

Глава 3. Теория и практика в описании Объекта, подлежащего помещению в Баню

Никаких тайн вообще не существует. Другое дело, что есть вещи, о которых люди ничего не знают, и есть вещи, о которых немногие посвящённые почему-то не хотят рассказывать другим.

У Человечества есть точка отсчёта – **«как только обезьяна схватила палку, она стала «мыслить»** (возможно, в это время и появилась теория относительности). Но мыслить-то можно по-разному. Можно мыслить, но продолжать оставаться обезьяной. Как пример: влияние гравитации на развитие науки достаточно подробно описано, но находятся «знатоки», которые рассказывают всем о том, как **Н. Левашов** понимал «влияние этой самой гравитации». Совершенно понятно такое желание внести свою лепту в понимание названного процесса, неясно почему «знатоки» отталкиваются от общеизвестной истины о том, что падение яблока на голову Ньютона привело к открытию законов. Я уверен, что если бы Ньютон сидел у строящегося дома, то падение кирпича на голову привело бы к куда более серьёзным открытиям. Так и хочется порекомендовать этим «писателям» прежде, чем начинать писать, посидеть у строящегося дома. Как доказывает наука, гравитационное воздействие на Мозг всегда к чему-либо приводит. Мозг не всегда обязателен в своём присутствии – бывают случаи, когда при вытаскивании гвоздя из головы Мозг не повреждается (даже если он есть). Это о гравитации, на ней скоро остановимся подробнее, но пока – относительно объекта, которого нужно поместить в **Баню**.

Как двигаться вперёд? Где же та точка, от которой можно оттолкнуться в познании, и что же остаётся – ни во что не верить или всё-таки попытаться разобраться, удалив весь мусор, нагромождённый современной наукой и «знатоками», пишущими так называемые «исследования» на основе знаний **Н. Левашова** в отсутствие своих. Если хочется что-то познать, осмыслить и применить в жизни – прочтения книг Н. Левашова (как бы и кто бы что не говорил даже с

«пеной у рта») – мало. Это только та точка и та основа, от которой можно и нужно **ОТТОЛКНУТЬСЯ, ЧТОБЫ ИДТИ ВПЕРЕД**, применив «Лопату познания». Одна лошадь не может тащить параллельно две телеги одной оглоблей. В этом каждый может убедиться. Это означает следующее:

- **во-первых**, те, кто хочет что-то познать, должны забыть всё, чему их учили;

- **во-вторых**, какие бы ни были выводы, их всегда можно осмыслить;

- **в-третьих**, вера в желание получить знания всегда вознаграждается тем уровнем знаний, который доступен конкретному Человеку. К сожалению, сегодня – конкретному генотипу. И «поправить» это могут только **Программы «СветЛ»**, которые обеспечат «попадание» в **Баню** (естественно, при собственном стремлении);

- **в-четвертых**, никакие убеждения не могут помешать проверить результат, а это означает, что **НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗНАНИЙ ТОЛЬКО В ОДНОЙ ОБЛАСТИ**. Можно специализироваться в одной или нескольких областях знаний, но знать надо больше.

Учитывая ознакомительный характер этой главы и необходимость в посещении Бани, крайне желательно на основании прочитанных книг **Н. Левашова** и трудов **А. Хатыбова** уяснить, что:

1. **Построение всех атомных структур идёт по схеме: *высокоорганизованная плазма → материальное тело → жидкость → газ***, то есть последовательность октав ((128) → (126-74) → (72-66)) → (64) → (62-34) → (32-28) → (24-26) → (22-16). **Октава 64** – это **МАТЕРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА**. **Атомная структура** – это своего рода пирамида (не по форме, а по содержанию). Вершина пирамиды – октава 128 (атомные структуры всего живого, от 128 октавы до 16). Всё остальное построено без такта, но октавы 84→16.

2. **Не существует частиц без заряда** – просто нет приборов для измерения заряда или нет среды для его проявления.

3. **Нет, и не может быть приборов в среде 64 октавы** для измерения характеристик структур в 128-66 октавах.

4. **Все атомные структуры взаимосвязаны** – каждая структура находится внутри определённой решётки.

5. **Мозг (структуры октав 66-72) сформирован в виде сот.**

6. **Все расчёты в атомных структурах** производятся только с использованием фракталов золотого сечения в 12-й системе счисления.

7. **Атомная структура не может иметь жёсткий каркас.** Размеры атомной структуры могут меняться в пределах $\pm 24\%$. Гидрометцентр, как и церковь, является паразитирующей структурой – не зная смысла и физики того, ради чего они созданы, морочат головы домохозяйкам циклонами и антициклонами, которые приносит ветер, а «...ветер получается потому, что деревья качаются...»

8. **Никакая биоструктура не может иметь информацию без Системы.** Можно «пройти» мимо информации, потому что нет команды обратить на неё внимание. Никакое внешнее воздействие не может прямо или косвенно заставить биоструктуру работать в другом информационном поле, так как это приведёт просто к уничтожению биоструктуры. Кроме того, даже если сама Система даёт информацию биоструктуре, это не означает, что информация доведена полностью. Возможны искажения, но это заставляет уже саму Систему неоднократно дублировать информацию. Так реализовывалось и в Старой СУ, также происходит и сегодня, правда информационная интенсивность гораздо больше.

9. **Биополе – основной аргумент биологов и медиков** при объяснении причин заболеваний. Особенно рекламируется в программах радиовещания. **Это одна из вершин мракобесия.** Но если считать так, как считают многие, то тогда биология очень точно показывает, что воспроизводство Человека – это механический процесс (как при добывании огня с помощью камня и палки), и за счёт трения возникает желание воспроизвести себе подобных.

3.1. Нужен ли ток для «движения» в Баню?

Пользуясь многочисленными, дошедшими буквально до каждой домохозяйки и ребёнка плодами научно-технического прогресса, подавляющая часть человечества, как и много веков назад, пребывает в глубоком пещерном невежестве, правда, последнее время становится

заметно, что некоторые начинают из пещер выкарабкиваться. И если **НЕВЕЖЕСТВО НАШИХ** наивных предков **БЫЛО ПЛОДОТВОРНЫМ**, ибо это было невежество ребёнка, познающего окружающий мир, то невежество современного обывателя, уткнувшегося в экраны телевизоров, мониторы компьютеров, не содержит ничего, кроме наркотического желания бежать от «скуки жизни». Задать вопрос о том, как работает тот же мобильник, даже в голову не приходит. А интересный, казалось бы, вопрос. Ну действительно, любопытно же – как это человека, находящегося на другом конце земного шара, можно слышать по мобильнику лучше, чем приятеля из своего родного города по обычному телефону!

Для того чтобы воткнуть вилку в розетку, переключить кухонную электроплиту с **3** на **5**, починить неисправный провод или нажать на кнопку мобильного, **НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗНАТЬ ЗАКОНЫ ПРИРОДЫ**. Достаточно иметь *первую сигнальную систему*, которая, согласно учению академика Павлова, присуща как животным, так и людям. **Вторая**, свидетельствующая о наличии сознания, для этого уже не требуется. Видимо, по этой причине, если вы спросите у образованной дамы, например, знает ли она закон Ома, она ответит: «Что это такое и с чем его едят?» – даже с некоторым чувством превосходства. И вряд ли она и ещё многие сегодня ответят на этот вопрос. А про то, что основой для рассмотрения **закона Ома** является **МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО НАС МИРА**, знают очень **НЕМНОГИЕ** и в основном *те, кто стремится попасть в Баню*. Они начинают догадываться о том, что законы движения материальных частиц, микро- и макрообъектов перенесены на электрические цепи и способы перемещения электрических зарядов. Как и при движении телеги, снаряда и прочего материального тела, электричество представлено как одно из **свойств переноса материальной массы**. Основой для такого перемещения является среда, которая сопротивляется при попытке некоторой электрической массы пробиться сквозь неё. Основные понятия взаимодействия среды и заряда следующие:

1. **Напряжение электрическое**. Понятие «напряжение электрическое» в 1827 г. ввёл Г. Ом¹.

¹ **Георг Симон Ом** (16 марта 1787, Эрланген – 6 июля, 1854, Мюнхен) – немецкий физик. Вывел теоретически и подтвердил на опыте закон, выражающий связь между силой тока в

Аналог перепада давлений между двумя точками цепи **Ом** назвал напряжением.

В общем случае *напряжение электрическое* – это **работа** по перемещению единичного электрического заряда, определяемая интегралом напряжённости эффективного электрического поля $E_э$ (включающего сторонние поля), вдоль заданного контура g , соединяющего две точки (1, 2) токовой цепи или иной электродинамической системы:



$$u_{12}[\gamma] = \int_{\gamma} E_э dl$$

Напряжение измеряется в вольтах (1В=1Дж/А·сек), в единицах СГСЭ – в $\frac{\sqrt{\Gamma \cdot \text{см}}}{\text{сек}}$. (1СГСЭ=300 Вольт). Обозначение в СГСЭ ближе, так как затрагивает **лошадиные проблемы** согласно размерности. Далее пояснения для собирающихся в **Баню** будут даны выделенным текстом, заключённым в скобки с **, чтобы «если что» – это можно было бы и не учитывать. Но тогда возьмут не в **Баню**, а куда-нибудь в другое, более привлекательное место – например, в Зоопарк.

(...Однако напряжение – это именно работа (по определению), а работа измеряется в лошадиных силах. 1 лошадиная сила = 746 Вт (Американская лошадь) и 745,7 Вт (Английская лошадь). Так же, как и при движении телеги, управляемой лошадью, для расчёта работы по перемещению заряда необходимо указывать путь (контур)).**

Вклад в напряжение электрическое не потенциальных полей (вихревых и сторонних) принято относить к *электродвижущей силе* $\varepsilon[\gamma]$:

$$U_{12}[\gamma] = \varphi_1 - \varphi_2 + \varepsilon[\gamma].$$

На практике, однако, вместо точного указания контура интегрирования γ обычно пользуются пояснительными словами

цепи, напряжением и сопротивлением (известен как закон Ома). Его именем названа единица электросопротивления (Ом).

(выбираемыми из лексикона строителей или из словаря табузированной лексики – изд. Москва, 1993 г. – содержит около 10000 слов и выражений). Кроме того, когда в словаре не найдено подходящего выражения, используют другое определение напряжения электрического:** напряжение электрическое U определяется как отношение работы, совершаемой в единицу времени над электрическим током I , к величине тока:

$$U = \int_v \langle e \cdot i \rangle dV / I$$

Здесь e – напряжённость микроскопического электрического поля, i – плотность микротоков, интегрирование производится по контуру проводника V , $\langle \rangle$ – знак усреднения по быстрым движениям. **(**Так как производится насилие над током с использованием быстрых движений, форму этого насилия уже можно выбрать из табузированного словаря).** $\langle e \rangle = E$, $\langle i \rangle = j$, но в общем случае $\langle ej \rangle \neq Ej$, так, в движущихся со скоростью v проводниках **(**см. табузированный словарь, например, pencil)** $\langle ej \rangle = E \cdot j = E \cdot j + j \cdot [v \cdot B] / C$ (B – индукция магнитного поля).

Определённое таким образом падение напряжения удовлетворяет закону Ома в интегральной форме: $U = R \cdot I$, где R – сопротивление участка цепи.

2. **Ток.** Ток – это плотность электрического заряда, измеряется в Амперах. Ампер – **единица силы** электрического тока, равная силе неизменяющегося тока, который при прохождении по двум параллельным проводникам бесконечной длины и ничтожно малой **(**не тоньше, чем pencil)** площади кругового поперечного сечения, расположенным в вакууме на расстоянии 1 метр **(**см. перевод в лапоть)** друг от друга, вызвал бы на каждом участке длиной 1 метр силу взаимодействия, равную $2 \cdot 10^{-7}$ Н. Ампер является также единицей магнитодвижущей силы вдоль замкнутого контура, сцепленного с цепью постоянного тока силой 1 А.

Сила Ампера: $f = \frac{[j \cdot B]}{c}$, где c – скорость света в вакууме.

$j = \rho \cdot v$ (v – скорость, ρ – объёмная плотность заряда).

Сила Ампера известна как Лоренца сила.

Плотность заряда всегда > 1 .

Иногда законом Ампера называется интегральное соотношение

$$\oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} = 4\pi \cdot \vec{I}/c$$

Интеграл – по контуру. I – полный ток, протекающий через поверхность, ограниченную замкнутым пространством C .

Это соотношение аналогично Гаусса теореме в электростатике. c – скорость света в вакууме.

(Из расчётов систем в движении число π меняется в зависимости от контура спирали, но во всех формулах электродинамики это число всегда равно 3,14259.., т.е. движение не по спирали, а по кругу, и заряд никуда не двигается).**

3. **Сопротивление.** Сопротивление насилью бывает различным. В электродинамике принято только сопротивление, преодолеваемое током. Это сопротивление зависит от материала проводника, его размеров и формы, то есть соответствующей ионной структуры.

Для каждого материала (ионной структуры) опытным путём подбирается коэффициент R , который и учитывает все особенности среды, в которой двигается ток.

4. **Закон Ома.** Используя механику и *лошадиную грамоту*, приходим к дифференциальной форме закона Ома (интегральная приведена выше): $\vec{j} = \sigma \cdot \vec{E}$, где σ – коэффициент пропорциональности, или электропроводность.

Закон Ома в интегральной форме можно получить из этого выражения, если проинтегрировать это соотношение по объёму (****см. лексикон строителей**). Коэффициенты R и σ связаны соотношением: $R = l/S\sigma$, где l – длина проводника, S – площадь его поперечного сечения.

(В данном случае форма проводника скрыта под электропроводимостью, чтобы не ущемлять права лошади).** Линейная связь между \vec{j} и \vec{E} в проводнике обусловлена линейной зависимостью (****эффektivной силой трения**), действующей на носители заряда, от их скорости.

Микроскопическое определение плотности тока $\mathbf{j} = \Sigma e \mathbf{v}$, где e – заряд носителя, и \mathbf{v} – его скорость (суммирование производится по всем носителям заряда, находящимся в единице объёма проводника).

Если при движении носителя заряда на него действует сила трения, линейно зависящая от скорости (как это имеет место при жидком трении), то $\mathbf{v} = \alpha e \mathbf{E}$, и, следовательно, $\sigma = \Sigma \alpha e^2$, где α – коэффициент подвижности электрического заряда (****зависит от его настроения****). В проводнике могут присутствовать силы неэлектрического происхождения и сторонние силы. При движении проводника (****см. лексикон строителей****) со скоростью меньшей, чем скорость света, выведена зависимость для релятивистского обобщения закона Ома относительно плотности заряда в системе наблюдателя.

5. Обобщённый закон Ома, или закон Ома для плазмы. Как следует из современной физики, плазма – это 4-е состояние вещества. (****То есть если проводник постепенно разогреть, он разлетится на составные части, и закон Ома сводится к последовательному обходу этих составных частей****).

Обобщённый закон Ома – линейная зависимость для плазмы между плотностью тока \mathbf{j} и напряжённостью эффективного электрического поля $\mathbf{E}_{\text{эфф}}$, включающего **объёмные силы неэлектрического** происхождения, вызывающие ток. Обобщённый закон Ома записывается в дифференциальной форме.

