

⊗ В.И. Говоровъ, Лѣта 2014.

Съ Благословенія Богородицы Дѣржавной и Софіи Прѣмудрости Божіей!

Вся историческая наука древнѣйшихъ времёнъ человѣчества базируется на найдѣнныхъ разныхъ образомъ вещевственныхъ объектахъ, причёмъ большая часть этихъ находокъ тщательно скрывается. Почѣму? Часть находокъ убѣдительно свидѣтельствуесть, что человѣчество на Землѣ имѣеть гораздо болѣе древнѣйшую исторію, чѣмъ принято считать «официальной наукой», вотъ и вдабливаютъ въ мозги, начиная со школьной скамьи, то «происхождение человека отъ обезьяны», то про дикіе безграмотные племена, насѣлявшіе земную територію, особѣнно это касается насъ, Славянъ.

Нѣкоторые учёные всерьѣзъ занялись изученіемъ древнихъ мифовъ, преданій, эпосовъ, сказаній, пытаеься найти въ нихъ ту нѣзримую нить, связывающую насъ съ нашими древнѣйшими предками. Всѣ болше и болше публикацій о внѣземномъ (космическомъ) происхождѣніи человѣка, о прямой связи Космоса съ его Божественнымъ Твореніемъ. Главная причина скептического отношения къ сути подобныхъ публикацій – отсутствіе въ нихъ фундаментальной достовѣрной базы, дающей нѣспоримые свидѣтельства существованія космического разума и его доказательные проявлѣнія на Землѣ въ видѣ такихъ же нѣспоримыхъ артефактовъ. Существуетъ ли чисто научный методъ достовѣрного подхода къ Истокамъ Мірозданія, позволяющій описать Начало Творенія на точномъ и понятномъ языкѣ бѣзъ любой возможности опроверженія его результатовъ? Да, уже существуетъ!

Чтобы сдѣлать простейшій техническій узелъ – винтовую пару (болтъ и гайку), нужно техническое заданіе, чертѣжъ издѣлій, расчѣты угла и шага резьбы, ихъ прочности, направленія вращенія. Ясно, что бѣзъ точного языка, математики и геомѣтрии, даже бѣзъ учёта теорій прочности и экспериментального подтвѣрждѣнія результатовъ, не обойтись уже на начальномъ этапѣ проектированія. А что тогда говорить о сложнѣйшемъ человѣческомъ организмѣ, въ которомъ мы уже нашли достовѣрные факты научного расчѣта ряда его органовъ? Что, это продѣлала нѣкая «эволюція»? Особенно на фонѣ теоріи «большого взрыва» - согласимся съ этимъ утвѣрждѣніемъ тогда, когда найдѣтсѣ умелѣць, собравшій на свалкѣ послѣ такого «взрыва» суперкомпьютеръ или хотя бы стиральную машину. Слѣдовательно, бѣзъ точного языка и точной науки говорить про Начало Мірозданія нѣвозможно.

Назовѣмъ такой языкъ «Праязыкомъ», а точные науки существующими терминами – Арифметика, Геомѣтрія, Математика – намъ этого вполне достаточно. Теперь уже научно докажемъ ихъ древнѣйшѣ существованіе, используя методики языкового и сравнительного анализа. И поставимъ задачу всѣй современной «наукѣ» - попытайтесь это любымъ такимъ же научнымъ методомъ опровергнуть!

Какой главный признакъ языка высшого, скажемъ, Божественного уровня? Нѣсомнѣнная связь мѣжду Числомъ и Словомъ. Древніе утвѣрждали – «Міромъ

правятъ Числа и Символы». А кто править ими? Напишемъ «Число» и справа (отъ «править» какъ указаніе мѣсторасположенія) «Слово». И зададимъ вопросъ – что мѣжду ними общего? Нѣсомнѣнно, общей частью этихъ словъ есть «перѣходной мостикъ» мѣжду ними – СЛО. На языкѣ командъ это означаетъ «Сложить». Тепѣрь поставимъ вопросъ – въ какихъ нарѣчіяхъ какихъ народовъ Земли присутствуетъ эта или подобная ей связь мѣжду Числомъ и Словомъ? Дѣтская задачка – взять всѣ словари и выписать изъ нихъ подрядъ всѣго два этихъ слова. Результатъ – подобная связь имѣется только въ Славянскихъ Нарѣчіяхъ, и нигдѣ болѣе не встрѣчается! Можетъ, и есть, лично я таковой не обнаружилъ, и буду вѣсьма признателѣнъ за такое цѣнное указаніе.

Выводъ – только Славянскіе нарѣчія имѣють прямое отношеніе къ Праязыку! Опровергайтѣ!

Тепѣрь зададимъ вопросъ изъ разряда «не имѣющихъ точного отвѣта» - сколько звѣздъ на небѣ? Большинство славянскихъ дѣтей на этотъ вопросъ отвѣчаютъ, не задумываясь – «Много!». И отвѣтъ этотъ абсолютно вѣренъ! И мы это такъ же нѣопровержимо докажемъ!

Главные инструменты достовѣрнаго доказательства – точные науки и Единый Языкъ науки – Рускій Языкъ какъ наиболѣе близкій къ Праязыку изъ сохранившихся. На это свойство Рускаго Языка указывалъ ещё гѣній нашей словѣсности – Алѣксандръ Семѣновичъ Шишковъ, адмиралъ и Президентъ Російской академіи наукъ на рубежѣ 18 и 19 вѣковъ, въ бессмертныхъ строкахъ, которые надо размѣщать надъ входомъ въ любое Славянское учебное завѣдѣніе:

«Имя славянъ славилось за нѣсколько вѣковъ до существованія Рима, и прежде, нѣжели греки сдѣлались извѣстны мѣжду людьми. Славенскій языкъ имѣлъ свои древнѣйшіе нарѣчія, изъ коихъ у нѣкоторыхъ были письмена отъ самыхъ первыхъ временъ сѣго божественнаго изобретенія. Всякое славенское нарѣчіе понятно всѣмъ славенскимъ народамъ, и всѣ славянѣ, при маломъ вниманіи, разумѣють праотеческій языкъ свой. Руское нарѣчіе, общѣе, ближе всѣхъ другихъ подходитъ къ нѣму. Нарѣчіе сѣрбское, второе мѣжду нарѣчіями славѣдскими по своей чистотѣ».

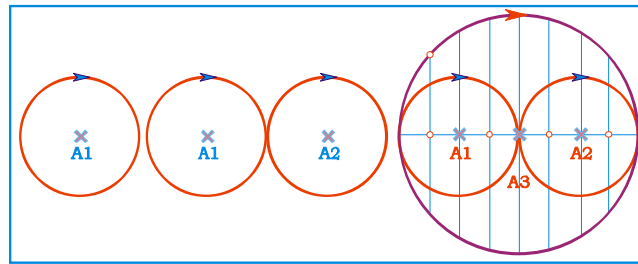
Сдѣлаемъ кажущійся нѣвѣроятнымъ выводъ – у Славянъ никогда не было «дописменнаго» періода, и никакому ни человѣку, ни народу не подъ силу создать Языкъ – сіе Божественное Изобретеніе!

Но этотъ научный рускій языкъ отличается отъ современнаго прежде всѣго своей алфавитной базой, уже имѣющей точное научное происхожденіе – это Буковы Праязыка, нынѣ возстановлѣнные и применяемые въ научной дѣятельности. Ихъ количество какъ минимально нѣобходимое порядка 100 Буковъ, они включаютъ всѣ 12 каналовъ сознанія и дѣлають человѣка гораздо умнѣе. Къ примѣру, какъ вы можетѣ включить память, не зная Буковъ «Ѣ - Ять»?

Въ научномъ языкѣ обязаны быть названія (символы) нѣизвѣстныхъ величинъ. Сѣйчасъ они подаются на латыни – «X, Y, Z», вѣрно ли это и что внятное можно изъ нихъ составить? Попробуйте сами и убѣдитесь. А у насъ есть такіе Буковы, которые образують самые что ни на есть арифметическіе сочѣтанія и сами подсказываютъ правила арифметическихъ операцій. Вотъ съ ихъ научнаго происхожденія мы и начнемъ.

Первой геомѣтрической фигурой является Кругъ (Коло), и есть Букова съ такимъ же названіемъ «О - Коло». Кругъ образуется движеніемъ Точки по размѣру

Радиуса вращениемъ вокругъ Цѣнтра А. Свойство Круга – наибольшая Площадь при наименьшемъ перимѣтрѣ (Окружность Круга). Это Законъ Божественной экономіи – достиженіе максимального результата при наименьшихъ затратахъ. Кругъ мы можемъ построить при помощи Верѣвочки (Кружальца, или циркуля). Покажемъ всё на рисункѣ.



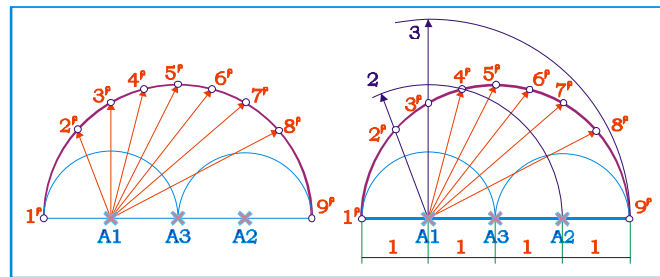
Рисунокъ 1. Біоматрица Молоко.

Строимъ первый Кругъ изъ Цѣнтра А1. Что намъ стоитъ построить второй, соприкасающійся съ первымъ, Кругъ того же Радиуса съ помощью того же инструмента? Никакихъ проблѣмъ, задача для ребѣнка. Обозначимъ Цѣнтръ этого Круга какъ А2 и возьмѣмъ въ руки Линѣйку, даже бѣзъ делѣній. Соединимъ крайніе Точки на Окружностяхъ черѣзъ Цѣнтры А1 и А2. Въ серѣдинѣ рисунка возникнѣтъ Цѣнтръ А3, и изъ этого Цѣнтра растворомъ (размѣромъ мѣжду ножками Кружальца), равнымъ уже Діамѣтру первого Круга, проводимъ Третій Кругъ. На научномъ языкѣ такая картинка называется «Біоматрица» - въ нѣй Два (БИ) Круга (О) объединѣны Третьимъ Кругомъ (ТРИ) въ Цѣлое (Ц) изъ Цѣнтра (А), въ нашемъ случае А3. Болѣе дѣтально раскладывать слово «Біоматрица» пока не будѣмъ, оно имѣетъ ещѣ нѣсколько трактованій. Эта Біоматрица называется «Молоко», пока напишемъ это слово такими Буковами. Радиусы изъ Цѣнтровъ А1 и А3 здѣсь называются Радиусы Описаные (РО), а Радиусъ изъ Цѣнтра А3 – Орбитальный Радиусъ (ОР). Радиусъ Описанный служитъ для калибровки Единицы какъ Среднѣе Арифметическое двухъ произвольныхъ величинъ (отрѣзковъ).

На третьемъ справа рисункѣ Радиусы делимъ пополамъ и возстанавливаемъ къ нимъ Перпендикуляры до перѣсѣченія съ большей Окружностью. Для тѣхъ, кто не умѣетъ или забылъ, какъ делить Линію на двѣ равные части, напомнимъ нѣхитрое правило - рисуемъ Линію произвольной Длагости и ставимъ одну Ножку Кружальца въ Точку Конца этой Линіи, затѣмъ раздвигаемъ Ножки Кружальца такъ, чтобы разстояніе мѣжду ними явно было больше половины этой Линіи. Теперь надъ и подъ Линіей дѣлаемъ свободной Ножкой Засѣчки, и повторяемъ опѣрацію съ другого Конца Линіи. Засѣчки перѣсѣкаютъ одна другую Свѣрху и Снизу Линіи. Теперь бѣрѣмъ Линѣчку и съ еѣ помощью проводимъ Линію мѣжду Точками Перѣсѣченія Засѣчекъ. Ввиду простоты такой геомѣтрической опѣраціи я не считаю необходимымъ приводить подобный рисунокъ – сомнѣвающимся пусть продѣлаютъ это сами.

Эта Линія делитъ первую Линію ровно пополамъ, образуя Точку еѣ Цѣнтра А, а Уголъ мѣжду ними равенъ 90 градусовъ. Такую Линію ещѣ называютъ Перпендикуляромъ, а Уголъ 90 градусовъ называется Ратнымъ Угломъ. Тотъ Уголъ, что сѣйчасъ называютъ «Прямой Уголъ», на самомъ дѣлѣ имѣетъ величину 180 градусовъ, или Прямымъ Угломъ называется Уголъ, Стороны которого образуютъ Прямую Линію. Докажитъ обратное?

Далѣ мы соединяемъ изъ любого Цѣнтра А1 (А2) Круга съ Радиусомъ Описанымъ всѣ Точки, которые получились въ результатѣ Пересѣченія нашихъ Перпендикулярѣвъ съ Орбитальнымъ Кругомъ.



Рисунокъ 2. Делѣніе Біоматрицы.

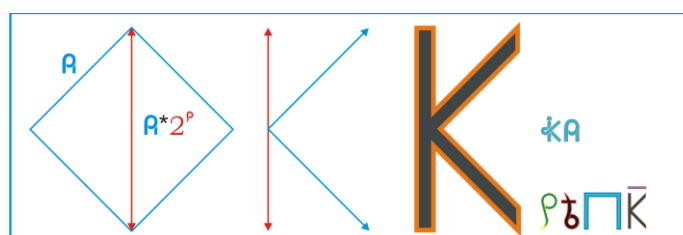
Можно соединить сразу всѣ – но мы получимъ нѣразбериху, какая Точка чѣмъ является, поэтому для наглядности делимъ Половину Біоматрицы изъ одного Цѣнтра. Остальные Точки обладаютъ свойствами Симмѣтріи и имѣютъ тѣ же значенія и свойства.

Дадимъ тепѣрь обозначенія всѣмъ главнымъ Точкамъ Біоматрицы. Точки Цѣнтровъ для Радиусовъ Описаныхъ обозначимъ А1 и А2. Точку Цѣнтра для Орбитального Радиуса обозначимъ А3. Точки, лѣжащія на Линіи Орбитального Круга, называются «Чурки» (Число Угла Размѣра КА), обозначимъ ихъ по порядку Числами съ Индѣксомъ Репка (°) ввѣрху справа – напримѣрь, 5°.

