

Божественная система Координатъ.
(Прощаніе съ Декартомъ)

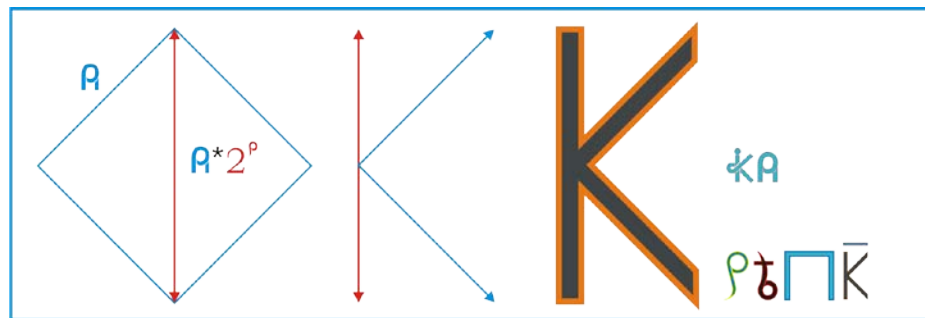
«Тамъ Рускій Духъ,
Тамъ Русью пахнетъ!»
А.С. Пушкинъ, Лукоморье

В. Говоровъ, Лѣта 7524 (2016)

Съ благословенія Богородицы Дѣржавной и Софіи Прѣмудрости Божіей

Что такое Богъ? Пока увѣренно можно сказать, что Богъ – это Больше, но не Цѣлое. Въ простѣйшемъ Геомѣтрическомъ прѣдставленіи, если взять Квадратъ съ 4-мя одинаковыми сторонами, то якобы «нѣвидимая» ипостась Бога проявится въ его Діагонали – Діагональ Больше Стороны, и большей величины въ Квадратѣ не существуетъ. Діагональ Квadrата кратна Основанію Числа 2, или $2^{1/2} = 1,4142\dots$ Діагональ Несоизмѣрима со Стороной (что поразило грековъ) и выражается Ирраціональной непериодической безконѣчной дробью.

Сама Степень 1/2 въ нашемъ языкѣ обозначается Буковой КА, которая происходитъ изъ того же Квadrата:



Высота Буковы представляетъ Діагональ Квadrата, а приставленныя справа Стороны Квadrата и даютъ полный чертѣжъ Буковы. И какъ мы вѣрно называемъ $2^{1/2}$? Двой-КА. Всё это уже есть въ нашемъ математическомъ языкѣ.

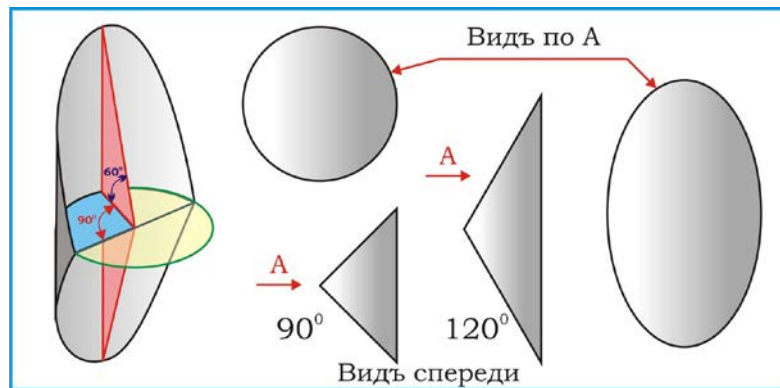
Что такое Квадратъ? Фигура изъ Четырѣхъ (КВАдро) одинаковыхъ Сторонъ и Четырѣхъ одинаковыхъ Угловъ по 90° – это «Ратъ». Какъ называется Уголъ 90° – Ратный Уголъ, а самъ Квадратъ – равносторонній Ратноугольникъ. Только не смѣшитъ мѣня «Прямымъ Угломъ» въ 90° – Прямой Уголъ, это Уголъ, Стороны котораго образуютъ Прямую Линію, и его величина 180° какъ въ 3-мъ, такъ и въ 4-мъ Измѣреніяхъ. Въ 4-мъ Измѣреніи Прямая Линія – Полукругъ.

Мы, не задумываясь, примѣняемъ выраженіе «Кирпичи Мірозданія», только никто нѣ удосужился посчитать, что это на самомъ дѣлѣ? Слово «Кирпичи» имѣетъ простую Рускую ариѣметическую кодировку – «Како ИРраціональныя ПИ ЧИсла». Откуда они бѣрутся?

Базовымъ Теломъ Пространства является Прямой Цилиндръ (полуцилиндръ). Если Цилиндръ разрѣзать Плоскостью подъ нѣкоторымъ Угломъ (размѣръ Угла не имѣетъ значенія), то его Развѣртка будѣтъ представлять собой Синусоиду. Длагость (Длина) Развѣртки будѣтъ равна произвѣдѣнію Радіуса на Число ПИ. Углы разрѣза