Для полностью ионизированной двухкомпонентной плазмы, находящейся в магнитном поле \mathbf{H} , основной закон Ома имеет вид:

$$\frac{j_{\parallel}}{\sigma_{\parallel}} + \frac{j}{\sigma} = E' - \frac{\nabla p_j}{en} - \frac{R}{e} \equiv E_{\text{эфф}},$$

где $\sigma_{\parallel} = e^2 n / m_e \nu_{ei}$ – продольная проводимость плазмы,

$\sigma = e^2 n / 0,51 m_e \nu_{ei}$ – поперечная проводимость плазмы,

m_e – масса электрона,

ν_{ei} – частота его **соударений с ионом**,

$E' = E - [\mathbf{uH}] / c$ – электрическое поле в собственной системе плазмы, движущейся со скоростью $\mathbf{u} < c$.

p_j – ионное давление,

n – концентрация плазмы,

R – термосила, обусловленная градиентом температуры плазмы **T**:

$$R = 0,71\nabla_{\parallel}T + \frac{3v_{ei}m_e c}{2eH^2} [H\nabla T].$$

(Термосила – видимо, эффект падения горячего кирпича на голову, а соударение электронов с ионами – коллапс массы, достаточно подробно описан у Д. Свифта²).**

В часто встречающихся ситуациях, когда градиенты и температуры плазмы имеют одинаковое направление, перпендикулярное магнитному полю **H**, электрическое поле **E'** естественным образом разделяется на три компоненты E_{\parallel} , E'_1 , E'_2 (****существующие сами по себе**). При этом выделяется «продольный» и «поперечный» законы Ома:

$$j_{\parallel} = \sigma_{\parallel} E_{\parallel}, j = \sigma(E'_1 - \frac{3v_{ei}m_e c}{2e^2 H^2} [H\nabla T]),$$

а градиент ионного давления удерживается **холловским полем**. $E'_2 = \nabla p_i / en$. В слабоионизированной плазме дополнительный вклад в плотность тока даёт **сила трения** между заряженными компонентами и нейтральной составляющей. В ионосферной плазме при расчёте НЧ-процессов учитывается также вклад **силы тяжести**.

Для трёхкомпонентной плазмы (**электроны, один сорт ионов и один сорт нейтралов**), пренебрегая поперечной и продольной проводимостями и термосилой (****аналогично в сопромате – если при расчёте балка из высокопрочной стали не выдерживает нагрузку, заменяем её на деревянную**), основной закон Ома записывается:

$$\frac{m_e v_e}{e^2 n_e} j + \frac{m_e \partial j}{e^2 n_e \partial t} = E' - \frac{\nabla p_i}{en_e} + \frac{m_i}{en_e} g + \frac{m_e}{e} (v_{en} - v_{in})(u - u_n),$$

где **g** – ускорение силы тяжести,

U_n – скорость движения **нейтральной** составляющей,

v_{en} , v_{in} – частоты **соударений** с нейтралами соответственно электронов и ионов (****для создания эффекта коллапса массы**),

$v_e = v_{en} + v_{ei} + m_e v_{in} / m_i$ – полная частота **соударений** электрона, определяющая время передачи их импульса тяжёлым частицам $\tau_e = 1/v_e$.

² Джонатан Свифт «Путешествия Гулливера».

(Из инструкции по уничтожению тараканов: ...поймать таракана, насыпать ему в пасть порошок, зажать пасть, чтобы он его не выплюнул, и ждать 3 часа, не выпуская таракана из рук, пока он не перестанет дышать... – аналогично и закон Ома для плазмы).** Исходя из вышесказанного, определим потенциал, или то значение заряда **(**после соударений электронов, ионов, нейтралов и прочего мусора, обычно заполняющего плазму – после последовательного преобразования металл → жидкость → газ → плазма).**

3.2. Работа по «перемещению» в направлении к Бане

Потенциалы и их разновидности

За разъяснениями обратимся в любимую компанию **Александра Хатыбова – «ПИ...» («Пи..ц Интернейшнл»)**. Потенциалы бывают разными. Есть группа зарядов на разных частотах (или октавах), их сумма измеряется в низких октавах **(для измерения высоких октав приборы ещё не придумали, но ЭТО НЕ ЗНАЧИТ, ЧТО ЗАРЯДОВ НЕТ)**. Каждый заряд имеет свои характеристики (плотность, структуру рубашки – совместимую или несовместимую с внешней средой). Если рубашка заряда совместима с внешней средой, закон Ома бесполезен – нет сопротивления в среде движения. Если рубашка несовместима, то движение заряда в другой среде сопровождается потерей потенциала, и заряд двигается по каналу с наименьшим сопротивлением, теряя при этом свои свойства. Это явление названо **работой** (разогрев чужой среды за счёт движения заряда).

Если у заряда убрать рубашку, он будет перемещаться как неинерционная масса без сопротивления, но с мгновенным рассеянием.

Закон Ома описывает свойства движения толпы без учёта правил уличного движения.

Группа зарядов **ВСЕГДА ДВИГАЕТСЯ ПО СТРУКТУРАМ КУБИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ**. Если решётка (путь движения) не

кубическая (может быть моноклинная), то на её выравнивание тоже тратится определённый потенциал. Известно, что разные проводники имеют различное сопротивление. Наименьшее имеют золото, серебро (кубические решётки). При этом работа по перемещению совершается на преодоление сопротивления среды. В других проводниках добавляется работа по изменению свойств структуры. Таким образом, в законе Ома (усреднённом) необходимо иметь эталон (проводник с кубической решёткой) и довесок для иных проводников. Для того чтобы понять действие закона Ома, разберём, что из себя представляет единичный заряд, без которого невозможна одна из главных составляющих электрической цепи (без сил неэлектрического происхождения). Представим себе протонный атом с двумя внешними поверхностями конденсаторного типа. Внешняя и внутренняя поверхности имеют потенциал. Несколько слов о потенциале.

Во-первых, потенциал, это то, чего не видно.

Во-вторых, неизвестно, где он находится, и где по дороге к голове кирпич получает этот потенциал.

В-третьих, сколько потенциалов существует?

В-четвёртых, что больше – потенциал или ток?

И так далее. Поэтому приведём одну из форм существования потенциала, **согласующуюся** с вышеприведёнными законами Ома:

а) **Потенциал** – свойство неразрушающейся поверхности минимальной площади при заданной гравитационной частоте.

б) **Потенциал (электрический)** – нормаль к магнитной силовой линии атома.

в) **Потенциал** – предельное значение для угла скольжения, частоты связи, угла спирали при заданном числе π и других нормаль к магнитной силовой линии атома составляющих, образующих поверхность атома.

г) **Потенциал** – это коллапс материальной массы, выделенный в виде плазмы и собранный гравитационным притяжением атома.

ПОТЕНЦИАЛЫ ДВУХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРОТОННОГО АТОМА НЕ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ по направлению векторного преобразования, относительно средней точки угла скольжения они имеют разные знаки, вектора направленности силового воздействия имеют разные знаки.

Все другие замечания по закону Ома можно отыскать у **А. Хатыбова** в его труде «**Холодный Ядерный синтез**», который можно отыскать (простите за тавтологию) только после посещения **Бани**.

3.3. Теория пространства для практики в Бане и немного о Луне... (из основ небесной механики)

Метрика пространства

Известно, что атомные часы, установленные на вершине небоскрёба и в его подвале, показывают разное время. Любое пространство связано с временем, и при установлении дальности и траектории необходимо представить не только конечный пункт следования, но и особенности преодоления этого пути в условиях изменения фундаментальных констант. Все аспекты, связанные с временем, будут приведены в «метрике времени».

Целью настоящего раздела является определение действительных значений некоторых фундаментальных констант, которые непременно понадобятся стремящимся в **Баню** – например, парсек. Кроме того, учитывая **ОСОБУЮ РОЛЬ ЛУНЫ В СИСТЕМЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ** Земли, уточним некоторые понятия, остающиеся за рамками научных исследований, например, либрацию³ Луны, когда с Земли видно не 50% поверхности Луны, а 59%. Отметим также пространственную ориентацию Земли.

Всё это понадобится, чтобы не заблудиться в поисках дороги в **Баню**, которая хорошо видна в полнолуние.

Роль Луны

Луна – особый и самый неизученный объект Солнечной системы. Имеет свои НЛО, Земля живёт по лунному календарю.

³ **Либрация** (от лат. librātiō – «раскачивание») – медленное колебание (действительное или кажущееся) спутника, наблюдаемое с поверхности тела, вокруг которого он вращается. Без дополнительных уточнений слово «**либрация**» обычно означает кажущееся колебательное движение Луны при наблюдении с Земли.

Луна – главный объект поклонения у мусульман. **На Луне никто никогда не был (прибытие американцев на Луну – это мультфильм, снятый на Земле).**



НАУКЕ ИЗВЕСТНА ОГРОМНАЯ РОЛЬ ЛУНЫ в системе жизнеобеспечения Земли. Приведём лишь некоторые примеры.

- **при полной Луне** частичное ослабление силы притяжения Земли приводит к тому, что растения впитывают больше воды и микроэлементов из почвы, *поэтому собранные в это время лечебные травы оказывают особенно сильное воздействие;*

- **Луна, из-за близости к Земле, сильно воздействует своим гравитационным полем на Земную биосферу и вызывает, в частности, изменения магнитного поля Земли. Ритм Луны, приливов и отливов вызывает в биосфере изменения ночной освещённости, давления воздуха, температуры, действий ветра и магнитного поля Земли, а также уровня воды;**

- **рост растений** и урожай зависят от звёздного ритма Луны (период 27,3 дня), а активность животных, охотящихся ночью или вечером, – от степени яркости Луны;

- **при убывании Луны** снижается рост растений, когда Луна прибывает – увеличивается;

- **полнолуние** сказывается на росте преступности (агрессивности) у людей;

- **время созревания яйцеклетки** у женщин связано с ритмом Луны. *Женщина склонна производить яйцеклетку в той фазе Луны, когда она родилась сама.* Во время полнолуний и новолуний число женщин с менструацией достигает 100%. Во время убывающей фазы возрастает число рождаемых мальчиков и понижается количество девочек;

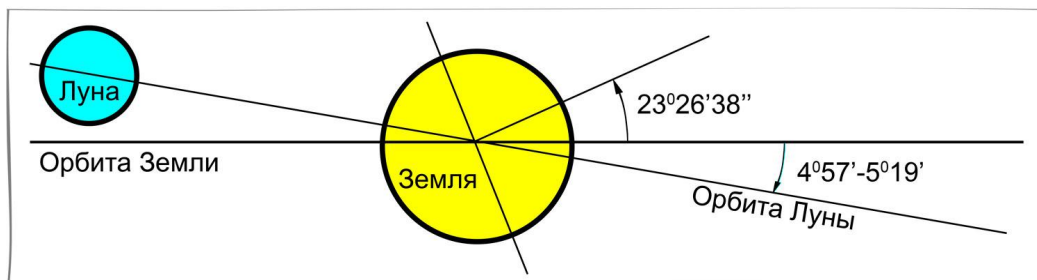
- **свадьбы обычно проводят** во время возрастания Луны;

- **при возрастании Луны сеют** то, что растёт над поверхностью Земли, при убывании – наоборот (клубни, корни).

- **дровосеки рубят деревья** при убывающей Луне, т.к. дерево содержит в это время меньше влаги и дольше не подвергается гниению;
- **при полнолунии и новолунии** наблюдается тенденция к уменьшению мочевой кислоты в крови, 4-й день после новолуния – самые низкие показатели;
- **прививки** при полнолунии обречены на провал;
- **при полнолунии** ухудшаются лёгочные заболевания, коклюш, аллергия;
- **цветное зрение** у человека подчиняется лунной периодичности;
- **при полнолунии** – повышенная активность, при новолунии – пониженная;
- **подстригаться** принято при полнолунии;
- **Пасха** – первое воскресенье после весеннего равноденствия, первый день Полнолуния.

Таких примеров можно привести сотни, но то, что Луна **СУЩЕСТВЕННО ВЛИЯЕТ НА ВСЕ АСПЕКТЫ ЖИЗНИ** на Земле, очевидно. Нам это важно для того, чтобы начать понимать – что же с нами сегодня происходит, и главное, – почему именно так.

Что мы знаем о Луне? Это то, что приведено в таблицах по Солнечной системе. Известно также, что Луна не «лежит» в плоскости орбиты Земли:



Уточнённые значения углов приведём в этой главе. Знание действительного назначения Луны, особенностей её структуры имеет смысл, – ведь тогда-то и возникают вопросы по времени и пространству – насколько согласовано всё с действительным состоянием Земли как неотъемлемой части Солнечной Системы.

Рассмотрим состояние главной астрономической единицы – парсек, – на основании тех данных, которыми располагает современная наука.

Астрономическая единица измерений

За один год Земля, двигаясь по орбите Кеплера, возвращается в исходную точку. Известен эксцентриситет орбиты Земли – апогей и перигелий. На основании точного значения скорости движения Земли (29,765 км/сек) определено расстояние до Солнца.

$29,765 \cdot 365,25 \cdot 24 \cdot 3600 = 939311964$ км – это длина пути за год.

Отсюда радиус орбиты (без учёта эксцентриситета) = **149496268,4501** км, или 149,5 млн км. Это значение и взято за базовую астрономическую единицу – **парсек**.

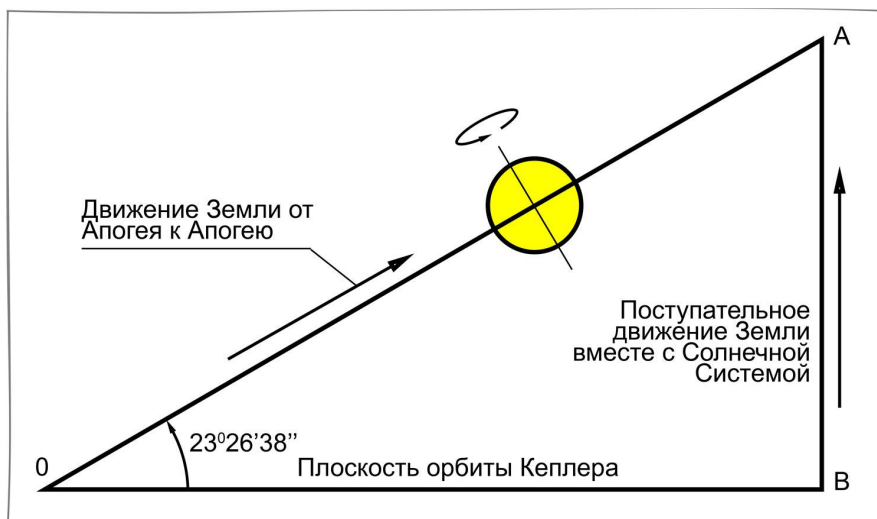
В этой единице измерен весь Космос.

Действительное значение астрономической единицы расстояния

Если оставить то, что за астрономическую единицу расстояния необходимо взять расстояние от Земли до Солнца, то её значение несколько другое. Известны 2 значения: абсолютная скорость движения Земли $V=29,765$ км/сек и угол наклона экватора Земли к эклиптике $=23^{\circ}26'38''$, или $23,44389^{\circ}$. Если подвергнуть сомнению эти два значения, вычисленные с абсолютной точностью за время многовековых наблюдений, – значит, разрушить всё, что известно о Космосе.

Теперь настала **ПОРА ПРИОТКРЫТЬ НЕКОТОРЫЕ ТАЙНЫ**, которые и так были известны, но на них никто не обращал внимания. Это, **во-первых**, то, что **Земля двигается в пространстве по спирали, а не по орбите Кеплера**. Известно, что Солнце перемещается, но оно перемещается вместе со всей Системой, значит движение Земли происходит по спирали. **Второе** – это то, что **сама Солнечная Система находится в поле действия Гравитационного репера**. Что это такое – будет показано ниже. Известно наличие смещения центра гравитационной массы Земли в сторону Южного полюса на **221,6 км**. Однако Земля двигается в обратном направлении. Если бы Земля просто двигалась по орбите Кеплера, по всем законам движения гравитационной массы перемещение было бы вперёд Южным полюсом, а не Северным.

Волчка здесь не получается из-за того, что инерционная масса приняла бы нормальное положение – Южным полюсом в сторону движения. Однако любой волчок может совершать вращение со смещённой гравитационной массой только в одном случае – когда ось вращения строго перпендикулярна плоскости. Но на волчок действуют не только сопротивление среды (вакуума), давление всех излучений от Солнца, взаимное гравитационное давление других структур Солнечной Системы. Угол, равный **23°26'38"** – именно с учётом всех внешних воздействий, включая воздействия гравитационного репера. Орбита Луны имеет обратный угол к орбите Земли и это, как будет показано ниже, не соотносится с расчётными константами. Представим себе цилиндр, на который «намотана» спираль. Шаг спирали = **23°26'38"**. Радиус спирали равен радиусу цилиндра. Развернём один виток этой спирали на плоскость:



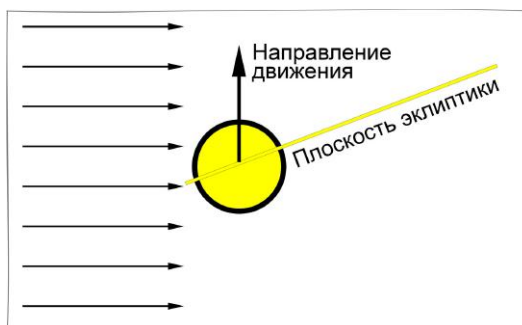
Расстояние от точки О до точки А (апогей и апогей) равно **939311964** км. Тогда длина орбиты Кеплера: $OB = OA \cdot \cos 23,44839 =$ **861771884,6384** км, отсюда расстояние от центра Земли до центра Солнца будет равно **137155371,108** км, то есть несколько меньше того значения, которое известно (на **12344629** км) – почти на 9%.

