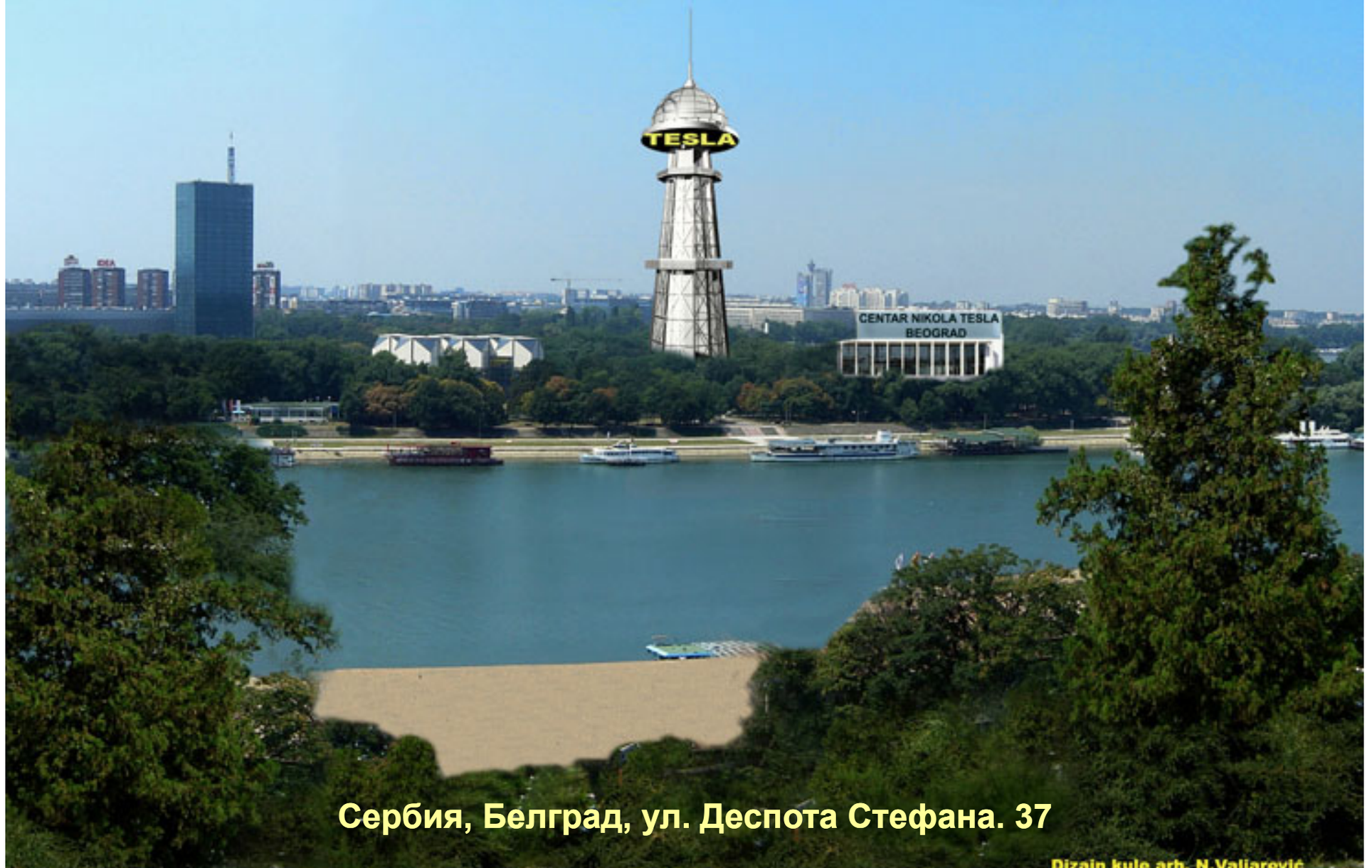


Международный центр исследований наследия Николы Теслы



Сербия, Белград, ул. Деспота Стефана. 37

Dizajn kule arh. N.Valjarević

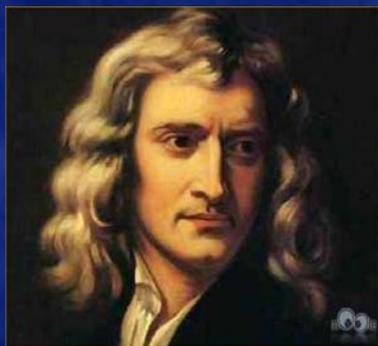


Дипломированный инженер
Спасое Влаич

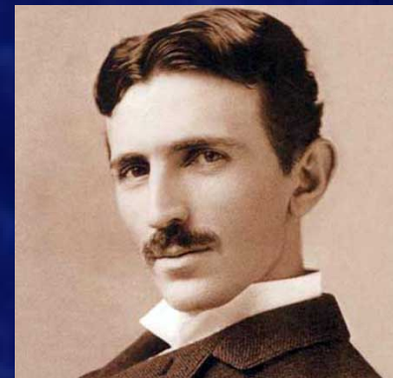
**Отражение чистого закона чисел
в законах физического мира**



**Великий философ
Иммануил Кант (1724-1804),**



**один из самых значительных физиков
Исаак Ньютон (1643 - 1727),**



**один из величайших изобретателей
Тесла Тесла (1856-1943)**

**принадлежат к числу тех, кто считал, что существует сокровище
Божье устройство мира, основанное на законах, отличных от тех,
которые нам знакомы.**

**Подобные размышления ведут к пифагорейским понятиям о
«Чистом законе чисел и симметрии».
Этот закон – прообраз, содержание которого отражается в законах
физического мира.**

Принимая во внимание подобные взгляды, мы можем предположить: Чистый закон чисел относится к закономерному распределению чисел, которое, как прообраз, отражается в правилах, законах и началах физического мира.

«Тот, кто свяжет математические постоянные с физическими, тот свяжет высшие измерения с низшими, смысл – с причинно-следственными связями, сознание – с материей, с помощью чисел сотворит чудо» (П.Плихт)

Мы обнаружили эту связь и разрабатываем ее на практике с помощью технологии сознания. Мы предположили, что это открытие имеет глубокое содержание, связанное с отражением «Чистого закона чисел» в законах физического мира, что дает возможность получения новых знаний и технологий.

В этой работе мы рассматриваем общую формулу, которая приводит к математической взаимозависимости

Самые значительные математические постоянные:

- Число π («пи», Pi) $\approx 3,14$ – математическая константа, в выражающая отношение длины окружности к длине её диаметра;
- число e (число Эйлера) $\approx 2,718$ – математическая константа, основание натурального логарифма, трансцендентное число