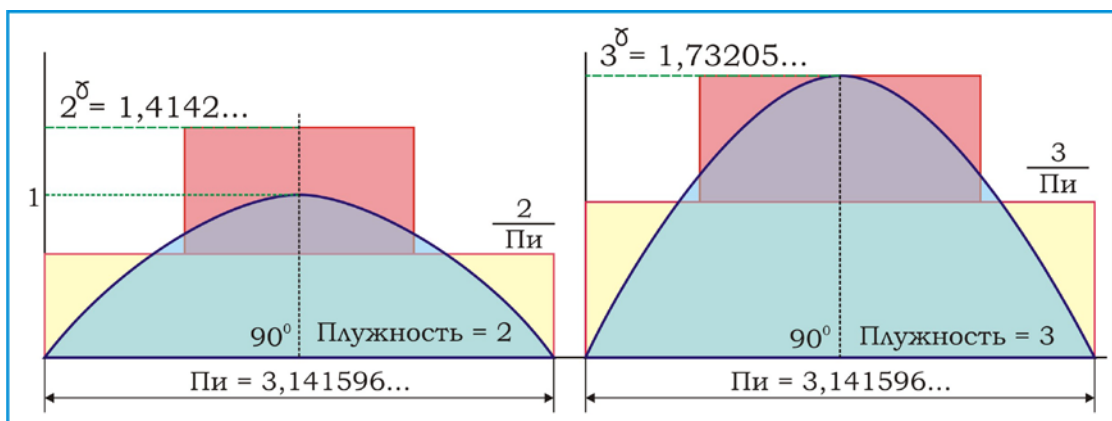
Цилиндра тоже не выбираются случайно – есть такой параметр, который называется Уголъ Бога (УБ), который равенъ 360 Градусовъ, дѣлённымъ на Число Бога (ЧБ).

Въ Православіи какъ системѣ древнѣйшихъ Знаній Число Бога Правъ равно 1, Его Уголъ равенъ 360° – это Цилиндръ, Число Бога Лѣля равно 2, Его Уголъ – 180° , это Полуцилиндръ, Число Бога Трояна равно 3, и Его Уголъ равенъ 120° , Число Бога Явь равно 4, и Его Уголъ равенъ 90° . Если Полуцилиндры разрѣзать подъ этими Цѣнтральными Углами, то изъ нихъ можно собрать первые два Тела – для Трояна это будѣтъ Мировое Яйцо (Круглый Трѣхъугольникъ), для Яви – знаменитый Рускій «Круглый Квадратъ», описанный въ словарѣ В.И. Даля, ключъ къ решенію Руской задачи «Квадрату РА Круга».



На рисункѣ показанъ отсѣтъ Угловъ въ Пространствѣ, гдѣ у насъ возникаетъ Уголъ Поворота по Горизонтально расположенному Кругу, и Уголъ Подъёма, опирающийся на Огибающую Кривую разрѣза Полуцилиндра.

Видъ Спереди будетъ представлять – для Тела Трояна это будѣтъ Овинъ, у нѣго размѣръ по Вертикали больше размѣра Діамѣтра образующей Окружности «Круга» и кратень Основанію Числа 3 (1,73205), что соотвѣтствуетъ системѣ сѣта въ Біоматрице Вины, откуда О-ВИНи; для Тела Яви это будѣтъ Кругъ, на этомъ совпадѣніи построень «тригонометрической обманъ» - система отсѣта Угловъ въ Пространствѣ заменѣна плоскимъ «Единичнымъ тригономѣтрическимъ кругомъ». Но Развѣртка этихъ Тель даѣтъ двѣ Синусоиды равной Длагости, и если для Тела Яви Синусъ 90° равенъ 1, то для Тела Трояна Синусъ 90° равенъ $3^{1/2} = 1,73205\dots$, ихъ совмѣстное наложеніе и даѣтъ фигуру, напоминающую боевой «Лукъ», а это и есть знаменитое Пушкинское «Лукоморье»!



Разсчитаемъ Плужность (Площадь), которая находится подъ Синусоидой. Её границы – Кривая Синусоиды перѣменной Высоты и Длагость, выражаемая Ирраціональнымъ Числомъ ПИ. Сама же Плужность равна Цѣлому Числу 2 (обычный Интеграль по Синусу отъ 0 до 180 градусовъ).

Если Плужность представить въ видѣ Ратноугольника, то его Высота равна $2/\pi = 0,63662\dots$; эта величина называется Пій и одновременно является Радіусомъ Симмѣтріи Сферы (Окружности), лѣгко разсчитываемымъ по теоремѣ Пауля Гульдина для телъ вращения. Правда, тамъ «Цѣнтръ Симмѣтріи» заменѣнъ для большей «наукосбивчивости» на «цѣнтръ тяжести» - откуда въ геомѣтріи у Линіи можетъ взятыся «тяжесть»?

Если Плужность представить въ видѣ Квадрата, то его Сторона будѣтъ равна $2^{1/2} = 1,4142\dots$; это и есть Первый «кирпичъ» Мірозданія.

Для Синусоиды съ Высотой $3^{1/2}$ взять Интеграль для Плужности не получается, путѣмъ послѣдовательного приближенія Плужность равна Цѣлому Числу 3 (какъ и предполагалось). Перѣводъ въ Ратноугольникъ даѣтъ Высоту $3/\pi = 0,95493\dots$; представлѣніе въ формѣ Квадрата даѣтъ Сторону Квадрата, равную $3^{1/2} = 1,73205\dots$ Это Второй «кирпичъ» Мірозданія.