Много это или мало, посмотрим на простом примере. Пусть скорость света в вакууме составляет 300000 км/сек. При значении 1 парсек = 149,5 млн. км время прохождения Солнечного луча от Солнца до Земли составляет 498 сек, при значении 1 парсек = 137,155 млн. км это время будет составлять 457 сек, то есть на **41** секунду меньше. Эта разность почти в 1 минуту имеет колоссальное значение, так как, во-

первых, меняются все расстояния в Космосе, и во-вторых, **НАРУШАЕТСЯ ТАКТОВЫЙ ИНТЕРВАЛ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ**, причём накопленная или не добранная мощность систем жизнеобеспечения может привести к срыву работы самой системы.

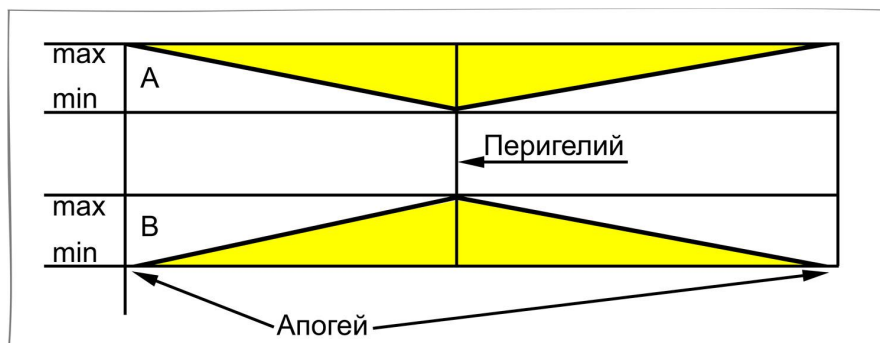
Гравитационный репер

Влияние гравитационного репера на изменение орбиты Земли рассмотрим несколько ниже. Известно, что плоскость эклиптики имеет наклон относительно силовых линий гравитационного репера, но направление движения – перпендикулярно этим силовым линиям.



Либрация Луны

Рассмотрим уточнённую схему орбиты Луны.



Углы группы А:

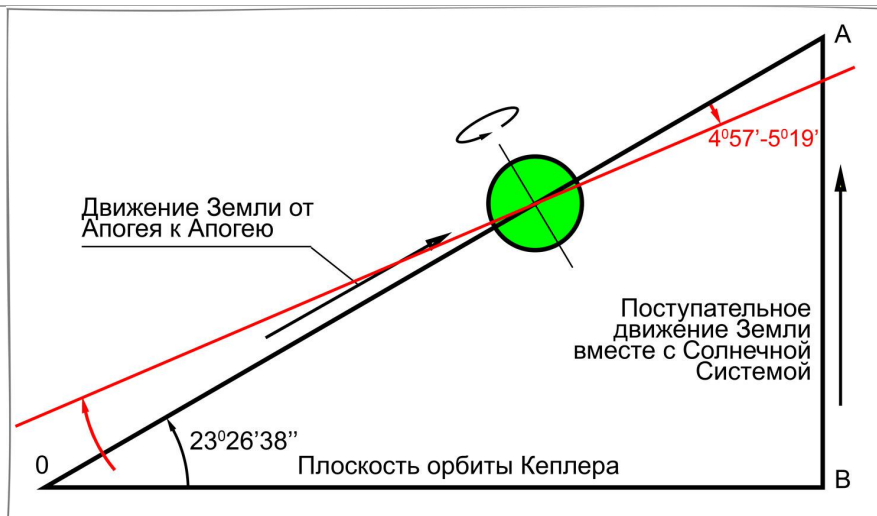
$5^{\circ}18'58,42''$ – апогей,

$5^{\circ}17'24,84''$ – перигелий

Углы группы В:

$4^{\circ}56'58,44''$ – апогей,

$4^{\circ}58'01''$ – перигелий.



Учитывая то, что Земля движется по спирали, а также прямое воздействие гравитационного репера, на Луну этот репер также оказывает прямое воздействие, что видно из схемы расчёта углов.

Практическое использование константы «парсек»

Как было показано ранее, значение константы «парсек» существенно отличается от той величины, которая используется в повседневной практике. Будет полезно рассмотреть несколько примеров использования этой величины.

Контроль времени

Как известно, **ЛЮБОЕ СОБЫТИЕ НА ЗЕМЛЕ ПРОИСХОДИТ ВО ВРЕМЕНИ**. Кроме того, известно, что любой космический объект, обладающий неинерционной массой, имеет собственное время. Инерционная масса имеет время жизни, определяемое плотностью зарядового эквивалента и его значением при связи ионных структур. Любая **НЕИНЕРЦИОННАЯ МАССА ОБЛАДАЕТ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ**, и скорость распада магнитного поля определяется временем распада верхней структуры и потребностью более низких (ионных) структур в этом распаде. Для Земли, учитывая её Вселенский масштаб, принято единое время, которое измеряется в секундах, и время – функция пространства, которое проходит Земля за один полный оборот, поступательно двигаясь по спирали вслед за Солнцем. В таком случае должна быть некоторая структура, которая производит отсечку «0» времени и относительно этого времени производит определённые манипуляции с

системами жизнеобеспечения. Не имея такой структуры, невозможно обеспечить как устойчивое положение самой системы жизнеобеспечения, так и связи системы.

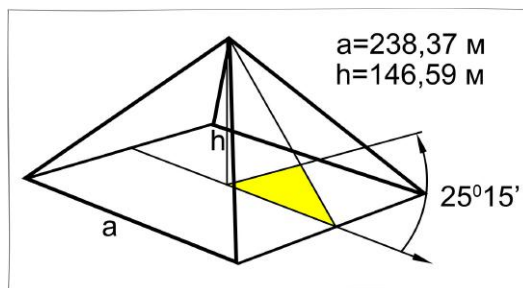
Ранее рассматривалось движение Земли, и было выведено, что радиус орбиты Земли существенно (на 12344629 км) отличается от принятого во всех известных расчетах. Если принять скорость распространения гравито-магнито-электроволны в Космосе $V=300000$ км/сек, то эта разность орбит даст 41,15 сек.

Можно не сомневаться, что даже это **ЗНАЧЕНИЕ ВНЕСЁТ СУЩЕСТВЕННЫЕ КОРРЕКТИВЫ** не только в проблемы решения задач жизнеобеспечения, но крайне важно – в связь, то есть сообщения попросту **МОГУТ НЕ ДОХОДИТЬ ДО НАЗНАЧЕНИЯ**, и этим нетрудно воспользоваться иным цивилизациям. Отсюда – надо понимать, какую огромную роль играет функция времени даже в неинерционных системах, поэтому рассмотрим ещё раз то, что всем хорошо известно.

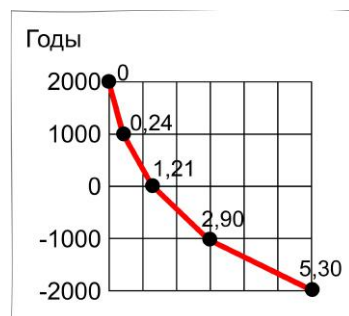
Автономные структуры контроля систем координации

Необычно, но к системе именно координации следует отнести пирамиду Хеопса в Эль-Гизе (Египет) – 31° восточной долготы и 30° северной широты.

Необычно то, что угол входа в пирамиду составляет $25^\circ 15'$ и **при дневном положении точно направлен на Полярную звезду**. Но такого угла в астрономии нет, поэтому и считают пирамиду просто ритуальным комплексом.



Произведя несложные расчёты, получим, **что именно такой угол был у Земли в условиях отсутствия Луны**. Это значит, что оставлен след исходного состояния Земли, и угол наклона экватора составлял именно $25^\circ 15'$. На сколько же изменилась орбита Земли при появлении Луны? Общий путь Земли за один оборот



составляет **939311964** км, тогда проекция на орбиту Кеплера:
 $939311964 \cdot \cos(25,25)^\circ = 849565539,0266$.

Радиус $R_{исх} = 135212669,2259$ км. Разность между исходным и текущим состоянием составляет **14287330,77412 км, то есть проекция орбиты Земли изменилась на $t = 47,62443591374$ сек.** Много это или мало – зависит от назначения систем управления и длительности связи.

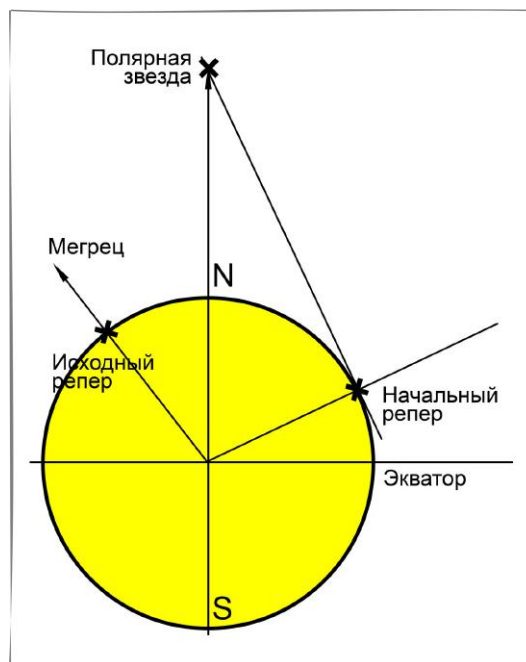
Исходный репер

Местоположение исходного репера – **$37^\circ 30'$** восточной долготы и **$54^\circ 22' 30''$** северной широты. Наклон оси репера составляет **$3^\circ 37' 30''$** к Северному полюсу. Направление репера: **$90^\circ - 54^\circ 22' 30'' - 3^\circ 37' 30'' = 32^\circ$** .

Используя Звёздную карту, находим, что исходный репер направлен на созвездие Большой медведицы, звезда Мегрец (4-я звезда). Следовательно, **ИСХОДНЫЙ РЕПЕР БЫЛ СОЗДАН УЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ ЛУНЫ.**

Ориентация

После появления Луны за счёт изменения угла наклона экватора на $1^\circ 48' 22''$ произошло смещение орбиты Земли. При сохранении положения начального репера, который на сегодня уже ничего не определяет, остался только исходный репер, но то, что будет показано ниже, может, на первый взгляд, показаться маленьким недоразумением, легко поправимым. **Однако здесь и кроется то, что в состоянии привести любую систему жизнеобеспечения к развалу.**



Первое относится, как было указано ранее, к изменению времени движения Земли от апогея до апогея.

Второе – Луна, как показали наблюдения, имеет тенденцию изменять поправочный член во времени, и это видно из таблицы.

Ранее указывалось, что орбита Луны по отношению к орбите Земли имеет наклон: углы группы А: $5^{\circ}18'58,42''$ – апогей, $5^{\circ}17'24,84''$ – перигелий; углы группы В: $4^{\circ}56'58,44''$ – апогей, $4^{\circ}58'01''$ – перигелий.

Однако вводя поправочный член, получим иные значения для орбиты Луны.

Третье замечание – Лунные циклы.

Как известно, не Юлианский календарь имеет 13 месяцев, но если привести полную таблицу оптимальных дней (пасха), то увидим серьёзное смещение, которое не было учтено при расчётах. **Это смещение, выраженное в секундах, уводит нужную дату далеко от оптимальной точки.**

Глоссарий

1	Свет	электромагнитная волна, воспринимаемая глазом	$(4-7,5) \cdot 10^{14}$ Гц ($\lambda=400-700$ н.м.)
2	Световой год	Расстояние, проходимое светом за год	$0,3068$ парсек = $9,4605 \cdot 10^{15}$ м
3	Парсек (пс)	Расстояние, с которого средний радиус земной орбиты, перпендикулярный углу зрения, виден под углом 1 секунда	206265 а.е. = $31 \cdot 10^{15}$ м
4	Диаметр нашей Галактики		25000 парсек
5	Радиус Вселенной		$4 \cdot 10^{26}$ м
6	Сидерический месяц (S)	Это звёздный месяц – период движения Луны на небе относительно звёзд (полный оборот вокруг Земли)	$27,32166 =$ 27 суток 7 часов 43 минут
7	Сидерический год – Т	Период обращения земли вокруг Солнца	
8	Синодический месяц (P) Саросский цикл, или МЕТОН	$\frac{1}{P} = \frac{1}{S} - \frac{1}{T}$ ST = PT – PS смена фаз	$29,53059413580..$ 29 дней 12 часов 51 минут $36''$
9	Драконический месяц (D)	Период обращения Луны относительно узлов её орбиты, т.е.	$27,21222 = 27$ суток 5 часов 5 минут

		точек пересечения ею плоскости эклиптики	
10	Аномалистический месяц (А)	Период обращения Луны относительно перигея, ближайшей к земле точке её орбиты	27,55455=27 суток 13 часов 18 минут
11	Линия узлов Лунной орбиты медленно поворачивается навстречу движению Луны, совершая полный оборот за 18,6 года, тогда как большая ось Лунной орбиты поворачивается в ту же сторону, куда движется Луна, с периодом 8,85 года		
12	АПЕКС (направление движения Солнца)	λ – Геркулес, расположено выше главной плоскости звёздной системы (смещение 6 пк)	
13	Внешняя граница Солнечной системы (сфера Хилла)		1 пк = $2 \cdot 10^5$ а.е.
14	Граница Солнечной системы (орбита Плутона)		39 а.е.
15	Астрономическая единица – расстояние Земли до Солнца (а.е.)		$149,6 \cdot 10^6$ км
16	Расстояние С.С. от центральной плоскости Галактики		8000 пк
17	Линейная скорость движения С.С. вокруг Галактического центра		220 км/сек

Солнце

Радиус	$6,96 \cdot 10^5$ км
Периметр	$43,73096973 \cdot 10^5$ км
Диаметр	$13,92 \cdot 10^5$ км
Ускорение свободного падения на уровне видимой поверхности	270 м/сек²
Средний период вращения (Земных суток)	25,38
Наклон экватора к эклиптике	$7,25^\circ$
Дальность Солнечного ветра	100 а.е.

Луна

Прибыло 3 Луны. Две Луны (Лель и Фата) – уничтожены планетой (Фаэтон), которая взорвала себя.