Смотримъ на картинку. У насъ изъ Цѣнтра А1 къ Чуркамъ провѣдѣно Дѣвять Линій – А1-1° и А1-9° лѣжатъ на Линіи Діамѣтра, а отъ А1-2° до А1-8° образуютъ своеобразный «вѣрь» съ разными Углами, и сами Линіи разной Длагости. Такіе Линіи въ нашей Арифметикѣ называются «Правникъ», откуда «На-Прав-лѣніе», и у нихъ разное Направлѣніе. Длагость Правника А1-1° какъ Радиусъ Описанный мы принимаемъ за Единицу. Чѣму тогда равна Длагость остальныхъ Правниковъ? Её лѣгко просчитать, зная Теорему Пифагора, но мы пока ограничимся нѣкоторыми очевидными сравнѣніями, чтобы понять суть задачи. На правомъ рисункѣ Размѣръ Правника А1-4° равенъ 2, а Размѣръ Правника А1-9° равенъ 3.

Отвлѣчѣмся отъ Біоматрицы и перѣйдѣмъ къ другой геомѣтрической фигурѣ – Квадрату, обладающему тѣмъ же свойствомъ, что и Кругъ – Максимальной Площадью при Минимальномъ Перимѣтрѣ. Квадратъ поставимъ на Вершину и проведѣмъ Діагональ Квадрата.

Тепѣрь эту Діагональ вытащимъ изъ Квадрата, и сбоку справа приставимъ къ нѣй двѣ Стороны Квадрата. Въ итогѣ у насъ получилась геомѣтрическая Букова «Ка - КА», она показана на рисункѣ, и справа отъ нѣё показано правильное написаніе слова «Репка», чѣрточка (титла) надъ Буковой означаетъ еѣ полное прочтѣніе. Что она выражаетъ?



Рисунокъ 3. Букова КА.

При размѣрѣ Стороны Квадрата, равной 1, размѣрѣ Діагонали Дкв составитъ по Теоремѣ Пифагора:

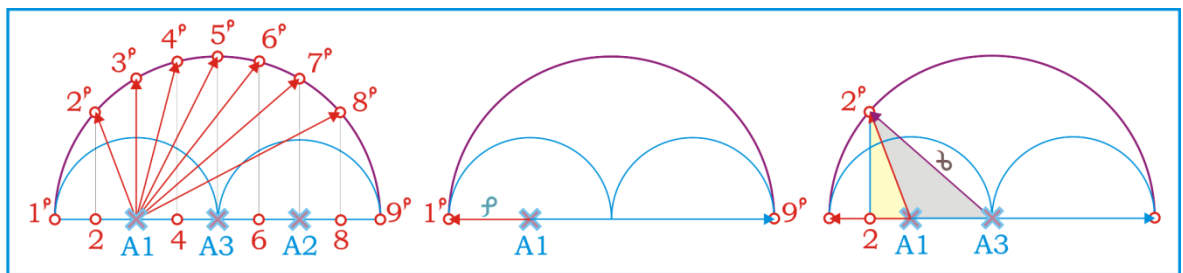
$$Дкв^2 = 1^2 + 1^2 = 2.$$

Отсюда $Дкв = 2^{1/2} = 1,4142\dots$, или Основанію Числа 2. У Чисель нѣтъ «корнѣй квадратныхъ», у нихъ есть Основанія Чисель, а Корни Квадратные есть только у Квадрата – Радіусъ Вписанный и Радіусъ Описанный. Специально обратимъ вниманіе, что въ Наукѣ нетъ и не можетъ быть ничѣго, принятого для «удобства» или «по согласію». Можно ли Букову «КА» нарисовать иначе? Нѣтъ, у нѣе есть её точный Чертѣжъ!

Букова «КА» въ Праязыкѣ и обозначаетъ 1/2 Степень любого Числа, имѣя точно доказанное математическое происхождѣніе, въ словахъ это окончаніе слова на «КА» - «РепКА», «ДедКА», «БабКА», «ВнучКА», «ЖучКА», «МышКА». Это прямое объединѣніе Языка и Арифметики, окончаніе «КА» принято называть «уменьшительнымъ» окончаніемъ - а Основанія Чисель, большихъ Единицы, всѣгда меньше самого Числа. Провѣряйтѣ!

И когда мы встрѣтимъ слово «Сказка», написанное черѣзь эту Букову, мы понимаемъ, что перѣдъ нами Діагональ куба, равная 3^P . Въ этомъ и заключѣна вся прелѣсть и сложность Руского Праязыка – въ его полной информативности!

Тепѣрь изучимъ то, что мы получили въ результатѣ простѣйшихъ построеній въ Біоматрицѣ «Молоко» - рассчитаемъ величины Правниковъ, Теорему Пифагора обязанъ знать каждый, кто учился въ школѣ, правда, знаменитые «Пифагоровы Штаны на всѣ стороны равны» выражаютъ уже «волновое» представлѣніе этой Теоремы, нѣбизвѣстное въ «этой наукѣ», но широко извѣстное въ Рускомъ Языкѣ. Намъ нужно ввѣсти ещё понятіе «Пропорція» какъ Отношеніе Правниковъ Орбитального Радіуса (ПОР) къ Правнику Радіуса Описаного (ПРО) какъ Единицѣ нашего геомѣтрическаго построенія, что и написано въ понятіи. Величина Пропорціи и будѣтъ искомой величиной. Ещё величина Отрѣзка имѣетъ обозначѣніе въ Праязыкѣ какъ «Гость», отсюда Длина Отрѣзка – «ДлаГость».



Рисунокъ 4. Схема расчёта Пропорцій.

1. При положеніи Чурки въ точкѣ начального отсчёта 1^P Правники РО и $A1-1^P$ совпадаютъ, слѣдовательно, величина Пропорціи будѣтъ равна $1 = 1^P$.
2. Правникъ $A1-1^P = 1$; Правникъ $A1-9^P = 3$; Пропорція равна $3/1 = 3 = 9^P$.
3. Для опредѣлѣнія величины Правника $A1-2^P$ нѣобходимо знать величину Гостя $2-2^P$.

Её мы опредѣлимъ изъ трѣхъугольника $2-2^P-A3$. Гость $2-A1$ равенъ 0,5; Гость $2-A3$ равенъ 1,5; Правникъ ОР ($A3-2^P$) равенъ 2. Изъ Теоремы Пифагора получаемъ:

$$(2-2^P)^2 = (A3-2^P)^2 - (A3-2)^2; \text{ или } (2-2^P)^2 = 2^2 - 1,5^2.$$

Правникъ $A1-2^P$ будѣтъ равенъ:

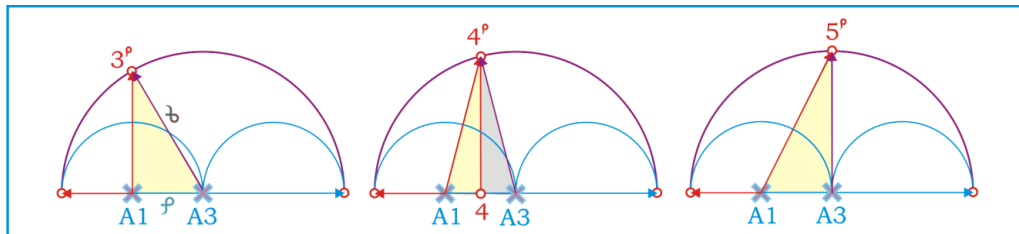
$$(A1-2^P)^2 = (2-2^P)^2 + (A1-2)^2 = 2^2 - 1,5^2 + 0,5^2 = 4 - 2,25 + 0,25 = 2.$$

Отсюда:

$$A1-2^P = 2^{1/2} = 2^P.$$

Это значит, что мы съ вами получили Основание Числа 2, ещё не имѣя самого Числа! Правда, Число 2 уже выражено въ Орбитальномъ Радиусѣ, равномъ 2, но мы работаемъ изъ другого Цѣнтра! И получили его мы не математическимъ расчётомъ, а верѣвочкой и линѣчкой, математически мы только провѣрили нашъ результатъ. И не извлѣкая Основание Числа, а по теоремѣ Пифагора!

Пропорція равна 2^P ; или 1,4142...



Рисунокъ 5. Схема расчёта Пропорцій.

4. Правникъ $A1-3^P$ опредѣлится изъ трѣхъугольника $A1-3^P-A3$:

$$(A1-3^P)^2 = (A3-3^P)^2 - (A1-A3)^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3.$$

Отсюда:

$$\text{Правникъ } A1-3^P = 3^{1/2} = 3^P.$$

Пропорція равна 3^P , или 1,732...

5. Правникъ $A1-4^P$ опредѣлится изъ трѣхъугольника $A1-4^P-4$. Здѣсь мы имѣемъ симметричное построение равныхъ трѣхъугольниковъ $A1-4^P-4$ и $4-4^P-A3$. Правникъ

$$A1-4^P \text{ равенъ: } A3-4^P = 4^{1/2} = 4^P.$$

Пропорція равна $4^P = 2$.

6. Правникъ $A1-5^P$ опредѣлится изъ трѣхъугольника $A1-5^P-A3$. $A1-A3 = 1$; $A3-5^P = 2$; Отсюда:

$$(A1-5^P)^2 = (A1-A3)^2 + (A3-5^P)^2 = 2^2 + 1^2 = 4 + 1 = 5.$$

$$\text{Правникъ } A1-5^P = 5^{1/2} = 5^P.$$

Пропорція равна $5^P = 2,236068...$

Мы съ вами только что решили задачу, надъ которой тысячи лѣтъ ломали головы учёные мужи – откуда бѣрѣтъ своё начало Божественная Пропорція (ФИ), въ формулу которой входитъ Основание Числа Пять? Посмотримъ на Биоматрицу – Чурка 5^P занимаетъ вѣрхнѣе, Главѣнствующѣе положеніе на Орбитальной окружности – Правники остальныхъ Чиселъ, даже большихъ 5-ти – 6, 7, 8, 9 находятся ниже – они склонились прѣдъ Своей Королѣвой!

Здѣсь Божественная Пропорція Фи предстаѣтъ какъ Среднѣе Арифметическое (СА) съ Единичнымъ Радиусомъ РО:

$$\text{ФИ} = (1 + 5^P)/2 = 1,61803...$$

Позволимъ сѣбѣ нѣкоторое лирическое отступлѣніе. Аббревіатура ФИ означаетъ «Философская Истина» и къ скульптору Фидію не имѣетъ никакого отношенія. Вѣрно эту Пропорцію ФИ (1,61803...) считать (и называть) Божественной Пропорціей какъ «Отношеніе Большаго къ Меньшему, равное Отношенію Цѣлого къ Большому». А Золотая Пропорція фактически – это Пропорція Золотой Серѣдины, или «Отношеніе Большаго къ Среднѣму какъ Среднѣго къ Меньшему»,

Цѣлое здѣсь не участвует. Установлѣна величина Божественной Золотой Пропорціи, являющейся базой понятія «Философія», и по своей величинѣ она равна Основанію Числа 5.

Намъ утвѣрждаютъ, что родоначальниками наукъ были «древніе греки». Въ исторіи науки написано, что Пифагоръ былъ потрясѣнъ открытіемъ нѣсоизмѣримости стороны и діагонали Квадрата, или онъ ранѣе сѣго не вѣдалъ. У Платона и Никомаха Гераского мы находимъ точные описанія Божественной и Золотой Пропорціи – и что? Они не дѣлали мѣжду ними разницы (какъ и сѣйчасъ тысячи «учѣныхъ»), потому что у нихъ не было понятій «Цѣлого» и «Большого». За тысячи лѣтъ ни «древніе греки», ни современная «наука» не решили ни одной нашей математической задачи и лихо объявили ихъ «нѣрешаемыми задачами древности». Сѣйчасъ они успѣшно решены, и это стало возможнымъ въ первую очередь благодаря применѣнію Рускаго Математическаго Языка. Выводъ простой – то, что знали Древніе Славянѣ, было болѣе никому не подѣ силу!

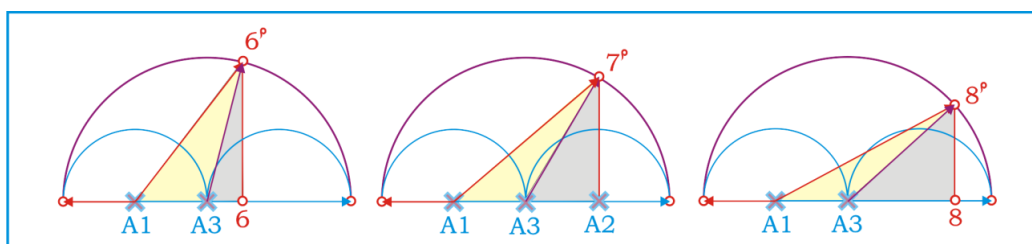


Рисунок 6. Схема расчёта Пропорцій.

