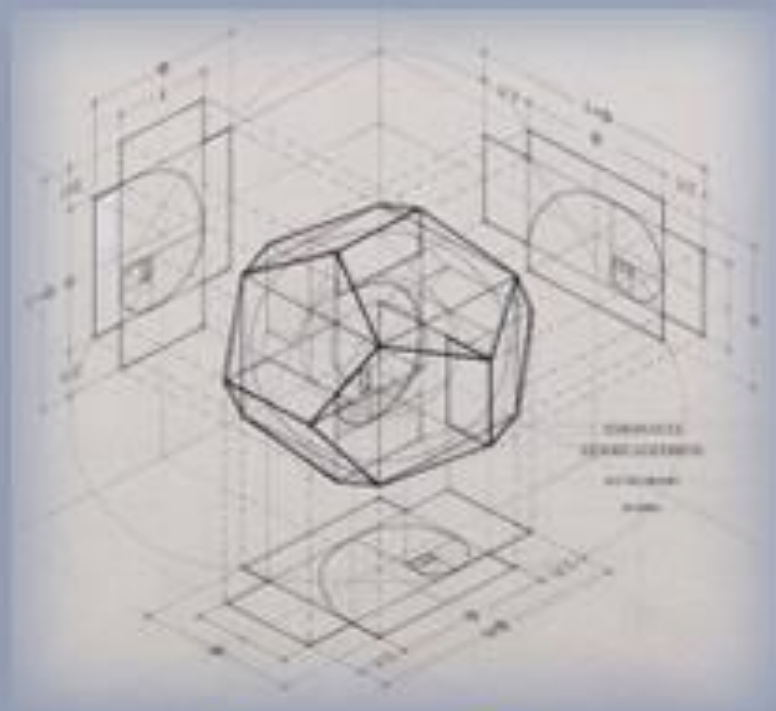




Фёдор Шкруднев

Наступило время правды

Часть 1



Русское Научно-Техническое
Общество

Санкт-Петербург 2016 г.

Фёдор Шкруднев



НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

**Сборник создан с использованием работ:
Н. Морозова, А. Хатыбова,
Ф. Шкруднева, Б. Макова**

Часть 1

**Русское Научно-Техническое Общество
Санкт-Петербург 2016 г.**

Оглавление

1.1. Роль науки в преобразовании человека в исходное состояние	4
1.2. Роль лошади в формировании современной науки.....	14
1.3. Мозг (почти по Дарвину), или подражание Д. Свифту	21
1.4. Зеркало современной науки.....	33
1.4.a. Как и подобает любой системе, знания должны иметь точку опоры	47
1.4.b. Время солнечной системы.....	54
1.4.c. Некорректности современной модели солнечной системы	62
1.4.d. Движение в солнечной системе	69
1.4.e. Законы Максима	81
1.5. Как из мухи получить крокодила.....	85
1.6. Всё ли известно о Космосе?	88
1.7. Неизвестная вода.....	99
1.8. Главные понятия в жизнедеятельности человека	106
1.9. Плагиат как идентичность мышления	114
2.0. Вера и знания	118
2.a. Вера и знания	127
2.1. Слово о науке XXI века	134
2.2. О братьях наших меньших или как ездить верхом на рыбе (пособие для журналистов)	145
2.3. История для детей (History for children).....	151
2.4. О вреде мыла.....	162
2.5. Глоссарий.....	166
2.5.a Основы Систем Жизнеобеспечения.....	171
2.5.b. Основы систем жизнеобеспечения (продолжение).....	180