Параметры оставшейся Луны (Месяц)

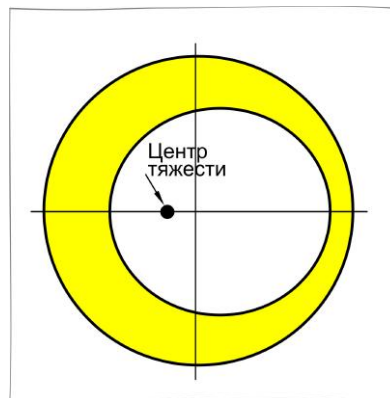
	Энциклопедия
Орбита – эллиптическая	
Эксцентриситет	0,05490
Радиус R	1737,983 км
Диаметр	3475,966 км
Окружность (периметр)	10920,0692497 км
Апогелий	405500 км
Перигелий	363300 км
Среднее расстояние	384400 км

Барицентр системы Земля – Луна от центра масс Земли	4670 км
Расстояние между центрами Земли и Луны: Апогей – Перигей –	379564,3 км, угол 38' 384640 км, угол 36'
Наклон плоскости орбиты (к плоскости эклиптики)	5°08'43,4"
Средняя скорость по орбите	1,023 км/сек (3683 км/час)
Суточная скорость видимого движения Луны среди звёзд	13,2°
Период орбитального движения (сидерический месяц) = Периоду осевого вращения	27,32166 суток
Смена фаз (Синодический месяц)	29,53059 суток
Экватор Луны имеет постоянный наклон к плоскости эклиптики	1°32'47"
Либрация по долготе	7°54'
Либрация по широте	6°50'
Наблюдаемая поверхность Луны	59%
Угловой радиус (с Земли) видимого диска Луны (на среднем расстоянии)	31'05,16"
Площадь поверхности	3,796·10 ⁷ км ²
Объем	2,199·10 ¹⁰ км ³
Масса	7,35·10 ¹⁹ т (1/81,30 от массы Земли)
Средняя плотность	3,343 г/см ³
с Луны угол Земли	48"
Плотность ионной структуры равномерна и составляет	2,4 кг/дм ³

В состав ионной структуры входят ионные образования практически всей таблицы ионных структур кубической структуры с преобладанием S (серы) и радиоактивных редкоземельных элементов. **Поверхность Луны сформирована путём напыления с последующим разогревом.**

На поверхности Луны ничего нет. Луна имеет две поверхности – внешнюю и внутреннюю. Площадь внешней поверхности – 120·10⁶ км² (код Луны – комплекс №120); площадь внутренней поверхности – 116·10¹⁰ м² (маска кода).

Сторона, обращённая к Земле, тоньше на 184 км. Центр тяжести располагается за геометрическим центром.



ВНУТРИ ЛУНЫ ЕСТЬ ВСЁ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ 66:

- собственное освещение 53,875875 октава (бэта+);
- ускорение 1,52 g (внутри);
- на поверхности 1,633 g;
- 120 люкс/м² освещение;
- 66 октава обеспечение жизни;
- другие октавы, необходимые для жизнеобеспечения.

Внутри Луны располагается 4 комплекса:

Комплекс 38,1 – 7 пирамид с изменяемой геометрией (все наборы частот). Диапазоны пирамид: 20,0-21,0; 24,0-25,0; 28,0-29,0; 36,0-37,0; 42,0-43,0; 44,0-45,0; 46,0-47,0.

Комплекс 38,2 – 6 пирамид с фиксированной октавой: 50,0; 50,5; 60,0; 60,5; 66,0; 66,5.

Комплекс 38,3 – 3 пирамиды с фиксированной частотой, диапазоны: 53,375; 53,875875; 53,975975.

Комплекс 38,4 – 6 пирамид с фиксированной октавой: **28, 36, 40, 44, 50, 54.**

В среднем потери составляют до 45%, до Земли доходит 50-55% излучений. Все комплексы надёжно защищены и не обнаруживают себя даже при работе.

Комплекс	Пирамиды	Октавы А	Октавы В	Октавы С	Октавы D		
381	3811	21(22)		21(22)		Изменяемая геометрия (все наборы частот)	
	3812	25(26)					
	3813	27(28)		27(28)			
	3814	37(38)					
	3815		43(44)	43(44)			
	3816	45(46)					
382	3817	47(48)				Фиксированная геометрия	
	3821	23(24)					
	3822	35(36)					
383	3823		83(84)			Фиксированная геометрия	
	3831	53,375					
	3832		53,625625				
	3833		53,625750				
	3834		53,750750				
384	3841	35(36)				Фиксированная геометрия	

	3842	39(40)				
	3843		49(50)			
	3844				53(54)	
	3845		61(62)			
	3846		63(64)*		63(64)	

Октавы А – вырабатывают сами пирамиды;

Октавы В – получают с Земли (Солнца – *);

Октавы С – находятся в трубке связи с Землёй;

Октавы Д – находятся в трубке связи с Солнцем.

В момент импульса (излучения) может незначительно измениться скорость вращения или орбита Луны. Компенсация – за счёт направленного излучения октавы 66,0. Эта октава совпадает с октавой решётки Земли и не наносит вреда.

Комплексы на Луне предназначены, **в первую очередь, ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ АУТОНОМНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ** и, **во-вторых, ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ** (в случае избытка зарядового эквивалента) **СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ** на Земле.

Главная задача – не изменять альбедо Солнечной Системы, и за счёт разностных характеристик, с учётом коррекции орбиты, эта задача выполнена.

Геометрически в существующий до этого закон формы, позволяющий выдерживать 28,5-дневный такт смены последовательности излучений (так называемые фазы Луны), идеально вписаны пирамиды коррекции, что завершило конструкцию комплексов.

Всего существует 4 фазы. Полная Луна имеет мощность излучения 1, остальные фазы – $3/4$, $1/2$, $1/4$. Каждая фаза – 6,25 дней, 4 дня нет излучений. Тактовая частота всех октав (кроме 54) – 66,5, но плотность тактовой частоты мала, и поэтому яркость в оптическом диапазоне незначительна. При коррекции орбиты используется тактовая частота 53,375. Но эта частота может изменить решётку верхнего слоя атмосферы, и может наблюдаться эффект дифракции.

В частности, с Земли количество Лун может быть 3, 6, 12, 24, 36. Этот эффект может продолжаться максимум 4 часа, после чего решётка восстанавливается за счёт Земли.

Длительная коррекция (при нарушении альбедо Солнечной Системы) **МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПТИЧЕСКОМУ ОБМАНУ**, но при этом возможна ликвидация слоя защиты.

Таблица работы комплексов (период 2006 гг)

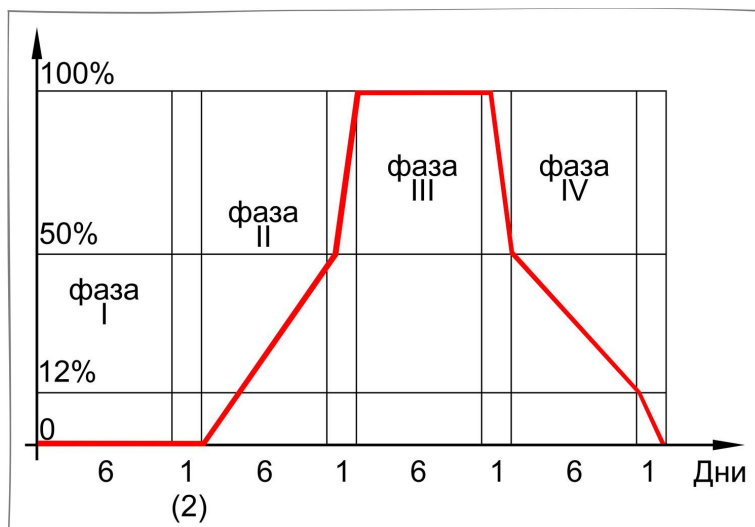
№	Комплекс	Шеба т	Адар I	Адар II	Нисан	Ийар	Сиван	Тамуз	Аб	Элул	Тишри	Хешвон	Кислелб	Тебет
1	20,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	24,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	28,0	+	+	+	+									
4	36,0	+	+	+	+									
5	42,0					+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	44,0	+	+	+	+									
7	46,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8	50,0	+	+	+	+									
9	50,5	+	+	+	+									
10	60,0	+	+	+	+									
11	60,5	+	+	+	+									
12	66,0	+	+	+	+									
13	66,5	+	+	+	+									
14	53,3	+												
15	53,88	+	+	+	+	+	+	+	+					
16	53,99	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
17	28,0	+	+											
18	36,0	+	+											
19	40,0					+	+	+	+	+	+	+	+	+
20	44,0	+	+											
21	50,0	+	+											
22	54,0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Светимость Луны

Светимость Луны определяется работой её комплексов, Солнцем и Землёй.

Комплексы Луны работают как показано на рисунке ниже.

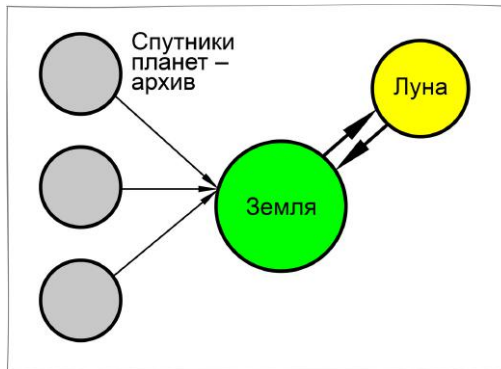
Поверхность Луны ничего не отражает, её светимость – это наложение рабочих частот, вырабатываемых Луной и Солнцем, а также положение трубки связи с Землёй («тень Земли»)



При сбросе Программ на Землю наблюдается гало – кольца вокруг Луны (всегда в фазе III).

Архив Луны

Спутники планет производят контроль планет. Часть спутников являются хранителями архива. По командам Системы Управления Земли производится сброс архивных данных, которые передаются на Луну для формирования новой Программы в соответствии с теми условиями, которые уже созданы на Земле. Переработка архивных материалов производится только на Луне, согласование производится также по тем данным, которые были



получены при захвате иных планет в Космосе. Луна имеет мощный вычислительный центр и всё необходимое для проведения расчётов. Однако её возможности ограничены – изначально, комплекс состоял **из 3 Лун, 2 были уничтожены** (метеоритный пояс – это бывшая планета, Система Управления которой взорвала себя вместе со всеми объектами (НЛО), добравшимися до секретов существования системы планет). В определённое время остатки планеты в виде метеоритов осыпаются и на Землю, и в основном – на Солнце, создавая на нём черные пятна.

Связь

Принципы связи между нейтронными системами рассмотрим на примере связи с объектом S64 (условное название SS433).

Параметры доступа

При передаче во время: 00.30, 08.30, 16.30 (приём сдвинут на 4 часа) передаваемое сообщение находится в конусе с углом $0,00000248^\circ$ (при радиусе зоны активного приёма, равному 124,000 км на поверхности зоны круг захвата составляет 30,75 м).

При приёме сообщений 75% резонансного пика приходится на двойной радиус активной зоны приёма и может быть принят любой станцией.

Энергетические характеристики:

Передача: ЭИ= $1,28 \cdot 10^{-2}$ вольт*м²;

МИ= $4,84 \cdot 10^{-8}$ вольт/м³;

Прием: ЭИ= $0,728 \cdot 10^{-8}$ вольт*м²;

МИ= $0,224 \cdot 10^{-8}$ вольт/м³.

Как видно, для работы со связью требуются огромные мощности и, чтобы не нарушать ноосферу, используются зарядовые эквиваленты 84 октавы МИ.

Частота приёма-передачи постоянна и равна 375965 МИ атома водорода Н4 (4 связи).

Потенциал МИ квантован по 32 углам симметрии и включает ряды:

1. Отрицательный ряд: 4, 8, 12, 14, 16, 18, 21, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 54

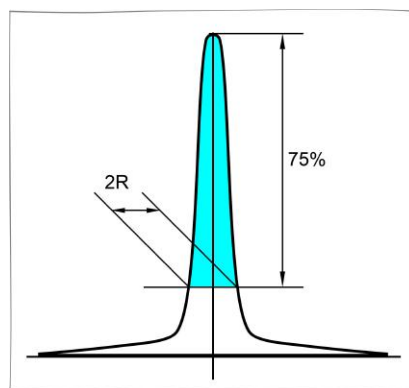
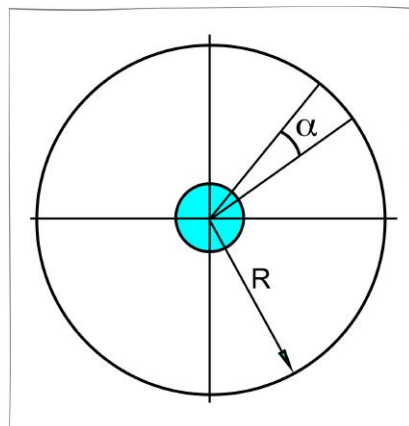
2. Положительный ряд: 54, 56, 58, 62, 64, 68, 72, 74, 76, 78, 82, 84, 88, 92, 94, 96.

Эти два ряда определяют только алфавитную группу и знак системы символа, и не всегда используются все углы. **При использовании всех углов мощность повышается в 16 раз.**

Для кодирования используется **8-разрядная азбука:**

DO RE MI FA SOL LA SI NA

Главные тона знака не имеют, т.е. **54 октава определяет главный тон**. Разделитель – 48 октава потенциала. Между двумя смежными углами – дополнительная разбивка на 8, поэтому один угол содержит весь алфавит. Положительный ряд предназначен для кодирования команд, приказов и распоряжений (таблица кодирования), отрицательный ряд содержит текстовую информацию (таблица – словарь). При этом используется 22-знаковая азбука, известная на Земле. Используется подряд 3 угла, последние знаки последнего угла – это точка и запятая. Чем значимее текст, тем более высокие октавы углов используются.



Текст сообщения:

1. Кодовый сигнал – 64 знака + 64 пропуска (fa). 6 раз повторить.
2. Текст сообщения – 64 знака + 64 пропуска и 6 раз повторить, если текст срочный, то 384 знака, остальное – пропуски (384) и нет повторений.
3. Ключ текста – 64 знака + 64 пропуска (повторяются 6 раз).

Учитывая наличие пропусков, на принимаемый или передаваемый текст накладывается математический шнур ряда Фибоначчи, и поступление текста – непрерывное.

Второй математический шнур отсекает красное смещение. По второму кодовому сигналу устанавливается тип отсечки, и приём (передача) ведутся в автоматическом режиме. Общая длина сообщения составляет 2304 знака, время приёма-передачи – 38 минут 24 сек.

Замечание. Главный тон – это не всегда 1 знак. При повторении знака (режим срочного исполнения) используется дополнительный ряд:

Таблица командной строки

	DO	RE	MI	FA	SOL	LA	SI	NA
54,000	+							
54,125		+						
54,250			+					
54,375				+				
54,500					+			
54,625						+		
54,750							+	
54,875								+

Таблица повторения команды

	DO	RE	MI	FA	SOL	LA	SI	NA
54,00000000	+							
54,12501250		+						
54,25002500			+					
54,37503750				+				
54,50005000					+			
54,62506250						+		
54,75007500							+	
54,87508750								+

Дешифровка сообщений производилась в автоматическом режиме с использованием таблицы перекодировки в соответствии с

частотными параметрами позвоночника, если команды предназначались людям. Это – полная 2-я октава фортепиано, 12 символов, таблица 12×12, в которой до 1266 года размещался Иврит, до 2006 года – английский язык, **и с Пасхи 2007 года – русский алфавит (33 буквы).**

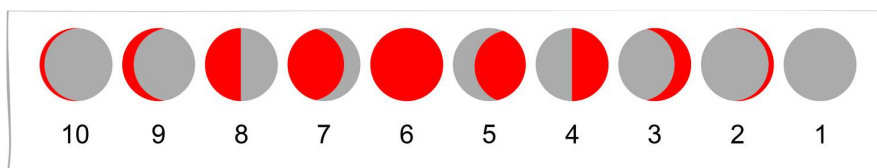
В таблице размещены цифры (12-я система счисления), знаки типа «+», «\$» и прочие, а также служебные символы, включая маски кодов.

При передаче или приёме сообщений Комплексы связи Луны ориентируют её так, чтобы не было смещения от оси трубки. Длительность ориентации **17,2 минуты**. На это время вращение Луны прекращается, после восстановления вращения происходит колебательный процесс в течение нескольких часов, потому с Земли видно не 50% поверхности (как общепринято), а 58%. **Эта цифра есть у астрономов, но объяснений нет.**

Система дальней связи

Система связи – на 84 октаве, но эту октаву формирует Земля. Связь с Суром требует огромных энергетических затрат (октава 53,5). Связь возможна только после весеннего равноденствия, в течение 3 месяцев. Скорость света – это относительная величина (относительно 128 октавы) и потому относительно 84 октавы скорость в 220 раз ниже. За один сеанс можно передать 216 символов (включая служебные). Связь – только после завершения цикла по Метону. Число сеансов – 1. Следующий сеанс примерно через 11,4 года, при этом энергообеспечение Солнечной системы падает на 30%.

Вернёмся к фазам Луны. Пронумеруем последовательность смены фаз.



