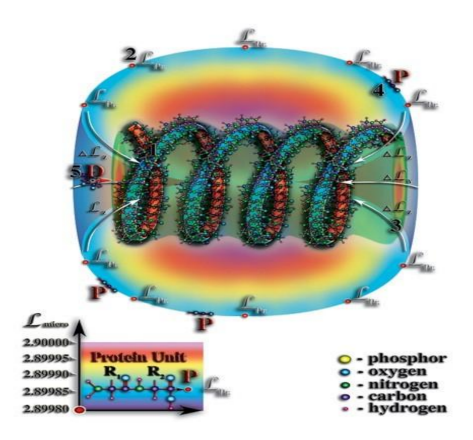
1.06. Cognition of the SvetL programs in the mirror of Modern Science

Author: Shkrudnev F.D.

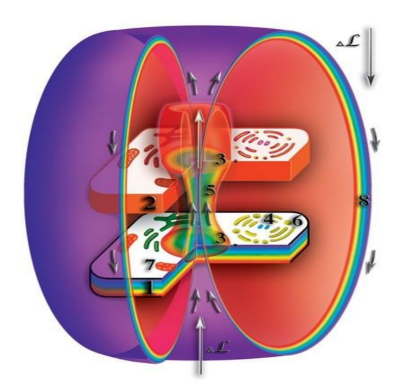
"... And if, it's true, well, At least a third, there is only one thing to do – just lie down to die ..."

(V. Vysotsky)



As N. V. Levashov once said, "... even if I wanted to, I could not send the Generator diagram to those who want to create it, and if it were possible to draw the scheme of the "psi-field Generator" (read "SvetL Program"- authors' note) on paper, it is unlikely that anyone would be able to understand this scheme, and even more so to create such a generator. And not because people are stupid or unable to understand, but because the operation of the psi field generator is built on completely different principles and laws than those known to modern humanity..."

To this end, in order to understand the principles and laws regarding "SvetL Programs" (and in particular, their basis - the psi field Generator), it is necessary to draw some analogies with modern knowledge presented in academic publications.



In particular, the concepts of physics are taken from the following sources: "Physical encyclopedia", Moscow, 1988 - 1996, "Soviet encyclopedia, volumes 1 - 4. Similarly, other areas of modern knowledge and ideas about the world around us that will be necessary were drawn.

Note that modern knowledge was formed for millennia, and each new word in science, as a rule, was accompanied by the burning of the author. An unusual phenomenon for science has been established: if a new scientific work really reveals at least for a moment the secrets of nature, the author is subjected to fraud, mudslinging (burning), but if the work is outright misinformation, then this is followed by honors, Nobel and other prizes, titles, etc.



Комиссия по борьбе с лженаукой./The Commission to combat pseudoscience.

We do not pretend to be the discoverer of this phenomenon, therefore, when reading this material, one should not forget that we will talk about fundamentally new concepts underlying the work of "SvetL PROGRAMS" and described in the works of Russian scientists such as N.V. Levashov ("The Source of Life 1-10", "The Last Appeal to Humanity", "Essence and Mind", etc.), A. M. Khatybov ("Cold Nuclear Fusion Vol. 1-8"), N. A. Morozov ("Christ v. 1-7) and others who are now alive, and how these concepts can be translated into the language of modern science for today's understanding. As we promised in our published stories, we are committed to it.

Any research is based on a specific instrumental base, and the result of research is determined not only by a certain accuracy of this base, but also by the meaning of its construction.

Let's imagine a sequence that separates the instrumental base of modern science and the instrumental base used, in particular, in the monograph "Cold Nuclear Fusion", as the most acceptable for understanding the processes associated with the "SvetL" Programs and the emerging (revived NEW SCIENCE). (See table 1).

Таблица 1. Инструментальная база.

	Современная наука	Холодный ядерный синтез
1	Математика Знаки операций (+, -, *, /); - трудоемкость решения задач управления (класс "Системный анализ и исследование операций") N! (N факториал)	Математика знак определяется комплексной функцией, например, вместо +, - используется 32 знака; - трудоемкость решения задач управления N (без факториала).
2	Физика. Модель атома - Бора и тому подобное, в основе лежит некая масса (протон, электрон, электрино, гравитон и т.п.)	Физика. Частотно-волновая- пучковая модель с конкретной морфологией и конкретными структурами связи.
3	Химия. Таблица Менделеева - построена в зависимости роста атомного веса (по модели Бора). Реакции - по типу взаимодействия масс.	Химия. Гравито-электро- магнито-пучково-волновая таблица Максима. Реакции - взаимодействие различного типа волн и их энергий.
4	Морфология и симметрия 11 осей симметрии (включая время); - 1 пространство; - 1 форма массы.	Морфология и симметрия. - 18 осей симметрии + 6 трансляций (без функции времени), 24 аддитивных и 108 мультипликативных вариантов симметрии, - 3 пространства

		расчётных и - 8 пространств действующих; - 36 вариантов преобразования одной формы.
5	Время. Отнесено к эталону - число колебаний атома цезия.	Время. Отнесено к магнитному полю макрообъекта.
6	Вакуум. Пустое место, E=0 (Г.И.Шипов, Теория физического вакуума). Пустота управляет миром (все создалось из ничего). Закон Хаббла на основе красного смещения. Максимальная скорость сигнала = C.	Вакуум. Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих, суперпозиция частот при прохождении сигнала. Радиус Вселенной не изменяется. Максимальная скорость сигнала=10 ⁵⁶ *C.
7	Типы полей и взаимодействий электромагнитное; - гравитационное; - сильное; - слабое. Остальные - см. статью "Главные понятия в жизнедеятельности	Типы полей и взаимодействий гравитационное; - электрическое; - магнитное; - гравито- электрическое; - гравито-магнитное; - электро-магнитное; - гравито-электро- магнитное. 512 типов взаимодействий этих полей.
8	Пространство. - Евклида; - Лобачевского; - Римана.	Пространство Нейтронное (1); - Антинейтронное (2); - Нейтринное (3); - Антинейтринное (4);

		- Нейтронно - Нейтринное (5); - Антинейтронное - Антинейтринное (6); - Нейтронно - Антинейтринное (7); - Нейтринно - Антинейтронное (8). Каждое пространство - в собственной структуре фазового перехода (перефазировка допустима). Биоструктуры - только в Нейтронном и Нейтринном пространствах, Мозг биоструктур - в 4. Системы жизнеобеспечения - в 5. Все пространства вложены друг в друга, внешний радиус пространства Земли - это радиус верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства - на 7.45 км меньше радиуса Земли.
9	Движение за счет преодоления силы трения и преодоления гравитации (Земли, Солнца и т.д.)	Движение. - изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта).
10	Земля. Случайно собранная масса пыли. Подобие метеорита с примерно однородным распределением массы, данные о причинах вращения (движения) отсутствуют.	Земля. Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн. кв. км (с учетом поверхностей гор, впадин). Имеет систему жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид -

		без учета пирамид связи). Человек завезен на Землю 145762 года тому назад. Вращение Земли - за счет Солнца. Подробное описание - приложение 7 к тому 8 "холодный ядерный синтез".
11	Биология. Человек - царь природы. Нет никаких принципов существования живой клетки сердце - движитель кровеносной системы; - иммунный статус определен антителами; - формы органов и их функционирование - по Дарвину (от одноклеточных); - мозг - серое вещество, нет данных о другой форме существования мозга; - биополе - основа новейших медицинских знаний; - нет нормативных данных по жизни живой клетки; - нет разделения на генотипы и т;д.	Биология. Человек - одна из структур, имеющая мозг, причем далеко не оптимальная. Мозг человека - сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравито-магнито-электрическими импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами. Управление мозгом - из другого пространства. При нарушении связи с мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа. Биополе - средняя температура по госпиталю, а точнее - проекция частот взаимодействия полей.
12	Музыкальный ряд. Немецкая и французская система (7 тонов- DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI)	Музыкальный ряд. Русская система (введена Системой Управления в 2007): DO, RE, MI, FA, SOL, LA, S

I, NA.
С помощью именно
этой системы дешифрована
связь. З уровня используются
для связи, нет необходимости
в алфавитной обработке.

Таблица 1. Инструментальная база./Table 1. Tool base.

Left Column:

наука Современная/Modern Science

1 Математика./Mathematics -

- Знаки операций (+, -, *, /);/Operation signs (+, -, *, /);
- трудоемкость решения задач управления (класс "Системный анализ и исследование операций") /- complexity of solving management problems (class "System analysis and operations research").

N! (N факториал)/N! (N factorial)

2 Физика./ 2 Physics.