7. Правникъ $A1-6^P$ опредѣлится изъ трёхугольника $A1-6^P-6$. Гость $A1-6 = 1,5$. Гость $6-6^P$ изъ трёхугольника $A3-6-6^P$ равенъ:

$$(6-6^P)^2 = (A3-6^P)^2 - (A3-6)^2 = 2^2 - 0,5^2.$$

Изъ трёхугольника $A1-6^P-6$ вытѣкаетъ:

$$(A1-6^P)^2 = (6-6^P)^2 + (A1-6)^2 = 2^2 - 0,5^2 + 1,5^2 = 4 - 0,25 + 2,25 = 6.$$

$$\text{Правникъ } A1-6^P = 6^{1/2} = 6^P.$$

$$\text{Пропорція равна } 6^P = 2,44949\dots$$

8. Правникъ $A1-7^P$ опредѣлится изъ трёхугольника $A1-7^P-A2$. Гость $A1-A2 = 2$. Гость $A2-7^P$ изъ трёхугольника $A3-A2-7^P$ равенъ:

$$(A2-7^P)^2 = (A3-7^P)^2 - (A3-A2)^2 = 2^2 - 1^2 = 4 - 1 = 3.$$

Изъ трёхугольника $A1-7^P-A2$ вытѣкаетъ:

$$(A1-7^P)^2 = (A1-A2)^2 + (A2-7^P)^2 = 2^2 + 3 = 7.$$

$$\text{Правникъ } A1-7^P = 7^{1/2} = 7^P.$$

$$\text{Пропорція равна } 7^P = 2,645751\dots$$

9. Правникъ $A1-8^P$ опредѣлится изъ трёхугольника $A1-8^P-8$. Гость $A1-8 = 2,5$. Гость $8-8^P$ изъ трёхугольника $A3-8-8^P$ равенъ:

$$(8-8^P)^2 = (A3-8^P)^2 - (A3-8)^2 = 2^2 - 1,5^2.$$

Изъ трёхугольника $A1-8^P-8$ получаемъ:

$$(A1-8^P)^2 = (A1-8)^2 + (8-8^P)^2 = 2,5^2 + 2^2 - 1,5^2 = 6,25 + 4 - 2,25 = 8.$$

$$\text{Правникъ } A1-8^P = 8^{1/2} = 8^P.$$

$$\text{Пропорція равна } 8^P = 2,828427\dots$$

Мы съ вами получили всѣ Основанія Чиселъ отъ 1 до 9 изъ Биоматрицы «Молоко» и слова «Пропорція», написанныхъ на нашемъ ПраЯзыкѣ. Больше ничѣго, кромѣ теоремы Пифагора, но только для провѣрки полученныхъ изъ

построенія величинъ, мы не применяли. Скажитѣ, на какомъ ещё языкѣ Мира это можно сдѣлать?

Акадѣмикъ Б.А. Рыбаковъ, изслѣдуя системы старинныхъ русскихъ мѣръ, пришёлъ къ выводу, что рядъ Мѣръ, которые онъ счёлъ Саженьми, пропорціональны ряду $A \cdot \mathcal{R}^P$, гдѣ $A = 88,2$ (перѣводъ въ см); а \mathcal{R}^P – Основанія Чисель отъ 3-хъ до 8-ми. Причѣмъ Сажень, соответствующая 3^P , у нѣго носитъ названіе «прямая». Это полностью совпадаетъ съ нашей картинкой – Правникъ 3^P стоитъ прямо, или Вертикально! И отъ Вертикали древніе замѣряли Углы - Отвесь всѣгда подъ рукой!

Но для насъ перѣстало быть загадкой то, какъ строились Рускими Зодчими эти Мѣры – достаточно верѣвочки и линѣчки. И знанія Православной Арифметики.

Тепѣрь историкамъ и археологамъ будѣтъ стыдно писать о томъ, что древніе Славянѣ не знали Основаній Чисель. И сѣму есть убѣдительноѣ доказательство – нашъ Волшебный Языкъ!

Спрситѣ у любого учёного мужа, сколько лѣтъ Сказкѣ? Ничѣго болѣе, чѣмъ «это древніе мифы» и вѣдутъ своё начало отъ возникновенія народовъ, вы не услышитѣ. Мы называемъ Сказки, Пословицы, Поговорки «устнымъ народнымъ творчѣствомъ», потому что они перѣдавались «изъ устъ въ уста» цѣлыми поколѣніями и, самое важное, не могли никѣмъ и никакъ быть искажены! И гдѣ же описана эта теорія Чистыхъ Чисель, которую мы сѣйчасъ пошагово изучаемъ? Въ Руской народной Сказкѣ «Про Репку»!

Расшифруемъ её названіе. «ПРО» - Правникъ Радиуса Описаного. «РЕПКА» - Радиусъ Есть Правникъ Основанія Числа (КА). Гдѣ разночтенія? Всѣ предѣльно конкретно и понятно.

Въ нашей Арифметикѣ приняты обозначѣнія Большого какъ Дедъ, Среднѣго какъ БА, Меньшого какъ «Б - Ять». Цѣлое – Большѣе плюсь (С) Меньшѣе. Біоматрица «Молоко» описываетъ систему Десятиричного счѣта, общую для Чисель и Степенѣй. Въ нѣй Большѣе = Дедъ = 9; Меньшѣе = Б = 1. Цѣлое = 9 + 1 = Дедъ Съ Ять = 10. Перѣдъ нами болѣе чѣмъ наглядно на языкѣ Математики написано происхождѣніе названія «Десять», или есть другіе варианты?

Основаніе Числа 9 въ языкѣ будѣтъ записано какъ «Дедъ-КА», и всѣ имѣна героевъ этой сказки оканчиваются на «КА», правда, есть и другіе герои. Привожу сказку «Про Репку» въ полномъ вариантѣ изъ сборника А.Н. Афанасьева:

«Посѣялъ дедка репку; пошѣлъ репку рвать, захватился за репку: тянѣть-потянѣть, вытянуть не можетъ! Созвалъ дедка бабку; бабка за дедку, дедка за репку, тянуть -потянуть, вытянуть не могутъ! Пришла внучка; внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянуть-потянуть, вытянуть не могутъ! Пришла сучка; сучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянуть-потянуть, вытянуть не могутъ! Пришла нога (ударѣніе на первомъ слогѣ). Нога за сучку, сучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянуть-потянуть, вытянуть не могутъ!

Пришла друга нога; друга нога за ногу, нога за сучку, сучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянуть-потянуть, вытянуть не могутъ! (и такъ далѣе до пятой ноги). Пришла пята нога. Пять ногъ за четырѣ, четырѣ ноги за три, три ноги за двѣ, двѣ ноги за ногу, нога за сучку, сучка за внучку, внучка за бабку, бабка за дедку, дедка за репку, тянуть-потянуть: вытянули репку»!

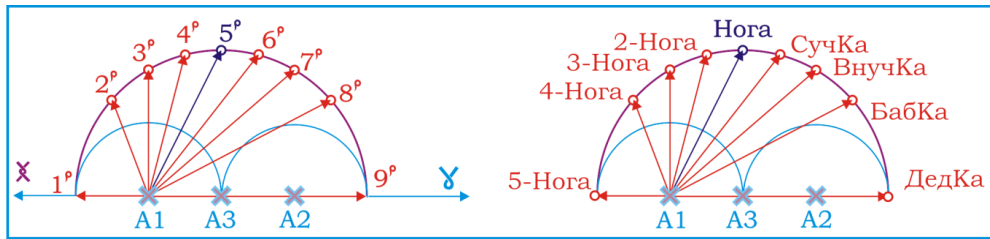


Рисунок 7. Сказка «Про Репку».

У насъ появилась ещё «Нога» какъ дополнительное обозначение Правника Основания Числа, и появилась она послѣ «Сучки». То, что это «собака», коню понятно – такъ же понятно и происхождѣніе знаменитой поговорки «Нужень, какъ Собакѣ пятая нога»! Это не случайные совпадѣнія – это Одна Система Знаній!

Въ разныхъ вариантахъ сказки разное количество героевъ – они и описываютъ разные Биоматрицы съ разными системами счѣта, это уже изученные Знанія. Зададимъ вопросъ – а какими системами счѣта пользуются современные народы? Только десятиричной системой, а у насъ ихъ Семь – только базовыхъ, въ ихъ числѣ знаменитая Дюжина!

Теперь перейдемъ къ построению самихъ Чиселъ изъ Правниковъ ихъ Основаній – ясно, что вкривь-вкось они располагаться не могутъ, а только на продолженіи Правниковъ ихъ Основаній. Построимъ Основание Числа 2, или 2^P . Теперь продлимъ Правникъ $A1-2^P$. Далѣе опишемъ изъ точки $A1$ Радиусомъ $A1-2^P$ полуокружность до пересѣченія её съ Линіей діамѣтра въ Точкахъ 2^P и 2_1 . Изъ Точки пересѣченія 2_1 какъ изъ Цѣнтра опишемъ дугу Радиусомъ 2_1-2^P до пересѣченія съ Правникомъ $A1-2^P$. Точка пересѣченія 2 этой дуги съ Правникомъ $A1-2^P$ дастъ намъ само Число 2, или величина Правника $A1-2$ будѣтъ равна 2.

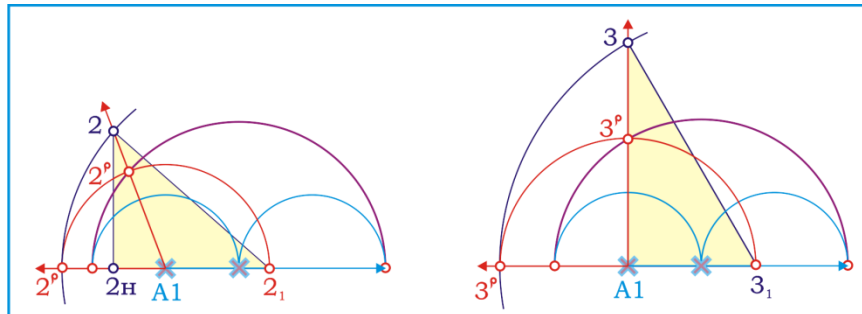


Рисунок 8. Построение Чиселъ.

Это лѣгко проверить – проекція Точки 2 на Ось діамѣтра 2_H делить Гость $A1-2^P$ въ этой Точкѣ пополамъ, и $A1-2_H = 2^P/2$. Гость $2-2_1 = 2*2^P$. Гость $2_H-2_1 = 1,5*2^P$. Отсюда Гость 2_H-2 равенъ:

$$(2_H-2)^2 = (2-2_1)^2 - (2_H-2_1)^2 = (2*2^P)^2 - (1,5*2^P)^2 = 4*2 - 2,25*2 = 8 - 4,5 = 3,5.$$

Находимъ величину Правника $A1-2$. Она равна:

$$(A1-2)^2 = (2_H-2)^2 + (A1-2_H)^2 = 3,5 + (2^P/2)^2 = 3,5 + 2/4 = 3,5 + 0,5 = 4. A1-2 = 2.$$

Аналогично находимъ Число 3. Продлѣваемъ Правникъ $A1-3^P$. Изъ точки $A1$ Радиусомъ $A1-3^P$ откладываемъ на Оси діамѣтра Точки 3^P и 3_1 . Изъ Точки 3_1 Радиусомъ 3_1-3^P проводимъ дугу до пересѣченія съ Правникомъ $A1-3^P$. Точка пересѣченія 3 дастъ намъ величину Правника $A1-3$, равную 3.

Проверяемъ. Гость $A1-3_1 = 3^P$. Гость $3-3_1 = 2*3^P$. Правникъ $A1-3$ равенъ:

$$(A1-3)^2 = (3-3_1)^2 - (A1-3_1)^2 = 4*3 - 3 = 12 - 3 = 9. A1-3 = 3.$$

Аналогичный алгоритмъ построения применяемъ ко всѣмъ Числамъ изъ нашей Биоматрицы. Въ результатъ получаемъ вѣрны Правниковъ изъ точки Цѣнтра $A1$,

величины которых равны целым Числам 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Конечно, можно просто отложить по Правникам Оснований величины, равные Единичному Правнику РО (по нарастающей), но принятый алгоритм решения более изящен.

Для построения Числа 10 у нас есть величины Правников А1-1 и А1-9. Радиусом 1-9 ($1 + 9 = 10$) из Точки А1 проводим дугу. Из Точки А1 под углом 50° от горизонтали проводим Правник до пересечения с этой дугой. В Точке пересечения 10 получаем искомую Точку.

Суммарная величина (размер) Матрицы Чисел по Оси диаметра с учётом симметрии Системы составит $1 + 9 + 10 - 4 = 16$.

Так из геометрического построения – Круга с помощью верёвочки и линейки мы получили Природную Базу Десятиричной Системы Чистых Чисел. Очевидно, что сами Числа этой системы суть Пропорции во Второй степени.

Эти Числа, образуя Вверх Правников, создают своеобразную систему своих координат, располагаясь однозначным образом – на горизонтальной и вертикальной Осях отложены их величины (показаны тонкими пунктирными линиями). Рисунок выполнен из одного Центра с Правым направлением вращения Правников.

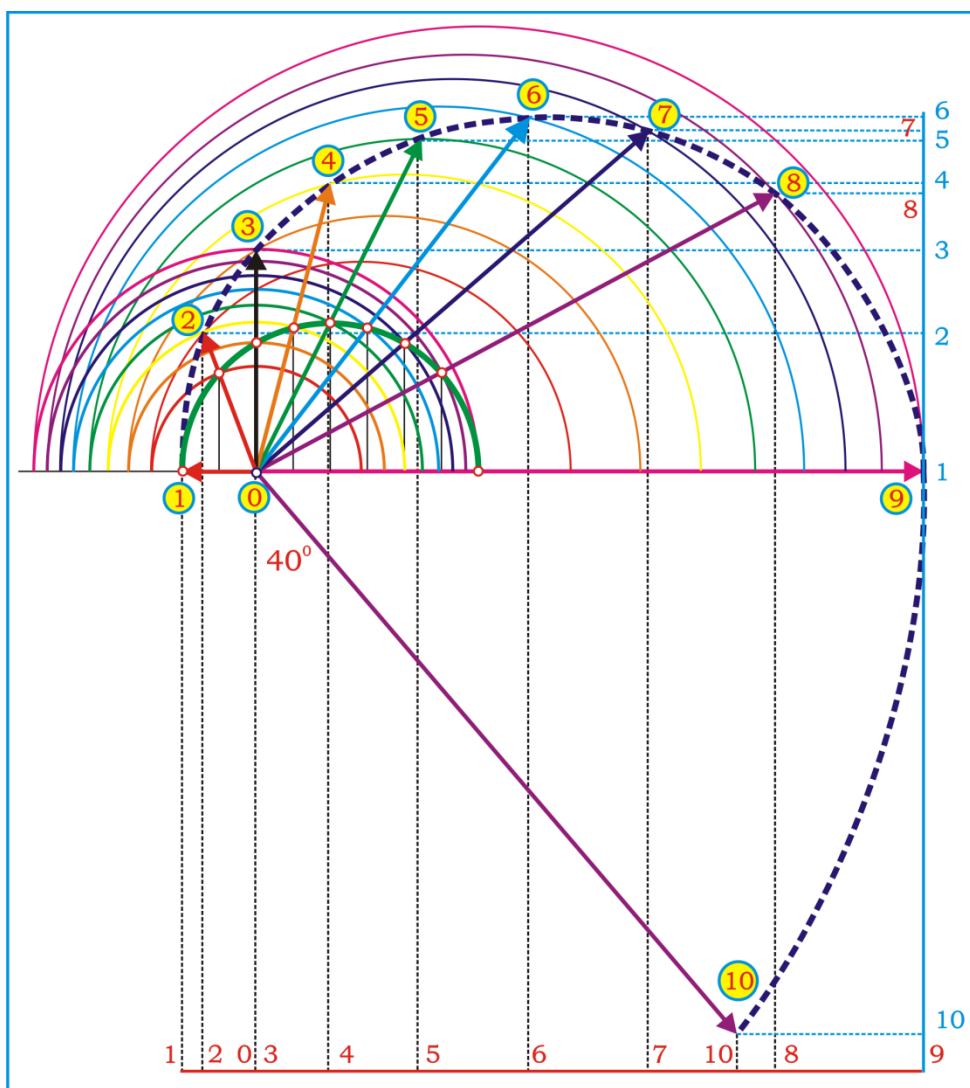


Рисунок 9. Система Чистых Чисел.