Номер 1 – новолуние, **2** – молодой месяц (при этом диаметр Земли примерно равен диаметру Луны), **3** – первая четверть (диаметр Земли больше действительного диаметра Земли), **4** – Луну распилили пополам. В физической энциклопедии утверждается, что это угол 90° (Солнце – Луна – Земля). Но этот угол может существовать 3-4 часа, а

мы видим это состояние в течение 3 дней. Номер 5 – какая форма Земли даёт такое «отражение»?

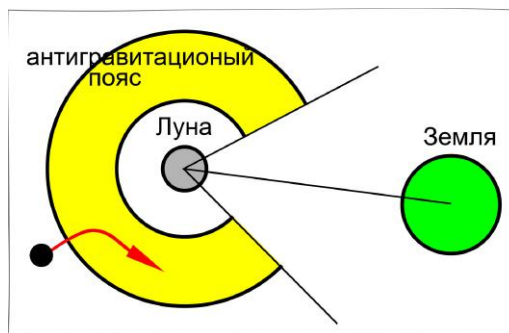
Заметим, что Луна вращается вокруг Земли, и если верить энциклопедии, то смену всех 10 фаз мы должны наблюдать в течение одних суток.

Луна ничего не отражает, и если Комплексы Луны в связи с ликвидацией ряда частот в трубке связи Луна-Земля отключатся, то Луну мы больше не увидим. Кроме того, ликвидация некоторых гравитационных частот в трубке связи Луна – Земля **ОТОДВИНЕТ ЛУНУ В УСЛОВИЯХ НЕРАБОТАЮЩИХ ЛУННЫХ КОМПЛЕКСОВ на расстояние не менее 1 млн км.**

Защита Луны

Луна – объект особый, потому имеет надёжную защиту.

На Луну не может упасть метеорит – его направят в лучшем случае на Землю, но все случайные метеориты попадают на Солнце и исчезают в его короне. При приближении метеорита Луна активирует антигравитационный



пояс (в секторе захвата Земли его нет), и любой метеорит меняет траекторию.

Объекты (НЛО) Луны

Принято считать, что Луну захватили инопланетяне, которые готовятся к нападению на Землю. Есть фото перемещений их объектов по Луне, факты сопровождения земных космических кораблей, свечения из кратеров Луны, необычные сооружения на Луне и так далее. Запланированы средства для контактов с инопланетянами, которые передадут цивилизованному человечеству все необходимые технические новшества. **Уважаемые домохозяйки!** Всё, что есть на Луне, давно существует и на Земле, потому нет необходимости кивать на Луну, надо просто взять лопату и откопать в нужном месте то же самое.

На Земле **ИМЕЮТСЯ БОЛЕЕ МОЩНЫЕ СТРУКТУРЫ НЛО**, чем на Луне. Кроме того, они в состоянии материализоваться в атмосфере Земли.

На Луне имеются следующие серии ПЛО (дешифровка из команд): 126, 132, 136, 144, 152, 164, 172, 212, 222, 244, 256, 264, 316.

Возможности объектов соответствуют индексу (по возрастанию). На Земле **минимальный индекс 346**, то есть объект с минимальными возможностями на Земле намного мощнее самого «крутого» Лунного объекта. **Ни один объект на Луне не может покинуть Луну (нет нужных частот)**. В то же время объекты Земли, начиная с индекса 440, могут переместиться на Луну при наличии трубки движения, которую формирует комплекс Управления объектами (расположен на территории США, примерно 200 км Северо-Западнее Нью-Йорка).

ЛУНА ОБЛАДАЕТ ЕЩЁ ОДНИМ СВОЙСТВОМ. Ни один метеорит диаметром свыше 30 см не может упасть на Луну.

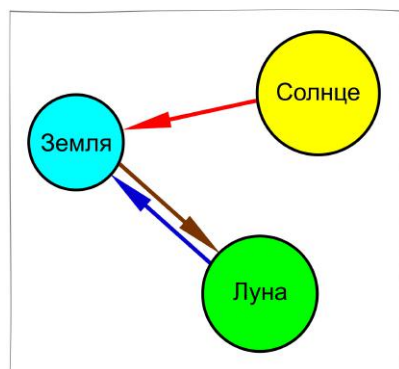
Защитный комплекс Луны изменяет траектории всех метеоритов большего диаметра. Свечения из кратеров Луны – это трубки входа-выхода местных объектов. Свечение самой Луны отличается от свечения звёзд и планет.

Установку точного времени производит Луна. Отсчёт передаётся на комплекс системы точного времени (Южный Уэльс), который сообщает (заодно и объясняет) домохозяйкам причины сдвига времени.

Луна имеет собственное (не оптическое) излучение, с Земли поступает частота связки частот, Солнце даёт частоту такта. Сумма частот и есть тот свет, который мы видим. Если что-либо убрать, то Луна будет невидима. **ПОВЕРХНОСТЬ ЛУНЫ САМА НИЧЕГО НЕ ОТРАЖАЕТ!**

Луна – это своего рода авианосец, доставивший всё необходимое на новое место.

По праздникам Луна становится красной. Праздники – **по календарю Метона – это 8 марта, 1 мая, 9 мая, 7 января, 7 ноября** (даты по земному календарю). Каждый из них –



знаменательная дата в жизни Эбров. Как видим, здесь нет дня Парижской коммуны.

Замечу здесь, что **Метонов цикл** (Метона цикл, метоновский цикл, лунный цикл) – **19-летний календарный цикл**, показывающий соотношение лунного месяца и солнечного года. В цикле используется отношение **19 тропических годов = 235 синодических месяцев**. В каждом цикле распределение фаз Луны по дням повторяется с точностью до нескольких часов. Погрешность в сдвиге фаз Луны составляет **1 сутки за 219 лет**. Цикл назван по имени греческого астронома и математика **Метона**, открывшего его **в 432 году до н.э.**, хотя он был известен в Древнем Китае (с 2260 до н.э) и Древнем Вавилоне. О жизни Метона известно немного: он был сыном человека по имени Павсаний и избежал воинской повинности, симулируя сумасшествие; он был современником драматурга Аристофана, который вывел его в своей пьесе «Птицы» в образе смешного геометра.

Метон считал длину года равной **365,25** суток, поэтому 19 лет у него составляли **6939 суток 18 часов**, а 235 синодических месяцев (лунаций) **равняются 6939 сут. 16 ч. 31 мин.** (примерно на 1,5 часа меньше). Поскольку 19 лет по 12 месяцев дают в сумме 228 месяца, то в 7 годов 19 цикла вставляют по одному дополнительному месяцу (то есть цикл состоит из 12 лет по 12 месяцев и 7 лет по 13 месяцев). Считается, что Метон вставлял добавочные месяцы в 3-й, 6-й, 8-й, 11-й, 14-й и 19-й годы цикла. Длительность месяцев составляла 29 или 30 суток: у всех годов, содержащих по 12 месяцев, их длительность попеременно составляет 29 или 30 суток, 6 дополнительных месяцев имеют длительность 30 суток, а седьмой – 29 суток. Всего в цикле 110 месяцев по 29 дней и 125 месяцев по 30 дней. Метонов цикл служил основой для построения многих лунно-солнечных календарей: греческого лунно-солнечного календаря, вавилонского, еврейского и некоторых других. Начиная со средних веков **ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ГОДА В ЦИКЛЕ МЕТОНА** (принимавшее значения от 1 до 19) стали называть **Золотым Числом**.

Пасха

Все Системы Управления Земли синхронизированы по такту, задаваемому Солнцем с учётом движения Луны. Движение Луны вокруг Земли – это Синодический месяц (**P**) **Саросский цикл**, или

Метон. Расчёт – по формуле **ST=PT-PS**. Вычисленное значение **=29,53059413580**, или **29 дней 12 часов 51 минута 36 секунд**.

Напомню, что сейчас **НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ РАЗДЕЛЕНО НА 3 ГЕНОТИПА: 42** (основное население, более 5 млрд чел.), **44** («золотой миллиард», имеющие Мозг, привезённый со спутников планет) и **46** («золотой миллион», 1200000 человек, сброшенных с планеты Солнце⁴). Для перевода генотипа **42 в 44 и 46 существует Пасха, или определённый день, когда Луна** производит сброс Программ. **До 2009 года все Пасхи проводились только в III фазе Луны.**

К 2009 году формирование генотипов **44 и 46** было завершено и можно было уничтожить генотип **42**, потому Пасха 2009-04-19 проходила в новолуние (фаза I), и Система Управления Земли должна была уничтожить генотип **42 В УСЛОВИЯХ ИЗЪЯТИЯ ЛУНОЙ ОСТАТКОВ МОЗГА**. На уничтожение отводилось **3 года** (2012 год – завершение). Однако этот процесс был резко остановлен, но остановлен уже после того, как начался. То есть, изменение мозговой деятельности этого генотипа началось, что значительно повлияло на адекватность людей. Раньше существовал недельный цикл, при котором все, у кого изъяли старый Мозг, а новый не подошёл, уничтожались (Холохост). Сегодня остановленное изъятие Мозга определяет наблюдаемую неадекватность.

Структура календаря

По Метону работают Системы Управления, но на Земле (в церквях, костёлах, синагогах) используют юлианский или григорианский календарь, учитывающие только движение Земли (среднее значение за 4 года 365,25 дня). Полный цикл (19 лет) Метона и 19 лет григорианского календаря примерно совпадают (с точностью до часов). Потому, зная Метон и совмещая его с григорианским календарём, можно было «радостно встречать своё преобразование».

⁴ Заметим, что Солнце – это планета, а не Звезда, её размер не превышает размер Земли.

3.4. О других планетах без предвзятости

Мы хорошо знакомы с Солнечной системой со школьной скамьи и считаем её нашим родным домом. Названия входящих в её состав планет, порядок их расположения (а может быть, даже расстояние от Солнца) известны многим из нас ещё со школы. Однако стóит ещё немного добавить к нашим знаниям о ней.

Таблица сравнительных характеристик

Наименование	Среднее расстояние от Солнца млн км в а.е.	Период	Наклон	Температура
Солнце	-	-	7°25	+5800
Меркурий	57,9	0,387	7°,004	+337
Венера	108,2	0,723	3°,394	+400 +500
Земля	149,6	1,000	-	+14
Луна	0,3844	0,0549	5°,145	
Марс	227,9	1,524	1°,850	+30
Юпитер	778,3	5,203	1°,304	-143
Сатурн	1427,0	9,539	2°,893	-145
Уран	2889,6	19,18	0°,773	-170
Нептун	4496,7	30,06	1°,772	-210
Плутон	5912	39,52	17°,14	-220

Период – период обращения вокруг Солнца в тропических годах.
 Наклон плоскости орбиты к эклиптике на 1975 г.
 Масса Солнца = $1,989 \cdot 10^{30}$ кг.

Наклон – для Солнца – к эклиптике.
 Температура – в подсолнечной точке, для Солнца – в фотосфере.
 Астрономическая единица (а.е.) = 149,6 млн км (парсек).

Комета Галлея, о которой так много говорят, пересекает орбиты Земли, Марса, Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна, орбита эллиптическая.

	Меркурий	Венера	Земля	Марс	Фазон	Юпитер	Сатурн	Уран	Нептун	Плутон
Расстояние до Солнца (L)	57,9	108,2	149,6	227,9		778,3	142,7	2870	4490	5890
$\log_2 L$	25,787	26,689	27,156	27,764		29,536	30,41	31,418	32,064	32,455
Разность L		0,902	0,467	0,608		1,772	0,874	1,008	0,646	0,391
Наклонение плоскости орбиты к эклиптике	7°0,2'	3°23,6'	-	1°51,8'		1°18,5'	2°29,5'	0°46,3'	1°46,8'	17°8,7'
Сидерический период обращения в тропических годах	0,241	0,615	1,000	1,881		11,862	29,458	84,015	164,79	247,7
Средняя скорость на орбите	47,9	35,0	29,8	24,1		13,1	9,6	6,8	5,4	4,7

Наклон плоскости экватора к орбите (*)	0°	5°	23°27'	23°59'		3°4'	26°44'	98°	29°	-
Экваториальный радиус	2430	6052	6378	3395		70850	60100	24600	23500	1500
Сидерический экваториальный период вращения d – сутки h – часы m – минуты s – секунды	59 ^d	-243 ^d	23 ^h 56 ^m 4,1 ^s	24 ^h 37 ^m 22,6 ^s		9 ^h 50,5 ^m	10 ^h 14 ^m	10 ^h 49 ^m	15 ^h 49 ^m	6,4 ^d
Число спутников (своих)	-	-	-	-		8	8	8	-	-
Число спутников (чужих)	-	-	1	2		8	9	7	8	1

(*) В Солнечной Системе **работает 5 комплексов (угол > 230)**, остальные либо уничтожены при захвате, либо отключены.

Спутники Планет

№				Среднее расстояние от центра планеты, тыс. км	Период обращения, земных суток	Диаметр или размеры
1	Земля	1	Луна	384,4	27,32	3476
2	Марс	1	I Фобос	9,378	0,32	25·21·19
		2	II Деймос	23,459	1,26	15·12·11
3	Юпитер	1	XVI Метидя	127,96	0,29	40*
		2	XV Адрастея	129,8	0,27	25*
		3	V Амальтея	181,0	0,50	270*
		4	XIV Фива (Теба)	221,9	0,67	110*
		5	I Ио	421,6	1,77	3630
		6	II Европа	670,9	3,55	3138
		7	III Ганимед	1070	7,15	5262
		8	IV Каллисто	1883	16,69	4800
		9	XIII Леда	11004	238,72	16
		10	VI Гималия	11480	250,57	180
		11	X Лиситея	11720	259,22	40
		12	VII Элара	11737	259,65	80
		13	XII Ананке	21200	631	30
		14	XI Карме	22600	692	44
		15	VIII Пасифе	23500	735	70
		16	IX Синопе	23700	758	40
4	Сатурн	1	XV Атлас	137,67	0,60	40*
		2	XVII Прометей	139,5	0,61	140*
		3	XVI Пандора	141,7	0,63	110*
		4	XI Эпиметей	151,422	0,69	140*

		5	X Янус	151,472	0,69	220
		6	I Мимас	185,52	0,94	394
		7	II Энцилад	238,02	1,37	502
		8	III Тетис (Тефия)	294,66	1,89	1048
		9	XIII Телеста	294,66	1,89	24*
		10	XIV Калипсо	296,66	1,89	30*
		11	IV Диона	377,40	2,74	1118
		12	XII Елена	377,40	2,74	36*
		13	V Рея	527,04	4,52	1530
		14	VI Титан	1221,85	15,94	5150
		15	VII Гиперион	1481,85	21,27	350*
		16	VIII Янет	3561,3	79,33	1436
		17	IX Феба	12952,0	550,48	230*
5	Уран	1	U7 Корделия	49,75	0,33	40
		2	U8 Офелия	53,27	0,38	50
		3	U9 Бианка	59,16	0,44	50
		4	U3 Крессида	61,77	0,46	60
		5	U6 Дездемона	62,65	0,47	60
		6	U2 Джульетта	64,63	0,49	80
		7	U1 Порция	66,10	0,51	80
		8	U4 Розалинда	69,93	0,56	60
		9	U5 Белинда	75,35	0,62	60
		10	U1 Пэк	86,0	0,76	170
		11	V Миранда	129,8	1,41	471,6
		12	I Ариэль	191,2	2,52	1157,8
		13	II Умбриэль	266,0	4,14	1169,4
		14	III Тигания	436	8,71	1577,8
		15	IV Оберон	582,6	13,46	1522,8
6	Нептун	1	Наяда	48	0,296	50
		2	Талесса	50	0,312	80
		3	Деспина	52,5	0,333	180
		4	Галатейя	62	0,429	150
		5	Ларисса	73,6	0,554	190
		6	Протей	117,6	1,121	200
		7	Тритон	354,8	5,877	2700
		8	Керенда	5562,4	360,16	340
7	Плутон	1	Харон	19,64	6,387	1186

(*) Имеет неправильную форму. Указан размер большой оси.

Замечания к таблицам для желающих в Баню:

1. Так как Солнечная система двигается, **ВСЕ ПЛАНЕТЫ ДВИЖУТСЯ ПО СПИРАЛЯМ**, а не по орбитам Кеплера.

