Палець мизинець	Палець	3
Палець указательный		4
Палець большой		2,5
Кисть, ладонь	Кисть	10
Локоть	Локоть	20
Рука, плечо	Аршинъ	40
Размахъ	Махъ	80
Обхватъ	Обхватъ	100
Сажень	Сажень	160
Нога (ступня)	Футъ	5
Голень	Голень	50

Бедро	Бедро	55
Шагъ	Шагъ	90
Ростъ	Ростъ	170
Мерная сажень	Мерная сажень	250
Верста	1000 мер. сажений	250 000
Лобъ	Два пальца	5,5
Между глазами	Казъ	4,5
Мочка	Большой палец	3

Къ Системе Меръ Длугости относятся Точка, Линія и Дюймъ, связанные между собой отношениями: Аршинъ равенъ 28 Дюймовъ, Дюймъ равенъ 10 Линіямъ, Линія равна 10 Точкамъ; а также Миля, равная 7-ми Верстамъ.

Пядевую Систему Меръ мы находимъ въ материалахъ Православныхъ Староверовъ-Инглинговъ. Здесь основой Меры является Пядь – это примерно разстояние отъ конца Большого пальца до конца Указательного пальца при ихъ разведеніи въ стороны.

Есть данъные и про несколько другую Пядь – отъ конца Большого пальца до конца Мизинца, что нисколько не колеблетъ правильности материала – одной Пядью меряемъ Глубость (Глубину отъ себя), другой – Ширость (Ширину вдоль себя). Ещё разъ повторю, что материалъ о Рускихъ Мерахъ нужно уточнять і уточнять.

#### Малые пядевые Меры.

<i>Наименованіе</i>	<i>Соответствіе</i>
Пядь	1
Полпяди	1/2
Вершокъ	1/4
Нокоть	1/16
Линія	1/64 Вершка
Волось	1/16 Линіи
Волосокъ	1/16 Волоса

#### Средніе пядевые Меры.

<i>Наименованіе</i>	<i>Соответствіе</i>
Пядь	1
Стопа	2
Локоть	3
Аршинъ	4
Шагъ	5
Мера, полсажени	6
Лобъ	7
Столбець	8
Посохъ	9
Сажень	12
Кругъ	16
Косая сажень	17
Мерная сажень	24

### Большіе пядевые Меры.

<i>Наименованіе</i>	<i>Соответствіе</i>
Верста	500 Саженой
Столбовая верста	1,4142 Версты
Мерная верста	1000 Саженой
Даль	150 Столбовыхъ Вёрсть
Светлая Даль	Разстояніе отъ Солнца до Земли
Дальняя Даль	Даль x Даль x 10 000
Тёмная Даль	2133,6 x Версту
Большая лунная Даль	1670 x Даль

Среди Меръ Длугости наибольшій интересъ для Зодчества представляетъ Система Рускихъ Саженой. Съ моей точки зренія происхождение слова «Сажень» не связано ни съ величиной шага «Сягать» - «Шагать», ни съ ростомъ сидящего Человека, оно связано съ Біологіей Природы и Человека и применяется какъ въ Зодчестве, такъ и въ посадке растений.

Б.А. Рыбаковъ въ своихъ изслѣдованіяхъ древнерускихъ саженой нашѣлъ ихъ соответствіе нашимъ Сказочнымъ Репкамъ – основаніямъ Чисель отъ 3-хъ до 8-ми. Все ссылки на то, что Древніе не знали Основаній Чисель, мы съ вами отмечаемъ какъ глубокое заблужденіе – матеріалы главы о Чистыхъ Числахъ доказываютъ правильную точку зренія. Приведѣмъ таблицу этихъ саженой.

<i>Наименованіе</i>	<i>Соответствіе</i>
Прямая, простая	3 <sup>р</sup>
Мерная, маховая	4 <sup>р</sup>
Царская, безъ чети	5 <sup>р</sup>
Казѣнная, косяя	6 <sup>р</sup>
«Греческая»	7 <sup>р</sup>
Великая	8 <sup>р</sup>

Архитекторъ А.А. Пилецкій въ своихъ изслѣдованіяхъ Рускихъ Меръ и Системъ пропорціонированія въ древнерускомъ Зодчестве приводитъ следующие сажени:

Малая, Простая, Кладочная, Народная, Церковная, Царская, Казѣнная, Греческая, Сажень великая, Сажень городовая, Египетская, Большая, Фараона.