Теперь становится очевидной абсурдность выражений типа «иррациональные» и «рациональные» Числа. Термин «иррациональные» употребляется к

Основаніямъ Чистыхъ Чисель. Но мы съ вами получили прѣждѣ самихъ Чисель всю натуральную стройную систему ихъ Основаній, куда входятъ и $4^P = 2$; и $9^P = 3$; значить, къ Натуральнымъ Числамъ относятся только 1, 2, и 3 – они же и Основанія Чисель. Своего рода «молочные братья». Отсюда слѣдуетъ, что всѣ Чистые Числа являются ирраціональными по признаку ихъ происхождѣнія. Вокругъ полученныхъ такимъ образомъ Правниковъ Чисель описать Окружность не получается – они расположены на нѣкоторой кривой, изучѣніе которой позволило намъ ввести Время въ Арифметику.

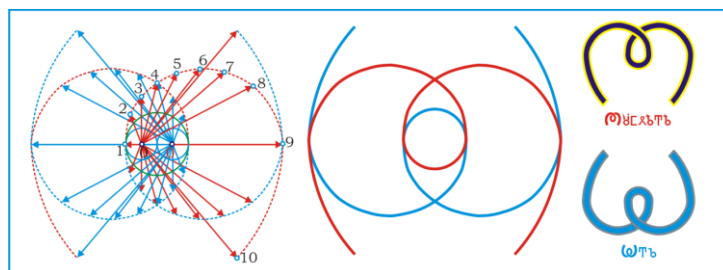
Опишемъ вокругъ Правниковъ Чисель огибающую линію (на рисункѣ толстымъ пунктиромъ). Отсюда понятно и то, что никакой Прямой Числовой Оси у Чисель не существуетъ! Фактически Чистые Натуральные Числа образуютъ полѣвую векторную структуру, ограниченую Кривой. Вся картина чѣмъ-то напоминаетъ Радугу, образованую Дугами построения Чисель.

Здѣсь тоже возникаетъ интересная картинка – Число 6 занимаетъ Вѣрховную Позицію, что говоритъ объ его Особомъ Значѣніи. Используя правило сложения парныхъ Чисель въ Біоматрицѣ, получимъ $6*2 = 12$. Ниже $5 + 7 = 12$. Далѣе $4 + 8 = 12$. Числа $3 + 9 = 12$. И что у насъ осталось нѣиспользованнымъ? Числа 1 и 2 – 12!

Изъ рисунка вытѣкаетъ пониманіе значенія Единицы. Это Радіусъ Абсолютный (Ра), Основаніе Числа 1 и само Число 1 – Три ипостаси одной величины, или Исходный РазъМѣръ Системы. Ещѣ одинъ выводъ – Единица обладаетъ свойствами всѣхъ Чисель системы, и бѣзъ калибровки Единицы ни о какой системѣ счѣта нѣчѣго и говорить.

Теорія Чистыхъ Чисель позволила разобраться съ невѣрно истолкованнымъ «примитивными матеріалистами, или приматами» Правилемъ этой Теоріи – «Единство и Борьба противоположностей». Что такое «Борьба»? «Бѣрѣмъ Орбитальный Радіусъ какъ БА (Среднѣ)». Внутри Біоматрицы находятся Основанія Чисель, а снаружи Орбитальной Окружности Біоматрицы – сами Числа. Относительно Орбитальной Окружности какъ Среднѣго БА они лѣжатъ по разные стороны – Противолѣжащіе, или «Противоположные». Единство – у нихъ Единный (Общій) Единичный Радіусъ, или Единица въ Степени Нуль – калибровка Единицы Системы, или Монада Системы. Въ Природѣ ничто не «борется» съ самимъ собой, есть Содружество Противоположностей, потому что Другое (Число) вырастаетъ изъ Первого (Основанія). Чтобы это понять, надобно знать и Рускій Языкъ, и правильную Арифметику.

Огибающіе Правниковъ (пунктиромъ) образуютъ своеобразную картину. Если мы ихъ выдѣлимъ разнымъ цвѣтомъ и собѣремъ вмѣсте со своей частью Окружности съ Орбитальнымъ радіусомъ, то мы получимъ математически рассчитанный контуръ двухъ Буковъ Праалфавита – «**М**» - Мыслѣтъ» и «**О**» - Отъ!» И имѣнно черѣзъ нихъ вѣрно пишется названіе Біоматрицы – **МО**-локо!

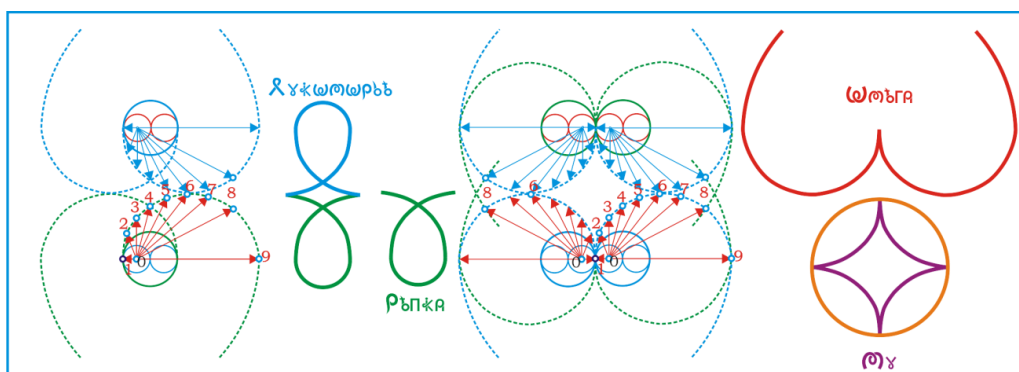


Рисунокъ 10. Буковы Мыслѣтъ и Отъ.

Мы съ вами начинали построение Системы Чистых Чиселъ съ Биоматрицы «**Ⓜ**Ⓛоко». Закончивъ построение, мы получили двѣ исходные Буковы Биоматрицы – «**Ⓜ**Ⓛ». Кругъ замкнулся! Перѣдъ вами Системный Анализъ въ дѣйстви!.

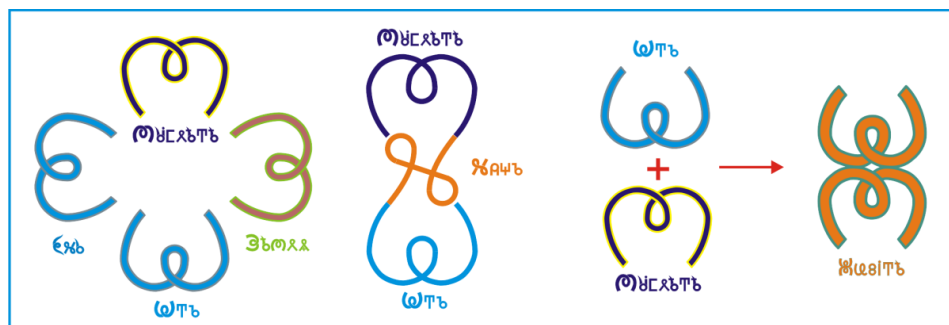
Но это только начало! Трудно сказать сѣйчасъ, какое богатство Буковъ и Символовъ мы получимъ изъ этихъ арифметическо-геомѣтрическихъ построений, скажу только, что гораздо больше, чѣмъ сѣйчасъ ихъ есть въ нашемъ обрѣзаномъ до безобразія алфавитѣ съ его изуродованными знаками – буквами бѣзъ названій, не только не нѣсущими никакой информации, но и её искажающими. Назовѣмъ и покажемъ нѣкоторые изъ нихъ: «Живитѣ», «Ень», «Земля», «Лукоморье», «Репка», «Кси», «Юсь», «Омега», «Ма», «Му», и многіе другіе.

Посмотримъ на рисунокъ. Слѣва у насъ знакомые линіи, только Числовые Системы собраны одна надъ другой. Точки ихъ соприкосновения находятся въ Числахъ 6. Если мы собѣремъ Цѣнтры этихъ системъ до точки 6, то получимъ Символь (Букову) «Лукоморье», нижняя часть которого и есть знаменитая «Репка», знакъ степени 1/2, или Основанія Числа.



Рисунокъ 11. Буковы системы.

Правѣ находятся Числовые Системы, собранные нѣсколько по иному принципу - ихъ Орбитальные Окружности соприкасаются. Здѣсь тоже Точки соприкосновения находятся въ Числахъ 6, но видно, что въ точкахъ Числа 8 пересѣкаются разные Системы. Профиль вѣрхнихъ Кривыхъ даётъ намъ настоящую Букову «Омѣга», а собранные части отъ Цѣнтра до Числа 6, обвѣдѣнные Окружностью – Символь (Букову) «Му».

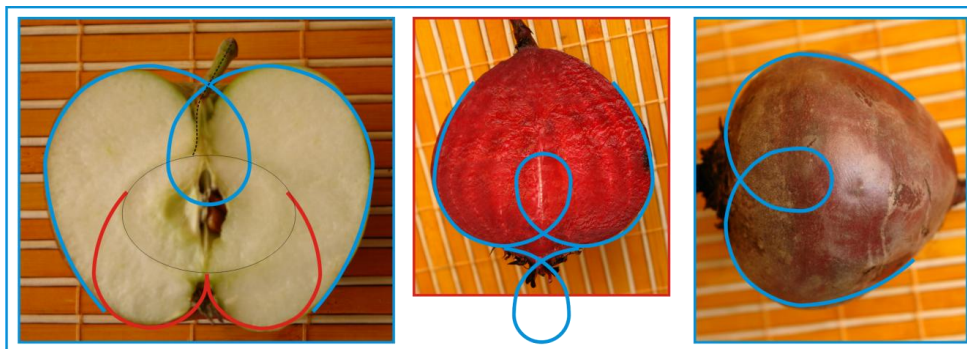


Рисунокъ 12. Буковы системы.

Перѣдъ нами цѣлый «букѣтъ» - Буковы «Мыслѣтъ», «Зѣмля», «Отъ», «Ень». Далѣе видна «связка» математическихъ Буковъ - «**Ⓜ** - Мыслѣтъ», «**Ⓛ** - Нашъ», «**Ⓜ** - Отъ» - они связаны по вертикали Системы. Буковы «Отъ» и «Мыслѣтъ» вмѣстѣ образуютъ фантастическую по силѣ и названію Букову «Живитѣ».

Но напрашивается и такой вывод – Основания Чисель задають направлѣніе Правникамъ Чисель, сами Числа на Правникахъ образуютъ Границу Системы, а построивъ огибающіе кривые Чисель, мы получаемъ Букову, а заодно и Полъ матрицы! То есть, Буковы однозначно какъ описываютъ внѣшнюю и внутреннюю структуру Системы, такъ и показываютъ её габариты. Но вотъ гдѣ мы можемъ это наглядно увидѣть, или примѣнить Сравнительный Анализъ?

Очѣнь близкое къ слову «Молоко» слово «Яблоко», мы также въ началѣ нашего повѣствованія нѣ разъ встрѣчались съ Репкой. Нѣтъ ничѣго проще, чѣмъ сдѣлать фотографіи разрѣзаного Яблока и Репы. Правда, Репы я не нашёлъ, но Свѣкла и Репа – суть одно и то же, біологи подтвѣрждаютъ. Накладываемъ на фотографіи наши Буковы – настолько всё наглядно, что объяснять ничѣго болѣе не надо.

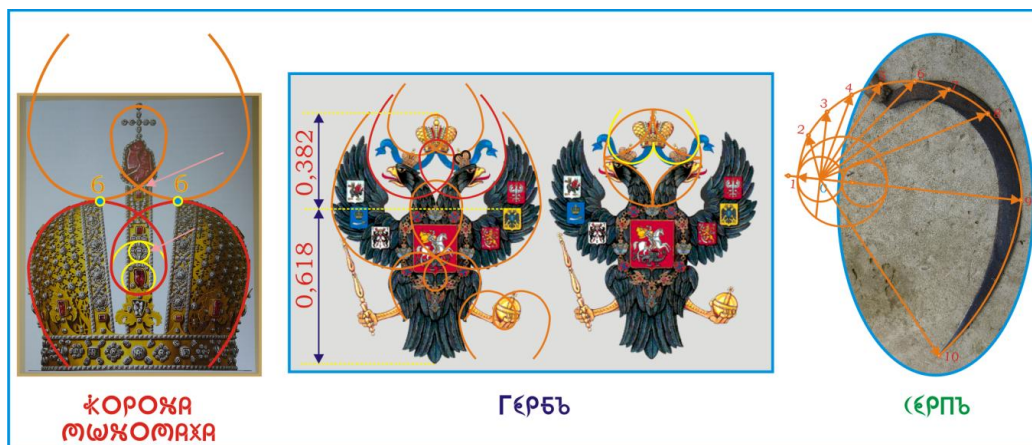


Рисунокъ 13. Сравнительный анализъ.