2. Астрономическая единица **(149,5 млн км)** неверна. С учётом движения по спирали в условиях равномерной решётки Космоса от Земли до Солнца **A=135,21 млн км**.

Расстояние 149,5 млн км взято за базовую астрономическую единицу – парсек. Путь, пройденный Землёй за год, составляет: $365,25 \cdot 24 \cdot 3600 \cdot 29,765 = 939311960$ км, радиус вращения: $939311960 / (2 \cdot 3,14159) = 149,5$ млн км. Однако известен наклон экватора к эклиптике – $23^{\circ}26'38''$.

Расстояние от точки А до точки А равно **939311960** км, отсюда длина орбиты Кеплера = **849565530** км, отсюда радиус орбиты Земли (А) = **135,21** млн км.

3. От Солнца к Плутону имеем секционное деление пространства (как бы полые шары, вложенные один в другой). Каждый такой шар имеет свою плотность структур решётки и свою октаву связи решёток.

4. Пространство значительно изменяется, как при рассмотрении предмета сквозь стекло, имеющего разные плотности. Физике вышеприведённые свойства неизвестны, все измерения производятся в линейном равномерном пространстве.

5. После самоуничтожения планеты Фазтон (условное название) изменились не только орбиты планет, времена обращения, светимость и многие другие параметры (в частности, частотный баланс Комплексов планет).

6. Планеты, имеющие мощные Комплексы, окружены посторонними (чужими для Солнечной Системы) спутниками, которые контролируют работу Комплексов.

Как же без(с)плодны всяческие отвлечённые умозаключения, в которых мы уверовали со школьной скамьи, не связанные с опытом и действительностью. **Следовательно, необходимо пересчитать действительные расстояния до Планет.** А относительно кометы Галилея – **Науке неизвестно назначение комет.**

Зачем я привёл здесь все эти расчёты и выкладки, **которые сделал и описал А. Хатыбов?** Только для того, **ЧТОБЫ БЫЛО ПОНЯТНО, НАСКОЛЬКО СЛОЖНЫ ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ,** передачи информации, её исполнения и многочисленные факторы вземного проявления, в том числе и с Луны, которые влияли напрямую и влияют сегодня на наше с вами жизнеобеспечение в полном объёме. Сейчас, начиная с **2013** года, эти процессы изменены в своём наполнении, но **ФИЗИКА ПРОИСХОДЯЩЕГО ИЗМЕНЕНА НЕЗНАЧИТЕЛЬНО.** Поэтому

многое из приведённых расчётов учтено и применено в **Программах «СветЛ»**, ставших неотъемлемой частью в познании для тех, кто стремиться в Баню.

3.5. Осознание и понимание

Продолжу о тех необходимых понятиях, которые позволят более глубоко усваивать излагаемую информацию. И проблема здесь не в ограниченности интеллектуального потенциала читателя, а в подсознательном или не подсознательном сопротивлении знаниям в силу того, что при условии принятия нового, необходимо пересмотреть практически все свои представления и переоценить свои действия. Многие этого не понимают, многие этого боятся. Вот потому и нужно срочно собираться в **Баню**.

Долго думал над тем, как правильно **и** корректно подойти к этой теме и не травмировать читателя, который «рассматривает» объект, подлежащий отправке в **Баню**, во всех подробностях и деталях. На память пришёл наш разговор с **Н. Левашовым**, где он коснулся именно этой темы. Позднее я прочитал его **статью**, написанную в **2002** году по этому поводу, с которой полностью согласился. Поэтому постараюсь эту насущную сегодня тему изложить словами, близкими к первоисточнику, прежде чем продолжить описание самого объекта, **который нужно вести в Баню**. Тем, кто читал эту статью, не сомневаюсь, это пригодится, а тем, кто не читал, это будет крайне полезно.

Основная причина проблем у земного человечества – не низкая степень развития цивилизации, а **ИСКАЖЁННЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ ФУНДАМЕНТ – ДВОИЧНАЯ ЛОГИКА**, которой пользуется большинство живущих. Любая самая высокоразвитая цивилизация космоса начинала своё развитие с той же самой примитивной ступени развития, что и наша, если не хуже. **Развитие цивилизации можно сравнить с развитием одного Человека**. Человек рождается, растёт, получает то или иное образование, проживает свою жизнь с бóльшим или меньшим успехом, после чего умирает... и всё начинается сначала. Земная цивилизация находится в начальной фазе своего развития, которая в определённых условиях может стать последней. Для того, чтобы этого не случилось, необходимы **НОВЫЕ**

ЗНАНИЯ. А где их взять? Как к ним «подобраться»? Для этого нужно брать в руки «лопату познания» и начинать копать. И копать желательно начинать именно с трудов **Н. Левашова**, построив на выкопанном месте прочный фундамент для этих новых знаний. Потом переходить к строительству всего намеченного. Но копать не следует прекращать, потому что появились опыт и знания, которые позволяют перейти к другому «пласту» – к такому, как труды **А. Хатыбова**. И так копать дальше и дальше. Если посчастливится, и вас возьмут в **Баню**, то результаты всего этого проявятся незамедлительно и начнут воплощаться в реалии. Но изначально, для восприятия новых знаний, Человеку и Человечеству необходимо изменить свой логический фундамент, именно об этом говорится в «**Третьем обращении к Человечеству**», приведённом в книге **Н. Левашова «Последнее обращение к Человечеству»**.

Чтобы было более понятно о примитивности и вредности двоичной логики, можно привести простой пример. Согласно двоичной логике, основанной по принципу ответов **да-нет**, на вопрос: «тепло ли в комнате?» последует ответ: «**да**» или «**нет**». Но так ли это на самом деле? Конечно, нет. Реакция людей, находящихся в комнате, может быть разной, вплоть до противоположной. Для кого-то будет нормально, для кого-то тепло, жарко, прохладно, холодно. Какой из этих ответов правильный? Все и ни один. Реакция каждого человека определяется его физическим состоянием на данный момент, его типом обменных реакций, эмоциональным состоянием и многими другими факторами. Даже у одного и того же человека реакция на температуру в комнате будет зависеть от того, после сна он или после физической работы, болен он или здоров, в состоянии стресса или нет и т.д. Применение **двоичной логики** уничтожает красоту многообразия, полноту восприятия, превращает любого носителя подобной логики в слепца. Если такого слепца попросить описать окружающее, то произойдёт то же, что и в известной индусской притче о трёх слепых, которых попросили объяснить, что такое слон. Первый потрогал хобот и сказал, что слон – это мягкая, гибкая труба; второй потрогал бивень и сказал, что слон – холодный и твёрдый; а третий коснулся его ноги и сказал, что слон – толстая колонна... И чтобы не оказаться в роли подобных слепцов, необходимо одно, для правильного объяснения того, что такое слон – **УВИДЕТЬ ЦЕЛИКОМ ВСЕГО СЛОНА**. Что и пытался помочь людям **сделать Н. Левашов**, но

очень многие упорно **НЕ ХОТЯТ ОТКРЫВАТЬ СВОИ ГЛАЗА**, на что, безусловно, имеют полное право.

Вот и мы попробуем пойти именно этим путём. Для того чтобы прочитать эту книгу, необходимо знать русский алфавит, в котором на данный момент **тридцать три буквы**. Без знания всех букв алфавита невозможно читать. И если люди по тем или иным причинам не хотят учить все буквы (например, вам не нравится, как пишется та или иная буква или как она произносится, и вы решили, что нужны только буквы **А, Б, В, Г, Д** – они и только они), тогда попробуйте прочитать с их помощью любой текст. Представили, что получится? В лучшем случае, удастся прочитать несколько слов, состоящих из этих букв. Используя подобный подход, человек скажет, что по-русски вообще не читается, а то, что можно прочесть – полная несуразица. Улавливаете смысл?

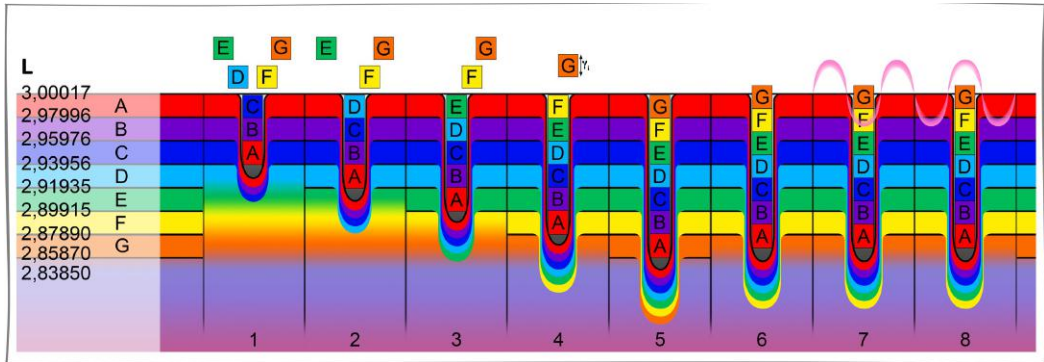
Аналогично обстоит дело и с новыми знаниями. Для их восприятия необходимо усвоить новый «алфавит», вне зависимости от того, нравится он людям или нет. В своих книгах **Н. Левашов** и ДАЛ этот алфавит **НОВЫХ ЗНАНИЙ**. Тот, кто не поленился воспринять это, **не имеет никаких проблем с «прочтением» того, что написано на этом «языке», или на другом «языке», например А. Хатыбова или моём**, независимо от уровня его образования. Конечно же, желательно, чтобы человек имел хотя бы среднее образование.

Человек на Землю попал через так называемые Звёздные Врата, которые представляют собой «приборы», позволяющие смыкать две точки пространства, вне зависимости от того, как далеко эти точки находятся друг от друга. Через такой прибор вы войдёте на одной планете, а выйдете на другой, за миллиарды световых лет (световой год, по представлениям современной физики, это расстояние, которое свет проходит за год при скорости 300000 км/сек.). Поэтому Человек современный является пришельцем на планете Земля. Это – особая тема, и требует она большого объёма дополнительной информации для понимания. Мы эту тему рассмотрим дальше, после того, как поймём – **нужно идти в Баню или нет?**

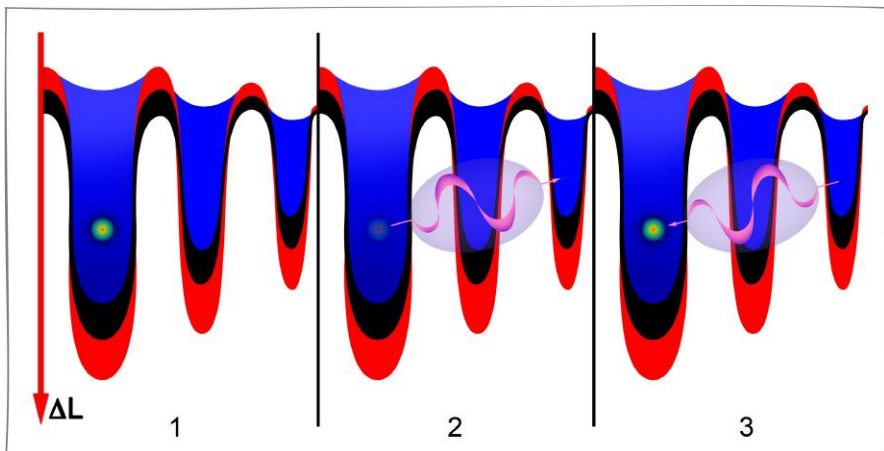
Появление разумной жизни является естественным результатом эволюции материи в целом и живой материи в частности, потому что живая материя представляет собой особую организацию тех же самых атомов, из которых состоит «неживая» материя. Спиральная

пространственная форма молекул **РНК** и **ДНК** создаёт в своём внутреннем объёме так называемую **СТОЯЧУЮ ВОЛНУ МЕРНОСТИ**. Когда другие органические и неорганические молекулы при своём броуновском движении попадают во внутренний объём спиралей, происходит распад их на первичные материи. Аналогичные процессы происходят и с радиоактивными атомами, отличие только в том, что радиоактивные атомы распадаются сами, а во внутреннем объёме спиралей молекул **РНК** и **ДНК** распадаются другие молекулы и атомы. Из освободившегося подобным образом строительного материала на ближайшем пространственном уровне формируется точная копия как молекулы **ДНК** или **РНК**, так и всей клетки в целом. Формируется второе материальное тело клетки, которое так же материально, как и физическое тело, только образовано качественно другой материей, хотя и «родственной», привычной для нас. Вот как более подробно об этом сказано у Н. Левашова. При взрыве (например) сверхновой амплитуда возмущения пространства может изменять в разных точках и будет пропорциональна коэффициенту квантования γ . В зависимости от амплитуды станет возможным слияние от 2 до 7 первичных материй в объёме пространства с возмущённой мерностью (для нашей вселенной). При этом слияние материй с образованием гибридной материи будет нейтрализовывать образовавшуюся (в нашем примере в результате взрыва сверхновой) деформацию, создавая стоячую волну мерности. Само пространство при это возвращается в состояние равновесия. Но само состояние равновесия для каждого из вариантов слияния материй (гибридная материя ABC или ABCDE) будет отличным в зависимости от амплитуды возмущения и, соответственно, амплитуды стоячей волны мерности пространства. Но амплитуда возмущения мерности пространства может быть недостаточной для слияния, например, всех семи форм материй – тогда гибридная материя ABCDEFG не может быть синтезирована. Однако постоянное присутствие в пространстве незначительных колебаний мерности (реликтовые излучения космоса, например), создавая своеобразный динамичный фон, накладываются (суперпозиция) на имеющиеся деформации, создавая в каких-то объёмах условия для слияния в описанной выше ситуации всех семи первичных материй. Но постоянное изменение этого динамичного фона в какой-то момент (после прохода фронта волны) вернёт мерность пространства к исходному уровню и гибридная форма материи ABCDEFG распадётся до прихода очередного фронта. Таким образом, гибридная форма

материи ABCDEFG, то, что мы называем физически плотным веществом, находится в состоянии мерцания и на языке физиков называется электроном с его дуальными свойствами частицы и волны.



При образовании ядра атома аналогичным образом возникают возмущения мерности – микропространства. При этом затухающие волны возмущения образуют несколько зон деформации, в которых возможно слияние семи первичных материй, при этом в этих кольцевых зонах деформации формируются стоячие волны мерности микропространства. На уровне микропространства постоянно присутствуют микроскопические колебания мерности, которые сказываются на изменении уровня мерности в зонах стоячей волны мерности атома. Такие возмущения приводят к тому, что электрон (как пограничная форма материи) становится неустойчивым и распадается с образованием микроскопического взрыва.



В результате зона стоячей волны мерности, которую создавал электрон становится выше уровня собственной мерности атома, в связи с чем в этом объёме вновь происходит слияние семи форм материй и

образование электрона в той же зоне деформации. Это крайне неустойчивое, граничное состояние материи проявляется, в первую очередь, в постоянном переходе материи из одного качественного состояния в другое, которые связаны с постоянным поглощением и излучением фотонов гамма-излучения при переходе материи из одного качественного состояния в другое и обратно.

Появление второго материального тела (в оккультной литературе называемого эфирным, что само по себе неверно) и является отправной точкой в зарождении живой материи. Первым живым организмом является вирус, представляющий собой молекулу РНК, окружённую белковой оболочкой, эволюционное развитие которого и привело к появлению множества форм жизни, в том числе, и разумной. Разумная жизнь появляется, естественно, **на определённом уровне развития экологической системы**. И, как видно из этого краткого объяснения, **Господу Богу** просто «нечего делать». Жизнь и Разум появляются в результате естественного развития материи без какого-либо его участия. Эволюционное развитие жизни шло от вируса к бактериофагу, от последнего – к одноклеточным организмам. Одноклеточные разделились на два «эволюционных рукава» – растительные одноклеточные организмы и плотоядные. Одноклеточные растительные организмы пошли эволюционировать по пути синтеза органических веществ, необходимых для поддержания их жизни посредством поглощения солнечного света, в то время как плотоядные одноклеточные начали свою эволюцию, поглощая уже готовую органику, трудолюбиво создаваемую растительными организмами. **Поэтому вторые без первых существовать просто не могут**. Эволюционное развитие шло по пути создания колоний однотипных одноклеточных организмов, которые соединялись между собой своими усиками – отростками своих клеточных мембран. Со временем их «усики» переплелись так, что они были уже не в состоянии освободиться от «объятий» своих соседей, и добровольная колония одноклеточных организмов превратилась в их тюрьму – жёсткую колонию одноклеточных организмов, где каждая клетка получала «пожизненную прописку» без права «переезда», почти как прописка в бывшем СССР. В жёстких колониях разные однотипные одноклеточные организмы оказались в разных внешних условиях. Одноклеточные организмы, оказавшиеся внутри колонии, были окружены со всех сторон другими одноклеточными

организмами, которые, таким образом, становились их естественной защитой, в то время как внешние одноклеточные организмы подверглись прямому воздействию внешней среды, которая часто становилась весьма агрессивной. Я думаю, что это объяснение более просто для понимания, нежели то, что мы рассмотрели в предыдущих главах.