Новые возможности появились у насъ въ связи съ полученіемъ Системы Пропорцій изъ Біоматриць, а эти системы напрямую связаны съ Мерами. Каждой Біоматрице соответствуетъ своя сажень: «Молоко» – Полная сажень; «Вици» – Прямая сажень; «Вода» – Обратная сажень; «Веде» – Косая сажень; «Вини» – Скрытая сажень.

Кроме этого, у насъ появились Системы матричныхъ, абсолютныхъ и динамическихъ Пропорцій. Всѣ это нуждается въ творческомъ осмысленіи. Но главное – что это у насъ уже есть!

Въ Теоріи Рускихъ матричныхъ Чисель у насъ появились новые Меры - Меры Чисельныхъ пропорцій, или Система меръ, определяющая соотношеніе соразмерностей по определённымъ критеріямъ, типа «Теремокъ». Въ ней даны Числа, определяющіе возможность примененія этихъ соразмерностей для определённыхъ конструкций. Предположительно, это Рядъ:

1, 2, 3, 5, 7, 10, 13, 17, 21, 26, 31, 37, 43, 50, 57, 65, 73, 82, 91, 101, 111, 122, 133, 145, 157, 170, 183, 197, 211.

Весь Рядъ мы называемъ «Колосья».

Онъ разделяется на части:



1, 2, 3, 5, 7, 10, 13; название – «Страда», соразмерности применяются в строительстве жилья;

17, 21, 26, 31, 37, 43, 50, 57; название – «Отрада», соразмерности применяются для хозяйственных построек;

82, 91, 101, 111; название – «Рада», соразмерности применяются для строительства Храмовъ;

122, 133, 145, 157, 170, 183, 211; название – «Радость», соразмерности применяются для общественных зданий, театровъ.

Употребление меръ, определяемыхъ числами 65, 73, 197, было нежелательно по ряду причинъ (возможно, из-за ихъ названий – «Похлёбка» - «Плачь-Рёвь» - «Ложка»).

Къ Системе Рускихъ Меръ относятся и Сакральные Меры Человека. Они описаны В.А. Шемшукомъ и соответствуют тонкимъ теламъ и **Бωῳῳ**. Приведёмъ эту таблицу.

<i>Происхождение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Мера</i>	<i>Бωῳῳ</i>	<i>Число Бωῳῳ</i>	<i>Примечание</i>
Поджелудочная	Сажень	Та	Лея	2	Отъ копчика до макушки
Надпочечники	Косая сажень	50	Жель	7	Длина позвоночника
Вилочковая	Аршинъ	10	Таня	12	
Межсонъная	Плечо	1/30	Радегастъ	5	
Щитовидная	Локоть	1/40	Берегиня	10	
Гипофизъ	Персть	1/70	Троянь	3	Ширина пальца
Речевой аппаратъ	Дюймъ	1/100	Балобогъ		Пропорція
Мозжечокъ	Вершокъ	1/80	Чаробогъ		Пропорція
Эпифизъ	Ладонь	1/75	Кострома	8	
Гипоталамусъ	Палець	1/85	Семаргль	9	
Переводъ - длина во время	Шагъ	1/45	Хорсъ	17	Ширина шага и Время на шагъ
Размеръ голени	Футъ	1/60	Велесъ	22	
Длина ладони	Пядь	1/90	Кама	81	

Существуютъ и **Общiе Меры – Меры Человека, Богов, Стихий, Вещей**. Въ нихъ указаны названiя Органовъ Человека (Железы).

<i>Происхождение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Мера</i>	<i>Бωῳῳ</i>	<i>Число Бωῳῳ</i>
Сердце	Меры Человека		Правъ	1
Копчиковая	Меры Бωῳῳовъ		Славъ	6
Половая	Меры Стихий		Навъ	11
Желудокъ	Меры Вещей		Явъ	4

Отъ Меръ Длугости перейдёмъ къ Мерамъ Плужности. Ихъ не такъ много:

**Квадратная Верста, Десятина, Квадратная Сажень.**

Понятно, что Квадратная Верста и Квадратная Сажень суть Ратки по форме, но обратимъ вниманiе на то, что Десятина не есть «Квадратная»! Смотримъ у В.И. Даля:

*«Мера земли: казенная десятина, тридцатка или сороковка, длины 80 саженей, поперекъ 30; или 60 и 40, то есть 2400 квадратныхъ саженей; хозяйственная косая, домашняя 80 и 40, то есть 3200 квадратныхъ саженей; хозяйственная круглая, по 60,*

или 3600 квадратных сажень; сотенная, по сто сажень вдоль и поперек, 10 тысяч квадратных сажень. В Астрахани десятина 100 сажень длиннику, 10 поперечнику; двадцатная, 20 и 100; бахчовая, 80 и 10 сажень».