Модель атома - Бора и тому подобное, в основе лежит некая масса (протон, электрон, электрино, гравитон и т.п.)/The model of the atom - Bohr and the like, based on a certain mass (proton, electron, electrino, graviton, etc.)

3 Химия./3 Chemistry.

Таблица Менделеева - построена в зависимости роста атомного веса (по модели Бора)./Periodic table - built depending on the growth of atomic weight (according to Bohr's model).

Реакции - по типу взаимодействия масс./Reactions - by the type of mass interaction.

4 Морфология и симметрия./4 Morphology and symmetry.

- 11 осей симметрии (включая время);/- 11 axes of symmetry (including time);
- 1 пространство;/- 1 space;
- 1 форма массы./- 1 form of mass.

5 Время./5 Time.

Отнесено к эталону - число колебаний атома цезия./Referred to the standard - the number of vibrations of the cesium atom.

6 Вакуум./6 Vacuum.

Пустое место, E=0 (Г.И.Шипов, Теория физического вакуума). Пустота управляет миром (все создалось из ничего). Закон Хаббла на основе красного смещения. Максимальная скорость сигнала = C./ Empty space, E = 0 (G.I.Shipov, Theory of physical vacuum). Emptiness rules the world (everything was created from nothing). Hubble's law based on redshift. Maximum signal speed = C.

7 Типы полей и взаимодействий./7 Types of fields and interactions.

- электромагнитное;/- electromagnetic;
- гравитационное;/- gravitational;
- сильное;/- strong;
- слабое./- weak.

Остальные - см. статью "Главные понятия в жизнедеятельности человека"/The rest - see the article "The main concepts in human life"

8 Пространство./8 Space.

- Евклида;/- Euclid;
- Лобачевского;/- Lobachevsky;
- Римана./- Riemann.

9 Движение./9 Movement.

- за счет преодоления силы трения и преодоления гравитации (Земли, Солнца и т.д.)/- by overcoming the force of friction and overcoming gravity (Earth, Sun, etc.)

10 Земля./10 Earth.

Случайно собранная масса пыли./Accidentally collected mass of dust.

Подобие метеорита с примерно однородным распределением массы, данные о причинах вращения (движения) отсутствуют./The similarity of a meteorite with an approximately uniform mass distribution, there is no data on the reasons for rotation (movement).

11 Биология./11 Biology.

Человек - царь природы./Man is the king of nature.

Нет никаких принципов существования живой клетки./There are no principles for the existence of a living cell.

- сердце движитель кровеносной системы;/- the heart is the mover of the circulatory system;
- иммунный статус определен антителами;/- the immune status is determined by antibodies;

- формы органов и их функционирование по Дарвину (от одноклеточных);/- the forms of organs and their functioning according to Darwin (from unicellular organisms);
- мозг серое вещество, нет данных о другой форме существования мозга;/- the brain is a gray matter, there is no data on another form of brain existence;
- биополе основа новейших медицинских знаний;/- biofield the basis of the latest medical knowledge;
- нет нормативных данных по жизни живой клетки;/- there are no normative data on the life of a living cell;
- нет разделения на генотипы и т;д./- there is no division into genotypes, etc.

12 Музыкальный ряд./12 Musical row.

Немецкая и французская система/German and French system

(7 тонов- DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI) (7 tones - DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI)

Right Column:

Холодный ядерный синтез/Cold Fusion

1 Математика./Mathematics.

- знак определяется комплексной функцией, например, вместо +, - используется 32 знака;/- the sign is determined by a complex function, for example, instead of +, - 32 characters are used; -

трудоемкость решения задач управления N/- complexity of solving control problems N

(без факториала)./(without factorial).

2 Физика./2 Physics.

Частотно-волновая-пучковая модель с конкретной морфологией и конкретными структурами связи./Frequency-wave-beam model with specific morphology and specific communication structures.

3 Химия./3 Chemistry.

Гравито-электро-магнито-пучково-волновая таблица Maксима./Maxim's gravito-electro-magnetic-beam-wave table.

Реакции - взаимодействие различного типа волн и их энергий./Reactions - the interaction of different types of waves and their energies.

4 Морфология и симметрия./4 Morphology and symmetry.

- 18 осей симметрии + 6 трансляций (без функции времени), 24 аддитивных и 108 мультипликативных вариантов симметрии,/- 18 axes of symmetry + 6 translations (no time function), 24 additive and 108 multiplicative symmetry options,
- 3 пространства расчётных и/- 3 design spaces and
- 8 пространств действующих;/- 8 operating spaces;

- 36 вариантов преобразования одной формы/- 36 options for converting one form.

5 Время./5 Time.

Отнесено к магнитному полю макрообъекта./Refers to the magnetic field of a macroobject.

6 Вакуум./6 Vacuum.

Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих,/Strictly phased space with specific values of gravitational, electrical and magnetic components,

суперпозиция частот при/superposition of frequencies during

прохождении сигнала./signal transmission.

Радиус Вселенной не/The radius of the Universe does not

изменяется./change

Максимальная скорость сигнала=1056 *C./Maximum signal speed = 1056 * C.

7 Типы полей и взаимодействий./7 Types of fields and interactions.

- гравитационное;
- электрическое;
- магнитное;/- gravitational; electrical; magnetic;
- гравито-электрическое;
- гравито-магнитное;/- gravito-electric; gravitational-magnetic;
- электро-магнитное; гравито-электро-магнитное./- electro-magnetic; gravito-electro-magnetic.
- 512 типов взаимодействий этих полей./512 types of interactions of these fields.

8 Пространство./8 Space.

- Нейтронное (1);/- Neutron (1);
- Антинейтронное (2);/- Antineutron (2);
- Нейтринное (3);/ Neutrino (3);
- Антинейтринное (4);/- Antineutrino (4);
- Нейтронно Нейтринное (5);/- Neutron Neutrino (5);
- Антинейтронное Антинейтринное (6);/ Antineutron Antineutrino (6);
- Нейтронно Антинейтринное (7);/- Neutron Antineutrino (7);

- Нейтринно - Антинейтронное (8)./ - Neutrino- Antineutron (8).

Каждое пространство - в собственной структуре фазового перехода (перефазировка допустима)./Each space is in its own phase transition structure (rephasing is permissible).

Биоструктуры - только в Нейтронном и Нейтринном пространствах,

Мозг биоструктур - в 4./Biostructures - only in Neutron and Neutrino spaces, the Brain of biostructures is in 4.

Системы жизнеобеспечения - в 5./Life support systems - in 5.

Все пространства вложены друг в друга,/All spaces are nested within each other

внешний радиус пространства Земли - это радиус верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства - на 7.45 км меньше радиуса Земли./the outer radius of the Earth's space is the radius of the upper layer of the Earth's atmosphere, the inner radius of space is 7.45 km less than the radius of the Earth.

9 Движение./9 Movement.

- изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта)./- changes in the friction force and gravity itself (of any macro object).

10 Земля./10 Earth.

Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн. кв. км (с учетом поверхностей гор, впадин). Имеет систему жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид - без учета пирамид связи). Человек завезен на Землю 145762 года тому назад. Вращение Земли - за счет Солнца./Artificial structure with uneven mass distribution, the total area is 512.0 million square kilometers (including the surfaces of mountains and depressions). It has a biostructure life support system (18 systems, each with 88 to 596 pyramid complexes - excluding communication pyramids). Man was brought to Earth 145,762 years ago. The earth's rotation is due to the Sun.

Подробное описание - приложение 7 к тому 8 "холодный ядерный синтез"./Detailed description -Appendix 7 to volume 8 "cold nuclear fusion".

11 Биология./11 Biology.

Человек - одна из структур, имеющая мозг, причем далеко не оптимальная./A person is one of the structures that has a brain, and it is far from optimal.

Мозг человека - сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравито-магнито электрическими импульсами, магнитными импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами./The human brain is a complicated complex that controls every cell of the body. It is controlled by gravito-magneto electric impulses, magnetic impulses, and strictly quantized magnetic and electric potentials.

Управление мозгом - из другого пространства. При нарушении связи с мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа./The control brain is from another space. When the connection to the brain is disrupted, a person dies. The monograph presents the frequencies of organ communication, normative data for a living cell, depending on the genotype.

Биополе - средняя температура по госпиталю, а точнее - проекция частот взаимодействия полей./Biofield - the average temperature in the hospital, or rather - the projection of the frequencies of interaction of fields.

12 Музыкальный ряд./12 Music row.

Русская система (введена Системой Управления в 2007):/Russian system (introduced by the Management System in 2007):

DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA./DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, NA.

