

Рускій Языкъ и азбучные понятія Ариѳметики.

«Намъ не позволѣно нѣ вѣдать
свойствъ языка своего»
Платонъ Лукашевичъ

Подрядъ появились три статьи С.Н. Магнитова, затрагивающіе область словѣданія и ариѳметики. Здѣсь я долженъ нѣсколько огорчить автора, потому что поднимаемые имъ вопросы уже решены въ новѣйшей Руской Наукѣ, о чѣмъ было доложено въ рядѣ публикацій. Создается впечатлѣніе, что многіе по привычкѣ читаютъ только зарубежныхъ авторовъ, ища у нихъ отвѣты, которыхъ тамъ нетъ да и нѣоткуда имъ взяться.

Открыты научное происхождѣніе и математика Славянскаго Праязыка, возстановленъ частично Генѣтическій Славянский праалфавитъ, расшифрованы коды Рускаго Языка, онъ обрѣлъ математическіе, квантовые и волновые свойства. Стало понятно, что «лингвистамъ» въ Рускомъ Языкѣ дѣлать нѣчего. Изъ инструмента познанія и анализа Рускій Языкъ превратился въ прямой источникъ Знаній. Благодаря Рускому Языку наука обрѣла Цѣльность и всякое еѣ «раздѣленіе» на дисциплины утратило смыслъ. И Рускій Языкъ навсѣгда ушелъ изъ «гуманитарной области» въ область точнаго знанія.

Слѣдуя правилу «Новое – хорошо забытое старое», нужно возвращаться къ своимъ роднымъ истокамъ, а не рыться въ старомъ «европейскомъ» барахлѣ. Мы уже очистили науку отъ «наукосбивчивой» латыни и формулы прекрасно говорятъ на Рускомъ Языкѣ. Обрезанный послѣ реформы Лѣта 1918 алфавитъ выброшенъ на свалку исторіи, въ научномъ употребленіи находится болѣе 100 Буковъ Праалфавита. Понято главное богатство Рускаго Языка – смыслъ возникаетъ на уровнѣ Буковъ, и то же Слово можно написать разными Буковами съ полученіемъ точнаго понятійнаго смысла, а само Слово часто представляетъ собой многослойно закодированую структуру. Знаетъ ли объ этомъ авторъ?

В.И. Даль назвалъ свой трудъ «Словарь Живаго Великорускаго Языка», а изученіе Рускаго Языка слѣдуетъ начинать съ трудовъ А.С. Шишкова, генія нашей словѣсности. Изъ его трудовъ мы узнаёмъ, что Славянѣ имѣли письмена съ первыхъ времёнъ сѣго Божественнаго изобретенія, или что у Славянъ не было «дописменнаго періода». Онъ пишетъ – «Языкъ нашъ – дрѣво жизни на землѣ и отецъ нарѣчій иныхъ», вѣрно указываетъ, что многіе языки сдѣлались мѣртвыми, кромѣ нашего. Несовѣршенное нарѣчіе убиваетъ своихъ носителей, тому примѣръ – народы Европы, и только изученіе Рускаго Языка можетъ ихъ спасти. Рускій Языкъ уже увѣренно сталъ Языкомъ № 1 въ мірѣ, и это неоспоримо.

Въ статьѣ С.Н. Магнитова «Многое противъ единичности» авторъ выражаетъ мнѣніе, что «Наиболее ясно говоритъ о кризисѣ единичности появленіе фундамен-

тального труда Фреге о единице и единичности». И когда появился этот «кризис», если книга издана ажъ Лѣта 1884. Интересно, на основаніи чѣго авторъ называетъ сѣй трудъ «фундаментальнымъ»? То, что онъ «толстый» по объѣму или въ нёмъ содѣржатся отвѣты на интересующіе науку вопросы? Въ Руской фундаментальной Наукѣ всѣ эти вопросы решены, и опираться на примитивные западные «научные достиженія» мы уже давно перестали. Примѣръ изъ предисловія къ этой книгѣ - «Великій немецкій логикъ Г. Фреге взаменъ математизированной логики предложилъ логизированную математику». А толку-то? Много шума изъ ничѣго, или «поменять часы на трусы». Чѣмъ восхищаться?