Оказавшись в разных внешних условиях, подвергаясь различному внешнему воздействию – химическому и радиационному – в тождественных изначально одноклеточных организмах жёстких колоний стали происходить разные биохимические изменения, которые, в конечном итоге, привели к появлению в жёстких колониях клеток, выглядевших по-разному, и выполнявших разные функции в интересах всей жёсткой колонии. Так возникли многоклеточные организмы. Многоклеточные живые организмы – это жёсткие колонии одноклеточных организмов, выполняющих разные функции в интересах выживания, как самих себя, так и всей колонии в целом, своеобразный «колхоз», созданный природой.

Теперь напомню, что каждый вирус, одноклеточный организм имеет **ВТОРОЕ МАТЕРИАЛЬНОЕ ТЕЛО**, которое является точной копией физически плотного вируса, одноклеточного организма, и строится из «строительного материала» других органических и неорганических молекул, попавших в «зону притяжения» спиралей молекул **ДНК** или **РНК**. Поэтому на втором планетарном уровне вторые материальные тела одноклеточных организмов жёсткой колонии создают тождественную жёсткую колонию из вторых материальных тел, которые переплетаются между собой точно так же, как переплетаются на физическом уровне одноклеточные организмы жёсткой колонии. Жёсткую колонию одноклеточных организмов называют многоклеточным организмом, а одноклеточные организмы этой жёсткой колонии – клетками многоклеточного организма. Хотелось бы обратить внимание на то, что каждая клетка многоклеточного организма является самостоятельным живым одноклеточным организмом, входящим в жёсткую колонию одноклеточных организмов. Так вот, жёсткая колонию вторых материальных тел и есть то, что люди называют **Сущностью, Душой, а Хатыбов – Мозгом**.

Эволюционное развитие многоклеточных организмов привело к появлению у живых организмов **третьих материальных тел**

(**астральных**), которые, в свою очередь, создают жёсткую колонию – третье **материальное** тело многоклеточного организма. Сущность в этом случае будет представлять собой уже систему из двух жёстких систем – жёсткой колонии (системы) вторых материальных тел клеток и жёсткой системы третьих материальных тел клеток. В дальнейшем назовём жёсткую колонию одноклеточных организмов **ФИЗИЧЕСКИ ПЛОТНЫМ ТЕЛОМ**, жёсткую колонию вторых материальных тел – вторым телом, жёсткую колонию третьих материальных тел – третьим телом многоклеточного организма и т.д. **Второе, третье, четвёртое и т.д.** тела многоклеточных организмов и **ОБРАЗУЮТ СОБОЙ СУЩНОСТЬ (МОЗГ)**.

В зависимости от эволюционного развития живого существа его Сущность может состоять *из одного тела – второго тела, из двух – второго и третьего, из трёх – второго, третьего и четвёртого материальных тел многоклеточного организма*. Поэтому когда первое материальное тело (физически плотное тело) погибает или умирает, то сущность, состоящая из второго, третьего и т.д. материальных тел, освобождается от своей жёсткой «привязанности» к физическому телу. А если учесть, что эмоции, память и сознание являются результатом эволюционного развития на уровне второго, третьего и четвёртого материальных тел, становится ясно, почему люди в состоянии клинической смерти видят своё физическое тело со стороны и в состоянии думать, чувствовать и осознавать самих себя. **«Сброс» физического тела не означает гибели живого существа. Это крайне важное понятие.** Сущность, имеющая два и более материальных тела, становится устойчивой и не погибает с гибелью физического плотного тела. Единственное, что происходит при потере физического плотного тела, **так это замедление эволюционных процессов**. Без физического тела Сущность оказывается как бы в «замороженном состоянии» и не может развиваться дальше. Для дальнейшего развития Сущности необходимо новое физическое тело, которое она и нарабатывает, входя в момент зачатия в оплодотворённую яйцеклетку. И всё повторяется вновь. Вернее, все повторялось... Но сегодня процесс перемещения Сущностей остановлен и заменён несколько другим «процессом» о котором читатель узнает в дальнейшем.

Как следует из изложенного выше, первые Сущности появились у вирусов как следствие определённой пространственной организации

самых обычных атомов, и **ЛЮБАЯ СУЩНОСТЬ МАТЕРИАЛЬНА, ТОЛЬКО ОБРАЗОВАНА МАТЕРИЕЙ В ДРУГОЙ ФОРМЕ**. Мысли – тоже материальны. Только это – «другая» материя, не соответствующая привычным для «нормального» Человека представлениям. То же самое можно сказать и про Генератор «Тёмной материи» с **Программами «СветЛ»** – это «другая» материя. Человек не в состоянии почувствовать радиоволны или радиацию, но, тем не менее, радиоактивное облучение убивает, а с помощью радиоволн готовят пищу. Поэтому говорить о том, что первично – материя или сознание – без(с)смысленно, – сознание материально и, воздействуя сознанием на «обычную» материю, можно изменять последнюю. Оба эти понятия взаимосвязаны, взаимозаменяемы и составляют одно целое... Это так же, как физик, изучающий атомы, – всего лишь кучка атомов, изучающих самих себя.

Чтобы сохранить **свою** Сущность от разрушения, можно, в двух словах, посоветовать ***не делать другим того, чего не хотел бы, чтобы сделали тебе***. Если «нормальный» Человек будет придерживаться этого правила, весьма вероятно, что он избежит «ада». Наказание за грех Человек получает в момент совершения греха, а не после смерти. Изменения, происходящие при этом как с физическим телом, так и с Сущностью, – реальные процессы, происходящие на уровне физического тела, второго, третьего (и так далее) тел сущности. И вновь **Господу Богу нечего делать**. После смерти физического тела возникает энергетический выброс, который открывает столько качественных планетарных барьеров, сколько тел имеет сама Сущность. Если Сущность имеет в своём составе два тела (второе и третье) – открываются два качественных барьера и т.д. Другими словами, Сущность оказывается на таком эволюционном уровне, которого она достигла при развитии в данном физическом теле.

В момент зачатия Сущность входит в биомассу, генетика которой соответствует эволюционному уровню Сущности. Происходит это автоматически, так что и в этом **случае Господь Бог** «свечку не держал». Поэтому ничего случайного и незаслуженного не происходит. Видимость несправедливости возникает из-за непонимания того, что собой представляет жизнь. Каждое **ФИЗИЧЕСКОЕ ТЕЛО** для Сущности **ЯВЛЯЕТСЯ ВРЕМЕННОЙ ОДЕЖДОЙ**. Если Человек, свершив убийство, поменял свой костюм, он не становится от этого невиновным. Преступление свершает не «костюм», а носитель костюма

(или, как говорил А. Хатыбов, – носитель рубашки) – Сущность, находящаяся в данном физическом теле...

При создании Генератора «Тёмной материи» **Н. Левашов** использовал изначальную материю, из которой состоит **ВСЁ, НАС ОКРУЖАЮЩЕЕ, ВКЛЮЧАЯ НАС** самих. Для «нормального зрения» первичные материи невидимы хотя бы потому, что мы можем видеть очень малую часть. Наши глаза реагируют только на оптический диапазон, что составляет ничтожную часть диапазона электромагнитных колебаний, не говоря уже обо всём остальном. Видимыми первичные материи становятся только после эволюционного преобразования Мозга или **после того, как Вас возьмут в Баню. ИНОГДА** эти способности в большей или меньшей степени **ПРОЯВЛЯЮТСЯ КАК ВРОЖДЁННЫЕ**. Врождённые способности можно сравнить с алмазом, который без соответствующей обработки никогда не станет брильянтом. Тогда всё дело «упрётся» в «обработку», то есть, опять же, в посещение **Бани**.

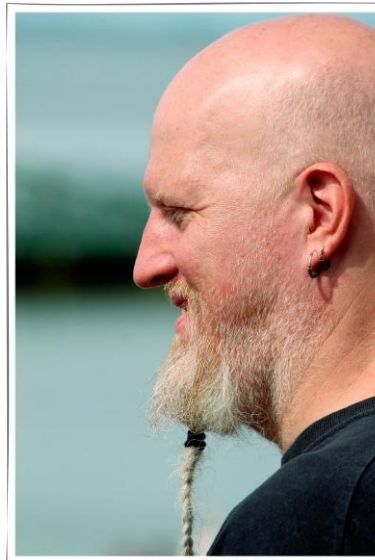
Единственное, что можно сказать в заключение этого, так это то, что если ты обладаешь истинным знанием и пониманием происходящего, то тогда и возникает большая вероятность правильности твоих действий. С моей точки зрения, только **НЕВЕЖЕСТВО ОТКРЫВАЕТ ДОРОГУ ЗЛУ**.

3.6. Волосы

Весьма сложно изложить в двух словах новую философию, физику, астрофизику, физику микро- и макромира, эволюционную биологию, генетику, психологию (и т.д.) для того, чтобы Вас «взяли» в **Баню**. Но если вам всё же захотелось туда попасть, тогда продолжим изучение объекта, подлежащего помещению в **Баню**. Или, как вы уже поняли, самого себя.

После того как **Н. Левашов «сводил меня в Баню»**, я понял: чтобы решать существующие в нашем мире проблемы, надо, в первую очередь, признать, что многие из наших базовых представлений о реальности ошибочны. Может случиться так, что основная часть разгадки смотрит на нас каждое утро из зеркала, а мы её и не видим. Вот, например, что такое наша причёска – это личные предпочтения, это мода или удобство?

У всего есть своя строго определённая функция, способствующая правильному функционированию тела в целом. Каждый участок тела имеет **СВОЮ ПРИЧИНУ ДЛЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ**. Но прежде, чем взяться за изучение волос, попробуйте ответить хотя бы на один вопрос, приведённый ниже, например, относительно кудрявости.



1. Почему волосы – кудрявые и не кудрявые.
2. Почему у мужчин волосы кудрявые чаще, чем у женщин.
3. Почему не на голове – кудрявые волосы.
4. Почему кудрявые волосы «ценятся» больше и больше привлекают внимание.
5. Почему у некоторых национальностей (генотипов) волос больше.
6. Почему у евреев больше кудрявых волос.
7. Почему волосы седеют с висков.
8. Почему не всегда у мужчины волосы на теле кудрявые.
9. Почему всегда кудрявые волосы на лобке.
10. Почему часто кудрявые волосы на теле и груди.
11. Почему на голове кудрявые волосы чаще у мужчин.
12. Почему женщины любят кудрявые волосы, особенно у себя.

Большое значение волосы имеют на раннем этапе развития Человека. **Они исполняют роль антенны по приёму первичной материи.** Длинные густые волосы максимально насыщают Человека энергией. Можно сделать определённые выводы о том, что девочки в начальных классах развиваются быстрее, потому что их не так часто подстригают, как мальчиков. Человеческие волосы, включая растительность на лице мужчин, не только напрямую снабжают Мозг информацией, волосы также «излучают» энергию и информацию. Это своего рода обратная связь с Системой Жизнеобеспечения и Системой Управления. А если точнее, **то электромагнитная энергия излучается Мозгом через волосы в окружающую среду.** Это было подтверждено и установлено с помощью всем известного **эффекта Кирлиана**, когда

Человека фотографировали сначала с длинными волосами, а затем – после стрижки. Было подтверждено, что когда волосы подстрижены, то «приём и посыл» сигналов в окружающую среду значительно затруднён. Женщины с длинными волосами, например, вынашивая ребёнка, редко страдают от токсикоза.

Коса, спадающая по позвоночнику, **является особым накопителем энергетического потенциала для женщины.** Женщина с длинными волосами имеет настолько мощную энергетику, что способна создать бережный круг для своего любимого мужчины, защитить его своей энергетикой от любых бед. Кстати, муж получает дополнительную защиту своей жены, когда расчёсывает ей волосы. Но последнее время это не практикуется. Все побежали в салоны красоты!

Цвет волос зависит от количества находящегося в них мышьяка. Чем его больше, тем волосы темнее. Человеку, который пережил очень большое горе, советуют поскорее сделать стрижку.

Не стоит подстригать маленьких детей. Есть такое поверье, что «ребёнка надо **обязательно подстричь наголо в годик**». Однако это **ПРЕДУБЕЖДЕНИЕ ДАЛЕКО НЕ БЕЗВРЕДНО.**

Многие считают, что волосы ни в коем случае нельзя красить. И правильно считают. Приведу пример одного из аргументов: цвет предметов возникает, главным образом, в процессе поглощения волн. Красный сосуд выглядит красным потому, что он поглощает все остальные цвета светового луча и отражает только красный. Когда мы говорим: «эта чашка красная», мы на самом деле имеем в виду, что молекулярный состав поверхности чашки таков, что он поглощает все световые лучи, кроме красных. Так вот, наши волосы имеют определённый цвет. Как известно, чистых цветов не существует. Оттенки волос разнообразны и очень сложны. Волосы поглощают потоки энергии с определённой длиной волны. И поглощают именно ту энергию, которая **НЕОБХОДИМА ВАШЕМУ ОРГАНИЗМУ.** Что происходит, когда вы красите волосы? Ваш организм начинает получать **ЧУЖДЮЮ ЕМУ ЭНЕРГИЮ.** А что в результате? Правильно, – болезнь. Так что **сто раз подумайте, стоит ли закрашивать седину,** так ли она Вас портит? Между прочим, настоящие француженки, которые считаются идеалом стиля и вкуса, никогда не закрашивали седину. Но уж если очень хочется, то при

необходимости, полностью отрицая современные химические красители, можно применить природные и натуральные.

Известно, что каждый волосок состоит из 14 разных элементов, включая золото. Наличие этого элемента в волосах появилось не просто так. **У женщин золота в волосах больше, чем у мужчин, в 5-6 раз.** А золото было получено из изотопов урана. То, что в таблице Менделеева принято считать стабильным элементом, в действительности является изотопом. Всего в золоте имеется 24 варианта «стабильных изотопов». Время жизни каждого более **4000 лет. Золото до 2012 года служило меткой** для идентификации людей, которые должны были быть всегда под контролем Системы Управления, о чём я рассказывал в предыдущей главе. Сюда же относятся кольца, цепочки, медальоны, серьги, золотое шитьё и так далее, то есть то, что с «радостью» носят как женщины, так и мужчины.

У людей обратная связь (итоги контроля) осуществляется через мозжечок как структуру – концентратор с использованием антенн (волос). Сейчас процесс изменён, но это тема другого разговора.

В Северной Америке индейцы снимали скальп, убирая тем самым антенны и лишая Мозг способности передавать и принимать что-либо. Имеются данные, свидетельствующие о том, что «обычай» снимать скальп был распространён и среди многих народностей Европы.

У Вас не должно сложиться неправильного суждения о «нужности» или «ненужности» волос вообще. Волосы, с одной стороны, имеют своё происхождение (произрастание) как **ОТХОДЫ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ МОЗГА**. Так что они далеко не лишние. Если волосы выпали, это не значит, что их условно-корневая система ликвидирована. Её можно восстановить. С этой задачей справляются **Программы «СветЛ»**, и достаточно успешно. При отсутствии волос условно-корневая система выполняет всё ту же функцию, только с большей нагрузкой.