Заняла своё мѣсто и Букова «Омѣга». Значитъ, гдѣ-то въ матрицѣ прячѣтся и Букова «Альфа» - нѣ даромъ говорятъ «Отъ Альфы до Омѣги» - но «Омѣга» внизу, а середина Яблока съ «хвостикомъ» свѣрху подозрительно напоминаетъ какой-то совершенно опредѣлённый символъ! Я его аккуратно выдѣлилъ очѣнь тонкой линіей съ пунктирнымъ «хвостикомъ». Но какъ этотъ Оваль совпадаетъ съ Буковой «Омѣга»?

Этотъ Сравнительный Анализъ бѣзупрѣчно подтвѣрждаетъ единство формъ Живыхъ Плодовъ (даровъ) Природы и того Праязыка и Арифметики съ Геомѣтріей, которыми мы пользуемся въ нашей практикѣ. Слѣдовательно, перѣдъ нами Живой Языкъ и Живая Математика.

Тепѣрь возьмѣмъ Царскую Рускую Корону, изготовлѣнную во времена Елизаветы, и совмѣстимъ её рисунокъ съ нашими Буковыми, заодно посмотримъ на Гербъ Російской Имперіи и на символъ Плодородія – Серпъ.



Рисунокъ 14. Сравнительный анализъ.

Какъ ни странъно, изъ слова «Корона» при заменѣ одной Буковы получается «Корова», но вѣдь имѣнно Корова даётъ Молоко! Памятуя о Славянской Небѣсной Коровѣ Земунъ, ничѣго плохого въ этомъ нѣтъ, скорѣе наоборотъ – это Одна Система. Но посмотритѣ на названіе – сплошные **Ω**, **∞**, **∞**! А тепѣрь посмотримъ на Корону – какъ могъ ювелирь съ такой точностью выполнить профиль Короны? И нѣ просто угадать абрисъ, но и абсолютно точно размѣтить точки разрѣза Короны – по Числу 6, высоту среднѣй части – по стыковкѣ контура Буковы «Живитѣ», Крѣсть тоже вписывается въ абрисъ среднѣй части этой Буковы. Но мѣня наповаля сразилъ выделѣнный кружочкомъ въ цѣнтрѣ Короны символъ – его размѣры и точное мѣсто расположенія можетъ знать только Посвящённый въ тайны Сакральной Руской Геомѣтріи Человѣкъ!

Нѣ меньшіе секреты скрываетъ и Гербъ Російской Имперіи – двухъглавый Орѣль съ распростѣртыми крыльями. «Гербъ» практически однозвученъ со словомъ «Серпъ», въ названіяхъ однозначно читается Букова «Б - Ерь», которая соотвѣтствуетъ въ правильной нумѣрологіи Числу 6. На лѣвомъ рисункѣ вѣздѣ контуры Герба совпадаютъ съ Буковами «Отъ» и «Мыслѣтъ», вдобавокъ въ Цѣнтрѣ образуютъ ещё замысловатый Символъ «Тонна». На правомъ – шеи орловъ и вѣрхніе габариты Короны точно соотвѣтствуютъ Буковѣ «Му», а синіе лѣнточки идеально совпадаютъ съ Буковой «Омѣга». Самъ Гербъ разделѣнъ по мѣсту расположенія малѣнькихъ Гербовъ на крыльяхъ въ Божественной Пропорціи ФИ. Это только то, что видно при ближайшемъ разсмотрѣніи. Но уже понятно, что Гербъ и Корона – прямые родственники по Біоматрицѣ.

Когда я увидѣлъ въ своихъ рукахъ Серпъ, я тутъ же достала фотокамеру. И я не ошибся – кованный профиль Серпа помогъ раскрыть нѣсколько загадокъ. Я нѣ знаю, по какимъ мѣркамъ коваль Серпъ кузнѣцъ, но я вижу въ его названіи «Б - Ерь» - Число 6. Совмѣщеніе съ Серпомъ матричной кривой показало практически полное совпадѣніе профиля Серпа съ нѣй отъ Числа 6 до Числа 10. Это значитъ, что уже въ названіи заложена точная геомѣтрія издѣлія. Нужно только знать Правильную Арифметику, которой пользовался Творѣцъ! Эти картинки – полное тому Доказательство! И доказательство правильного Союза – нѣ «Серпа и молота», а «Молота, Серпа, Герба и Короны!» Вѣдь Молотъ какъ орудіе Кузнѣца изъ той же Біоматрицы.

Въ Вѣлической Философіи мы встрѣчаемъ фразу – «Знанія – это Молоко, стекающѣе по Ногамъ Небѣсной Коровы». По какимъ «Ногамъ»? Да изъ сказки «Про Репку». Къ тому же въ «Коровѣ», «Коронѣ» прописана Букова «ОРОси», обозначающая Абсолютный Предѣль $4/3$, и имѣющая написаніе какъ «Третья Точка надъ Ё» - знакомая каждому фраза.

Вѣрнемся къ вѣрному отвѣту на вопросъ – «Сколько звѣздъ на небѣ»? Въ нашей Арифметикѣ Нѣизвѣстные Величины и обозначаются Буковами «М - Мыслѣтъ» какъ Меньшая Величина, «Н - Нашѣ» какъ Большая Величина, «О - Отъ» какъ Отвѣтъ, или результатъ. Впѣрвые ихъ арифметическое значеніе было получѣно изъ разгадки дѣтской запоминалки «Разъ, Два, Три, и Пять, и Восемь – всё равно есть Мы Не ПроСимъ». Что собой прѣдставляютъ Числа въ ряду – «1, 2, 3, 5, 8»? Это перѣчислѣніе первыхъ (болѣе вѣрно 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8) Чиселъ Степеней Божественной Пропорціи ФИ, которые сѣйчасъ намъ выдаютъ за Числа нѣкоего «фибоначчи». Это Руская математическая фраза, чѣсть расшифровки которой принадлежитъ Елѣнѣ Филипповой – «ФИ - БОГъ НАДъ ЧИСлами», а надъ Числа-

ми стоятъ только Степени Чисель. Отсюда и точное правило образованія этихъ Чисель Степенѣй – при умноженіи Чисель въ Степеняхъ ихъ Показатели Степенѣй Складываются. Читаемъ запоминалку – «Всё равно» - знакъ равенства, «Мыслѣтъ», «Нашъ» - обозначенія нѣизвѣстныхъ величинъ, Прѣдыдущихъ «Отъ» какъ ихъ Сумма (Сигма)! Если это дѣтская запоминалка, снимемъ шляпу перѣдъ Учителѣмъ, её написавшимъ!

Перѣйдёмъ въ начала Арифметики. Перѣдъ нами три Арифметическіе Буковы, обозначающіе Нѣизвѣстныя Величины – « ω , $\%$, \circledast ». Съ ихъ помощью напишемъ Первую Формулу Арифметики:

$$\omega = \% \circledast.$$

Вопросъ – знакъ какой опѣраціи мы поставимъ мѣжду Большой и Меньшей величинами? Точный Отвѣтъ мы получимъ, прочитавъ по Буковамъ – «Отъ-Ни-Ми!» Смѣло ставимъ Знакъ Вычитанія въ Первой Формулѣ Арифметики, и задаёмъ вопросъ – «А почѣму такъ?». Потому что, если Меньшая Величина станетъ Равной Большой, въ результатѣ у насъ получится Ноль, а ниже Нуля Чисель нѣтъ – возникаетъ Условіе Предѣла. При Суммѣ это условіе не возникаетъ, слѣдовательно, Сумма - это Вторая формула Арифметики.

Намъ утвѣрждаютъ, что «отъ перѣмены мѣстъ слагаемыхъ сумма не изменяется». Это вѣрно въ «бухгалтеріи», какой является современная «арифметика», но къ настоящей наукѣ она не имѣетъ малѣйшаго отношенія. Прибавимъ къ Меньшему Большѣе:

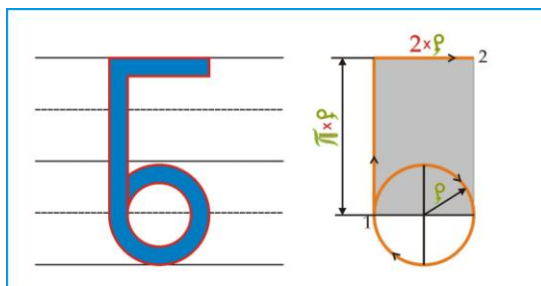
$$\omega = \circledast + \%.$$

Читаемъ подсказку – «От-Ме-Ни!» Съ точки зрѣнія здравого смысла это то же самое, что пытаться къ крохотной «европе» приспособить громадную Русь!, а вотъ обратный процѣсъ пройдётъ практически нѣзамѣченнымъ. слѣдовательно, только къ Большой Величинѣ можно прибавлять Меньшую Величину. Запишемъ это правило Суммы на нашемъ арифметическомъ языкѣ:

$$\text{Сигма } \% + \circledast = \omega.$$

Смѣло читаемъ выраженіе – Съ НаМи Б ω гъ! Потому что слово Б ω гъ пишется черѣзъ Букову Отъ.

Всѣ знаютъ фигуру, въ которой Сфера вписана въ Цилиндръ. Какъ опредѣлить ихъ «родственные отношенія»? Да очѣнь просто - Поверхность Сферы равна Боковой (бѣзъ крышекъ) Поверхности Цилиндра, или Сферу можно развѣрнуть въ Цилиндръ. То же для Полусферы – её развѣртка будѣтъ соответствовать «полуцилиндру». А чѣму ещё соответствуетъ такая развѣртка? Это геометрическіе параметры Буковы «ГО».



Рисунокъ 15. Букова ГО.

На рисункѣ изображена Букова «ГО», справа показано, какъ она получается изъ Развёртки полусферы (развёртка показана серымъ цвѣтомъ). Смысль этой Буковы – мы мыслѣнно представляемъ Полусферу и «накрываемъ» ей нѣкое мѣсто съ нѣизвѣстнымъ намъ количествомъ предметовъ – а небо надъ головой и есть Полусфера. Тогда вопросъ имѣеть совѣршенно внятнѣй и точнѣй отвѣтъ – **ⓂⓃⓌ-ГО!**

Перѣдъ вами одно изъ многочисленныхъ свидѣтельствъ математическихъ свойствъ Рускаго Языка – онѣ и образованъ по точнымъ математическимъ правиламъ. Нѣприятіе подобнаго «отвѣта» на латыни вызовѣтъ ГОмѣрической хохотъ – «А XYZ е-ГО знаетъ!», вотъ происхождѣніе и этоГО «знамѣнитого» выраженія.

Для закреплѣнія Знаній возьмѣмъ ещѣ одну, нѣ менѣе знамѣнитую и всѣмъ извѣстную Сказку – «Куручка Ряба». Дадимъ этой части научнѣй подзаголовокъ – «Куручка Ряба глазами Квантовой Математики».

Рускѣй Языкѣ уже обрѣлъ своё настоящѣе значеніе какъ языкѣ арифметики, геометріи, алгебры, математики, философіи, физики, генѣтики – всѣй Науки въ цѣломъ, но нѣкоторые его тонкости были выявлѣны только въ Лѣтѣ 2011. Эти тонкости выразились въ томъ, что Рускѣй Языкѣ имѣеть ещѣ и Квантовое строеніе.

Квантовое строеніе нашего языка выражается въ нѣкоторыхъ Сочѣтаніяхъ Буковъ – «КВА», «КУ», «МАТ», «МАТрѣшка» и многихъ другихъ, оно отражено въ поговоркахъ типа «Покажемъ КУзькину МАТЬ», въ сказкахъ это «КУручка Ряба», «Лягушка - КВА-КУ-шка», «КУ-КУ-шка». Въ написаніи словъ Квантовое строеніе учитываетъ количество Буковъ въ Словѣ и сохраняетъ это количество при изменѣніи Слова. Напишемъ «Дуб» и «Дубы» - во множественномъ числѣ 4 Буковы, по сѣму вѣрно пишемъ «Дубъ». Тепѣрь пишемъ «Ровъ» и его множественное выраженіе – «Р-вы», - сразу видно, что вѣрно писать «Ръвы». Букова «Ъ - Ерѣ» имѣеть прочтѣніе какъ очѣнь краткое «О».

Какъ видитѣ, правило очѣнь простое, что и было отражено въ нормахъ правописанія, дѣйствовавшихъ въ Росіи до «іудобольшевистскаго перѣворота» въ Лѣтѣ 1917. Ихъ очѣредная попытка уничтожить Рускѣй Языкѣ вылилась въ такъ называемую «реформу» - Буковы потеряли названія и превратились въ ничѣго не значащѣ звуки, были изъяты важнѣйшіе Буковы «Ъ - Ять», «Ў - Ижица», «І - И Десятиричное» и «Ї - И Двухънадѣдѣсятъ», «Ө - Фита», «Ерѣ» какъ обязательная въ концѣ слова послѣ согласныхъ Буковъ, было вѣлѣно писать «Бес» вмѣсто «БЕЗ» - такъ въ нашу рѣчь былъ проташенъ «Бесѣ». Тысячи словъ потеряли свой истиннѣй смыслѣ, и высокообразованный Рускѣй Народѣ начали превращать въ стадо недоумковъ – это называлось «ликвидациѣй безграмотности» - обратитѣ вниманіе, что и краткое «Ликбезѣ» писалось имѣнно черѣзъ Букову «З - Земля». Мы запускаемъ обратнѣй процессѣ – «ликвидациѣя бесграмотности». Тепѣрь «умниковъ», которые пишутѣ «беСконечность», будѣмъ считать «бесграмотными», а такимъ въ Руской Наукѣ не мѣсто.

Въ нашемъ Божественномъ Языкѣ нѣтъ никакихъ «синонимовъ и омонимовъ» - у Бога всё имѣеть своё и только своё названіе. Появлѣніе этого «мнимого богатства» вызвано хроническимъ нѣдостаткомъ 33-хъ Буковъ для перѣдачи истиннаго смысла Слова – они включаютъ въ работу только 5 каналовъ Сознанія изъ 12, и для полногю включенія всѣхъ 12-ти каналовъ нѣобходимо 89 Буковъ. Это и есть настоящая реформа Славянскаго Алфавита, такъ какъ всѣобщѣе поумнѣніе Славянѣ

гарантируется. Что касается остальных народов, можем сказать в их утешение – «Хотитъ жить - учитъ Рускій!».