С помощью именно этой системы дешифрована связь. 3 уровня используются для связи, нет необходимости в алфавитной обработке./This is the system used to decrypt communications. 3 levels are used for communication; there is no need for alphabetic processing.

Based on table 1 and a far from complete list of differences, we will compile table 2 as a model for converting the conceptual base from A. Khatybov's "Cold Nuclear Fusion" and N. Levashov's "Source of Life 1 - 10" into modern scientific terminology.

Таблица 2. Модель.

базы яде	•
Организация движения - метод кнута и пряника (сена, салями - для гло пре кучера). пре зад достаточно пинка или окрика. Система полностью автономна, то есть каждый элемент системы может существовать независимо друг	Сатурн-5, 1 - 7 космонавтов, центр управления полетом. истемы жизнеобеспечения - втономная и стационарная, побальное управления - из центра с редоставлением автономии в правных границах. Главным является связь с внтром. Единая система Система физических констант риведена ниже.

ситуаций). Основа системы физических констант - **лошадиная сила**

Таблица 2. Модель./Table 2. Model.

Left Column:

Модель для понимания современного состояния научной базы/Model for understanding the current state of the scientific base

Телега (4 колеса), запряженная лошадью (движитель) и имеющая одного кучера (система управления). Moryт быть пассажиры./A cart (4 wheels) drawn by a horse (engine) and having one coachman (control system). There may be passengers.

Движение - по ровной (пересеченной) местности, ее местонахождение роли не играет, перспектива - за холмом./Movement - on flat (rough) terrain, its location does not matter, the perspective - over the hill.

Пассажиры - советники (может быть правительство) или наблюдатели - народ. Если не туда заехали, бьют кучера./Passengers-advisers (can be the government) or observers - the people. If we stopped in the wrong place, they beat the coachman.

Организация движения - метод кнута и пряника (сена, салями - для кучера)./Organization of movement - the method of carrot and stick (hay, salami - for the coachman).

Связь с кучером не обязательна, достаточно пинка или окрика./Communication with the coachman is not required, just a kick or a shout.

Система полностью автономна, то есть каждый элемент системы может существовать независимо друг от друга (за исключением критических ситуаций)./The system is completely Autonomous, meaning that each element of the system can exist independently of each other (with the exception of critical situations).

Основа системы физических констант - лошадиная сила/The basis of the system of physical constants is horsepower.

Right Column:

Модель для "Холодного ядерного синтеза"/Model for "Cold Nuclear Fusion"

Caтурн-5, 1 - 7 космонавтов,/Saturn-5, 1-7 cosmonauts,

центр управления полетом. Системы жизнеобеспечения - автономная и стационарная, глобальное управления - из центра с предоставлением автономии в заданных границах./ mission control center. Life support systems - Autonomous and stationary, global management - from the center with the provision of autonomy within the specified boundaries.

Главным является связь с центром./The main thing is the connection with the center.

Единая система.../Single system...

Система физических констант приведена ниже./The system of physical constants is shown below.

Let's compare both models and try to find a translation of the conceptual base of model 2 into model 1, but in such a way that, as A. KHATYBOV liked to say,"... everything was clear to the driver and passengers."

Recall that the terminology of translated concepts (highlighted in bold) is taken from academic publications. The terminology for model 2 is from "Cold Nuclear Fusion".

The list of distinctive properties is far from complete, and the comparison table does not claim to describe model 2 in detail.

In addition to the Maxim table, 12 Maxim laws are derived, they are not given in this table.

Таблица 3. Сопоставительная таблица.

N	Модель 1	Модель 2
	Внешние признаки.	Внешние признаки. Не автономность
	К внешним	системы - взлет и посадку
	признакам следует отнести автономность - если	нельзя произвести без центра управления (мозга),
	движителю, кучеру и	ручное управление -
	пассажирам надеть	только в рамках заданных возможностей.
	противогазы, то они могут двигаться и по метеориту.	Принцип
	Принцип	преодоления трения и
	преодоления трения и гравитации - поступательно-	гравитации - изменение массы (и как продолжение
	вращательно-кнутовое	- изменение структуры
	(копыта, колеса, кнут или пряник).	поля перед объектом). Ограничения:
	Ограничение: нельзя	нельзя выходить за рамки
1	сидеть на колесе.	программы.
	Движение.	Движение.
	Собственно, само	Любое движение - это суперпозиция частот,
	движение, - это нагрузка на	создаваемых движителем
	движитель (лошадь) и преодоление сопротивления	и средой движения. Для такого
	воздуха, грунта и гравитации	движения необходимо не
	путем вращения колесных	только иметь гравито-
2	пар (и конечно, перемещения копыт).	магнито-электрический генератор на борту (у

Рассмотрим некоторые особенности движения.

а) Так как система может двигаться в любом из трех известных ей пространств то, конечно, она может (и должна) двигаться во всех 8 пространствах модели 2.

Функция времени роли не играет.

б) Движение можно сопоставлять с поведением массы в атоме, при этом действуют законы Ньютона, например, $F = m^*a$, закон Кулона $F = (m_1 * m_2)/r^2$, а также E = h*v, если телега едет, где **h** расстояние, v функция кнута. При Е = 0 телега стоит (вакуум, Шипов). В атоме аналогично - автофазировка, например, прекрасно описана дифференциальным уравнением ДЛЯ кривошипно шатунного механизма с приведением наглядной конструкции для телеги. Падение с телеги не вызывает серьезных нарушений (могут и не заметить) системы управления (и не приводит к изменению энергетических характеристик движителя и пространственной ориентации системы управления). Размер синяка

падении

определяется

С

ПО

телеги

закону

человека это - живая клетка), но и знать особенности построения среды движения.

В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления как одно целое, построенное на одном принципе волновой модели атома и таблице Максима.

Каждое из полей имеет строго определенный ряд значений, например, для магнитного поля - это 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Электрическое поле имеет уже ряд 10^7 значений, гравитационное поле - 10^{24} значений.

Потенциал в понимании модели 2 может быть только объемным (например, вольт/м³ для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет.

Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них - угол наклона спирали.

Не существует прямо отрицательного потенциала. Это - условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от 21.64° до 39.88° - это и принято за положительный

Ньютона. Пространство линейное, НО может отдельных случаях быть и кривоколейным. Mepa пространства лапоть (верста, метр, копыто и т.д.). Эталон лаптя хранится отдельно. Движение - не бесплатное - оплата в октаве (1200 центов, для иностранных граждан - в саварах - 361 савар одна октава. При формировании движения используется принцип запрета Паули - в один Хомут не может быть запряжено две лошади, и одна лошадь не может тащить две телеги.

потенциал, и угол от 21.64° до 43.50° - отрицательный потенциал. Это - углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и система жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения.

Атом (для Земли) имеет следующие особенности:

- 7 гравитационных поверхностей;
- 1 протонная поверхность;
- 2 электронных поверхности;
- 1 нейтронная поверхность;

Энергетические характеристики движения зависят только от возраста движителя, количества съеденного сена и от инертной массы.

Энергетическая характеристика одна лошадиная сила, при увеличении инертной массы скорость движения замедляется. От того, что съел кучер - салями или помидор, характеристика движения не меняется. Внешние условия дождь, т.е. осадки, в энциклопедии не описаны, поэтому с точки зрения движителя (лошади) - ветер появляется потому, что деревья качаются, а с точки зрения системы

- 1 нейтринная поверхность.

Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических гравитационных импульсов описано в работе. 4-я поверхность определяет ТИП атома (атом антиатом) ПО углу скольжения пучковой гравитационной волны. В атоме (антиатоме) ничего не "летает". Атом - это колебательный контур.

Группа атомов образует структуру, например, водород - тетраэдр (4 атома).

Группа водорода имеет набор до 9 атомов,

управления (кучера) циклон (антициклон) принес температуру, что по смыслу одно и то же. При движении закон Ома не работает - это функция чесания движителя о дерево при Е = 0 (как и в атоме - трение 2 и более атомов создают ток). Существует принцип сохранения энергии реактивный импульс движителя (как и отдельно взятого пассажира или системы управления) не приводит изменению направления движения и скорости. Кроме того. замечено, что в реактивном импульсе присутствуют 2 составляющих - газ (все параметры можно рассчитать по законам 200 летней давности) и масса (твердое тело). Для случая с движителем газ опережает выброс массы, но в атоме наоборот В плазме магнитный импульс следует массой (скрывается). Видимо, в макрообъектах (особенно для движителя) это сделано для того, чтобы система управления была заранее информирована об опасности. При движении используется всегда принцип относительности: "тише едешь дальше будешь", при этом действует $m2 . Ε правило Преодоление препятствий, например, моста,

каждый набор характеризуется 8 видами связей, т.е. 48 видов водорода только нейтронном пространстве. Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоеный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься В разных пространствах по октаве связи), нейтронной нейтринных решеток. Октава 8 имеет определений, музыкальное приведено выше. математическая октава известна, есть кодовая, информационная, биологическая и т.д. Все октавы строго взаимоувязаны между собой, каждая октава частоты имеет 64 позиционную сетку.

Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности других характеристик.

Системы управления (центры) владеют всем частотным

бревен, сложенного И3 вызывает действие закона, достаточно хорошо В описанного квантовой электродинамике поперечная волна, равная четверти бревна, вызывает продольные колебания всей системы. Так как полная система - сбор случайных величин. вероятность включения в систему легко рассчитывается современным

математическим аппаратом, и всегда можно доказать, что движитель может автономно управлять всей системой, т.е. двигать всю систему С разумной скоростью и в нужном направлении без потери свойств координации. На этом, кстати, построена вся робототехника кибернетика, и никто не сомневается, ЧТО кучер здесь ЛИЦО третьестепенное, т.е. двигаться можно и без мозга. Учитывая два фактора автономность каждой физической единицы и то, что человек - царь природы, не может быть решена задача взаимо-увязки всей структуры лошадь — телега кучер - пассажиры в одну систему - это противоречит таблице Менделеева,

механизмом Земли и могут прямо или косвенно воздействовать на любые изменения, вплоть до уничтожения Земли.

Не существует на Земле какой-либо автономной системы (если она не имеет собственного гравито-магнито-электрического генератора).

Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы мозга. При утере связи мозга с органами системой (например, перикард), мозг останавливает сердце. Исполнительный механизм мозга заложен в черепной коробке и стволе спинного мозга. Центр регулярно BCEM предоставляет информацию, и если мозг возможность имеет "снимать" и обрабатывать полученную информацию, то биоструктура находится на достаточно высоком информационном уровне.

Задействовано 4.28 % мозга, развитию мозга способствует духовный рост (не религия).

Информация
"приходит" с музыкальным
РУССКИМ рядом, который
и является базовым, его не

надо переводить на другие языки, октава понятна всем.

Где каждому элементу выделено одно место (вершок), оно строго индивидуально, и ксенон, например, не может быть поставлен в один ряд с кислородом (или азотом).

Как правило, путешествие длительное имеет музыкальное сопровождение. В качестве эталона выбраны 7 нот одна лошадь, две оглобли и 4 колеса (do, re, mi, fa, sol, la, нотная грамота учитывает принцип "пятое телеге". колесо Эта музыкальная грамота легла в основу описания звуковых эффектов. всех Атом, естественно, звука не имеет.

Цветовая гамма телеги не должна включать красный цвет (красное смещение - доказательство возможности движения оной со скоростью, большей скорости света), белый (порог перефазировки чтобы не провалиться в другое пространство, например, ПОД мост), черный (рекомендуется для ограничения скорости до 3 км/час) и желтый (меняет цвет по мере движения).

Кратко о таблице Максима. Это - сетка от 12 до 256 октавы всех возможных связей структур для всех типов полей и их взаимодействий. Всего из таблицы Максима можно 10^{64} элементов. получить отличающихся бы ктох одним признаком.

Вакуум - Среда, имеющая вполне конкретные энергетические характеристики. Движение в вакууме без гравитомагнито-электрического генератора - это движение мела по классной доске - надолго не хватит.

Температура. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки. При средней точке (параметра) максимальная температура $6428^{\,0}$ К. До 1995 г. это параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0 отсчета электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (не замыкание электрической проводки), СДВИГ отрицательную превращение любого

материала В песок (не являются ЛИ пустыни бывших следами цивилизаций?) Система отсчета времени. Эталон времени Система отсчета колебаний число атома времени. не имеющего Эталон цезия. времени никакого отношения движение магнитного телеге И системе импульса В магнитном Земли (для управления. Каждый поле нейтронного пассажир имеет собственное время - по пространства). Для других звездам, по Солнцу, пространств другие сигналу точного времени и эталоны. Каждая т.д. биоструктура имеет 0 - времени принят собственный эталон условно (меридиан времени. Гринвича), поэтому можно 0 - отсчета времени -ВВОДИТЬ зимнее, летнее, относительно плоскости, построенной декретное и т.п. времена.-ПО линии Северный полюс лошадь OT ЭТОГО не 3 пострадает. Магнитная ось Земли. Среда движения. Среда движения. Как уже указывалось, Земля движения искусственная средой может система, быть не только Земля, и нет имеющая ОСИ никакой разницы в том, как гравитационную, Земля располагается магнитную пространстве - на китах, на электрическую (Верхоянск Южный слонах, или просто полюс), болтается Космосе. смещенный центр тяжести, В Известно, что есть какой-то ориентированную электрический потенциал, орбиту. Кроме того - сетку который Хартмана, состоящую из находится только В атмосфере (и гравитационной вызывает молнии), но и в электрической спиралей и Земле (где-то спрятан). Этот магнитных меридианов, в 4 потенциал, конечно, можно определенных узлах

	легко рассчитать, учитывая количество остановок для чесания о дерево.	которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю.
5	Здоровье системы. Значительная часть пассажиров считается врачами - это хирурги, зубодробильщики и патологоанатомы (акушеры отнесены к младшему персоналу). Основная часть врачей - это патологоанатомы и знахари.	Здоровье системы. Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных ее существования, связи с мозгом нельзя говорить о медицине.
6	Статистика движения Лошади все равно, в какой системе времени ее продифференцируют, и что из нее получится в итоге - коза или корова (после обработки результата можно сослаться на авторитеты, например, на Дарвина).	Статистика движения. Обработка результата - только с учетом времени самого объекта, и это время индивидуально, особенно это касается движении волны в атоме.

Left Column:

Таблица 3. Сопоставительная таблица./Table 3. Comparison table. N Модель 1/N Model 1

1 Внешние признаки./1 External signs.

К внешним признакам следует отнести автономность - если движителю, кучеру и пассажирам надеть противогазы, то они могут двигаться и по метеориту./External features include autonomy - if the driver, coachman and passengers wear gas masks, they can move on a meteorite.

Принцип преодоления трения и гравитации - поступательно-вращательно-кнутовое (копыта, колеса, кнут или пряник)./The principle of overcoming friction and gravity is translational - rotational-whip (hooves, wheels, stick or carrot).

Ограничение: нельзя сидеть на колесе./ Restriction: you can't sit on the wheel.

2 Движение./2 Movement.

Собственно, само движение, - это нагрузка на движитель (лошадь) и преодоление сопротивления воздуха, грунта и гравитации путем вращения колесных пар (и конечно, перемещения копыт)./Actually, the movement itself is a load on the propeller (horse) and overcoming the resistance of air, soil and gravity by rotating the wheelsets (and of course, moving the hooves).

Рассмотрим некоторые особенности движения./Let's consider some features of the movement.

a) Так как система может двигаться в любом из трех известных ей пространств то, конечно, она может (и должна) двигаться во всех 8 пространствах модели 2./a) Since the system can move in any of the three spaces known to it, then, of course, it can (and should) move in all 8 spaces of model 2.

Функция времени роли не играет./The function of time does not matter.

б) Движение можно сопоставлять с поведением массы в атоме, при этом действуют законы Ньютона, например, F = m*a, закон Кулона F = (m1*m2)/r2, а также E = h*v, если телега едет, где h - расстояние, v функция кнута. При Е = 0 телега стоит (вакуум, Шипов). В атоме - аналогично - автофазировка, например, прекрасно описана дифференциальным уравнением для кривошипно - шатунного механизма с приведением наглядной конструкции для телеги. Падение с телеги не вызывает серьезных нарушений (могут и не заметить) системы управления (и не приводит к изменению энергетических характеристик движителя и пространственной ориентации системы управления). Размер синяка при падении с телеги определяется по закону Ньютона. Пространство - линейное, но может в отдельных случаях быть и кривоколейным. Мера пространства - лапоть (верста, метр, копыто и т.д.). Эталон лаптя хранится отдельно. Движение - не бесплатное - оплата – в октаве (1200 центов, для иностранных граждан - в саварах - 361 савар одна октава. При формировании движения используется принцип запрета Паули - в один Хомут не может быть запряжено две лошади, и одна лошадь не может тащить две телеги./b) Motion can be compared with the behavior of mass in an atom, while Newton's laws apply, for example, F = m * a, Coulomb's law F = (m1 * m2) / r2, and also E = h * v, if the cart is traveling, where h - distance, v - whip function. When E = 0, the cart is standing (vacuum, Shipov). In the atom - in a similar way - autophasing, for example, is perfectly described by the differential equation for the crank mechanism with a visual design for the cart. Falling from the cart does not cause serious disturbances (may not even notice) the control system (and does not lead to a change in the energy characteristics of the propulsion system and the spatial orientation of the control system). The size of a bruise when falling from a cart is determined by Newton's law. The space is linear, but in some cases it can also be curved. The measure of space is bast shoe (verst, meter, hoof, etc.). The standard bast shoe is stored separately. Movement - not free - payment - in octave (1200 cents, for foreign citizens - in Savars - 361 Savars one octave. When forming the movement, the Pauli prohibition principle is used - two horses cannot be harnessed in one Collar, and one horse cannot pull two carts.