На эту односторонность немецкой мысли указывалъ ещё А.С. Хомяковъ, «Письмо о философіи къ Ю. Ф. Самарину» - «Всѣ Немецкіе мыслители не сознаютъ, того правила, что путь анализа тождественъ съ путёмъ реальности, но только въ обратномъ направлѣніи...»

Прочитавъ книгу Г. Фреге, ещё разъ въ этомъ убѣждаешься – ни одного точного внятного опредѣленія, попытки анализа свойствъ чиселъ на немецкомъ терпятъ полныхъ крахъ – вѣдь Ариѳметика говоритъ только на Рускомъ Языкѣ, и въ Руской Наукѣ достаточно своихъ мыслителей.

Пифагоръ былъ потрясёнъ нѣсоизмѣримостью стороны квадрата и его діагонали. То, что Творецъ работаетъ «по діагонали», и въ основу Мірозданія заложены ирраціональные и трансцендѣнтные величины, ему было неизвѣстно. Но русское слово «грядка» и обозначаетъ «Горизонтальный РЯДЪ КА, этой Буковой (КА) обозначаются Основанія Чиселъ», имѣющіе ирраціональную природу. Лейбницъ назвалъ «предустановленную гармонию», но никакъ не выразилъ её смыслъ и значеніе (величину), а также перепуталъ свою «монаду» съ углами. Гегель не имель понятія, что «синтезъ» означаетъ «Синусъ и Тангенсъ», и что «тезисъ НЕ равенъ антитезису». Кантъ искалъ форму, къ которой стремится вещество при своёмъ образованіи, но не зная величины Абсолютного Предела $4/3$ въ теоріи настоящей математики, онъ не могъ доказать, что это форма Шара, въ формулу объѣма котораго входитъ эта величина. То, что «числа говорятъ», намъ совершенно ясно, такъ же какъ и то, что Числа Абсолютны, а Мѣры разные, и вѣрная Мѣра выражается и вѣрнымъ Числомъ.

Числа – это многофункціональная Абсолютная система, служащая для выраженія разныхъ величинъ, ихъ сравненія, установленія опредѣлённого порядка величинъ и опредѣленія родственныхъ связей мѣжду ними.

Само понятіе «Число» включаетъ въ сѣбя его основные части – Буковой «Ч - Червь» или сочѣтаніемъ «ЧИ» обозначается Число, Букова «И - Иже» обозначаетъ систему счёта ($I - 7 + 1 = 8$; $\dot{I} - 9 + 1 = 10$; $Ы - 11 + 1 = 12$), всѣго 11 Буковъ Ижейной группы, имѣющихъ разные математическіе смыслы; «СЛО» - команда «Сложить въ Коло», что и происходитъ въ теоріи Чистыхъ Чиселъ, «ИЛО» - обозначеніе Ну-

ля въ Рускомъ Языкѣ, оно наглядно видно въ словѣ, на Нулѣ слово и заканчивается. Числа растутъ Справа Налѣво и Вверхъ, за Нулёмъ Чиселъ нетъ и быть не можетъ. Вѣрно писать - ...5, 4, 3, 2, 1, 0. «Математикъ» Дж. Уоттъ перепуталъ порядокъ возрастанія Ряда и «открылъ» законъ «неравнобѣрности Вселѣнной» въ видѣ «выпадающей восьмѣрки». Онъ просто никогда не считалъ «въ столбикъ».

Отъ Нуля считается «к-ОЛИ-чество», это обратное прочтеніе «ИЛО», гдѣ Нуль стоитъ въ Точкѣ (Цѣнтрѣ) отсчѣта. Бѣзъ калибровки Единицы системы понятіе «Число» не имѣетъ точно выраженного смысла. Первая Калибровка Единицы происходитъ въ Біоматрицахъ, геомѣтрически это выражается въ находѣніи Цѣнтра Системы изъ двухъ неравныхъ отрезковъ и ихъ Радіуса Описаного (РО). Такой Цѣнтръ обозначается Буковами «А глубостное и А плужное» для Объёма и Плоскости. Отсюда Законъ перѣхода К-ОЛИ-чества въ К-А-чество – «Съ обрѣтеніемъ собственного Цѣнтра система обрѣтаетъ Качество». Откуда это было понять «примитивнымъ матеріалистамъ», если имъ вдолбили въ голову, что любой Цѣнтръ обозначается какъ «0»?