- число i – мнимая единица – комплексное число, квадрат которого равен отрицательной единице, то есть $i^2 = -1$
- число Φ – «Золотое число» $\approx 1,618$ (Золотое сечение, золотая пропорция, «божественная пропорция») — соотношение двух величин, равное соотношению их суммы к большей из данных величин.

Самые значительные постоянные квантовой физики:

– h – Постоянная Планка (квант действия) – основная константа квантовой теории, коэффициент, связывающий величину энергии кванта электромагнитного излучения с его частотой. $h \approx 6,626 \cdot 10^{-34}$ Дж·с

– G – Гравитационная постоянная $G \approx 6,674 \cdot 10^{-11}$ м³·с⁻² ·кг⁻¹, или Н·м²·кг⁻².

– R – Постоянная Ридберга — величина, входящая в уравнение для всех уровней энергии и спектральных линий. $R \approx 109737,3$ см⁻¹

– L_p – Планковская длина – фундаментальная единица длины в планковской системе единиц; $L_p \approx 1,6 \cdot 10^{-35}$ метров.

c – Скорость света в вакууме — абсолютная величина скорости распространения электромагнитных волн в вакууме; $c \approx 300\,000\,000$ м/с (3×10^8 м/с).

A также другие физические постоянные и основные математические единицы (1, 0-1), первое простое число (2).

Одно из доказательств указанных предположений мы отыскали в соотношении математических постоянных к постоянным физическим. Так, профессор доктор Синиша Влаич открыл уравнение, которое с помощью числа 2,18 связывает указанные математические и физические составляющие:

$$F_i^{F_i} = P_i \cdot \ln 2 = h \cdot c \cdot R = 2,18 \cdot (10^{-18} \text{ J}) \quad \dots 1$$

Эта формула приводит к математической взаимозависимости самые значительные математические постоянные (P_i , e , i), затем основные математические единицы (1, 0, -1), первое простое число (2) и золотое сечение (F_i).

$$\frac{F_i^{F_i}}{P_i \cdot \ln 2} + i^2 = 0$$

С точностью, доведенной до тысячных (2,178) здесь для двух составляющих (F_i , 2) превзойдена знаменитая формула Эйлера.