Третій «Кирпичъ» мы находимъ у Бабы Яги – «Баба Яга сидитъ на печи на девятомъ кирпичи», въ слове прописано «Ять», это Число 5; но въ «кирпичахъ» это Основанія Чисель, слѣдовательно, это $5^{1/2} = 2,23607\dots$, Число Божественной Золотой пропорціи (БЗП) и база происхождѣнія понятія «Философія»:

$$\text{БЗП} = \Theta + 1/\Theta = 1,61803 + 0,61803 = 2,23607\dots$$

Провѣряемъ «совмѣстимость» кирпичей по Теоремѣ Дѣда Мороза:

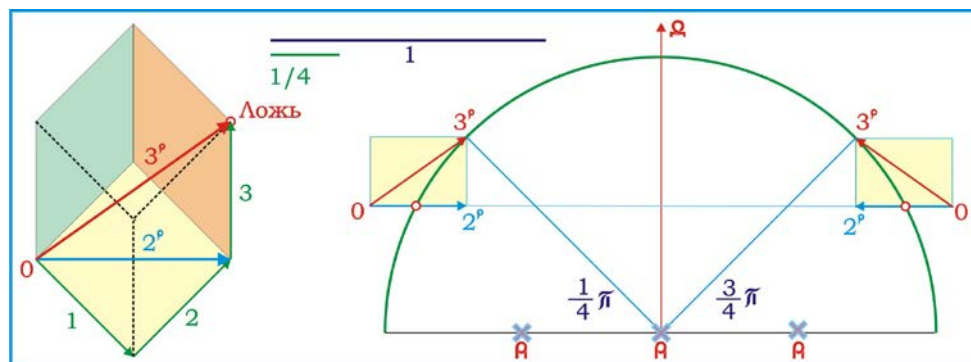
$$2^{1/2} + 3^{1/2} = 5^{1/2}.$$

Это тотъ же Пифагоръ, только въ «замороженомъ» видѣ, вѣдь Основаніе Числа (больше Единицы) меньше самого Числа.

Какъ видитъ, въ фундаментѣ Мірозданія Цѣлыми Числами и не пахнѣтъ!

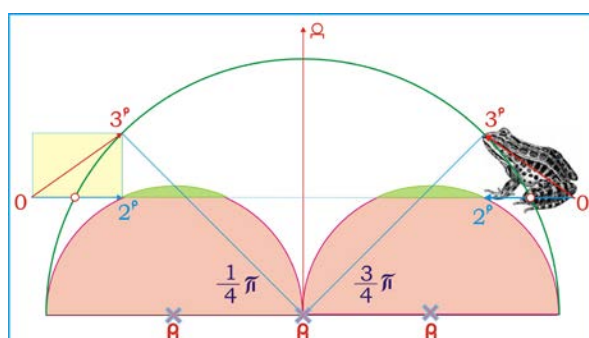
У насъ есть Трѣхмѣрная Линѣйная система Координатъ, въ которой максимальная фигура – Кубъ, или L^3 (L – это наша Букова Лагъ). Діагональ Основанія Куба – $2^{1/2}$, Діагональ самого Куба – $3^{1/2}$. Сфера, Кругъ, Торъ – это уже 4-е Измѣреніе (и далѣе), они отличаются Степенями Числа ПИ. Углы тоже выражаются черѣзъ π , только въ Радіанахъ, болѣе корректно писать π° . Какъ «привязаны» 3-е и 4-е Измѣренія? Исходя изъ теоріи, общей мѣрой привязки будѣтъ кратная максимальному числу, или $1/4$.

Изъ Куба со стороной 1 дѣлаемъ Кубикъ со стороной $1/4$. Далѣе проводимъ Окружность съ Радіусомъ 1 и берѣмъ Угловую Мѣру въ $1/4 \pi^{\circ}$, получаемъ Углы привязки. Въ Точкахъ пересѣченія ихъ съ Окружностью «привязываемъ» къ нимъ Вершину Діагонали Кубика $3^{1/2}$. Сама Діагональ Кубика называется «Сказка» - «Се Како 3 въ степени КА», «Сказка – Ложь, да въ нѣй намѣкъ» - пишетъ А.С. Пушкинъ, называя Точку Привязки «Ложь». Это изъ «Вынь да ПОЛОЖЬ», и никакого отношенія къ «неправдѣ» не имѣетъ, Точка «лежитъ» на Окружности, мы имѣнно такъ и говоримъ!



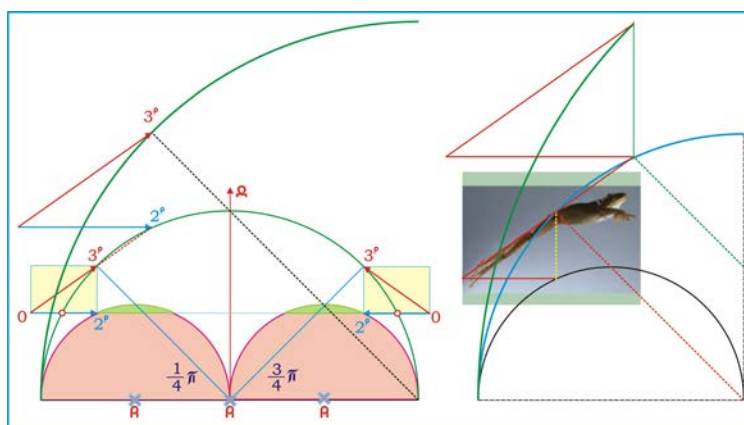
А вотъ сама Окружность носить фантастическое название – «КУзькина Мать», и совершенно спокойно истолковывается въ настоящей МАТеМАТике, обозначая Четырѣ (въ словѣ МАТЬ четыре Буквы) КУ – Квантовыхъ Уровня. И что мы говоримъ супостатамъ – «Мы вамъ покажемъ Кузькину Мать!». А сколько Точекъ привязки? Тоже Четырѣ.

Здѣсь Правникъ Діагонали основанія Кубика ДвойКА какъ бы «виситъ» въ пространствѣ. Когда мы прѣобразуемъ Окружность въ Біоматрицу Молоко, то Правникъ (Векторъ) Основанія практически совпадѣтъ съ внутреннѣй Окружностью, образуя Постоянную тонкой Сферической структуры.