Для примѣра привѣдемъ набившую оскомину фразу врѣмёнъ «развитого социализма», которая торчала на каждомъ шагу – «Миру мир». Какому «миру» какой «мир», и вообще зачѣмъ нуженъ «миру мир», когда у нѣго онъ уже есть? Написавъ вѣрно «МІРЪ» какъ «Вселѣнная», мы лѣгко читаемъ схему устройства Мира – «М – Меньшѣе Число», «І – 10-ричная система счѣта», «ІР – Ирраціональные Числа», въ Словѣ 4 Буквы – и Миръ собранъ по Четвёртому Квантовому періоду, имѣющему 5 Квантовыхъ Уровнѣй – КУ, это Открытая система и про никакую «энтропію» въ открытой системѣ говорить нѣчего. Въ математикѣ это соотвѣтствуетъ Коду «МАТЬ», такихъ Кодовъ Три – «МАТ», «МАТЬ», «МАТЕРІЯ», отсюда и система счѣта Квантовыхъ Уровней (КУ) – Три, Четырѣ, Семь. Сразу понятно и то, что «МАТЕРІЯ» - это Формула, но не Вещество.

Руское Слово – это сокращѣнная запись (аббревіатура) многослойныхъ понятій, позволяющихъ Слово перевести въ точную математическую запись, или мы можемъ изъ Числа получить Слово, а изъ Слова – Число.

Мы уже выбросили изъ арифметики всю латиницу, и у насъ Формулы преспокойно говорятъ по-русски, а въ МАТеМАТику вѣрнулся её настоящій Хозяинъ – Рускій МАТ. Только въ полномъ «трѣхъэтажномъ» выраженіи.

Привѣдемъ нѣкоторые соотвѣтствія арифметическихъ Понятій въ нашемъ языкѣ Буквамъ и Сочѣтаніямъ Буквъ:

- «РА» - Буква «Р» - Число Бога Солнца РА 25; Число по Вертикальному Ряду Матрицы Полныхъ Матричныхъ Чиселъ (☉☿); Радіусъ Вписанный;
- «ЯТЬ» - Буква «Ъ» - Число по Горизонтальному Ярусу Матрицы Полныхъ Матричныхъ Чиселъ; Меньшѣе въ Числѣ;
- «ДѢДЪ» - Большѣе въ Числѣ;
- «БА» - Среднѣе въ Числѣ;
- «Ч», «Чи» - обозначенія Числа;
- «БІ» - Буква «Еры» - обозначеніе 12-ричной системы счѣта;
- «ЛА» - Буква «☿» - обозначеніе Единицы въ 12-ричной системе счѣта (ЛА-потъ);
- «КА» - Буква «К» - обозначеніе Степени 1/2 (Основанія Числа);
- «А» - Буквы «А Глубостное и А Плужное» - обозначеніе Собственного Цѣнтра для Объёма и Плужности (Площади) фигуры;
- «ТΩ» - Тройное Отношеніе Чиселъ, соотвѣтствуетъ «МАТ» и замѣняетъ принятое названіе «Вурфъ»;
- «Правникъ» - Буква «П - Покой» - Векторъ, откуда «НаПравлѣніе»;
- «РѢКУЧЪ» - Буква «Р» - Радіусъ, Буква «РО» - Радіусъ Описанный, Буква «ОР» - Орбитальный Радіусъ;
- «Моси» - Буква «Моси» обозначаетъ Степень Числа;
- «ОРО» - Буква «Ороси», обозначеніе Абсолютного Предѣла $4/3 = 1,33333...$

Тепѣрь мы можемъ прѣспокойно читать и понимать текстъ Сказки «Курочка Ряба», которая лѣжитъ въ основѣ Теоріи Рускихъ Полныхъ Матричныхъ Чиселъ, про которые современная «математическая бухгалтерія», въ которой нетъ ни капли достовѣрной Науки, не имѣетъ малѣйшаго понятія.

«Курочка» - Квантовый УРОВень Числа въ Степени «КА», «РЯБА» - Формула Среднѣго въ Числѣ – $\text{Р} * \text{Ъ} = \text{БА}$. Само Число равно «Большѣе + Меньшѣе», или «Дедъ Съ Ять», въ «Курочкѣ» Дедъ = 9; Ъ = 1; отсюда «Де-С-Ять», или $9 + 1 = 10$. Вы-

разивъ Большѣ черѣзъ Меньшѣ, получимъ «Дедъ Въ Ять», или «Де-В-Ять». Откуда взялись эти названія? Понятно, что не «съ потолка», это математическіе понятія въ нашемъ языкѣ.

Впервые схема Полныхъ Матричныхъ Чиселъ была получена въ Діаграммѣ Бога РА, когда въ Кругѣ 360° размещались 108 Православныхъ Боговъ какъ Секторъ 108° . Большѣ Дедъ составило $3 \cdot 108 = 324$; Меньшѣ $\mathfrak{b} = 360 - 324 = 36$; или $36/360 = 1/10$. Отношеніе Большѣ/Меньшѣ составляетъ $324/36 = 9$. Цѣлое = Большѣ + Меньшѣ = $9 + 1 = 10$.

Отсюда вытѣкаетъ Основное Правило Руской системы Мѣрь – Большѣ нѣсоизмѣримо съ Цѣлымъ, Меньшѣ соизмѣримо съ Цѣлымъ и Большимъ. Но здѣсь возникаетъ понятіе «Среднѣго» - а мы ищемъ «Золотую Середину». Здѣсь это Число 108, и на нашихъ глазахъ рождается Золотая Пропорція:

Большѣ такъ относится къ Среднѣму, какъ Среднѣ къ Меньшѣму, или:

$$\text{Дедъ/БА} = \text{БА/Ять}; \text{ или } \text{БА} \cdot \text{БА} = \text{Дедъ} \cdot \text{Ять}.$$

Въ нашемъ случае Дедъ = 9; БА = 3; $\mathfrak{b} = 1$; $\mathfrak{p} = 3$; и Золотая Пропорція равна:

$$9/3 = 3/1 = 3.$$

Буковъ «З - Земля» въ 12-ричной системѣ соотвѣтствуетъ Число 3, поэтому эта Первая Пропорція и была названа «Золотой».

Нѣкій «умный нѣмецъ» въ 19 вѣкѣ окрѣстилъ Божественную Пропорцію сочѣтаніемъ «Золотое Сѣченіе» - полная бессмыслица съ точки зрѣнія начертательной геомѣтріи, въ которой Сѣченіе – это Плоскость, не имѣющая иныхъ названій, кромѣ «Поперѣчное», «Продольное», «Радіальное» Сѣченія, и какъ его не крась, оно никогда не станетъ «Золотымъ», «Бронзовымъ» или «Серѣбрянымъ», чѣмъ грѣшатъ тексты «изслѣдователей», не учившихъ начертательную геомѣтрію или техническое черченіе.

Выведѣмъ Формулу Множества полныхъ Матричныхъ Чиселъ ($\mathfrak{M}\mathfrak{C}$). Метимъ, Отметимъ, что «Множествомъ Чиселъ» имѣютъ право называться только «собранія» Чиселъ, связь мѣжду которыми содѣржитъ Операторъ Умноженія. У насъ «Жили-были Дедъ да Баба», или Дедъ = $\text{БА} \cdot \text{БА} / \mathfrak{b}$; Цѣлое = Дедъ + \mathfrak{b} ; БА = $\mathfrak{p} \cdot \mathfrak{b}$. Отсюда:

$$\mathfrak{M}\mathfrak{C} = \mathfrak{p} \cdot \mathfrak{b} \cdot \mathfrak{p} \cdot \mathfrak{b} / \mathfrak{b} + \mathfrak{b} = \mathfrak{b} \cdot (\mathfrak{p}^2 + 1).$$

Для Первого Числа Множества Меньшѣ $\mathfrak{b} = 1$; въ Цѣлыхъ Числахъ РА должно быть Больше Меньшого, или $\mathfrak{p} = 2$; тогда Первое Число равно:

$$\mathfrak{M}\mathfrak{C} = 1 \cdot (2^2 + 1) = 4 + 1 = 5.$$

Абсолютно понятно происхождѣніе его Названія – «Первое ЯТЬ», или ПЯТЬ. Это Число и называется Золотымъ Яичкомъ – оно содѣржитъ въ сѣбѣ Золотую Пропорцію:

$$4/2 = 2/1 = 2.$$

Напишемъ и происхождѣніе самого «Яичка» - «Ять И Число Како», или «Бичко» вѣрно пишется черѣзъ Букову « \mathfrak{b} - Ять».

Перѣйдѣмъ къ Сказкѣ «Курочка Ряба» въ строгомъ «математическомъ» прочтѣніи:

«Жили-были Дедъ да Баба, и была у нихъ Курочка Рѣба. Снѣсла Курочка Бичко, не простое - Золотое. Дедъ билъ - не разбилъ. Баба била - не разбила. Мышка бѣжала, Хвостикомъ вильнула, Бичко упало и разбилось. Дедъ плачетъ, Баба плачетъ, а Курочка кудахчетъ:

- Не плачь, Дедъ, не плачь, Баба: снѣсу вамъ Бичко не Золотое - Простое!»

Въ нашемъ языкѣ «РазБить» означаетъ «Разделить на Двѣ Части», гдѣ «Би» означаетъ «Два». Попробуемъ и мы разбить Золотое Яичко – Дедъ Биль – не Разбиль:

$$5/4 = 1 \frac{1}{4}; \text{ нацѣло не делится;}$$

Баба Била – не Разбила:

$$5/2 = 2 \frac{1}{2}; \text{ нацѣло не делится;}$$

Мышка (Меньшѣе **М**) прибѣжала, Хвостикомъ Вильнула – Ёичко упало и Разбилось:

$$5 - 1 = 4; 4/4 = 1; 4/2 = 2.$$

Здѣсь Ключъ – Мышка умѣетъ Хвостикомъ «Вил-ЯТЬ», откуда и возникаетъ понятіе «Хв-ОСТ-и-Къ» какъ «Остатокъ», или $5 - 1 = 4$; и этотъ Остатокъ делится и на Деда, и на Бабу. Въ словѣ «БилА» прописана Единица «ЛА», или это Делѣніе на Цѣлые Числа. Въ «М-Ы-шка» прописана та же 12-ричная система черѣзъ «Ы - Еры». И Число Пять въ 12-ричной системѣ обозначается имѣнно Буковой **ѣ** – Ять.

Далѣе послѣ «разбитія» Яичка въ Сказкѣ – «Дедъ п-ЛА-Четь», «Ба*Ба п-ЛА-Четь», всё просто – въ нашемъ языкѣ понятіе «Четь» означаетъ «Одна Четвёртая», или $1/4$. ЛАпотъ – это **1**, и всё становится на мѣсто – $ЛА/Дѣдъ = 1/4$; $ЛА/БА*БА = 1/2*2 = 1/4$. Число **10** съ Дедъ = **9**; БА = **3**; **ѣ** = **1**; **ѣ** = **3**; и называется «Курочка Ряба», которая «КУдахЧеть». Количество Квантовыхъ Уровней въ Числѣ опредѣляется по Формулѣ:

$$КУ = \text{ѣ} + 1;$$

въ Курочкѣ Рябѣ это **4 КУ**, или у насъ **4** Делѣнія на «Четь». Далѣе Курочка объщаетъ Деду и Бабѣ снѣсти «Простое Яичко».

Теорія Множества Простыхъ Чисель (**ПЧ**) была открыта только въ 21 вѣкѣ рускимъ учёнымъ, академикомъ В.П. Хрѣновымъ. Формула Множества проста и понятна:

$$\text{ПЧ} = \text{ѣ} * 6 \pm 1.$$

Здѣсь **ѣ** – показатель, равный порядковому Номѣру Чисель **1, 2, 3**, и такъ далѣе. При **ѣ = 1**; Первое Простое Число равно $1*6 - 1 = 5$. Какъ видитъ, Курочка полностью выполнила своё обѣщаніе – но откуда въ Сказкѣ связь Теорій Полныхъ Матричныхъ Чисель и Простыхъ Чисель? Или это не просто «Сказка», а закодированная система Знаній!

Число **6** въ 10-ричной системѣ обозначается Буковой «Е - Есть», а въ 12-ричной системѣ обозначается Буковой «ѣ - Ерь», отсюда «Н-Е П-ЛА-Ч-ѣ, Дедъ» - или «**ѣ** Есть (**6**) ЛА (**1**) и Число Ерь (**6**), та же формула Простыхъ Чисель. Но есть переводъ изъ одной системы въ другую, гдѣ Число въ 10-ричной системѣ равно Числу въ 12-ричной системѣ Плюс **1**; что отражено въ Руской Загадкѣ – «Лапти разтеряли, по дворамъ искали – было Пять, стало Шестъ». Ещё въ Формулѣ мы видимъ Числа двухъ Православныхъ Боговъ – Число Бога Прави **1** и Число Бога Слави **6**, посѣму въ Православной Арифметикѣ это Множество названо Множествомъ Православныхъ Чисель.

Въ отличіе отъ фальшивого «официального» представлѣнія никихъ «простыхъ» Чисель **2** и **3** въ этомъ Множествѣ нѣтъ и быть не можетъ, эти Числа относятся къ «Первымъ Числамъ», которые получаютъ совсѣмъ въ другой Теоріи – это уже изъ Сказки «Про Репку», которая являетъ собой Теорію Чистыхъ Чисель. Ещё это сокращеніе «Пе-Чи», или «ПЕРвые ЧИсла», на «Печи» сидятъ и Емеля-Дуракъ, и Баба Яга. Есть ещё «Кирпичи» Мірозданія, или «Како Ирраціональные ПИ ЧИС-

ла». Всѣ они обрѣли своё значеніе, причѣмъ Величину «Третьего Кирпича» мы получили только благодаря Бабѣ Ягѣ.