- Общую формулу для постоянных можно расширить так, что она охватит золотое сечение, важнейшие математические постоянные, большинство физических постоянных и все уравнения, содержащие золотое сечение и эти постоянные. Если это уравнение мы решим по s и произведем замену в общем уравнении для постоянных, то получим:

$$\frac{F_i^{2F_i} \cdot P_i \cdot L_p^2 \cdot c^2 \cdot j}{\ln 2 \cdot h^2 \cdot R \cdot G} + i^2 = 0$$

- Буквой « j » обозначается соответствие размерности между математическими и физическими составляющими. Если за основу расчетов взять золотое сечение ($F_i = 1,618034$, тогда с точностью до шестого знака получаем: $j = 0,999704 \cdot 10^{-18} \text{ J}$

Эта формула приводит к математической взаимозависимости самые значительные математические постоянные (π , e , i), основные математические единицы (1, 0, -1), первое простое число (2) и золотое сечение (ϕ).

$$\frac{\phi^{\phi}}{\pi \cdot \ln 2} + i^2 = 0$$

С точностью, доведенной до тысячных (2,178) здесь для двух составляющих (ϕ , 2) превзойдена знаменитая формула Эйлера.

Если в уравнение 2 внести физические постоянные,
то получаем:

$$\frac{F_i^{2F_i}}{P_i \cdot \ln 2 \cdot h \cdot c \cdot R} \cdot j + i^2 = 0 \quad (3)$$

В сравнении с формулой 2, формула 3
расширена для следующих физических
постоянных: h , c , R . Формулу 3 мы назвали
общей формулой для постоянных. Она открыта
для дальнейшего расширения.

Следовательно, математические постоянные, золотое сечение и физические постоянные обладают своими особыми значениями, которые в то же время объединяют значения других постоянных и золотого сечения. Например, при решении по P_i мы получаем:

$$P_i = \frac{F_i^{2F_i} \cdot j}{\ln 2 \cdot h \cdot c \cdot R} = \frac{4,7442743}{1,5101494} = 3,141593$$

Используя общую формулу, мы с помощью избранной основы можем весьма просто рассчитать все другие

значения: $V = v \cdot K$ (4)

где V – искомое значение

v – значение, взятое нами за основу

K – постоянная, выведенная из соотношения всех прочих значений

Например, если мы берем за основу значение золотого сечения Fi ,

то получаем:

$$Fi = Fi \cdot 1,000000 = 1,61803$$

$$Pi = Fi \cdot 1,941611 = 3,141593$$

$$\ln 2 = Fi \cdot 0,4283884 = 0,693147$$

$$h = Fi \cdot 4,095135 \cdot 10^{-34} \text{ Js} = 6,626068 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$$

$$c = Fi \cdot 1,85281920 \cdot 10^8 \text{ m/s} = 2,99792458 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

$$R = Fi \cdot 0,6778447 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1} = 1,096776 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1}$$

$$j = Fi \cdot 0,617851 \cdot 10^{-18} \text{ J} = 0,999704 \cdot 10^{-18} \text{ J}$$

Если мы сгруппируем в общей формуле для постоянных математические и физические постоянные, то получим общую (Km) и общую математическую постоянную (Km) и общую физическую постоянную (Kf):

$$K_m = \frac{F_i^{2F_i}}{P_i \cdot \ln 2} = 2,1793304 \quad (5)$$

$$K_f = \frac{j}{h \cdot c \cdot R} = 0,4588566 \quad (6)$$

Таким образом, общая формула для постоянных сводится к следующей:

$$K_m \cdot K_f = 1 \quad (7)$$

Общая математическая постоянная (Km) и общая физическая постоянная (Kf) находятся во взаимных отношениях. Отношения не меняются и в том случае, если общая формула постоянных расширяется за счет каких-либо других значений.