Продолженіе Правника ДвойКА какъ бы образуетъ на внутреннѣхъ Окружностяхъ «кочки», торчащіе сверху. Вспомнимъ сказку про Ивана Царевича, который искалъ себе нѣвесту, и пустилъ стрелу въ болото, гдѣ на кочкѣ сидѣла Лягушка, которая потомъ превратилась въ Василису Прѣмудрую. Вотъ и живая научная иллюстрація къ сказкѣ! Лягушка сидитъ точно подѣ Угломъ Діагонали Куба $35,2644^\circ$. И кака у насъ Лягушка? КВА-КУ-ш-КА, отсюда «Квантъ», «Квантовый Уровень», и обозначеніе Степени $1/2$ – Букова КА.

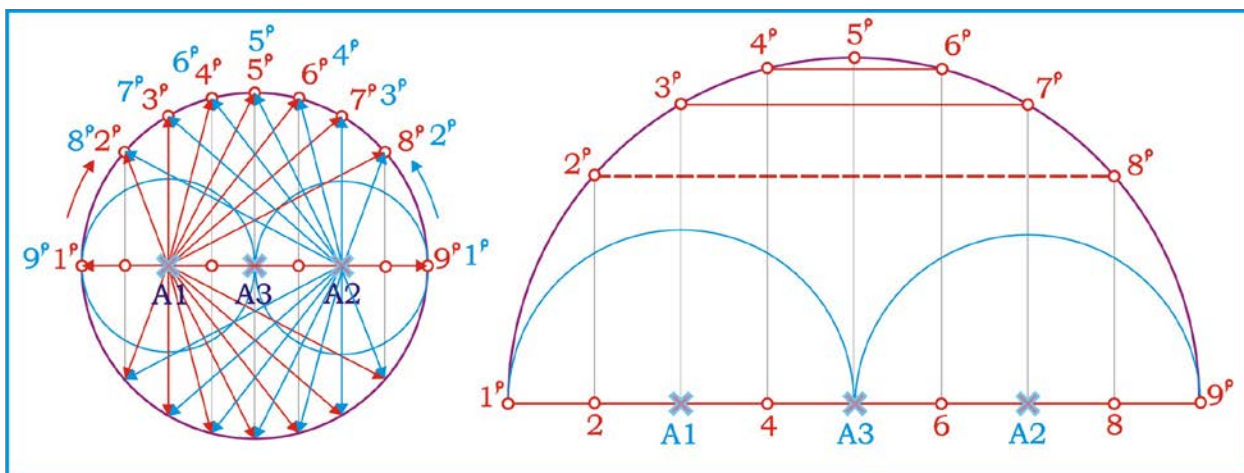
Если мы увеличимъ въ 2 раза размѣръ Орбитального Радиуса Біоматрицы и совмѣстимъ крайніе точки, то получимъ такую картину (слѣва):



Теперь продлим Правникъ Сказка до соприкосновения съ Орбитальной Окружностью, и получимъ Точку совпаденія съ Діагональю Основанія нового Кубика привязки уже къ увеличенной Окружности. Этотъ продлённый Правникъ лѣтко рассчитывается, и представляетъ изъ сѣбя такъ называемый «Квантовый перѣходъ». Правники $3^{1/2}$ и $2^{1/2}$ въ такой сборкѣ и представляютъ рисунокъ Руны «Зигъ», откуда «Зигзагъ».

Нѣсколько лѣтъ тому я читалъ физикамъ лекцію, въ которой показалъ сидящую лягушку и заявилъ – «Вотъ если заставить лягушку прыгнуть», народъ захохоталъ – «Говорить будѣтъ обучать лягушку прыгать!». Но когда они увидели эту картинку, челюсти отвисли. Такъ Природа подтѣрждаетъ наши расчѣты – всё видно наглядно! Это не мои «прыгающіе» лягушки – фото взяты изъ Интернета.

Теперь перѣйдѣмъ къ другой Сказкѣ – «Про Репку». Сами имѣна героевъ Сказки лѣтко читаются – РепКА, ДѣдКА, БабКА, ВнучКА, СучКА, далѣе идутъ «пять НОГЪ» - «Нуженъ, какъ Собакѣ пятая нога», такъ перечисленны Основанія Чистыхъ Чиселъ въ Біоматрицѣ Молоко, дающей начало 10-ричной системы $9 + 1 = 10$.



Посмотримъ на рисунокъ – изъ Цѣнтровъ A1 и A2 вѣера Правниковъ образуютъ по простейшему алгоритму дѣленія Діамѣтра на равныя части въ Точкахъ Пересѣченія съ Орбитальной Окружностью всѣ значенія Основаній Чистыхъ Чиселъ. «РепКА» - «Радіусъ Есть Правникъ КА». Основанія есть – а самихъ Чиселъ нѣтъ! Въ своё время академикъ Б.А. Рыбаковъ «чесалъ репу», изучая систему древнѣйшихъ Рускихъ Мѣръ - «Откуда древніе знали Основанія Чиселъ?». Теперь отвѣтъ ясенъ – изъ Сказки.

Расположеніе Правниковъ Основаній Чиселъ – точно по Орбитальной Окружности съ Орбитальнымъ Радіусомъ ОР. Доминирующее положеніе занимаютъ Правники $5^{1/2}$, которые стыкуются въ Верхней и Нижней Точкахъ Біоматрицы. Единичная Окружность – Радіусъ Описаный РО. Какъ мы считаемъ величины Основаній? По отношенію Правниковъ ОР къ Правнику РО – а что написано въ словѣ «ПРО-ПОР-ція»? Точныя названія этихъ величинъ.