Вот вам и Мера! Или 80 x 30, или 60 x 40 – в результате 2400, а **Бωλὸν** в Пантеоне Ра - 24. Похоже, можно разгадать термин «Косая» - отношение сторон 2:1. А название «Хозяйственная Круглая» просто потрясает! Она «ратная» по мере – 60 x 60, но в названии прописано Число Градусов в Круге – 3600! Фантастика! Вот это хозяйство!

Археологи нашли вавилонские клинописные таблички, где откопали сельскохозяйственную задачу: «Сколько зёрен надо, чтобы засеять Круглое поле?». В комментариях было сказано, что только идиот может засеивать «круглое поле». Они не читали словарь Даля. Так откуда в Древнем Вавилоне появились наши «хозяйственные» меры Плужности?

А вот в Астрахани Десятина вытянулась в Длугости – 100 x 10, и 100 x 20. А Бахчовая 80 x 10. Почему? Да так лучше растут на юге помидоры, огурцы, арбузы. Народ всё делает Зря, это вам не «учёные агрономы» с головами, засеянными «квадратно-гнездовым» способом.

Так что и наши Меры Плужности полностью подтверждают их Божественное Биологическое происхождение.

За Плужностью следует Объём, или Вместимость. Объединим их вместе. Здесь База – Мера под названием Гарнец, в своей основе она имеет Пиксель – объёмное сечение Сферы.

Наименование	Мера	Бωλὸν	Число Бωλῶν
Кубическая сажень	Та	Макошь	14
Кубический аршин	Та	Мара	16
Кубический вершок	Та	Таня	12
Ведро	50	Родь	23
Четверть	40	Кострома	8
Четверик	30	Радегасть	5
Гарнец	1	Леля	2
Горсть (Пригоршня)	1/2	Троянь	3
Фунт	2	Семешь	100
Анкер	25	Дажьбогь	51
Бочка	20	Веста	105
Штоф	5	Дэв	108
Кружка	4	Дый	40
Бутылка	8	Пань	84
Ушат			
Кадка			
Кадушка			

Еще у нас есть: Казенное ведро, мера жидкостей, 30 фунтов перегонной воды; в анкерке три ведра, в бочке 40; в ведре 10 кружек (8 штофов) или 16 мерных бутылок. *Несоответствие до такой степени, что без ... не разберёшься!*

Литр отдыхает – у него в «союзниках» только «половинка», «четвертинка» и «мерзавчик». Наша Мерная Рать ему не под силу! Не того он разливу, не Богатырского! Под него годится только бормотуха «Ленин в разливе».

Меры Веса (Силы) объединимъ съ Нашими **Ἐωλάται** и данньными, взятыми въ книгахъ В.А. Шемшука. Здесь Базой является Сарать (а мы гадаемъ, откуда взялись Саратовъ, Саранскъ?).

<i>Происхождение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Мера</i>	<i>Ἐωλή</i>	<i>Число Ἐωλά</i>
Весь модели пальца изъ волосъ	Волосникъ	1/2	Сварогъ	46
Весь крови при сокращеніи сердца	Сарать (Карать)	1	Ра	25
Весь ладони	Пудъ	4	Перунъ	13
	Берковецъ	40	Свентовить	15
	Подспудъ	50	Лада	18
	Фунтъ	60	Стрибогъ	19
	Лоть	70	Велесь	22
	Золотникъ	1/4	Ярило	21
	Доля	100	Купала	24

Какъ видимъ, у насъ здесь серьезныя расхожденія съ официальной наукой. Но здесь у насъ **Сакральныя Меры**. Надо разобраться поглубже.

Переходимъ къ **Мерамъ Времени**. Здесь такъ же Меры объединяемъ съ **Ἐωλάται**. Базовой Величиной здесь у насъ выступаетъ Тукъ - Периодъ сжиманія сердца.