Расширение общей формулы

Уравнение, которое приводит к математической взаимозависимости постоянную Планка (h), Планковскую длину (L_p), гравитационную постоянную (G) и скорость света (c), выглядит так:

$$L_p^2 = \frac{h \cdot G}{2\pi \cdot c^3}$$

Общую формулу для постоянных можно расширить так, что она охватит золотое сечение, важнейшие математические постоянные, большинство физических постоянных и все уравнения, содержащие золотое сечение и эти постоянные. Если это уравнение мы решим по c и произведем замену в общем уравнении для постоянных, то получим:

$$\frac{F_i^{2F_i} \cdot \pi \cdot L_p^2 \cdot c^2 \cdot j}{\ln 2 \cdot h^2 \cdot R \cdot G} + i^2 = 0$$

Из приведенного видно, что общая формула для постоянных может выглядеть так:

$$\frac{F_i^{2F_i}}{P_i \cdot \ln 2} \cdot \frac{j}{-E} = 1 \quad (10)$$

Следовательно:

$$-E = \frac{F_i^{2F_i}}{P_i \cdot \ln 2} \cdot j = \frac{F_i^{2F_i} \cdot P_i \cdot l_p^2 \cdot c^3}{\ln 2 \cdot h \cdot G} \cdot j \quad (11)$$

На основании приведенных формул мы можем предположить: математическая взаимозависимость постоянных, энергии и массы указывает на зеркальное отражение Чистого закона чисел и симметрии в законах физического мира.

1. Чистый закон чисел, который не подчиняется причинно-следственным связям в четырехмерном пространстве-времени физического мира.

2. Чистый закон чисел и симметрии, который через безразмерные и размерные числа отражается в законах физического мира.

3. Чистый закон чисел и симметрии, который как прообраз с помощью указанных чисел с физическими определениями отражается в законах физического мира.

Это означает, что Чистый закон чисел и симметрии связывает высшие измерения с низшими

Он гласит:

внутренний порядок безразмерных чисел закономерно отражается в отношениях между явлениями материальной действительности, выраженных с помощью безразмерных чисел и чисел, связанных с физическими мерами.

Заключение.

На основании изложенных открытий мы выносим предположения, которые могут указать направление дальнейших исследований:

1. Математические и физические постоянные (константы), как и энергия электрона у атома водорода обладают своими особыми значениями, которые объединяют значения других постоянных таким образом, что каждая отдельно взятая постоянная исходит из всех прочих.

2. Общая для постоянных формула демонстрирует единство особого и общего, части и целого, а также свидетельствует о предстоящем перерастании хаоса в порядок. Этот пример находится на линии холистически-фрактального подхода.

3. Общая формула для постоянных приводит к следующему: общие математические постоянные и общие физические постоянные находятся во взаимных отношениях.

4. Общая формула для постоянных охватывает уравнения, связанные с данными постоянными, а тем самым и законы, о которых говорят эти уравнения.

5. Математические постоянные и золотое сечение находятся в цифровой взаимозависимости с физическими постоянными, а все вместе – с энергией, массой и другими физическими факторами.

6. Общая формула для постоянных и ее связь с энергией указывает на отражение смысловых отношений пятого измерения в четырехмерном пространстве-времени причинно-следственных связей. Это и отражение расчетов в измеренных показателях.

7. Одним из основных начал природы может быть отражение Чистого закона чисел и симметрии в законах физического мира.

Предполагаемые силу и энергию, которые обеспечивают это отражение, мы назвали *Чистой силой и энергией чисел*. В некоторых явлениях она совпадает с силой и энергией значения, с помощью которой происходит совпадение мысли и события, то есть *синхронизация Юнга*.

Общая формула для постоянных, энергии и отражения Чистого закона чисел и симметрии связана, скорее всего, с единым полем сил, а то, в свою очередь, с силой значения и с таким содержанием сознания, как мысли, мысленные картины, намерения...

Цель этих исследований – новые технологии. Одна из них – технология сознания, которая с помощью мысленных образов стремится практически использовать «Чистую энергию чисел» и силу значения для того, чтобы по желанию вызывать одновременное совпадение мысли и события, когда они не являются причинно-следственной связью.

Практические опыты по влиянию мысли, точнее, энергии излучений мозга, на события мы проводим в «Международном центре исследований наследия Николы Теслы» (Белград).

Эти опыты продолжаются уже более года, в них участвуют более двух с половиной тысяч человек. Они и являются свидетелями успешного применения технологии сознания в повседневной жизни.

Начатая пифагорейцами и окрепшая в современной физике сознания, технология чисел, как ветвь технологии сознания, усовершенствует наши возможности и позволит непосредственно энергией мысли (излучениями мозга) управлять силами, энергиями и событиями в физическом мире.