Въ своё время были разгаданы нѣкоторыя «чудѣса» Іисуса Христа, и на эту тему мною былъ прочитанъ докладъ въ резиденціи Владыки Рафаила (ИПЦ) въ присутствіи Богослововъ и учёныхъ. Такъ было закреплѣно первенство Руской Науки – всѣ труды зарубежныхъ авторовъ на эту тему поражаютъ виртуозностью подгонки подъ заранѣе извѣстный результатъ и являютъ собой полное ничтожество съ науч-

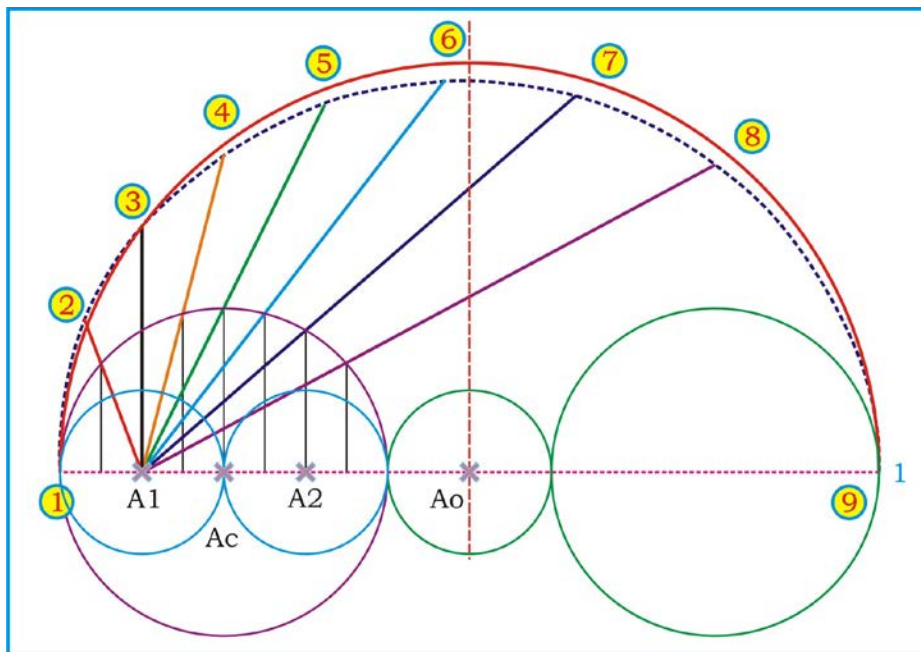
ной точки зрѣнія. Въ «чудѣсахъ» описаны такіе глубины Знаній, до которыхъ «современной наукѣ» просто не добраться! Но чьи это Знанія, понятные только на Рускомъ Языкѣ?

Биоматрица Молоко есть ключомъ къ разгадкѣ очередного «чуда». Въ своёмъ Явлѣніи Утромъ Христось велѣлъ Семи рыбакамъ – Апостоламъ, всю Ночь ловившимъ рыбу и ничего не поймавшимъ, забросить сети вправо – и они поймали 153 большихъ рыбы. А лодка была нѣдалѣко отъ земли – локтей около 200. (Іоанна, 21:6)

Какъ считали Углы древніе? Отъ Вертикали – отвѣсь всѣгда подъ рукой! А какъ насъ «учатъ» считать углы? Отъ Горизонталі – посмотрите всѣ «учебники» по геомѣтріи, дѣлая изъ насъ тригономѣтрическихъ идіотовъ. Отсчитайтѣ отъ 360° 153° , получите 207° – вотъ они, локтей около 200. Земля – этой Буковой обозначается Число 3, и Правникъ ТройКА стоитъ Вертикально. Отсчѣтъ Вправо отъ Нижней Точки этого Правника – отъ Точки Міра Яви, откуда «Явлѣніе», и попадаемъ въ зону $5^{1/2}$. НоЧь – НОль Числа, Утро – Уголъ ТРОЙки, такъ открывается по неравномѣрности Угловъ Основаній нелинейность Земного Времени. Но главное – по расположенію Правниковъ ихъ геомѣтрическое сложение даётъ «геомѣтрическую алгебру», въ которой 153 есть ключъ къ её разгадкѣ. И она работаетъ до Пятѣрки, а дальше – параллельнымъ перѣносомъ, почѣму 7 рыбаковъ ничѣго не поймали.

И что увидели Апостолы, выйдя на бѣрегъ? Угли (Углы) отъ костра, на которыхъ лѣжали рыба и хлѣбъ. Хлѣбъ – Число 9 въ той же Биоматрицѣ Молоко. Хорошіе «рускіе научные чудѣса » описаны въ Евангеліи!

Теперь получаемъ сами Числа – продлѣваемъ Правники Основаній и на нихъ строимъ Числа, есть разные алгоритмы ихъ построения, въ томъ числѣ Линѣйкой и Кружалъцемъ (Циркулѣмъ), такъ же просто строится и вся Биоматрица.