2.6. Такт.....	190
2.7. Знания и культура их использования.....	195
2.8. 20 вещей, которые я не знал в 20 лет.....	204
2.9. Состояние современной науки.....	207
3.0. Знание, вера и убеждение	215
3.1. Спираль Архимеда	219
3.2. Генная инженерия, или вклад	223
Диогена в развитие современной науки (Диоген и его бочка).....	223
3.3. Жаркое лето 2010.....	227
3.4. Матрица мозга.....	234
3.4. а. Матрица мозга.....	240
3.4. в. Матрица мозга.....	243
3.4. с. Матрица мозга	247
3.5. Поля жизнеобеспечения.....	249
3.6. А есть ли наука?.....	261
3.6.а. А есть ли наука?.....	267
3.7. Обоз Системы.....	274
3.8. Системы Управления на Земле.....	280
3.9. Пространство и время на Земле	284
3.9. а. Пространство и время на Земле (продолжение).....	290
3.10. Медицина.....	295
3.11. Сердце (пособие для хирургов).....	299
3.12. Рак как форма существования клетки.....	304
3.13. Миром правят символы.....	309
Уважаемые Друзья и СоРатники, Почитатели Новых Знаний!.....	313

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

ПРАВДЫ, которую БЕЗПОЛЕЗНО УТАИВАТЬ, так как всё УЖЕ ПРОИСХОДИТ НА ВАШИХ ГЛАЗАХ

Это информация. Информация, которая не требует авторства и каких либо ссылок на «авторитетные источники». Здесь будет ОСВЕЩЕНА вся последовательность реального протекания событийного хронопроцесса в условиях ВЕЩНОГО применения людей, осознаваемого и воспринимаемого ими, как якобы естественный процесс развития цивилизации, а в истинной действительности осуществляемый ранее по программам и под управлением старой ИНТЕРВЕНТСКОЙ Системы.

За последние 18000 лет люди в основной своей массе **самостоятельно соприкоснулись с подобным впервые.** Поэтому само по себе, даже факт осознания о необходимости такого выбора, не только сложен, а невероятен, вследствие пока еще автоматического пребывания их сознания от прошлых состояний своего вещного применения!

Поэтому нужны знания. НОВЫЕ ЗНАНИЯ, которые и ДАЮТСЯ.

Это, безусловно, обеспечит формирование нового миропонимания во всем, в том числе и о реальном предназначении Человека на Земле, его роли и функции в общепланетарных процессах всех протекающих изменений, связанных с переводом

всего реально происходящего в окружающем нас мире на иное направление общего вектора развития цивилизации Земли в целом.

Предоставленный материал является дешифровкой текстов, полученных как пояснительная база для анализа текущей ситуации и для проведения определённых расчётов, для идентификации выполненных по мере исполнения программных функций. Особое внимание обращено на золотое сечение как основы построения всех структур на Земле. Созданы новые типы функций, проведены расчёты по переходным процессам, получены схемы атомов, их структура, взаимосвязи и принципов формирования биоструктур.

Весь частотный баланс окружающего нас мира и всех биоструктур построен на простых числах, каждое из которых содержит более 19 цифр в 10-й системе счисления. Получены ряды простых чисел для контроля за всеми главными изменениями, производимые по Программе. Практически нет той области, где бы ни были затронуты интересы по идентификации с современной наукой – начиная от математики, физики, химии, биологии, медицины, психологии, небесной механики и т.д. Изложенный далее материал представлен в конспективном виде, так как не является учебным пособием и предназначен только для понимания некоторых основ.

**ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
РЕКОМЕНДОВАНО ЧИТАТЬ с 1.1. и далее,
ПО ВОЗРАСТАЮЩЕЙ...**

1.1. Роль науки в преобразовании человека в исходное состояние



Введение

Наука, как система знаний об окружающей нас действительности, не рассматривалась никогда как фактор регресса, особенно в настоящее время.

Из определения «Наука»
(см. Краткий политический словарь, М., 1987 г.)