<i>Происхождение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Мера</i>	<i>Ἐωλή</i>	<i>Число Ἐωλά</i>	<i>Примечание</i>
Сердечно – Сосудистая система	Тукъ	1	Ра	25	Периодъ сжиманія сердца
То же	Пуль	1/2	Ярило	21	Промежутокъ между сокращенія ми сердца
То же	Пульсь	1,1/2	Сварогъ	76	Тукъ + Пуль
То же	Сарать	4,1/2	Сестъ	93	
Опорно- двигательная	Махъ	3,1/2	Магощъ	14	Рукой
Очищающая (печень)	Стуль	10	Стрибогъ	19	
Гомеостатная	Зевокъ-вдохъ	5,1/2	Купала	24	Съ задержкой
Пищеваритель- ная	Глотокъ- унція Обедъ	15 25	Хорсь Велесь	17 22	
ВНС	Минута	6,1/2	Велесь	22	
Прохождение крови по малому кругу	Большая минута	32,1/2	Дажьбогъ	51	5 минутъ

Выделительная	Ставь	30 Минуть	Свентовить	15	30 минут
ЦНС	Мигь	1/10	Вей	20	1/10 минуты
Период между 2 мигами	Казь	1/5	Дый	40	Переводь пространственной меры во временную 2 мига
Дыхательная	Дыхь	¼ Минуты	Перунь	13	Вдох-выдохь 1/4 минуты
Покровная	Дыхань	Соотношение	Лада	18	1/6 Дыха
Моче-половая	Кабь	неть	Родь	23	Между п/а
Кровотворная	Кругь	Соот	Мара	16	365 туковь 5 минуть
Органы видения	Сутки	36 часовь	РА	25	
	Чась	100 минуть	Ярило	21	
	Секунда	1/1000 минуты	Мара	16	
	Сигь	1/10000 минуты	Свентовить	15	

Более крупные единицы времени.

Происхождение	Наименование	Мера	Божь	Число Божья	Примечание
	Шестдница	6 дней	Дый	40	
	Месяць	40 дней	Дажбог	51	
	Сезонь	4 месяца	Сварог	76	4 месяца
	Годь	3 сезона	Пан	84	
	Стадия	5 леть	Сест	93	5 леть
	Рангь	25 леть	Семеш	100	25 года
	Конь	100 леть	Веста	105	100 леть
	Эра	1008 леть	Дэвь	108	1008 леть
	Яга	5 эрь 5040 леть	Десана	5	Сезонь 6048 леть 6 эрь
Солнечный годь СГ	Эпоха	25 000 леть	Ярило	21	24192 года 4 сезона
Галактический Месяць ГМ		50 солнечных годовь	Ра	25	
Галактический Сезонь ГС		4 ГМ – 200 солнечных годовь	Ра Мара		
Галактический Годь ГГ		3 сезона 12 ГМ 600 СГ	Ра Стрибогь		



Парсекъ	3,085678*10 <sup>16</sup>	100 000 солнечныхъ годовъ	Ра Сварогъ		
Световой годъ	9,460530*10 <sup>15</sup> «метровъ»		Ра Правъ Явъ		3 000 000 саженей /сек
Световое время		20 000 000 000 Саженей /секунду въ Световой годъ Темпоръ въ хронось	Ра Славъ Навъ		
Информационн ый годъ		70 триллионовъ галактическ их летъ в единицу информаци Информонъ	Ра Правъ Славъ Навъ Явъ		

Я считаю необходимымъ разместить въ книге и материалъ **Староверовъ** изъ серіи «Наследіе Славянъ і Аріевъ», касающійся **Летоисчисленія** и нашихъ **Древнихъ Календарей**.

«**ДРЕВНІЙ ДААРІЙСКІЙ КРУГОЛЕТЪ**», который далъ **Числобогъ (87)** нашимъ **многомудрымъ Предкамъ**, ибо этотъ **Круголетъ - Великій кладезь Древней Мудрости**.

**Полный циклъ Даарійского Круголета Числобога - 144 Лета.**

**Шестнадцать Лет** проходятъ черезъ девять стихій.

**Пятнадцать Лет** Простыхъ, въ каждомъ по **365 дней** и

**Шестнадцатое Лето - Священное**, которое содержитъ **369 дней**.

*Этотъ циклъ Круголета, также связанъ съ древней исторіей нашихъ Предковъ, например: 15 Летъ шло Великое переселеніе Родовъ Расы Великой изъ Дааріи въ Расенію, а въ 16-е Лето Предки наши обжидали новые земли и возносили славу Богамъ нашимъ, въ честь этого событія (Великого Переселенія) наши Предки стали праздновать Пасхетъ, что въ переводе съ древней х`Аріійской руники означаетъ: «Путь по которому шли Боги».*

**Каждое Лето (годъ), состоитъ изъ 9 месяцевъ (по Богамъ Пантеоновъ),**

- три месяца **Оусень**,
- три месяца **Зима** и
- три месяца **Весна**.