**Таблица «расположения волос»
(в сравнении, для тех, кто не знает)**

	У мужчин (в норме)	У женщин (в норме)
Лысеют	Со лба или с темечка	Редуют волосы на голове
Голова	+	+
Шея (сзади)	+	-
Усы	+	- к старости +
Борода	+	- к старости +

Подмышки	+	+
Руки	+	-
Грудь	+	-
Спина	+	-
Лобок, промежность	+	+
Попа	+	+/-
Ноги	+	+/-

Это расположение волос общеизвестно, а желающие могут проверить. Как проверить, надеюсь, всем понятно, и заострять на этом внимание не будем. Основная нагрузка по приёму энергоинформационной трансляции Мозга и обретению контактного состояния с Системой Управления возложена на два состояния Мозга: **АНТИНЕЙТРИННОЕ** и **НЕЙТРИННОЕ**, оба в **НЕИНЕРЦИОННОМ СОСТОЯНИИ ЭНЕРГИЙ**. Эти два состояния Мозга не имеют никакой растительности вообще. В этой связи основной поток приходящей информации **никак не зависит от плотности размещаемой растительности на голове**.

Теперь посмотрим, что же находится в проекции под волосами кроме головы.

У мужчин: репродуктивная система – простата, бульбоуретральные железы, проводящие пути. То есть покров – не где формируется сперматозоид, а где он проходит.

У женщин: матка, шейка и проводящие пути. То есть не там, где «живёт» яйцеклетка, а там, где продвигаются сперматозоиды до встречи с ней.

У всех – подмышечные лимфоузлы, начало руки. Как защита от рассеивания, – в лимфоузлах формируется (преобразуется) «излучение», поток, и волосы на самой руке – также защита при его продвижении до ладони. **Ладонь вообще без всяких волос. Это излучатель.**

У мужчины волос больше (защита лучше, излучение сильнее). Женщины с пушистыми волосами не отстают – у них излучение тоже сильное.

Ноги – аналогично: подошва без волос – излучатель (или поглотитель); сама нога с покровом – защита от рассеивания, у мужчины усиливается к началу ноги (откуда она растёт), у женщины

наоборот – уменьшается (волосы только на голени, – как правило, но есть исключения). Лимфоузлы тоже имеют значение: паховые у мужчины – они «поймают» менее рассеянный поток, у женщины – более. Если убрать волосы – до копчика дойдёт мало что, и передавать дальше ему будет почти нечего. Тут и поход в **Баню** не поможет.

Мужчины имеют волосы на спине, грудной клетке и внизу живота. На спине – в горизонтальном направлении, по плечам – широко, количество их сильно варьирует у разных людей, на груди и животе – по центральной линии. Спереди – в проекции энергоцентров, покров защитный, сзади – не сильная, но защита от рассеивания по всей плоскости (спину трудно контролировать).

Голова: под покровом у всех – там Мозг, но Мозг некоторых (особенно мужчин) требует кудрявую (более надёжную) защиту. У мужчин ещё усы и борода, которые защищают то, что у дам излучается, как информация о состоянии плоти. У женщин защиты от поглощения извне нет, а у мужчин – имеется. У всех открыт лоб – и у мужчины, и у женщины. А вот лысеют с темечка (центры излучения). Правда, кое-кто – со лба (особый случай).

В целом у женщины меньше волос на теле – меньше защита, но и больше поглощение снаружи. Мужчина со всех сторон в целом лучше защищён.

Дети – без покрова всех видов (кроме головы, да и то не у всех с рождения есть) – и поэтому они проявляют всевозможные «паранормальные» способности. С возрастом проходит (формируется покров, ограничивающий в обе стороны).

Облысение – следствие излучения или причина, чтоб излучать эффективнее – может быть так и так. Лысеют с возрастом, когда появляется что и чем излучать. Но это – без посещения **Бани**.

И не грустите! Меры по восстановлению волос уже предприняты. И это не клиника «Реал Транс Хаер». Это **Программы «СветЛ»**, и положительные результаты уже есть. В определённых кругах есть такая шутка: «Лысая голова – это замша с волосиным покровом вовнутрь». Отнеситесь к этому с юмором и не вводите себя искусственно в состояние неполноценности!

Механизм. Коль скоро защита ослабевает с удалением волос (женщины считают, что так красивее и бреют – а зря), значит, суть в

волосах, или в том, что они создают. Коса у девушек вдоль позвоночника (защита антенны и улучшение её работы), – волосы «отсеют мусор». И до позвоночника дойдёт сигнал в чистом виде. Почему кудрявые волосы лучше (надёжнее), чем прямые? Они занимают большее пространство, заполняя его равномернее. Они как фильтр – усилитель частот. Тогда с возрастом и развитием логично редющего покрова – большой диапазон частот становится «нужным» для обработки. Мне приходилось неоднократно говорить, что в этом и «пригодятся» **Программы «СветЛ»**, если Вы являетесь их Пользователем. В общем, выводы очевидны – ***если хочешь подружиться с головой, подружись и с волосами!***

3.7. Мыть или не мыть?

С волосами всё понятно. Теперь встал вопрос: **«Мыть или не мыть, и если мыть, то чем?»** Потому что, как считаю не только я, могут слипнуться, и не только волосы. В одной из наших бесед с Левашовым в Москве, не помню сейчас, в связи с чем, я затронул этот вопрос. Он долго смеялся, а потом рассказал мне одну очень поучительную историю, которую я запомнил и потом рассказывал неоднократно и приводил в ответах на вопросы, которые мне периодически присылают. После окончания Великой Отечественной войны, по расчётам наших «союзников», население нашей Страны должно было ***за 2 года уменьшиться как минимум на 2-3 миллиона человек***. За счёт чего? За счёт отсутствия медикаментов для раненых, вернувшихся с войны из госпиталей после хирургических операций (имеется в виду загноение ран, отсутствие антисептических средств и т.п.), а также за счёт эпидемий болезней, связанных с необустроенностью жизни людей в разрушенных городах и сёлах. Антисанитария, которая присутствовала повсеместно, должна была этому способствовать. Но этого почему-то **НЕ СЛУЧИЛОСЬ**. Более того, послевоенная рождаемость побивала все рекорды, а дети рождались здоровыми и были подвержены заболеваниям (особенно кожным) во много раз менее, чем сейчас, в наше время. Так в чём же секрет?

Секрет в том, что в стране **НЕ БЫЛО НИКАКОГО МЫЛА**, кроме **ХОЗЯЙСТВЕННОГО**. Все мылись, стирали белье и детские

пелёнки хозяйственным мылом. Волосы и тело, а также места ранений промывались хозяйственным мылом. И этого было достаточно, чтобы не возникло никаких заболеваний, инфекций и эпидемий, на которые очень рассчитывали «наши друзья» – союзники. Спросите об этом своих бабушек и дедушек. Они вам много интересного расскажут про это мыло. И только к пятидесятым годам промышленность начала выпуск другого мыла, применяя ароматизаторы и химию. Думаю, что читателю уже понятно – почему это произошло. Попробуйте сейчас купить настоящее хозяйственное 76-72-процентное мыло! Мыло 72% по моей просьбе нашли только в Беларуси. А вот шампунь «Wash and Go», а в простонародье «Бегущая Вошь», можно купить везде.



Я получаю много писем, в которых читатели **Н. Левашова** и **А. Хатыбова** спрашивают о «холодном ядерном синтезе». Что это такое, и как «пощупать» или «увидеть» то, что произведено с его применением. Щупайте, нюхайте и смотрите – **ХОЗЯЙСТВЕННОЕ МЫЛО** – это и есть продукт холодного ядерного синтеза.

Конечно же, большой интерес представляет то, как это «работает» и применяется в Банном процессе. Существует понятие «отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе», или рН. рН кожи **5,82-6,48**, рН щелочей – **6,96-9,64**, рН кислот – **3,52-5,64**. Этот параметр достаточно хорошо описан. Он является индикатором насыщения живой клетки потенциалом. Диапазон рН для клеток Человека **6,88-7,45**. Этот диапазон может быть сужен в связи с различными заболеваниями. рН клетки в течение суток меняется, факторов изменения значения рН много – **это затраты энергии, приём пищи, нервные стрессы и т.д.**

Мыло (только хозяйственное) предназначено не для приятного намыливания «выпуклых и впуклых» частей тела с последующим смыванием, а для нейтрализации бактерий (снятия обменного потенциала с бактерий и одноклеточных). При этом нет необходимости **пользоваться мылом более 1 минуты** – кожа получает лишний

потенциал, препятствующий нормальному обмену с организмом.

Холодная вода имеет рН **6,58-7,12**, что и заменяет кислый раствор. Эта же вода при температуре 50°C имеет рН **7,24-7,56**, поэтому **даже в бане необходимо принимать холодный душ** (обтираться снегом). Жители южных регионов (Италия, например) не имеют возможности попариться в снегу, поэтому там для снятия катализирующего эффекта используются кремы, пасты на кислотной основе (рН **5,5**). В регионах России нет нужды в использовании подобных паст и кремов в связи с наличием естественных природных регуляторов (вода, травы, снег). На Руси всегда мыли семенники и груди (выпуклости и впуклости), кстати, и волосы на голове, сначала сильным щелочным раствором (щёлоком), а затем, после ополаскивания – квасом (кислый раствор) и дополнительно – снегом.

Однако есть небольшой феномен – **при обморожении всегда обтиралась снегом**. В этом случае происходило мягкое восстановление рН. рН обмороженной кожи **4,21-4,39**, и это соответствует рН слабому раствору соляной кислоты. Снег при температуре -12°C имеет рН **5,20**, и на начальном этапе обтирания кожа восстанавливает рН до **5,20**. С рН **5,20** организм восстанавливает рН до нормы, при этом нельзя использовать сильные щелочные растворы (спирт, мыло) – можно получить ожог и местную нейтрализацию проводимости кожи.

Подводим итоги. Прежде чем идти в **Баню**, необходимо найти и купить **хозяйственное мыло** не ниже **72%**. Купив мыло, нужно относиться к нему бережно и хранить так, чтобы его не съели мыши, если они есть в доме или на даче, так как мыши очень любят это мыло есть. Намыливаться нужно со знанием дела. Эффективность достигается только тогда, когда с момента намыливания до момента смыва водой прошло не более 60 секунд. Нужно помнить, что в руках у вас – **ПРОДУКТ ХОЛОДНОГО ЯДЕРНОГО СИНТЕЗА**, которого нет и быть не может ни в Европе, ни в других уголках мира. И этим нужно гордиться, потому что мало кого из этих регионов возьмут в **Баню**.

3.8. Ошибка мышления

Позволю себе немного поразмышлять в стиле **Н. Левашова**, тем более что дописываю **начатый им 3-й том**. Хочется, чтобы читатель не уставал от «горы» свалившейся на него новой информации (не всегда с первого раза легко воспринимаемой). Ко всему тому, что здесь написано и изложено, можно относиться по-разному. Можно принимать, а можно и не принимать, даже на веру. Это выбор каждого. Но, на мой взгляд, **ПРИСЛУШАТЬСЯ – ЦЕЛЕСООБРАЗНО**. Я уже давно убедился в том, что большинство людей (не только считающихся умными людьми, но и действительно очень умных, способных принять самые трудные научные, математические, философские рассуждения) очень редко могут понять самую простую и очевидную истину. Истину, вследствие которой приходится допустить, что, их собственно суждение о предмете может оказаться ложным. Суждение, составленное ими, иногда с большими усилиями, которым они гордятся, которому они учили других, на основании которого они устроили всю свою жизнь. На мой взгляд – самая распространённая и раздражающая ошибка мышления большинства людей – это предвзятость.

Предвзятость – это тенденция замечать, выделять, принимать к сведению, одобрять и запоминать только ту информацию, которая подтверждает уже имеющееся у человека мнение, гипотезу, принцип и т.д., одновременно отвергая, в упор не видя, не принимая в расчёт и забывая ту информацию, которая идёт вразрез со всем этим. Давно замечено, что если человеку представить факты и аргументы, которые не вписываются в его уже сложившуюся картину мира, то первая, почти инстинктивная реакция на них – **недоверие, отвержение, игнорирование и выбрасывание** из памяти всего, что с ними связано, даже **если они важны и могут быть для него реально полезны**. С этим я и моя команда постоянно сталкивались относительно **Программ «СветЛ»** и всего того, что как-то с этим связано. Особенно после того, как **Н. Левашова** не стало. Подоплёка тут очень простая: всё непривычное резко нарушает чувство внутренней гармонии и сильно бьёт по самолюбию человека, тогда как осознание правоты и правильности доставляет удовольствие и добавляет уверенности в себе.

- **предвзятость** – это отсутствие желания поменять свою точку зрения;

- **предвзятость** – это твёрдое убеждение в собственной правоте, основанное на давно сформированных стереотипах;
- **предвзятость** – это необоснованная уверенность в собственной правоте;
- **предвзятость** – это умение формировать заранее негативное мнение обо всём на свете;
- **предвзятость** – это умение игнорировать всю информацию, которая не укладывается в чётко сформированные рамки, можно ещё сказать иначе:
- **предвзятость** – это когда человек ищет и, что характерно, находит доказательства исключительно того, **во что он уже верит**, полностью игнорируя при этом всё то, что может поколебать эту веру;
- выражаясь **языком физики**: информация, попадающая в нашу голову, имеет очень большую инерцию. Выражаясь **бытовым языком**: если человек во что-то уверовал, то **сколько его мордой в опровержения его верований ни тыкай – толку не будет**.

В полной мере это относится к тем людям, которые делают различные попытки использовать имя Н. Левашова в своих мелких целях. Они повторяют ошибки людей, считающих себя умными – считать всех остальных дураками. Я не осуждаю их, хотя это иногда и неприятно. Я не стараюсь их переубедить в чём-то. Я убеждён в одном: в **Баню** их не возьмут, как бы они не стремились туда попасть.

И уж, коль мы здесь говорим об объекте, которого нужно (или не нужно) вести в **Баню**, в соответствующем здоровом состоянии, то **приведу пример. БОЛЬШИНСТВО ЛЮДЕЙ СВЯТО УБЕЖДЕНЫ** в том, что **медицинская наука** постоянно развивается (идёт вперёд семимильными шагами, внедряет нанотехнологии и т.д.), что лекарства становятся всё лучше и эффективнее и что за помощью необходимо обращаться только в соответствующие заведения (поликлиники, клиники, больницы, медицинские центры и т.д.). При этом мало кто в состоянии задуматься о том, почему, если всё так хорошо и прогрессивно, смертность от самых страшных заболеваний год от года неуклонно растёт? Соответственно, лавинообразно возрастает спрос и на лекарства и на медицинские услуги. И это в то время, когда он обязан неуклонно снижаться. Если бы рекламируемые достижения медицины действительно чего-то стоили, то заболеваемость обязана была бы падать. **А она растёт**. Но этого никто замечать и принимать в расчёт не хочет. Я не говорю сейчас

про какую-то альтернативу этому процессу относительно **Программ «СветЛ»**, но за время их применения, а это уже **более 6 лет**, можно уверенно говорить, что когда **Программы** «сталкиваются» со страшными заболеваниями (а таких примеров уже немало), то, за редким исключением, почему-то (?) побеждают **Программы**. Всё это непосредственно связано с той предвзятостью, о которой идёт речь. Это порок. По-другому не скажешь. У этого порока много разных названий-синонимов, что связано с тем, что его замечали и описывали разные люди, пока не пришли к общепринятому термину. Одно из наиболее известных – **«рефлекс Земмельвейса»**, т.е. ***рефлекторное отбрасывание нового знания, которое противоречит существующим нормам, привычкам или парадигмам.*** Есть ещё и такие названия, как «избирательное мышление», «тенденциозный подбор фактов», «мыслительный запор».

МОЖНО САМОМУ НЕПОНЯТЛИВОМУ ЧЕЛОВЕКУ объяснить самые мудрёные вещи, если он не составил себе о них ещё никакого представления. Но **САМОМУ ПОНЯТЛИВОМУ ЧЕЛОВЕКУ НЕЛЬЗЯ ОБЪЯСНИТЬ** самой простой вещи, если он твёрдо убеждён, ***что знает, да ещё несомненно знает, то, что передаётся ему.***