Ариѣметически такая Калибровка Единицы выражается какъ Среднѣе Ариѣметическое двухъ произвольныхъ нѣравныхъ величинъ – Большого \mathfrak{X} и Меньшого \mathfrak{O} , мѣжду которыми устанавливается возможность ихъ сравнѣнія въ этой системѣ:

$$1 = \text{CA} = (\mathfrak{X} + \mathfrak{O})/2; \text{ въ Предѣлѣ } 1 = \text{CA} = (\infty + 0)/2.$$

Отсюда выводъ – какъ Единица обладаетъ свойствами всѣхъ Чиселъ данной системы, такъ и всѣ Числа обладаютъ свойствами Единицы.

Слѣдующая Калибровка Единицы:

$$\mathfrak{U}\mathfrak{U}\mathfrak{B}^{\mathfrak{X}+1} - \mathfrak{U}\mathfrak{U}\mathfrak{B}^{\mathfrak{X}} = 1.$$

Здѣсь $\mathfrak{U}\mathfrak{U}\mathfrak{B}$ – Чудѣсное Число Бога, а \mathfrak{X} – Показатель Степени отъ 0. Расширеніе этой Калибровки:

$$1/\mathfrak{U}\mathfrak{U}\mathfrak{B}^{\mathfrak{X}+1} + 1/\mathfrak{U}\mathfrak{U}\mathfrak{B} = 1.$$

Здѣсь уже Сумма величинъ. Графики этихъ Калибровокъ образуютъ Лѣстницу Боговъ, Ступени Бѣсовъ, такъ называемый «туннѣль перѣхода». Единица здѣсь представлѣна въ ипостаси Будды – «всѣ къ Нѣму приходятъ и отъ Нѣго уходятъ». Фактически Единица делить полѣ Чиселъ на два Отряда – Меньше Единицы и Больше Единицы. Перѣходъ мѣжду ними возможенъ только черѣзъ Инвѣрсію, где Единица – Абсолютный Радіусъ Инвѣрсіи.

Въ Гармоническомъ разложеніи Чиселъ вида « $\mathfrak{U} \pm 1/\mathfrak{U}$ » Единицу мы можемъ получить только изъ Разности:

$$\Theta^1 - 1/\Theta^1 = 1,61803 - 0,61803 = 1.$$

Здѣсь Буковой « Θ - Фита» обозначается Божественная Пропорція. Сумма этихъ величинъ служитъ основой происхождѣнія понятія « Θ илософія», это Божественная Золотая Пропорція, равная основанію Числа 5. Степенное Множество Θ (ФИ)

имѣть вѣрное выраженіе только черѣзъ Единицу въ разныхъ Степеняхъ (привѣдѣнъ діапазонъ Степенѣй отъ 8 до -8):

$$1^8, 1^5, 1^3, 1^2, 1^1, 1^1, 1^0, 1^1, 1^{-1}, 1^2, 1^{-3}, 1^5, 1^{-8}$$

Степени, въ отличіе отъ Чиселъ, могутъ имѣть значенія Меньше Нуля, такъ какъ при Делѣніи Числа въ разныхъ Степеняхъ эти Степени Вычитаются, а въ Числахъ мы не имѣемъ права изъ Меньшого вычитать Большѣе. Здѣсь 1^0 называется «Монада», что лѣгко понять, зная, что Степени Чиселъ обозначаются Буковой «Моси» - «Моси 0 Надъ Азъ (Число 1)», а надъ Числами стоятъ только Степени. Четвѣртая «Квантовая» Степень обозначается какъ «МОСИ КВА», откуда названіе города «Москва». Величины Угловъ обозначаются подобнымъ образомъ – Υ^0 , что и ввѣло въ заблуждѣніе Лейбница.

Въ Теоріи самостепенной (фрактальной) Функции «Всѣ есть Число» Единица возникаетъ въ Точкѣ отсчѣта 0, образуя понятіе «Ось» - $0^0 = 1^0$, или «Ноль въ Степени», это соответствуетъ выраженію «Всѣ изъ ничѣго».

Въ Квантовой теоріи Чиселъ, въ которой Число представляется Площадью Квадрата со Стороной его Основанія, въ которомъ провѣдѣна Діагональ этого Квадрата, такое представлѣніе Единицы даётъ Руну «Одина», другіе Руны возникаютъ по каждому Числу Біоматрицы.