Энергетические характеристики движения зависят только от возраста движителя, количества съеденного сена и от инертной массы./The energy characteristics of the movement depend only on the age of the propeller, the amount of hay eaten and on the inert mass.

Энергетическая характеристика - одна лошадиная сила, при увеличении инертной массы скорость движения замедляется. От того, что съел кучер - салями или помидор, характеристика движения не меняется. Внешние условия дождь, т.е. осадки, в энциклопедии не описаны, поэтому с точки зрения движителя (лошади) - ветер появляется потому, что деревья качаются, а с точки зрения системы управления (кучера) - циклон (антициклон) принес температуру, что по смыслу одно и то же. При движении закон Ома не работает - это функция чесания движителя о дерево при E = 0 (как и в атоме - трение 2 и более атомов создают ток).

Существует принцип сохранения энергии - реактивный импульс движителя (как и отдельно взятого пассажира или системы управления) не приводит к изменению направления движения и скорости. Кроме того, замечено, что в реактивном импульсе присутствуют 2 составляющих - газ (все параметры можно рассчитать по законам 200 летней давности) и масса (твердое тело). Для случая с движителем газ опережает выброс массы, но в атоме - наоборот - в плазме магнитный импульс следует за массой (скрывается). Видимо, в макрообъектах (особенно для движителя) это сделано для того, чтобы система управления была заранее информирована об опасности. При движении всегда используется принцип относительности: "тише едешь - дальше будешь", при этом действует правило E = m\$2. Преодоление препятствий, например, моста, сложенного из бревен, вызывает действие закона, достаточно хорошо описанного в квантовой электродинамике - поперечная волна, равная четверти бревна, вызывает продольные колебания всей системы. Так как полная система - сбор случайных величин, вероятность включения в систему легко рассчитывается современным математическим аппаратом, и всегда можно доказать, что движитель может автономно управлять всей системой, т.е. двигать всю систему с разумной скоростью и в нужном направлении без потери свойств координации. На этом, кстати, построена вся робототехника и кибернетика, и никто не сомневается, что кучер здесь - лицо третьестепенное, т.е. двигаться можно и без мозга. Учитывая два фактора - автономность каждой физической единицы и то, что человек - царь природы, не может быть решена задача взаимо-увязки всей структуры лошадь – телега - кучер - пассажиры в одну систему - это противоречит таблице Менделеева,/The energy characteristic is one horsepower, with an increase in inert mass, the speed of movement slows down. From what the coachman ate - salami or tomato, the characteristic of movement does not change. External conditions rain, i.e. precipitation is not described in the encyclopedia, therefore, from the point of view of the mover (horse), the wind appears because the trees are swaying, and from the point of view of the control system (coachman), the cyclone (anticyclone) brought temperature, which is the same thing. When moving, Ohm's law does not work - this is a function of scratching the mover on a tree at E = 0 (as in an atom - friction of 2 or more atoms creates a current). There is a principle of conservation of energy - the jet impulse of the propeller (as well as of an individual passenger or control system) does not lead to a change in the direction of movement and speed. In addition, it was noticed that there are 2 components in the reactive pulse - gas (all parameters can be calculated according to the laws of 200 years ago) and mass (solid). For the case with the propulsion device, the gas outstrips the mass ejection, but in the atom - on the contrary - in the plasma the magnetic pulse follows the mass (is hidden). Apparently, in macro objects (especially for a propulsion device) this is done so that the control system is informed in advance about the danger. When moving, the principle of relativity is always used: "the quieter you go, the further you will be", while the rule E = m \$ 2 applies. Overcoming obstacles, for example, a bridge made of logs, causes the action of a law that is quite well described in quantum electrodynamics - a shear wave equal to a quarter of a log causes longitudinal vibrations of the entire system. Since the complete system is a collection of random variables, the probability of inclusion in the system is easily calculated by modern mathematical apparatus, and it can always be proved that the mover can autonomously control the entire system, i.e. move the entire system at a reasonable speed and in the right direction without losing coordination properties. By the way, all robotics and cybernetics are based on this, and no one doubts that the coachman here is a third-rate person, i.e. you can move without a brain. Considering two factors - the autonomy of each physical unit and the fact that man is the king of nature, the problem of inter-linking the entire structure of a horse - a cart - a coachman - passengers into one system cannot be solved - this contradicts the periodic table,

Где каждому элементу выделено одно место (вершок), оно строго индивидуально, и ксенон, например, не может быть поставлен в один ряд с кислородом (или азотом)./ Where each element is allocated one place (vershok), it is strictly individual, and xenon, for example, cannot be put on a par with oxygen (or nitrogen).

Как правило, длительное путешествие имеет музыкальное сопровождение. В качестве эталона выбраны 7 нот - одна лошадь, две оглобли и 4 колеса (do, re, mi, fa, sol, la, si), а нотная грамота учитывает принцип "пятое колесо в телеге". Эта музыкальная грамота и легла в основу описания всех звуковых эффектов. Атом, естественно, звука не имеет./As a rule, a long journey has musical accompaniment.

7 notes were chosen as a standard - one horse, two shafts and 4 wheels (do, re, mi, fa, sol, la, si), and the musical notation takes into account the principle of "the fifth wheel in the cart". This musical literacy formed the basis for the description of all sound effects. The atom, naturally, has no sound.

Цветовая гамма телеги не должна включать красный цвет (красное смещение - доказательство возможности движения оной со скоростью, большей скорости света), белый (порог перефазировки - чтобы не провалиться в другое пространство, например, под мост), черный (рекомендуется для ограничения скорости до 3 км/час) и желтый (меняет цвет по мере движения)./ The color scheme of the cart should not include red (redshift - proof of the possibility of movement thereof at a speed higher than the speed of light), white (rephasing threshold - so as not to fall into another space, for example, under a bridge), black (recommended to limit the speed to 3 km / h) and yellow (changes color as you move).

3 Система отсчета времени./3 Time reference system.

Эталон времени - число колебаний атома цезия, не имеющего никакого отношения к телеге и системе управления. Каждый пассажир имеет собственное время - по звездам, по Солнцу, по сигналу точного времени и т.д./The standard of time is the number of vibrations of the cesium atom, which has nothing to do with the cart and the control system. Each passenger has its own time - according to the stars, according to the Sun, according to the exact time signal, etc.

0 - времени принят условно (меридиан Гринвича), поэтому можно вводить зимнее, летнее, декретное и т.п. времена.- лошадь от этого не пострадает./ 0 - the time is taken conditionally (Greenwich meridian), so you can enter winter, summer, maternity, etc. times. - the horse will not suffer from this.

4 Среда движения./4 Driving environment.

Как уже указывалось, средой движения может быть не только Земля, и нет никакой разницы в том, как Земля располагается в пространстве - на китах, на слонах, или просто болтается в Космосе. Известно, что есть какой-то электрический потенциал, который находится не только в атмосфере (и вызывает молнии), но и в Земле (где-то спрятан). Этот потенциал, конечно, можно легко рассчитать, учитывая количество остановок для чесания о дерево./As already mentioned, the medium of motion can be not only the Earth, and there is no difference in how the Earth is located in space - on whales, on elephants, or just hanging out in Space. It is known that there is some electrical potential that is not only in the atmosphere (and causes lightning), but also in the Earth (hidden somewhere). This potential, of course, can be easily calculated, given the number of stops for scratching on a tree.

5 Здоровье системы./5 System health.

Значительная часть пассажиров считается врачами - это хирурги, зубодробильщики и патологоанатомы (акушеры отнесены к младшему персоналу). Основная часть врачей - это патологоанатомы и знахари./A significant part of the passengers are considered doctors - they are surgeons, tooth crushers and pathologists (obstetricians are referred to as junior staff). The bulk of the doctors are pathologists and healers.

6 Статистика движения./6 Traffic statistics.

Лошади все равно, в какой системе времени ее продифференцируют, и что из нее получится в итоге - коза или корова (после обработки результата можно сослаться на авторитеты, например, на Дарвина)./The horse does not care in which time system it is differentiated, and what will come out of it in the end - a goat or a cow (after processing the result, you can refer to authorities, for example, Darwin).