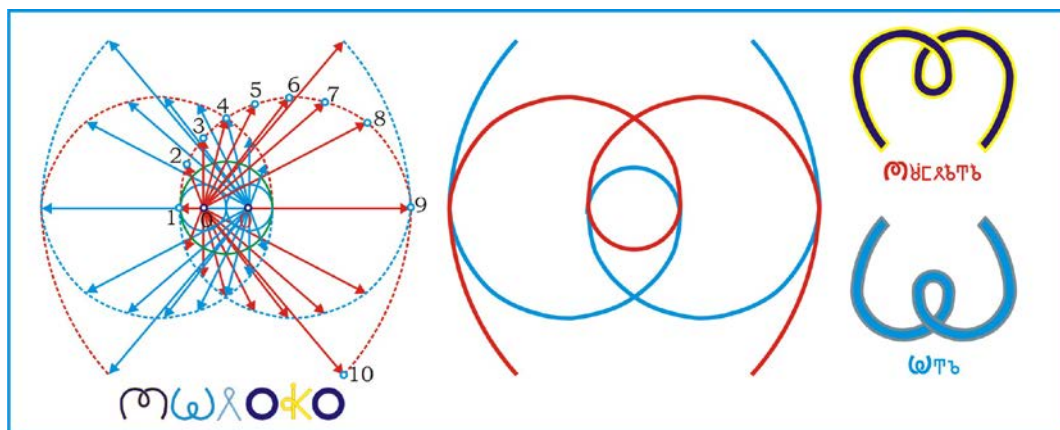


Отсчѣтъ вѣдѣтся изъ Цѣнтра Единичной Окружности (A1 или A2) съ Радіусомъ Описанымъ РО. Огибающая Поля Чисель показана пунктирной линіей, сплошная линія (красная) – это Окружность, діамѣтръ которой $9 + 1 = 10$. Какъ очѣвидно, Чистые Числа имѣютъ Ирраціональную природу своего происхождѣнія изъ своихъ Основаній, «біологическіе» свойства – они получены изъ Биоматрицы Молоко, и всё это рождается въ 4-мъ измѣреніи.

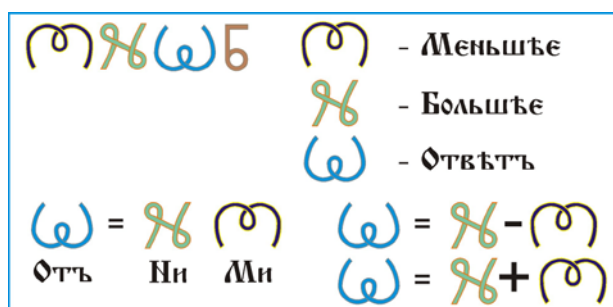
Огибающая Поля Чиселъ отъ 0 до 3 выходитъ за размѣръ Окружности, въ Точкахъ 3 и 9 они совпадаютъ, а въ зонѣ отъ 3 до 9 – Огибающая входитъ (меньшего размѣра) въ Окружность.

Теперь вниманію всѣхъ искатѣлей «единства и борьбы» - всѣ Точки Основаній лѣжатъ на ОР - Орбитальномъ Радіусѣ, ихъ величины измѣряются отъ Цѣнтра Единичной Окружности. Всѣ Точки Чиселъ лѣжатъ за Орбитальнымъ Радіусомъ, а ихъ величины измѣряются изъ того же Цѣнтра Единичной Окружности – вотъ вамъ «Единство». Среднѣе обозначается какъ БА – Берёмъ ОР какъ БА – вотъ вамъ и вся «борьба». И относительно БА они «противолѣжатъ» по разные стороны – «противоположности». Теперь «боритесь» дальше, господа «примитивные матеріалисты», а мы будѣмъ посмѣиваться надъ вашими «спортивными результатами». Аналогичное ожидаетъ и всѣхъ соискантовъ «перѣхода количества въ качество» и «отрицанія отрицанія» - всё это объяснѣно на точномъ языкѣ русской науки.

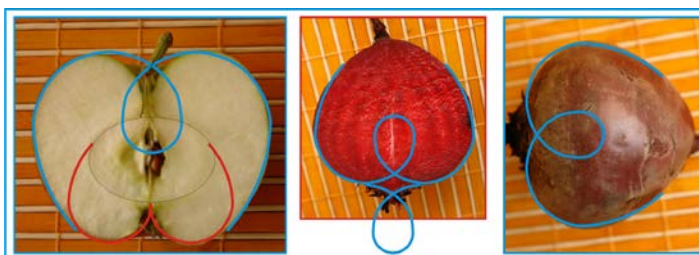
Огибающіе Поля Чистыхъ Чиселъ (включая Число 10) даютъ цѣлую серію «математическихъ» Буковъ, изъ нихъ важнѣйшіе те, которыми обозначаются неизвѣстные величины, и имѣнно черѣзь нихъ вѣрно пишется слово «Молоко» - здѣсь Кругъ, что называется, замкнулся:



Здѣсь показаны Буковы «Мыслѣтъ» и «Отъ», Богъ вѣрно пишется черѣзь «Отъ». Нѣизвѣстные величины обозначаются Буковами «Мыслѣтъ» - это Меньшѣе, «Нашъ» - это Большѣе, «Отъ» - Отвѣтъ, или Результатъ. Букова «ГО» означаетъ развѣртку Полусферы. Такъ сколько звѣздъ на небѣ? Смотримъ на рисунокъ – «МНОГО». Отвѣтъ абсолютно точенъ. Какая первая формула Ариѣметики – Прибавлѣніе или Вычитаніе? Пишемъ «Отъ» = «Н» «М», какой знакъ поставить мѣжду ними? Читаемъ подсказку – «ОтъНиМи». Всё вѣрно – при Вычитаніи возникаетъ условіе Предѣла, когда Меньшѣе равно Большему, за Нулёмъ Чиселъ нетъ. При Суммѣ такого условія не возникаетъ. Такъ мы избавились отъ навязанной наукѣ «латиницы» и доказательно перѣшли на нашъ математический научный алфавитъ.

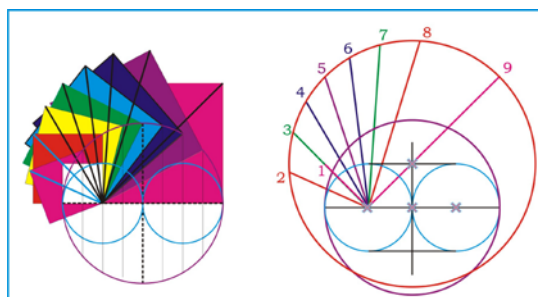


Для полноты картины применим Сравнительный Анализ и сравним наши Математические Буковы с произведениями Живой Природы, наложив их контуры на Яблоко и Репку. Я думаю, здесь вопросы излишни, всё понятно без слов.