Изученіе Множества «Курочки Рябы» дало фантастическіе результаты! Мы получили Трѣхъугольники Чисель по формулѣ Число Минусъ Плюсъ БА, гдѣ Нижнѣе Число называется «Ситець», а Верхнѣе – «Парча». Мы носимъ нижнѣе бѣльѣ изъ ситца, а свѣрху одѣваемъ парчу, и поѣмъ пѣсенку про Коробушку, въ которой есть и Ситець, и Парча. У насъ появились «Одинаковые Разные Числа» - Число то же, но Свойства у нѣго Разные. Есть 10 «Курочка Ряба» съ Дедъ = 9; Ба = 3; Ъ = 1; есть 10 «Кукушка» съ Дедъ = 8; Ба = 4; Ъ = 2. Есть по Три одинаковыхъ Числа – 50, 100 и 170, и Свойства у нихъ Разные. Мы получили Сказку «Теремокъ» про строительные нормы Руского Зодчѣства, въ которыхъ пропорціи Мышки и Лягушки отличаются отъ пропорцій Медвѣдя. Стало понятно, какъ Свойства Высоты распространяются по Горизонтали, или по Высотѣ работаетъ Золотая Пропорція, а по Горизонтали – Божествѣная.

Золотая Пропорція вывѣла на Теорію Квантовыхъ Періодовъ и Квантовыхъ Уровнѣй. Здѣсь работаютъ «Дедъ и Ба», и делѣніе Деда по Ба даѣтъ понятіе «Дочь», или «До Ноля (0) Числа». Вся Квантовая Теорія Чисель писалась на 95 % изъ Руского Языка и нашихъ обычаевъ, и только 5 % заняли расчѣты. Встали на мѣсто и Софія Прѣмудрость Божія, и её Дочери Вѣра, Любовь, Надѣжда какъ системы счѣта Квантовыхъ Уровнѣй. Заняло своё мѣсто математическое выраженіе нѣймовѣрной силы – Богъ Есть Любовь! Стало понятно, почему Кіевъ – МАТЬ городовъ Рускихъ, въ нёмъ цѣнтральный Храмъ – Софіи. Вычислѣна Божественая Золотая Пропорція – формула Философіи, которая является не пустой говорильней, а свѣрхъточной Наукой. И Храмъ Софіи Кіевской по пропорціямъ высоты соответствуетъ Божественой Золотой Пропорціи.

Публикаціи таблицы Квантовыхъ Періодовъ не подлѣжать, нѣзачѣмъ разбазаривать наши Знанія по миру – Руская Наука не имѣетъ никакого отношенія къ «мировой наукѣ», которая только то и можетъ, что воровать открытія нашихъ Учёныхъ. Пусть разбираютъ выраженіе «Мать Сыра Земля», численое значеніе которого равно значенію «ТОРА» въ Квантовомъ періодѣ.

Тепѣрь понятно, почѣму такъ важенъ текстъ Сказки бѣзъ малѣйшего искаженія - въ Имѣнахъ Героевъ прописаны строгіе математическіе опредѣлѣнія. Многіе авторы подобныхъ «разборовъ» этого попросту не знаютъ, и вольно обращаются съ текстами Рускихъ Сказокъ. Къ примѣру, у А. Тютчева въ Курочкѣ Рябѣ появились Старикъ и Старуха, а въ Репкѣ вместо ДедКа (Основаніе Большѣго) появился Дедъ – здѣсь онъ изъ другой сказки. РепКа, ДедКа, БабКа, ВнучКа, СучКа – всё на своёмъ мѣсте, а у Афанасьева ещё появляется «Нога» - всѣго Пять Ногъ и Девять Героевъ. Это система $9 + 1 = 10$; другое количество Героевъ описываетъ другіе системы счѣта – $7 + 1 = 8$; $5 + 1 = 6$.

Въ «Старикѣ» прописана Формула Инвѣрсіи, а «Старуха» – Теорема Пифагора. Здѣсь общая база – Число $100 = 10^2$. Формула «Старика», гдѣ «Ри» - Радиусъ Инвѣрсіи:

$$R_i^2 = \rho_1 * \rho_2; \text{ или } 10^2 = \rho_1 * \rho_2.$$

«Старуха» - Формула Круга въ Православной Системѣ Координатъ ДУХъ, гдѣ ρ – Радиусъ Круга:

$$\rho^2 = \gamma^2 + \chi^2; \text{ или } 10^2 = \gamma^2 + \chi^2.$$

Какъ видитѣ, Формула сама говоритъ, что Кругъ описанъ Движеніемъ, или РУХОМъ Точки по величинѣ Радіуса, въ арабскихъ сказкахъ тоже встрѣчается Птица Рухъ – всѣ Сказки Міра имѣютъ Славянское происхождѣніе.

Эти двѣ Формулы Великой Пирамиды у А.С. Пушкина привѣдѣны въ одной строчкѣ – «Жилъ Старикъ со своею Старухой», они имѣютъ Единствѣнное Рѣшеніе въ общей Точке пересѣченія Функцій. Попавъ въ эту Точку, Старуха перѣпутала Функціи, и пошла по пути Инвѣрсии – «давить» Старика, ибо чѣмъ «ниже» Старикъ, тѣмъ «выше» Старуха! И здѣсь тотъ же итогъ – «Разбитое Корыто», гдѣ «**Пω**» - Тройное Отношеніе.

А на базѣ Старика и Золотой Рыбки возникла полная стыковка Квантовой Математики и Квантовой Генѣтики. И нѣ только этого. Чѣмъ отличается «вѣтхая избушка» отъ «Вѣтхого Завѣта»? Математика та же, источникъ одинъ – Славянской! Само слово «Біблія» - кодировка 12-ричного счѣта въ Руской Арифметикѣ, въ которомъ 10-ричная система бѣзъ разрывовъ вставлѣна въ 12-ричную – «Буки-Ѣ-Бысть», а въ фальшивой «соврѣменной» - послѣ Числа 9 стоятъ «А, В», далѣе Число 10 – всё напутано, толку никакого!

И если для кого-то всё это выглядит «филькиной грамотой», то для насъ это объектъ самого пристального изучѣнія. Одни пишутъ всякіе домыслы, а мы получаемъ конкретные результаты. Вся разница въ подходѣ - знаніе Руского Языка какъ Языка Математики даѣтъ Достовѣрную Базу для анализа текста, написаного на этомъ же языкѣ. Учитѣсь шевѣлить мозгами, для этого Сказки, Пословицы и Поговорки намъ и предназначѣны.

Нѣмного исторіи. Тексты нашихъ Сказокъ имѣютъ древнѣйшѣ происхождѣніе, и написаны они далѣко нѣ простыми людьми, обладающими Настоящимъ Знаніемъ! Сказки и всё «устное народное творчество» и есть то Наслѣдіе, которое передано намъ изъ поколѣнія въ поколѣніе, чтобы рано или поздно мы всё это Осознали! И запрѣтить это Знаніе ни у кого не получится – руки коротки!

«Курочку Рябу» тоже хотели «запрѣтить» - это было въ далѣкое уже Лѣто 1920, когда дѣтской литературой начали «заправлять» полные придурки. Обратитѣ вниманіе на текстъ официалнаго документа – языкъ сломишь:

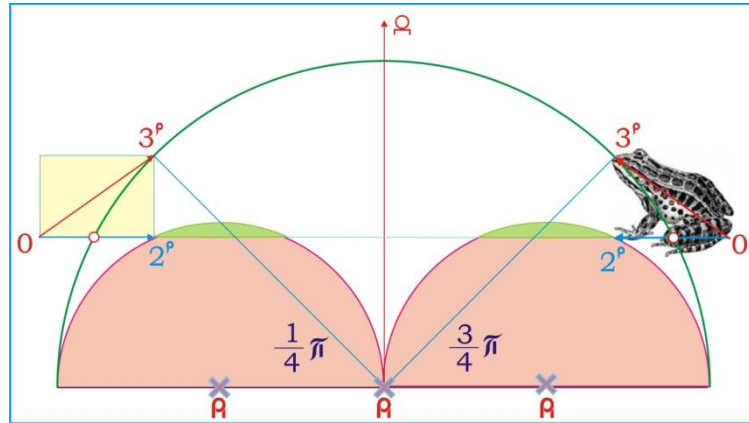
«Главлит обращаетъ вниманіе Коллегии Наркомпроса на противоречія, наблюдаемые в оценкѣ детской литературы Комиссией по книгѣ при Главсоцвосѣ и Деткомиссией при ГУСе. Так, например, Деткомиссия при ГУСе высказывается противъ напечатанія «Курочки Рябы», в то время, когда Комиссия при Главсоцвосѣ, наоборот, включаетъ эту сказку в списокъ «состоящей изъ лучшей», по словамъ Комиссии, одобренной литературы по темамъ ГУСа. Эти противоречія в оценкѣ со стороны двухъ комиссій Наркомпроса затрудняютъ работу Главлита, о чемъ и доводимъ до Вашего свѣденія».

«Главсоцвос» доложилъ слѣдующѣе:

«Сказка «Курочка Ряба» помещена в рядѣ книгъ для чтенія, предназначенныхъ для первыхъ классовъ сельскихъ школ. Дело педагоговъ объяснить детямъ, что золотыхъ яицъ куры не несутъ, и деревенскіе дети сами это прекрасно знаютъ».

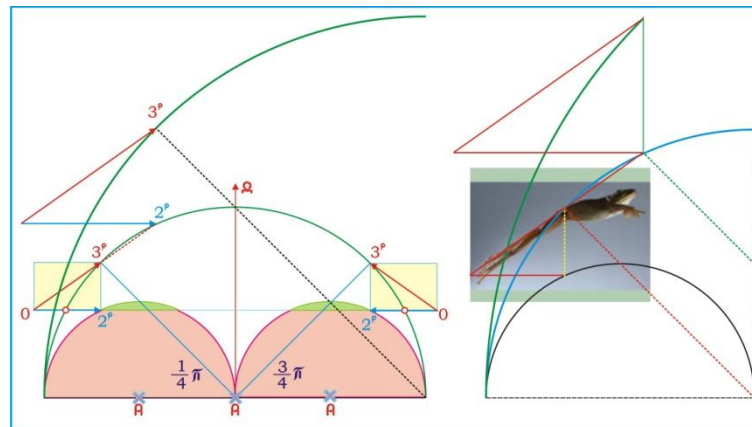
Ещё одна Сказка. Квантовая Теорія нѣизбѣжно выходитъ на примѣры изъ Живой Природы. Всѣ знаютъ Сказку, въ которой Иванъ-Царевичъ женился на Царевне-Лягушкѣ, превратившейся въ Василису Прѣмудрую. Въ рисунокѣ привязки 3-го и 4-го Измѣренія, которое затронулъ и А.С. Пушкинъ, есть оно и въ Евангеліи, Кубики привязки 3-го измѣренія по Правнику Сказка (3^Р), или Діагонали Кубика,

привязаны къ Окружности, имѣющей затейливое названіе «Кузькина Мать», лѣтко читаемое на квантовомъ языкѣ, въ Точкахъ по «четямъ» Пи-Радіанъ. Правникъ 2^P практически соприкасается съ внутреннѣй сферой той же Біоматрицы Молоко, давая лѣтко расчитываемую «постоянную тонкой сферической структуры». Сидящая Лягушка точно вписывается въ Кубикъ, отсюда и широкое распространѣніе подобныхъ фигурокъ.



Рисунокъ 16. Привязка Измѣреній.

При расчѣтъ Квантового перѣхода на слѣдующій уровень у насъ картина самопроизводится съ увеличеніемъ масштаба, а Правникъ 3^P продлѣвается до соприкосновенія со слѣдующимъ Правникомъ 2^P – образуется Руна Зигъ. Тепѣрь, если Лягушка прыгаетъ, она въ точности вписывается по своимъ габаритамъ въ Квантовый перѣходъ.



Рисунокъ 17. Квантовый перѣходъ.

Только не утвѣрждайте, что я обучалъ Лягушку специально такъ прыгать – снимки лягушекъ взяты изъ Интернѣта. Видимо, эти «квантовые свойства» Лягушки образовали въ нашемъ языкѣ устойчивое сочѣтаніе – Лягушка-Квакушка. Оба слова заканчиваются на «КА». Можно считать Лягушку-Квакушку живымъ символомъ Квантовой теоріи. И снова вопросъ – а кто писалъ текстъ Сказки?

Букова «Моси» обозначаетъ Степень Числа. «МосьКА» - это 1/2 Степень, «Слонъ» - команда «СЛОжить Н-Числа». Степенная функція растѣтъ гораздо быстрѣе Суммы Чисель, поэтому Моська смѣло даетъ на Слона. Квантовая Степень 4 показала рядъ уникальныхъ свойствъ. Какъ её записать – да очѣнь просто – МОСикаВА. Вотъ научное происхождѣніе названія города Москва.

Какъ видить, за всю исторію человѣчества такъ никто изъ «учёной братіи» не смогъ догадаться, что значать на самомъ дѣлѣ наши Волшебные Сказки – кладѣзь Прѣмудрости и Знаній нашихъ Великихъ Предковъ.

Сдѣлаемъ нѣсколько выводовъ, имѣющихъ фундаментальное значение.

1. Однимъ изъ древнѣйшихъ артефактовъ, нѣ только сохранившихся, но и продолжающихъ свою жизнь, является Славянскій Праязыкъ. Нѣсмотря на всѣ попытки его уничтожить, онъ продолжаетъ существовать благодаря своимъ носителямъ - Славянскимъ Народамъ. Даже въ раздроблѣнномъ на нарѣчія видѣ онъ хранитъ свои Народы отъ нравственной деградации и массового зомбирования. Имѣнно благодаря владѣнію основами Праязыка наши Славянскіе Народы на голову выделяются отъ остальныхъ обиліемъ талантовъ, нѣисчерпаемой творческой энергіей, мудростью и смекалкой, и только они могутъ возглавить перѣходъ Человѣчества къ Разумному существованію. Въ этомъ ихъ неоспоримое прѣимущество и историческое прѣдначленіе.