**Месяцы простого Лета имеютъ разное количество дней,**

- в нечетныхъ месяцахъ:
  - **Рамхатъ** (месяцъ Божественнаго Начала),
  - **Бейлетъ** (месяцъ Белаго Сіянія и Покоя Мира),
  - **Дайлетъ** (месяцъ Пробужденія Природы),
  - **Вэйлетъ** (месяцъ Ветровъ),
  - **Тайлетъ** (месяцъ Завершенія)- по **41** дню, а
- в четныхъ месяцахъ:
  - **Айлетъ** (месяцъ Новыхъ Даровъ),
  - **Гэйлетъ** (месяцъ Вьюгъ и Стужи),

- Элеть (месяць Посева и Нареченія),
- Хейлеть (месяць Полученія Даровъ Природы) - по 40 дней.

Во Священное Лето въ каждомъ месяце по 41 дню. Отъ количества дней въ месяцахъ появилось руское выраженіе «сорокъ сороковъ».

Сезонъ	Месяць	Годъ – простой (365 дней)	Годъ – Священный (369 дней) черезъ каждые 15 простыхъ летъ.
Оусень	Вересень Рамхатъ (месяць Божественнаго Начала)	41 день	41 день
Оусень	Листопадень Айлеть (месяць Новыхъ Даровъ)	40 дней	41 день
Оусень	Дождень Бейлеть (месяць Белаго Сіянія и Покоя Міра)	41 день	41 день
Зима	Сичень Вьюжень Гэйлеть (месяць Вьюгъ и Стужи)	40 дней	41 день
Зима	Лютень Дайлеть (месяць Пробужденія Природы)	41 день	41 день
Зима	Грудень Элеть (месяць Посева и Нареченія)	40 дней	41 день
Весна	Березень Вэйлеть (месяць Ветровъ)	41 день	41 день
Весна	Квитень Хейлеть (месяць Полученія Даровъ Природы)	40 дней	41 день
Весна	Плодень Тайлеть (месяць Завершенія)	41 день	41 день

Неделя также как и Лето состоит из 9 частей (*по Богамъ Пантеоновъ*):

- понедельник, первникъ
- вторникъ, вторникъ
- тритейникъ, тройникъ
- четвергъ, четвертникъ
- пятница, пятникъ
- шестица, шестникъ секстникъ
- седмица, семникъ
- осьмица, осьмикъ
- неделя. Работяга, Неделя

Упомянутіе о древнихъ названіяхъ дней недели сохранились въ народныхъ сказкахъ "и на первую седмицу онъ поехалъ въ Град-столицу" (Конекъ Горбунокъ), "вотъ осьмица ужъ прошла и неделя подошла" (Каменная чаша).

*(Если есть первая седмица, то есть и вторая – отъ начала отсчёта. Такая разбежность въ количествахъ дней недели даёт все основанія предположить, что количество дней въ разныхъ неделяхъ было также разнымъ).*

Числамъ 9 и 40 придавалось особое значеніе, это мы видимъ въ обрядахъ Тризны, при поминовеніи умершихъ, ибо поминовеніе проводится въ 9 и 40 дни.

Каждый день разделенъ на 16 часовъ; в каждомъ часе 144 части; въ каждой части 1296 долей, въ каждой доле 72 мгновенія, въ мгновеніи 760 миговъ, а в миге 160 сиговъ.

День – 36 часов по 16 – работа, 16 – отдых, 4 часа – сон

Час – 144 минуты

Минута – 1296 секунд

Секунда – 72 мига

Миг – 760 мгновений

Мгновение – 160 сегов

Круголеть =  $144 = 9 \times 16 = (9 \times 15 \times 365) + (9 \times 1 \times 369) = (49275) + (3321) = 52596$  дней

Круголеть = 52596 дней x 16 часов = 841536 часов

Круголеть = 841536 часов x 144 части (минуты) = 121181184 частей (минуты)

Круголеть = 121181184 частей (минуты) x 1296 долей (секунды) = 157050814464 долей

Круголеть = 157050814464 долей (секунды) x 72 мгновения = 11307658641408 мгновения

Круголеть = 11307658641408 мгновений x 760 мигов = 8593820567470080 мига

Круголеть = 8593820567470080 мига x 160 сегов = 1375011290795212800 сига.