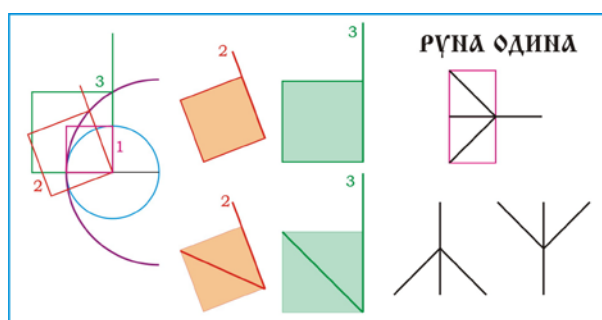


Можно продолжать до бесконечности, поэтому ограничимся и перейдём к главной теме. Задача – что нужно предпринять, чтобы Числа, как их Основания, разставить по идеальной Окружности? Мы говорим о Биоматрице Молоко, потому что существуют Биоматрицы, в которых Целые Числа разставлены по тому же правилу, и первая – Медведь с системой счёта $7 + 1 = 8$ (на 7-й День Бог «поЧИ», или перешёл на Числа).

Чистое Число – это Вторая Степень его Основания, или Плужность Квадрата со Стороной, равной Основанию Числа. Превращаем Число в КВАдрат. Проводим в Биоматрице Молоко Диагонали каждого КВАдрата Основания. Теперь эти Диагонали описываются идеальной Окружностью со смещённым Центром, поднятым на Единицу и находящимся на Вертикальной Оси Биоматрицы, а также на Диагонали КВАдрата Числа 9. Диагональ – это ДвойКА, и такую операцию можно смело назвать КВАНтованием Числа.



Возьмём Квадрат Единицы и проведём его Диагонали, а также линию Диаметра Единичной Окружности. Что мы получим? Мы получим знаменитую Руну, входящую в систему «Рунь Одина». Система Рунь Одина считается Скандинавской и одним из древнейших памятников письменности. А на самом деле это графическое изображение операций Квантования Чисел в Биоматрице Молоко. Все эти «руны» у нас есть, и их гораздо больше, чем в знаменитом Футарке.



Ещё обратимъ вниманіе, что всѣ Руны имѣютъ разные Углы Наклона, что позволяетъ расшифровать само слово – РУНА – Размѣръ Угла НАклона.

Мы воочию убѣдились, что всё Мірозданіе построено на Ирраціональныхъ величинахъ. Разсмотримъ само вѣрно написанное слово «МІРЪ» - «М - Меньшѣ», «І – 10-ричная система счёта, общая для Чиселъ, Дробей, Степенѣй», «ІР - Ирраціональное», «Ъ – Ерѣ, правило квантованія слова по количеству Буковъ», всего 4 Буковы, это 4-й Квантовый Періодъ, у него 5 Квантовыхъ Уровнѣй, а это Открытая Система. И про какую «энтропію» въ открытой системѣ можно говорить?

Представлѣннаго матеріала вполне достаточно, чтобы убѣдиться, что нигдѣ въ качествѣ главныхъ дѣйствующихъ лицъ не выступаютъ Цѣлые Числа – они «вторичны». И одной изъ главныхъ системныхъ ошибокъ «науки» есть опора имѣнно на эти Числа. Система Координатъ Декарта тоже базируется на Цѣлыхъ Числахъ, она своѣмъ купѣ съ «ХУЗ» уже отработала и пора съ нѣй попрощаться.

Очѣнь важнымъ была замѣна понятія ВУРФЪ (прыжокъ, скачокъ) вѣрнымъ понятіемъ МАТ – такъ МАТеМАТика встала на мѣсто. Матрица «3 на 3» имѣетъ двѣ пересѣкающіеся Діагонали – МАТ и ТАМ, результаты те же – Среднѣе А стоитъ на мѣстѣ, но используется одна изъ нихъ (Книга Началь). Вѣрнемся въ начало – къ А.С. Пушкину – «ТАМЪ Рускій ДУХЪ, ТАМЪ Русью пахнѣтъ!».

Съ полнымъ на то основаніемъ вводимъ Божественную систему координатъ ДУХЪ. Мы уже знаемъ, что Богъ работаетъ «по Діагонали», это Уголь 45° – Уголь Абсолютной Гармоніи. На этотъ Уголь и поворачиваемъ Главные Горизонтальные Оси, Вертикальная остаѣтся на мѣстѣ – ТАМЪ БОГЪ!

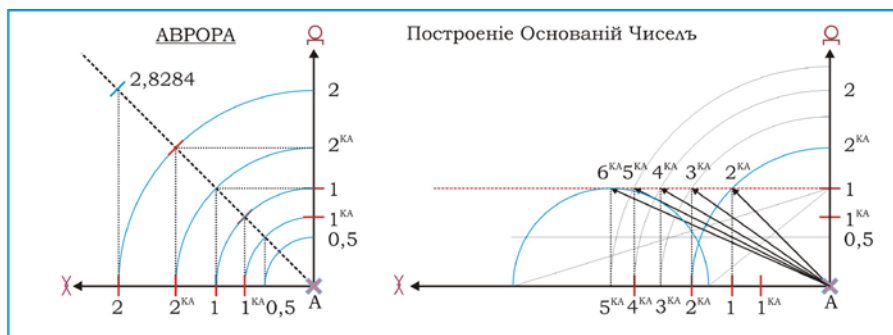
Зачѣмъ Богъ всё такъ затеялъ? Всё просто – Ему нужно всё Подобное и въ то же время всё Разное – 1,41..., 1,414..., 1,4142..., 1,4142136... И называется всё это однимъ словомъ – ДвойКА. То же и ТройКА, ПятёрКА, ШестёрКА, а вотъ ЧетвёрКА и ДевятКА даютъ Цѣлые Числа.