2. ВеликоРускій Языкъ какъ наиболѣе сохранившійся и наиболѣе влизкій къ Праязыку, благодаря доказаному его научному происхождѣнію, уже прочно занялъ мѣсто подлинного языка Науки, инструмента постиженія Базовыхъ Знаній Мірозданія и прямого источника этихъ Знаній, тѣмъ самымъ придавъ цѣлостность всѣй Наукѣ. Изучать и преподавать любую систему Знаній, начиная съ Арифметики и Алфавита, можно только на Рускомъ Языкѣ – а это автоматически дѣлаетъ Рускій Языкъ языкомъ № 1 для Земной цивилизации. Здѣсь Рускій Языкъ уже одѣржалъ сокрушительную побѣду, и наши достовѣрные теоретическіе Знанія выдвинули Рускую Науку на недостижимые для западной «науки» высоты. А знаніе Руского Языка уже становится обязательнымъ для каждого мыслящего человѣка.

3. Въ 21-мъ вѣкѣ на Землѣ появилась и «успешно процветаетъ» новая форма рабовладельческого строя – духовное рабство. Наиболѣе ярко оно проявляется въ массовомъ зомбированіи мѣстного насѣленія на временно оккупированныхъ «дерьмократіей» территоріяхъ. Противостоятъ этому рабству могутъ только Славянскіе Народы, объединѣнные въ несокрушимый союзъ братскихъ народовъ, потому что имѣнно они являются главной мишенью западной закулисы. Для уничтоженія Бѣлой Расы нужно уничтожить въ первую очерѣдь Славянскіе Народы, и этотъ процессъ идетъ на нашихъ глазахъ. Славянскіе народы разделѣны и ихъ уже всѣми способами уничтожаютъ, вплоть до открытого физического уничтоженія. Поэтому объединѣніе Славянскихъ Народовъ является первоочерѣдной задачей современности – иначе всё насѣленіе Земли обречено на безисходное «существованіе».

4. Объединять Славянскіе Народы слѣдуетъ преждѣ всего въ Духовной сферѣ на базѣ объединяющего наши (и другіе) народы Православія, нравственныхъ цѣнностей нашихъ великихъ предковъ, нашей величайшей Культуры. Предстоятъ обязательные реформы – просвѣщенія, алфавита, системы мѣръ и лѣтоисчисленія. Это позволитъ избавиться отъ насильственно внѣдрѣнныхъ въ нашу жизнь безжизнѣнныхъ и разрушающихъ міровоспріятіе системъ, позволяющихъ ещё и манипулировать нашимъ сознаніемъ и подсознаніемъ. Мы, Славянѣ, нѣпредсказуемы, самобытны и самодостаточны, и ни въ какомъ «признаніи» своего волѣизъявлѣнія не нуждаемся. Скорѣе обратное – признаемъ ли мы вась и зачѣмъ вы намъ нужны со своими жалкими и ублюдочными «ценностями»?

Въ практическомъ планѣ каждый Славянинъ обязанъ знать два-три родственныхъ языка, преподаваніе которыхъ обязательно съ дѣтства, вмѣсто изученія никому не нужныхъ западныхъ нарѣчій «второго сорта». У нихъ нѣтъ будущего – латинскій языкъ потому мёртвъ, что убилъ своихъ носителей и продолжаетъ убивать остальныхъ – деградация запада идётъ стремительными темпами на нашихъ глазахъ. А нашъ Великій Языкъ – дѣво жизни на землѣ и отѣцъ нарѣчій иныхъ!

Разсмотримъ ещё некоторые взаимосвязанные вопросы. Въ інформаціонной войнѣ крайнѣ важно опѣризовать точнымъ и правдивымъ смысломъ каждого слова. Точность перѣдачи исходного смысла въ англійскомъ составляетъ порядка 15 %, остальное – словесная муть. Намъ же, чтобы достичь 90 % точности, необходимо расширить алфавитную базу – 33 буквы не справляются съ этой задачей, хотя уже сегодня мы намного превышаемъ супостата, дѣло только за всё болѣе широкимъ внѣдреніемъ въ сознание Славянъ осознанія своего духовного и умственного прѣвосходства, и силы нашего слова.

Къ числу понятій, которые нужно точно знать, относится понятіе «Нація». Ближе всѣхъ къ его смыслу подошёлъ Н. Бердяевъ, трактуя его какъ «Духъ народа». Дадимъ точное опредѣленіе – «Нація – это Душа Народа, образованная и выпестованная его Языкомъ и Культурой». Здѣсь тонкость – у Націи есть Народъ, у Народа есть Нація, но сама Нація не есть народомъ, а представляетъ его Высшіе Духовные цѣнности. Отсюда «Націонализмъ – политика, которая считаетъ Языкъ и Культуру своего народа высшей формой цѣнности», и «Націоналистъ – носитель и защитникъ языка и культуры своего народа». Какъ видитъ, совершенно прекрасные понятія. А вотъ «національности» просто не существуетъ – у человека есть родъ, плѣмя, народъ, раса. Это сдѣлано для того, чтобы позволить къ намъ примазаться нѣкимъ «интернаціоналистамъ, или гражданамъ» – бѣзъ Отечества, бѣзъ дома, бѣзъ рода, однимъ словомъ, отбросамъ общества. Землю насѣляютъ и землѣй владѣютъ только коренные народы! Сейчасъ на Землѣ ихъ осталось, по подсчётамъ ООН, всего 350 миллионъ, тогда кто всѣ остальные? И какіе у нихъ «глобальные» задачи? Захватъ власти, чужой земли и чужой собственности. Коренные народы должны это осознать – своимъ существованіемъ на своей землѣ они «угрожаютъ» этимъ уже несбыточнымъ планамъ.

Возьмёмъ послѣдніе событія на Славянской территоріи и рассмотримъ ихъ съ нѣсколькими нѣобычными точками зрѣнія. То, что какрательная опѣрація въ Донбасѣ развязана нѣкой «хунтой», никакого отношенія къ кореннымъ народамъ Новоросіи и Малоросіи не имѣющей, и развязана подѣ диктовку заокеанского дядюши, сомнѣній нѣтъ. Почѣму первымъ объектомъ тотальной зачистки отъ населенія выбранъ городъ Славянскъ – говоритъ само его названіе. Но вотъ почѣму населеніе Новоросіи, 20 лѣтъ покорно терпевшее колониальное иго, въ полномъ соответствіи съ международнымъ правомъ вдругъ провѣло народное голосованіе за отделеніе отъ Украины? Что послужило послѣдней каплѣй, перѣполнившей чашу терпенія Народа?

А.С. Шишковъ пророчѣски сказалъ – «Хочешь убить народъ - истреби его языкъ!»! Имѣнно попытка запрѣта Руского Языка и привѣла къ такому результату – оскорбленіе Націи какъ Души Народа вызываетъ на её защиту уже Духъ Народа, и тутъ всѣ западные доктрины по завоеванію Славянъ потерпели полный крахъ – произошло то, чѣго никто не ожидалъ – Народъ взялъ въ руки оружіе, чтобы от-

стоять свою землю и свои национальные ценности! И нѣ просто взялъ, а отвѣтилъ такимъ сокрушительнымъ ударомъ, что на западѣ нѣкоторые поняли – Славянѣ всѣрѣзь взяли за своё освобождѣніе отъ «прелестей олигофренической дерьмократіи». Тѣхъ, кто воюетъ противъ народа чужими руками, людьми назвать языкъ не поворачивается, имъ точное названіе далъ, какъ ни странно, самъ Беня Коломойскій – «жидобандеры». Итакъ, съ полнымъ основаніемъ будѣмъ считать, что процѣсь освобождѣнія Славянѣ пошѣлъ, и остановить его никому не удастся – Съ нами Богъ и Правда!

А тепѣрь нѣкая загадка – почѣму первый конвой съ братской помощью народу Новоросіи пришѣлъ имѣнно въ Луганскъ? Почѣму у супостата ничѣго не получается съ зомбированіемъ Славянѣ даже съ помощью новейшихъ технологій и почѣму они изо всѣхъ силъ пытаются уничтожить Рускій Языкъ? Да потому, что нашъ языкъ даже въ искаженной формѣ продолжаетъ насъ хранить – это Живой Языкъ и Языкъ Жизни. Тепѣрь вспомнимъ, какъ называется толковый словарь В.И. Даля? Толковый словарь Живаго Великорускаго языка. А гдѣ родился В.И. Даль? Онъ и родился въ Луганскѣ, его псевдонимъ – «Казакъ Луганскій», и его можно смѣло поставить въ рядъ народного ополченія Новоросіи! И нужно взять за правило – любое уничтоженіе любого Славянскаго нарѣчія есть преступлѣніе прѣдъ всѣми Славянскими Народами!

Вспомнимъ, какъ въ новейшей исторіи противъ засилья США протестовало мѣстное насѣленіе – они выходили съ плакатами «Янки, гоу хоум», или «идитѣ домой». Такое, скажемъ, миролюбивое пожеланіе типа «дорогіе гости, не надоели ли вамъ хозяева»? Удивляетъ, почѣму хунта тащитъ остатки страны въ жалкую Европу, а не пытается сразу стать новымъ «незалежным и самостійным» штатомъ США? Устроить перѣдъ Белымъ Домомъ «майданъ» и досрочно перѣизбрать нового «президента» - американцы сѣйчасъ выбѣрутъ кого-угодно, лишь бы избавиться отъ «барака обамы» и перѣселиться въ болѣе приличествующѣе помещеніе, не напоминающѣе концлагерь. Тамъ ужъ точно сработаетъ эффектъ «сотой обезьяны» - черѣзъ 10 минутъ скакать будѣтъ вѣсь конгресъ США.

Вѣрю, что рано или поздно славянѣ на землѣ Украины очнутъ отъ заокеанскаго идеологическаго рабства и выдвинуть подходящій времени лозунгъ. Есть прямые фонѣтические совпадѣнія въ «ридной мове» и англійскомъ - «get is» перѣводится «доберитесь», а «Геть із хати!» гораздо эффективнѣе – «Пшѣлъ вонь!», особѣнно съ приложеніемъ кочерги или оглобли, на худой конѣць веника. Когда при звукахъ иноземной рѣчи въ сознаніи будѣтъ возникать такая «эффективная связка», дѣло пойдѣтъ на поправку.

Какъ избѣжать любыхъ конфликтовъ на Славянской Землѣ? Отаѣтъ на этотъ вопросъ далъ Великій Кобзарь – Тарасъ Шевченко:

«Братайтесь, любі мої! Молю вас, благаю!»

Эти пророческіе слова нѣсомнѣнно сбудутся!

Для большего пониманія роли нашего языка въ нашей жизни процитируемъ адмирала А.С. Шишкова:

По истиннѣ, языкъ нашъ есть нѣкая чудная загадка, понынѣ ещё тѣмная и не разрешѣнная. Кто дастъ сѣбѣ трудъ войти въ нѣизмѣримую глубину языка нашего, и каждое его слово отнѣсетъ къ началу, отъ котораго оно происходитъ, тотъ, чѣмъ далѣе пойдѣтъ, тѣмъ больше находитъ будѣтъ ясныхъ и несомнительныхъ

тому доказательств. Ни одинъ языкъ, особливо изъ новейшихъ и европейскихъ, не можетъ въ сѣмъ преимуществѣ равняться съ нашимъ. Всѣ древніе языки, кромѣ славенского, сдѣлались мёртвыми, или мало извѣстными.

Я почитаю языкъ нашъ столь древнимъ, что источники его теряются во мракѣ времёнъ; столь въ звукахъ своихъ вѣрнымъ подражателемъ природы, что, кажется, она сама его составляла; столь изобильнымъ въ раздроблѣніи мыслѣй на множество самыхъ тонкихъ отличій, и вмѣстѣ столь важнымъ и простымъ, что каждое говорящее имъ лицо можетъ особыми, приличными званію своему словами объясняться; столь вмѣстѣ громкимъ и нѣжнымъ, что каждая труба и свирель, одна для возбуждѣнія, другая для умилѣнія сердѣцъ, могутъ находить въ нёмъ пристойные для сѣбя звуки.

И наконецъ, столь правильнымъ, что наблюдательный умъ часто видитъ въ нёмъ нѣпрерывную цѣпь понятій, одно отъ другого рождѣнныхъ, такъ что по сѣй цѣпи можетъ восходить отъ послѣднаго до первоначального еѣ, въсьма отдалѣннаго звена.

Преимущество этой правильности, нѣпрерывнаго течѣнія мыслѣй, видимого въ словахъ, такъ велико, что ежели бы внимательные и трудолюбивые умы открыли, объяснили первые источники столь широко разлившегося моря, то знаніе всѣхъ вообще языковъ озарилось бы свѣтомъ доселѣ непроницаемымъ.

Но бѣзъ языка и словѣсности могутъ ли распространяться науки? Можетъ ли быть просвѣщеніе? Могутъ ли процвѣтать даже художества и рукодѣлія? Нѣтъ! Бѣзъ языка науки нѣвнятны, законы мрачны, художества нелѣпы, рукодѣлія грубы, і однимъ словомъ: всё бѣзъ вида, бѣзъ образа, бѣзъ души. Языкъ и словесность нужны не для однихъ наукъ, законовъ и художествъ. Всякое ремесло, рукодѣліе и промыслъ ихъ же свѣтомъ освѣщаются, отъ нихъ заимствуютъ своё совѣршенство.

Каждая рѣчь, каждое слово пронзаетъ сердцѣ!

А.С. Шишковъ поставилъ перѣдъ нами конкретную задачу: «Показать, въ чёмъ состоитъ богатство, обиліе, красота и сила Російскаго языка, и какими средствами оный ещё болѣе распространить, обогатить и усовѣршенствовать можно».

Считайтѣ, что этой статьѣй я доложилъ Адмиралу, что боевая задача выполняется, а какъ – судить настоящимъ и будущимъ поколѣніямъ Земли Руской!

Приложеніе:

По рекомендаціи моихъ соратниковъ подаю некоторую часть Артефакта – Славянскій Словникъ (Праалфавитъ) изъ 89-ти Буковъ.