Бѣзъ наличія Единицы система счѣта не имѣетъ точнаго выраженія – не «десятиричный счѣтъ», а счѣтъ $9 + 1 = 10$.

Единица въ Рускомъ Языкѣ обозначается какъ «Меньшѣе» черѣзъ Букову «Ъ - Ять». Обозначенія Большаго въ Числѣ – «Дѣдъ», Среднѣго въ Числѣ – «БА», откуда сказочные «Дѣдъ и Баба». Цѣлое – Большѣе плюсь Меньшѣе. Въ Десятиричной системе Дѣдъ – 9; а Ъ – 1. Получаемъ Цѣлое = Дѣдъ Съ Ять. Откуда взялось названіе «Десять» или есть другіе соображенія?

При «сборкѣ» Чиселъ дѣйствуетъ законъ Божественной экономіи – «Не болѣе трѣхъ величинъ меньшаго порядка», или Число 4 уже не лѣзя собрать изъ 4-хъ Единицъ. Это Законъ «Золотой Рыбки» - провѣрьте на «римскихъ числахъ». Получается нѣкій рядъ количества возможныхъ сборокъ – 1, 1, 2, 3, 5, 8 – и на что онъ похожъ? Въ нёмъ есть и другіе значенія, но въ цѣломъ создаётся впечатлѣніе, что Рядъ Степенѣй Θ былъ искусно «перепутанъ» съ этимъ рядомъ.

Перѣйдѣмъ къ понятію «Единичности». Разсмотримъ два слова – Діамѣтръ и Радіусъ. Всѣ дѣло въ томъ, где стоитъ «ДИ», или Букова «Дигма». Её разница съ Буковой «Сигма» въ томъ, что Сигма (Сумма) обозначаетъ Прибавлѣніе однородныхъ Величинъ, а Букова Дигма – объединѣніе величинъ, откуда «ПараДигма». Если Дигма стоитъ въ началѣ слова, она Объединяетъ два Радіуса, если въ серединѣ - указываетъ на наличіе «двухъ частей». Тогда что такое «Е-ДИ-ное»? Уже состоящѣе изъ двухъ.

Какъ видитѣ, никакого выдуманного авторомъ кризиса «единичности» нетъ и въ поминѣ, онъ возникаетъ только въ убогомъ воображеніи «современной науки», не имѣющей понятія о «структурѣ Числа» какъ «Цѣлое есть Большѣе и Меньшѣе», гдѣ «Большѣе включаетъ въ сѣбя Среднѣе и Меньшѣе». Это тянется со времёнъ «древнихъ грековъ», не имѣвшихъ понятія «Цѣлого» и путавшихъ его съ «Большимъ» – и у Платона, и у Никомаха Геразского мы находимъ точные описанія Золотой и Божественной пропорцій, но ... вывода объ ихъ различіи нетъ!

Интереснѣйшій фактъ находимъ въ Святомъ писаніи, сравнивая два изданія – синодальное и церковнославянское, Апостола Павла посланіе къ Римлянамъ:

- «Если начатокъ свят, то и целое;»

- «Аще ли начатокъ святъ, то и примѣшеніе:».

То есть, «цѣлое» соответствуетъ вродѣ нѣпонятному «примѣшенію», но когда извѣстно, что Цѣлое – Большѣе прибавитъ Меньшѣе, всё становится на свои мѣста. «Примѣшеніе» и есть команда – «ПРИБАВИТЬ МЕНЬШѢЕ». Выводъ простъ – мы всё это уже Знали!

И Курочка Ряба знаетъ то, чего не знаетъ «современная математика» - когда «разбилось» Золотое Яичко, она обѣщаетъ Дѣду и Бабѣ снѣсти «простое яичко». Сказка «Курочка Ряба» описываетъ Теорію Полныхъ Матричныхъ Чиселъ, въ которой Число 5 – первое «Золотое Число». А формулу Множества Простыхъ Чиселъ вывѣлъ только въ началѣ этого вѣка академикъ В.П. Хреновъ, по этой формулѣ первое «простое» Число тоже 5. Откуда это знаетъ Курочка Ряба? А во всѣхъ учебникахъ «простые числа» начинаются съ 2 и 3 – а тамъ имъ дѣлать нѣчего. Это прямое свидѣтельство полного «зомбированія» нѣ только «математиковъ».