1375011290795212800 сига в круголете (144 года)

26142887116800 сегов в дне

1633930444800 сегов в часе

11346739200 сегов в части (минуте)

8755200 сегов в доле (секунде)

121600 сига в мгновении

160 сига в миге

Круголеть (в современном летоисчислении) =  $144 = 28 + (29 \times 4) = (28 \times 366) + (29 \times 4 \times 365) = (10248) + (42340) = 52588$  дней (-8 дней). В каждом круголете потеря 8 дней или 192 часа или 11520 минут или 691200 секунд или по Даарийскому календарю 18154782720 мгновения или 1307144355840 мигов или 209143096934400 сегов.

До сего времени, в бытовом обиходе, используются древнейшие слова: сигать, сигануть, т.е. быстро переместиться.

Числу 16 также придавалось особое внимание, не только день состоял из 16 часов, но и Сварожий Круг (Славяно-Арийский зодиак) делился на 16 Чертогов (созвездий) и каждому Чертогу покровительствовал свой Вышний Бог:

№	Чертог (Созвездие)	Латинские названия Чертога (Созвездия)	Бог	Богиня
1	Дева	<i>Virgo</i>		ДЖИВА
2	Вепрь		РАМХАТЪ	
3	Щука			РОЖАНА
4	Лебедь	<i>Cygnus</i>		МАКОШЬ
5	Змея	<i>Serpens</i>	СЕМАРГЛЬ	
6	Ворон	<i>Corvus</i>	КОЛЯДА	
7	Медведь		СВАРОГЪ	
8	Бусль (Аист)		РОДЪ	
9	Волк	<i>Lupus</i>	ВЕЛЕСЪ	
10	Лисы	<i>Vulpecula</i>		МАРЕНА
11	Тура		КРЫШЕНЬ	
12	Лося			Богородица ЛАДА
13	Финиста		ВЫШЕНЬ	
14	Коня		КУПАЛА	
15	Орла	<i>Aquila</i>	ПЕРУНЪ	
16	Раса (Леопарда)		ТАРХЪ	

*Въ связи съ темъ, что въ Россіи со временъ насильственного Крещенія Руси существовалъ византійскій календарь, а въ Лето 7208 (1700) царемъ Петромъ Алексеевичемъ Романовымъ, надкимъ на все зарубежное, введенъ былъ юліанскій календарь. Лета 7262 (1754) въ Димитровскомъ скиту Беловодья, въ 30 верстахъ отъ города Тары, Советомъ Старейшинъ, было принято решеніе о использованіи двухъ Летоисчисленій, «дабы избежать гоненій и сотворенія всяческихъ бедъ славянамъ Святой Старой Православной Веры, отъ государевыхъ служивыхъ людей и отъ служителей Византійской христіанской церкви».*

*Священный Даарійскій Круголетъ Числобога решено использовать для веденія Богослуженій, празднованія праздниковъ и соблюденія постовъ. А введенный царемъ Петромъ, на всей территоріи Россійской Имперіи юліанскій календарь для мирской жизни общинниковъ и прихожанъ, исповедывающихъ Святую Веру Первопредковъ.*

По нашимъ даньнымъ, къ этому матеріалу можно добавить, что Светъ - это Советъ Великого Тора, въ Большой Кругъ Зодіака входитъ 148 созвездій, въ Светъ – Малый Кругъ – 24 созвездія.

*Даже такой краткій обзоръ матеріала показываетъ всю узость современныхъ представленій о существующихъ Мерахъ, загнанныхъ въ тесные рамки метрической системы и прочихъ «универсальныхъ» системъ меръ, нарушающихъ все Божественные Заповеди.*

**И какое ни съ чемъ ни сравнимое Богатство до сихъ поръ томится въ темнице мракобесія – Ему уже давно пора на Волю и въ нашу Жизнь!**

Для пониманія Важности пользования нашими Мерами сравнимъ точность Славянскаго счёта времени и современные часы. Какъ эталонъ используются Атомарные часы, въ которыхъ 1 Атомарная Секунда соответствуетъ 9 000 000 000 (милліардамъ) колебаній волны атома Цезія. А въ нашей Системе время Одного колебанія волны атома Цезія соответствуетъ 30 Сигамъ. Это не просто Точность, это фантастическая Точность!