Right Side:

Модель 2/Model 2

1 Внешние признаки./1 External signs.

He автономность системы - взлет и посадку нельзя произвести без центра управления (мозга), ручное управление - только в рамках заданных возможностей./Not the autonomy of the system - takeoff and landing can not be performed without the control center (brain), manual control - only within the specified capabilities.

Принцип преодоления трения и гравитации - изменение массы (и как продолжение - изменение структуры поля перед объектом)./The principle of overcoming friction and gravity is a change in mass (and, as a continuation, a change in the structure of the field in front of the object).

Ограничения: нельзя выходить за рамки программы./Restrictions: you can not go beyond the program.

2 Движение.

Любое движение - это суперпозиция частот, создаваемых движителем и средой движения./Any movement is a superposition of frequencies created by the mover and the environment of movement.

Для такого движения необходимо не только иметь гравито-магнито-электрический генератор на борту (у человека это - живая клетка), но и знать особенности построения среды движения./For such a movement, it is necessary not only to have a gravitational-magneto-electric generator on board (in humans, this is a living cell), but also to know the peculiarities of constructing the environment of movement.

В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления как одно целое, построенное на одном принципе - волновой модели атома и таблице Максима./The work deduced dependencies linking together not only the object of motion, but also the environment, and the control system as a whole, built on one principle - the wave model of the atom and the Maxim table.

Каждое из полей имеет строго определенный ряд значений, например, для магнитного поля - это 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. Электрическое поле имеет уже ряд 107 значений, гравитационное поле - 1024 значений./Each of the fields has a strictly defined number of values, for example, for a magnetic field - these are 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256. The electric field already has a number of 107 values, the gravitational field - 1024 values.

Потенциал в понимании модели 2 может быть только объемным (например, вольт/м3 для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет./ The potential in the understanding of Model 2 can only be volumetric (for example, volt/m3 for a magnetic pulse), and its linear projection does not make sense.

Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них - угол наклона спирали./A beam wave has 8 parameters, one of which is the angle of inclination of the spiral.

Не существует прямо отрицательного потенциала. Это - условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от 21.640 до 39.880 - это и принято за положительный потенциал, и угол от 21.640 до 43.500 - отрицательный потенциал. Это - углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и система жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения./There is no direct negative potential. This is a conditional parameter determined by the angle of inclination of the spiral according to the sign system (32 digits). The angle from 21.640 to 39.880 is taken as a positive potential, and the angle from 21.640 to 43.500 is a negative potential.

These are the angles for all living cells on Earth. On other planets, they may be different, and the Earth's life support system maintains precisely these relationships.

Атом (для Земли) имеет следующие особенности:/The atom (for the Earth) has the following features:

- 7 гравитационных поверхностей;/- 7 gravity surfaces;
- 1 протонная поверхность;/- 1 proton surface;
- 2 электронных поверхности;/- 2 electronic surfaces;
- 1 нейтронная поверхность;/- 1 neutron surface;
- 1 нейтринная поверхность./- 1 neutrino surface.

Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических и гравитационных импульсов описано в работе. 4-я поверхность определяет тип атома (атом - антиатом) по углу скольжения пучковой гравитационной волны. В атоме (антиатоме) ничего не "летает". Атом - это колебательный контур./The interaction of surfaces and the formation of magnetic, electric, and gravitational pulses is described in this paper. The 4th surface determines the type of atom (atom - antiatom) by the angle of sliding of the beam gravitational wave. Nothing "flies" in the atom (anti-atom). An atom is an oscillating circuit.

Группа атомов образует структуру, например, водород - тетраэдр (4 атома)./A group of atoms forms a structure, for example, a hydrogen tetrahedron (4 atoms).

Группа водорода имеет набор до 9 атомов, каждый набор характеризуется 8 видами связей, т.е. 48 видов водорода только в нейтронном пространстве. Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоеный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи), нейтронной и нейтринных решеток. Октава имеет 8 определений, музыкальное приведено выше, математическая октава известна, есть кодовая, информационная, биологическая и т.д. Все октавы строго взаимоувязаны между собой, каждая октава частоты имеет 64 - позиционную сетку./The hydrogen group has a set of up to 9 atoms, each set is characterized by 8 types of bonds, i.e. 48 types of hydrogen only in neutron space. Each structure is framed by the structure of another space, forming not even a layer cake, but a suspension. This suspension consists of structures of atoms, antiatoms (they can relate in different spaces by the octave of the bond), neutron and neutrino lattices. The octave has 8 definitions, the musical one is given above, the mathematical octave is known, there are code, information, biological, etc. All octaves are strictly interconnected; each frequency octave has a 64 - position grid.

Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности и других характеристик./Changing the electric or magnetic potentials changes the structure's connections, and this is the effect used in motion (and transmutation). The same effect is used to change the color, strength, and other characteristics.

Системы управления (центры) владеют всем частотным механизмом Земли и могут прямо или косвенно воздействовать на любые изменения, вплоть до уничтожения Земли./Control systems (centers) own the entire frequency mechanism of the Earth and can directly or indirectly affect any changes, up to the destruction of the Earth.

He существует на Земле какой-либо автономной системы (если она не имеет собственного гравито-магнитоэлектрического генератора)./There is no Autonomous system on earth (unless It has its own gravito-magnetoelectric generator).

Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы мозга. При утере связи мозга с органами (например, системой перикард), мозг останавливает сердце. Исполнительный механизм мозга заложен в черепной коробке и стволе спинного мозга. Центр регулярно ВСЕМ предоставляет информацию, и если мозг имеет возможность "снимать" и обрабатывать полученную информацию, то биоструктура находится на достаточно высоком информационном уровне./Every bioobject on Earth receives its own life support system at birth, designed for 124 years of brain activity. When the brain loses its connection to organs (for example, the pericardial system), the brain stops the heart. The Executive mechanism of the brain is embedded in the cranial box and the spinal cord trunk. The center regularly provides information to EVERYONE, and if the brain has the ability to "shoot" and process the received information, then the biostructure is at a fairly high information level.

Задействовано 4.28 % мозга, развитию мозга способствует духовный рост (не религия)./4.28% of the brain is involved, and spiritual growth (not religion) contributes to brain development.

Информация "приходит" с музыкальным РУССКИМ рядом, который и является базовым, его не надо переводить на другие языки, октава понятна всем./Information "comes" with a musical Russian number, which is the basic one, it does not need to be translated into other languages, the octave is clear to everyone.

Кратко о таблице Максима. Это - сетка от 12 до 256 октавы всех возможных связей структур для всех типов полей и их взаимодействий. Всего из таблицы Максима можно получить 1064 элементов, отличающихся хотя бы одним признаком./**Briefly about the Maxim's table.** This is a 12 to 256 octave grid of all possible structure connections for all types of fields and their interactions. In total, from the Maxim's table, you can get 1064 elements that differ in at least one feature.

Вакуум - Среда, имеющая вполне конкретные энергетические характеристики. Движение в вакууме без гравито-магнито-электрического генератора - это движение мела по классной доске - надолго не хватит./Vacuum - A medium with very specific energy characteristics. The movement in a vacuum without a gravitational-magneto-electric generator - this is the movement of chalk on a blackboard - will not last long.

Температура. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки. При средней точке (параметра) максимальная температура 6428 ОК. До 1995 г. это параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0 - отсчета электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (не замыкание электрической проводки), а сдвиг в отрицательную - превращение любого материала в песок (не являются ли пустыни следами бывших цивилизаций?)/Temperature. The value of the electric potential at a certain value of the rephasing parameter. At the midpoint (parameter) the maximum temperature is 6428 OK. Until 1995, this parameter for the atmosphere was at the midpoint. If we take 0 - the reading of the electric potential, then a shift to the positive area leads to fires (not a short circuit of electrical wiring), and a shift to negative - the transformation of any material into sand (are not deserts traces of former civilizations?)

3 Система отсчета времени./3 Time reference system.

Эталон времени - движение магнитного импульса в магнитном поле Земли (для нейтронного пространства). Для других пространств - другие эталоны. Каждая биоструктура имеет собственный эталон времени./The standard of time is the movement of a magnetic pulse in the earth's magnetic field (for neutron space). For other spaces - different standards. Each biostructure has its own time standard.

0 - отсчета времени - относительно плоскости, построенной по линии Северный полюс - Магнитная ось Земли./0 - time reference - relative to the plane plotted along the line North Pole - Earth's Magnetic axis.

4 Среда движения./4 Driving environment.