Сказка «Про Репку» описываетъ Теорію Чистыхъ Чиселъ, сказка «Машенька и Медвѣдь» Біоматрицу «Вици» съ системой счѣта $7 + 1 = 8$; съ Основаніями Чиселъ (Машенька) и Цѣлочисленную Біоматрицу съ системой счѣта $7 + 1 = 8$; въ которой уже Числа располагаются по Окружности (Медвѣдь). Нѣмѣренное количество нашихъ Пословицъ и Поговорокъ содержатъ знанія чистой математики, а нашъ Языкъ и есть «нѣчисловая математика».

Чистые Числа возникаютъ природнымъ образомъ. Это не абстрактная, а живая система. Біоматрицы объединяютъ Третье (линѣйное) и Четвёртое (вращеніе) измѣренія, и въ соответствіи съ командой «Число», которая раскодируется «Части Иже (обозначеніе системъ счѣта) СЛОжить въ О (Коло)», гдѣ «сложить» не прибавитъ, а собратъ въ опредѣлённую структуру, пропорціи (отношенія) внутри которой даютъ Основанія Чиселъ или сами Числа (Цѣлочисленные Біоматрицы).

Одинаковые Числа могутъ имѣть разную природу происхождѣнія. Числа никакого отношенія къ «счѣту» не имѣютъ и изъ нѣго не возникаютъ, счѣтъ есть Операции съ Числами. Понятіе «множество» часто подаётся некорректно – въ «мно-

жествѣ» обязанъ быть Операторъ Умноженія, въ общемъ случае слѣдуетъ применять «совокупность, общность».

Отсюда Ариѳметика – наука про происхождѣніе, устройство и свойства Чисель.

А настоящая Математика – наука про происхождѣніе, устройство и свойства Вещества, образованного по Формулѣ «Матерія».

Связь мѣжду Числомъ и Словомъ наглядно прописана только въ Славянскихъ Языкахъ – ЧИСЛО и СЛОВО объединяетъ «перѣходной мостикъ» СЛО, который въ другихъ нарѣчіяхъ отсутствуетъ. Это говоритъ о Божественномъ происхождѣніи нашего Языка и вторичности иныхъ нарѣчій.

Привѣдѣмъ полностью не соответствующѣе истинѣ утверждѣніе Г. Фреге:

«Стало быть, законы чисель собственно не применимы къ внешнимъ вещамъ; они не являются законами природы».

А мы получаемъ огибающую поля Чисель въ Біоматрицѣ «Молоко», которая полностью соответствуетъ формѣ плодовъ яблока, репки, свѣклы – и убѣждаемся наглядно, что наша Ариѳметика – это Ариѳметика Живой Природы!

Что касается публикацій на тему «генѣтического кода», можно рекомендовать быть крайнѣ осторожными въ этихъ публикаціяхъ. Разгаданъ и генѣтический кодъ, и принципъ «триплетности», и 20 аминокислотъ уютно расположились въ соответствующей матрицѣ съ діагональной осью симметріи, но ... эти данные публикаціи не поддаются. Потому что позиція «міровой генѣтики» направлена на убійство живого, и нѣзачѣмъ давать имъ дополнительные свѣдѣнія, нѣ отвѣчая за ихъ использование. Хотя ... если грохнуть «золотой миллиардъ» и «общество потребления», то это пойдѣтъ явно на пользу Человѣчеству!

Знаніе – Сила! И эта сила можетъ быть доступна только тѣмъ Учёнымъ, которые ясно осознаютъ послѣдствія применѣнія этой силы или во вредъ, или на пользу Общества Природы и Человѣка. Поэтому наши Знанія и шифровались въ недоступномъ пониманію супостата видѣ – сказка она и есть сказка!

И тому блестящѣе подтверждѣніе значенія Живаго Великорускаго Языка пера А.С. Хомякова:

«Ведь это тоже своего рода вода живая и мѣртвая, которая возвращала жизнь и силу богатырямъ; разница, только въ томъ отъ нашей сказочной воды, что вода изъ мыслѣнного родника дѣлается живою или мѣртвою по свойствамъ пьющего».

В. Говоровъ