Разбивка Осей системы Божественныхъ Координатъ.

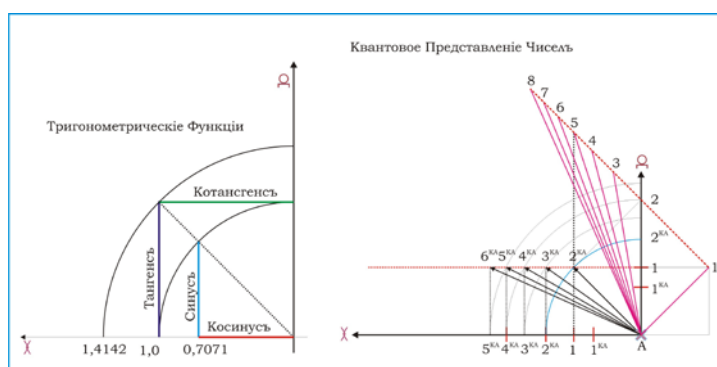
Числа растутъ справа налѣво и вверхъ – къ Богу. Калибровочная Единица обязана присутствовать во всѣхъ направлѣніяхъ, поэтому логичнѣй всего представить её Единичной Окружностью. Она же будѣтъ Радіусомъ Вписанымъ для первого Квадрата со Стороной 2,0. Радіусъ же Описанный для того же Квадрата будѣтъ равенъ его Діагонали, или $2 \cdot 2^{1/2} = 2,8284...$ Очѣвидно, ихъ графическое построеніе не представляетъ трудностей. Такъ какъ Богъ работаетъ по Діагонали, Горизонтальная и Вертикальная Оси разбиваются по Діагонали, а Целые Числа расположены на Оси, проходящей подъ Угломъ 45° . Пока будѣмъ разсматривать Плоскую Систему координатъ (ДАХ).

Изъ обозначенія Степени $1/2$ Буковой КА логично вытѣкаютъ названія – ДвойКА, ТройКА, и такъ далѣе. Слѣдовательно, эти понятія закреплѣны въ нашемъ языкѣ и не вызываютъ отторженія. Точка пересѣченія Единичной Окружности съ Линіей Угла 45° даѣтъ величину $1,4142/2 = 0,7071$. Она называется Одне́рКА – $0,7071^2 = 0,5$; прибавляемъ по Пифагору и получаемъ $0,7071^2 + 0,7071^2 = 1^2$.

Величины Основаній Чиселъ очѣнь просто строятся на Ариѳметической Грядкѣ – здѣсь «Г-РЯД-КА», или Горизонтальный РЯДъ Чиселъ КА – Основаніе Прѣдыдущего Числа служитъ горизонтальной «опорой» для Основанія Послѣдующего Числа, которое отсчитывается на Единичной Оси отъ Центра А.



У Квадрата есть два «Корня Квадратных» - Радиус Вписанный (РА) и Радиус Описанный (РО). Центр А самого Квадрата находится Внутри них. Какъ назвать такую систему? А В РО РА – здѣсь всё абсолютно логично. Такая линѣйка изъ Оснований Чисель уже прошла научную «обкатку» въ вѣсьма специфической области физики, и результаты впечатлили.



Съ появлѣніемъ Радиуса Описаного нѣвозможно его не учитывать, поэтому Тригономѣтрическіе Функции претерпеваютъ нѣкоторое изменѣніе. Для РО Тангенс РА станетъ Синусомъ (съ максимальной величиной ДвойКА), аналогично съ Котангенсомъ и Косинусомъ. Здѣсь Котангенс – пушкинскій Котъ изъ Лукоморья, который «налѣво Сказку говоритъ». Лѣгко представить по схемѣ Грядки, что Уголъ Сказки равенъ Углу привязки Измѣреній (по величинѣ Котангенса).

Квантовое представлѣніе Чисель производимъ аналогично Біоматрицѣ Молоко – Стороны Оснований умножаемъ на «ДвойКА», а Углы поворота рассчитываются просто – Уголъ Правника Основания на Грядкѣ + 45°. Построенные такимъ образомъ Числа образуютъ Границу Поля – это Прямая Линія, начинающаяся на Діагонали Единицы, проходящая на Вертикальной Оси черѣзь Число 2 и далѣе, еѣ Уголъ отъ Горизонта равенъ 45°. Здѣсь интересно, что Число 5 въ Проекціи на Горизонталь равно Единицѣ! Впрочемъ, это нѣбудивительно – Число 5 первое «Золотое Число» и первое «Простое Число», только формулы разные. А знаете ли вы эти формулы, они уже опубликованы? Нѣ знаетъ? Странно, а Курочка Ряба знаетъ: «Снѣсу вамъ яичко, не Золотое, а Простое»!

Всѣмъ рисункамъ, за исключеніемъ двухъ крайнихъ, уже много лѣтъ. Но они мнѣ понадобились, чтобы разобраться съ Декартомъ и его системой координатъ въ цѣлыхъ Числахъ.

Рускіе Учёные! Творецъ сотворилъ васъ по Своему Образу и Подобию – такъ будѣмъ же пользоваться Его же Божественными Инструментами, сами становясь Творцами! У насъ всё есть своё и ничего чужого намъ не надобно!

(По матеріаламъ моего доклада на научной конференціи 8 октября сѣго Лѣта)