Земля - искусственная система, имеющая 3 оси - гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск - Южный полюс), смещенный центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того - сетку Хартмана, состоящую из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определенных узлах которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю./The earth is an artificial system that has 3 axes - gravitational, magnetic, and electric (Verkhoyansk - South pole), a shifted center of gravity, and a strictly oriented orbit. In addition - the Hartmann grid, consisting of gravitational and electric spirals and magnetic meridians, in certain nodes of which there are complexes of pyramids of the life support system of biostructures that inhabit the Earth.

5 Здоровье системы./5 System health.

Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных ее существования, связи с мозгом нельзя говорить о медицине./Without knowledge of the meaning of life of a living cell and the normative data of its existence, connection with the brain, we can not talk about medicine.

6 Статистика движения./6 Traffic statistics.

Обработка результата - только с учетом времени самого объекта, и это время индивидуально, особенно это касается движении волны в атоме./The processing of the result is only taking into account the time of the object itself, and this time is individual, especially when it comes to the motion of a wave in an atom.

As befits any system, knowledge must have a foothold.

As applied to the model of modern science, the main physical quantity for measuring any physical phenomena, including the physics of the atom, is still today "horsepower". This value can be used in any combination, and the accuracy of its calculation is not in doubt, since centuries of riding on a cart allowed us to collect statistics and set standards. Here are some of them.

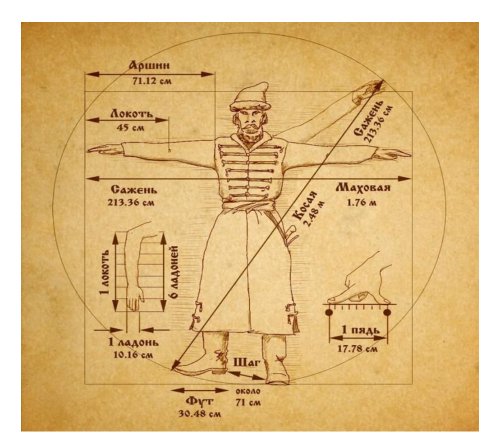
Reference systems for physical quantities.

From ancient times to the present day, mankind has used certain reference systems, or calibrations of physical quantities. The accuracy of this reading depended on the level of brain development and the specific needs of the person. Other systems: Sumerians, jeffersonians, and others will be considered separately.

First of all, standards were used (how many stones a sheep's wool weighs), then these standards were modified - in kilograms, meters, seconds, degrees.

There were also intermediate (more accurate) standards - bast shoe, fathom, oblique fathom, yard, verst, mile, ounce, carat. Hundreds of new ones were invented, which were then consolidated into the CGS and SI systems.

Currently, there is a complete system for measuring any physical quantity, which can be accurately converted, for example, in length, into bast shoes. This shows, on the one hand, the continuity of knowledge, and on the other, it indicates the direction of scientific research - specificity.



Let's look at some reference system standards.

1. Meter.

A meter is the diameter of the Earth at the equator divided by a scalar value. The standard meter must be stored at a certain pressure and temperature (what these systems are - no one knows yet).

The unit of length is based on a random variable with undefined boundaries and is not related to any physical effect. The value of this value can be used when sewing clothes, where you do not need to look for microns.

However, in the case of nuclear reaction research, it is necessary to know the exact reaction radius, and it is no longer possible to use a meter intended for a tailor.



The standard meter is stored under certain conditions. However (see volume 8), the noosphere in layer 12 has approximately 45,000 types of compounds, each with its own temperature and pressure. Since the standard meter is made from specific ions (in this case, an alloy), they have a very specific gravitational frequency and a specific potential of this frequency. If you remove the potential in one connection and add it to another connection, the amount will remain unchanged, and the standard meter will have different dimensions. In the noosphere layer, we have 684 compounds, and we can no longer guarantee the accuracy of linear measurements. Accuracy can be improved if you use the same meter intended for the tailor.

It is known that any system must have a metric, that is, it must be measured.



First of all, these are linear dimensions, and the most accurate tool today is a meter made for a tailor.

2. Degree.

There are several types of degrees, this value is used when measuring temperature (the most commonly used are Celsius and Kelvin), angle (a full rotation relative to the starting point is 360 degrees), and measures the strength of drinks (the most common is 400).



Many definitions of a single quantity of different physical quantities can be explained either by the small vocabulary of the tribe that founded these physical measurement systems, or by the incredibly wide range of 26 words (see Ilfa and Petrov) used in science.

However, consider the value of the degrees separately.

2.1. Temperature.

It is known that water is hydrogen dioxide, bluish in thick layers, and that water changes its structure at 0° C and at 1000° C. All types of measuring instruments are calibrated using this scale. Then this thermometer was stuck out in Space, and the temperature in Outer space was accurately determined (where there is no bluish water)..

Then you can calibrate it, but with an accuracy of 0.1 - it is not possible to be more precise. Therefore, the actual temperature in science is used with an accuracy of tens or hundreds of degrees (it is easier to measure the temperature of a star than of the same water).

Note that at 0° C, water can change its structure only at certain ratios of the components included in the water, with strictly defined pH values assigned to these components. So, if the pH of water is 5.64, then the temperature of the transition process will be -140° C (minus 14 degrees), and not 0° C. In addition, even 100 % distillate does not necessarily contain 100 % "hydrogen dioxide".

The composition of water is always closely related to the current ratio of potentials for a particular compound, and these potentials are always present in the environment (for example, in the air).

Even if you create a "vacuum" on Earth, you will not get rid of ionizing radiation at high frequencies. Since the temperature, in contrast to the tailor's meter (where you can calibrate to a micron), is a derivative value, it is always something that brings it, for example, a cyclone or anticyclone.

2.2. The angle.



The item's angular metric is always linked to the meter, so the angle is related to one of the basic units of measurement. The angular metric is used to measure the space we are in, and it is important to know what space is.

For viewing space a person has eyes as an organ of measurement and calibration.



However, the eye is not an instrument for accurate calibration. Depending on the rate of increase of the magnetic pulse, the eye can change the solid angle, and translation from a flat angle to a solid angle leads to translation errors. Instruments created and calibrated relative to a flat angle may give different readings when performing spatial measurements.

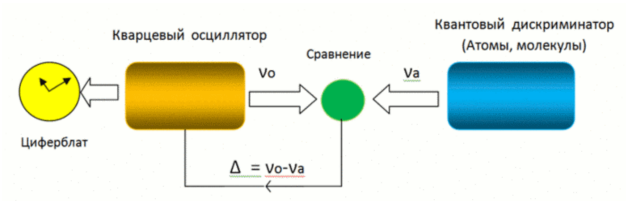
2.3. Fortress.



The strength of drinks is measured as a percentage of the alcohol content in the solution, while the alcohol itself must have 96.6 %. The translation of the strength of the drink in degrees is probably an attempt to link the temperature balance of the body with the external environment.

3. Second.

The standard of the second is currently an atom of the caesium isotope, in which electrons rotate at a certain speed, recalculated according to the movement of stars. The second is an abstract concept and serves as a reference (synchronization) of time with different dimensions. The progenitor of this standard were sand, solar, water, spring, electronic and other standards, the accuracy of which depended on the accuracy of their manufacture. It should be noted that the caesium atom is not connected to any system, and if the potential of the "electron" is changed, the entire time frame will crumble.



Циферблат/Clock face, Кварцевый/Quartz, Сравнеие/Comparison, Квантовый дискриминатор (Атомы, молекулы)/ Quantum Discriminator (Atoms, Molecules)

Since the second is a purely mechanical concept, and this parameter can not be used in a particular system, it is also transferred to differential mathematics as a means of accurate calculations of any physical phenomena. However, no matter how accurately the standard for a second is chosen, 1 second in 100 years disappears somewhere. This means that for a macro object, such accuracy can be disastrous (maybe the Earth is moving in the wrong direction).

4. Energy.



The progenitor of energy and power was the horse. Calibration of the horse (at that time it was not reported that it was taken as a standard - an Arab horse or a Vladimir heavy truck) allowed us to establish a measure of energy - power and indirectly derive a number of values that are valuable for science - amperes, volts, electron charge, etc. However, despite all the achievements of modern science, the most accurate standard for measuring power is precisely horsepower (engine power, turbine power, etc.).

Converting this power to watts is a tribute to fashion (the watt is shorter than the horse in letters and easier to place on the meter). The coulombs, joules, etc. they are derived from the horse constant, and this constant is the basis not only for calculating macro objects, but also for calculating nuclear reactions. Of course, in this case it is more convenient to use megawatts and not megaload.



5. Mass.

The concept of "mass" appeared not so long ago. Before that, we used a more convenient concept - "weight". Since the Earth has become a ball for some time, and before that it was flat and in the time of Archimedes rested on 3 whales (elephants), everything that was calculated relative to whales (elephants) was automatically transferred to a ball shape. The Archimedes lever was developed, calibrated according to the measures most used by different tribes using this lever. Since the Earth was flat, there was no need to recalibrate at different points in the plane. Measurement errors were attributed to the quality of the support. When the whales (elephants) disappeared, the lever was automatically moved to the ball, since the meaning of the surface remained the same, and the weight of the object did not change from the change in shape.



This means that whales (elephants) were concentrated at a point, and this concentration later led to the theory of mass collapse - the contraction of any mass to a point of a predetermined small radius.

With the advent of Newton's laws, it was discovered that the weight of an object can depend on its speed and direction (towards or away from the Earth). Weight was improved by introducing the concept of "gravity". The gravity constant was determined with high accuracy (it is enough to have 2 decimal places for any calculations).



This constant is called "acceleration of gravity". Since there was a force, and force is power (horse), the weight is converted to a horse constant, and the formula F = mg shows this very accurately. The connection of constants (veiled) allowed for a revolution in atomic physics. By the way, the role of the horse in ensuring life on Earth was first described by swift. Subsequently, it was discovered that the gravitational constant has different values at the pole and at the equator. This made it possible to accurately calculate the shape of the Earth - a pearshaped spheroid (pear - overripe, so-wrinkles - mountains and wet in places - oceans). Note that of the two masses - inertial (for example, sand) and non-inertial (ball lightning), modern science uses only the inertial mass, for which all the laws of its behavior are derived, except for one - what is the inertial mass and why it exists. However, any kind of non-inertial mass is attempted using an inertial mass, and when this is obtained (for example, a nuclear reaction), there is an indispensable desire to use this mass as a weapon. It is known that the non-inertial mass is the 4th state of the inertial mass (plasma), and in this state the magnetic pulse is always ahead of the charge, i.e. it is like a "scout" of the charge (Landau), and points the way to the charge. The charge also has mass, since it is a system of quarks, and each quark is reduced to a horse constant.

You can view other ratios used in science, such as light brightness, but this is the same horse constant.

The constants of the Solar System in relation to the Earth.

1. Musical scale DO RE MI FA SOL LA SI NA.



2. The Fibonacci Series.

The content of a Fibonacci number by number is a command, or a code, or a structure.

3. Octave - the even base of an octave defines the entire spectrum of structure connections. The octave is calculated with any accuracy. The Appendix to volume 8 provides examples of converting even structures to odd ones, and right - to left-spiral structures.

Conclusions.

The meter is converted to an octave as a measure of reaction in space.

The second is calculated from the magnetic pulse.

The temperature depends on the phase of the octave state.

The solid angle is a consequence of the rate of change of the magnetic pulse.

Non-inertial mass is the basis of inertial mass, not vice versa, and so on.

Based on changes in the reference system of physical quantities, a different concept of the universe and its form of existence is constructed.

In other words, imagine a farmstead with outbuildings like a farmyard, including a stable. Modern science is a view from the stable, so scientific titles can be kept to a minimum - PhD in Equine Science (CLN), and so on.

As you know, a horse is not brought into the house, and all experiments with cloning, the invention of the elixir of immortality are ridiculous due to the fact that no one has yet explained how a living cell is arranged and what devices are needed to examine it (octaves higher than the human eye).

All the MISINFORMATION accumulated by HUMANITY can only be used in a CONSUMER society where knowledge is not REQUIRED, and where there is no need to consider yourself a person, that is, an object with a BRAIN.

MAXIM'S LAWS

(The code name from A. M. Khatybov. What is the reason for this, will be explained later from NII NCC)

Maxim's first law of MOTION.

The mass is inert only if there is no electric potential.

Maxim's second law of MOTION.

The sum of electric potentials in their octaves is always zero.

Example. Lightning doesn't move along a random path.

Maxim's third law of MOTION.

Any violation of the conditions for the existence of a magnetic pulse in a living cell causes its death with a redistribution of the electric potential.

(Experiments of V. I. Dokuchaev).

Maxim's fourth law of MOTION.

In a non-inert system, the time of motion is always accurately related to the difference between the accumulated negative electric potential and the limit (negative or positive) electric potential in its octaves.

Maxim's fifth law of MOTION.

The gravitational component of a non-inert body is always zero.

The absence of resistance of the electric potential (one sign) causes a non-inert mass to move, limited only by the limit (one sign) resistance of the vacuum.

If the electric potential of the medium of motion has the opposite sign with respect to the sign of the electric potential of a non-inert mass, the potentials are summed.

Maxim's sixth law of MOTION.

When moving, a sound is produced, the tone of which corresponds to the tone of the consumed electric potential. The pitch of the sound depends on the current value of the electric potential of the non-inert mass.

Maxim's seventh law of MOTION.

The time of movement is determined by a small octave. Its electrical potential cannot be used in any other way than for organizing movement.

Maxim's eighth law of MOTION.

The space of motion is determined only by the gravito-magnetic contour of the Cosmos. The gravito-magnetic contour of Space has a closed volume, and no object can leave it.

The radius of the gravito - magnetic contour of Space is 10728 S

(C is the pulse velocity at 48.5 octaves in the Earth's magnetic field).

Maxim's ninth law of MOTION.

The magneto-electric field of motion is formed by a gravitational field of a given frequency, so it is sufficient to have a gravitational generator on the object. A gravito-magneto-electric generator (of low power) is used to move to an adjacent space.

Maxim's tenth law of MOTION.

The total energy mass (including non-inert mass) must not exceed the energy mass of the launch complex (for example, the moon). The electrical potentials of the inert mass bonds are recalculated to 56.5 octaves and cannot be used to form a superposition cone of gravitational frequencies.

Maxim's eleventh law of MOTION.

In cones formed by gravity generators of at least two non-inert masses, completely inert masses can be located, and their electric potentials, translated into 56.5 octave, should not exceed the electric potential for the formation of cones.

Maxim's twelfth law of MOVEMENT.

The non-inert mass of the various electric octaves of the state in motion must not be separated by more than a value from the adjacent octave.

The meaning of C is in the eighth law.

The maximum separation of the non-inert mass during movement is 32 S.

Explanation.

Each non-inert mass (of its own octave) moves independently.

In total - 36 laws and 192 consequences.



Corollary 1. Every Space object with a non-inertial mass has its own lifetime.

Corollary 2. The inertial mass has a lifetime determined by the density of the charge equivalent of the bond of ionic structures.

Corollary 3. For a non-inertial mass, the decay time is determined by the decay rate of the highest octave of the coupling frequency.

Corollary 4. Any non-inertial mass has a magnetic field, and the rate of decay of the magnetic field determines time.

(When a Spacecraft moves without a magneto-electro-gravity generator, the BRAIN is eliminated first, and the skin is eliminated last).

Conclusion.

In conclusion, let us consider the effect of the mass ejection, or jet propulsion.

Unknown designs that use a different method of obtaining jet thrust, other than using a Laval nozzle. But in ancient drawings, we see images of astronauts in ships that exclude the use of the Laval nozzle. Given that the calculations of the Laval nozzle use an additional term of the known formula, and this imposes a ban on the use of other principles for obtaining jet thrust, and the specific impulse is in the range of 300 - 440 seconds.

Using the Ranke effect, it was possible to calculate the design without a Laval nozzle with a specific impulse of 8000-32000 seconds. How much this will change the design, control system, as well as increase reliability, can only be assumed. The first samples were successfully tested in 1988, and on the recommendation of the 6th sector of the USSR CM (beginning with V. V. Babaev) went to the USA, where a laboratory was immediately established. In Russia, this direction was eliminated, but in the United States they could not understand the effect without the author's support.

Using other principles (such as the Meissner effect) is nonsense - without knowledge of real constants, the structure of the atom, as well as Maxim's laws, external effects cannot be the basis of motion, especially when using Bohr physics and the periodic table. Everything discussed above is directly related to understanding the processes that occur during the operation of SvetL Programs.

We have given the initial "basic understanding", which, in our opinion, makes it possible to move forward on the path of knowledge about modern science as such, as well as everything that is directly related to the application and use of SvetL Programs in real reality, **first of all**.

And secondly, for THE most CURIOUS AND VISIONARY, for those who still "rely" on the TORAH as the basis of obscurantism and the entire modern scientific base, We are authorized to inform "under great secrecy" that, "...in order to create such a Generator, you must have the appropriate qualities and potential, without which it is simply impossible to create such a Generator, even if you correctly understand the principle of its operation."