«Наука – одна из важных сфер человеческой деятельности; форма общественного сознания; система знаний о законах развития природы и человека. Наука вырабатывает, теоретически обобщает и систематизирует знания о действительности, окружающем мире, открывает законы, исследует и объясняет процессы и явления, составляющие предмет ее изучения. В общей системе науки принято условно выделять три большие группы (подсистемы): общественные, естественные и технические, которые разделяются предметом и методами исследования. В зависимости от направленности и непосредственного отношения к практике выделяют так

называемые фундаментальные и прикладные науки. В процессе развития происходит постепенная дифференциация науки, появление все новых специализированных ее отраслей. Вместе с этим происходит процесс интеграции науки, который проявляется в возникновении и развитии наук, находящихся на стыке двух или нескольких областей знаний и занимающих промежуточное положение (биофизика, техническая эстетика, и др.).

В условиях капитализма наука поставлена на службу эксплуататорским классам. Социализм открывает неограниченные возможности для развития науки. Используя эти возможности, Коммунистическая партия и Советское государство проявляет повседневную заботу о развитии науки...» и т.д.

Итак, что полезного можно выбрать из этого определения?

1. Назначение и цели науки

Назначение науки, как видно из определения, – это изучение свойств феноменального мира, формирование системы знаний, выводов законов об окружающем нас мире с целью успешной эксплуатации общества в условиях капитализма (раз на службе – значит, есть заработная плата) или то же самое в условиях социализма, но бесплатно (то есть просто на принципе воровства). Структура общественного устройства отличается только своим отношением к науке – оплачивается она адекватно результату или нет. Обществу затем предоставляются результаты научных изысканий в виде атомных бомб, танков, колготок, синтетических продуктов питания и т.д. Как правило, вместе с кнутом (системе управления) подыскивается пряник (обществу). Наука не должна быть открытой, иначе теряется ее смысл. Поэтому цель науки: сформировать для эксплуататорского класса (или какой-либо мафиозной структуры) кнут для управления обществом, как на уровне общественных взаимоотношений, так и с использованием новых технических средств.

2. Средства достижения цели

К средствам достижения цели следует отнести:

- способ организации исследований и контроля над исследованиями;
- способ реализации;
- технические средства.

2.1.Способ организации исследований и контроля над исследованиями

Принято считать, что научные исследования проводятся только в условиях предоставления возможностей такие исследования проводить. Однако здесь следует разделить это на два направления.

Первое – собственно научная разработка, она не требует привлечения крупных технических средств, это, как правило, работа над отображением формул, зависимостей, пояснений на бумаге или с использованием компьютера.

Второе – привлечение крупных технических средств в условиях отсутствия научной базы (здесь не идет речь о проверке результатов с привлечением технических средств, и тем более о проблемах реализации). Например, для проверки плотности заряда протонного атома строят синхрофазотрон, так как нет теории по его структуре.

Поэтому **к науке следует отнести только первое направление**. Разделение науки на **фундаментальную и прикладную** не правомочно – наука одна. И тем более дифференцировать ее на составляющие (аналогично втаскиванию мамонта в пещеру: разделить на части и изучать каждую часть отдельно, **прикладная часть** – это то, что можно съесть, а фундаментальная – шкура – на чем спать). Рассмотрим отдельно первое направление.

а). Целевое ведение исследований в рамках специально созданной структуры (лаборатория, институт, академия и т.д.). Конкурсы, тесты, родственные связи позволяют подобрать необходимый состав, который в дальнейшем обростает за счет воровства (исходя из умения выжить в данной структуре) соответствующими научными званиями.

б). «Озарение» – разовая выдача нужных именно в какой-либо критический момент или крайней необходимости материалов. Это редкие одиночки, и за результаты их работы научная общественность ответственности не несет, но это «озарение» позволяет вывести ситуацию из кризиса (например, способ

разделения магнитного импульса, без знания которого нельзя провести испытания новой атомной бомбы). Это тот самый случай, когда можно попасть «из грязи в князи». Случай редкий, но имеет место быть.

в). Автономное проведение исследований. – Это самый неудобный для науки случай.

Во-первых, при автономном проведении исследований необходимо иметь «тыл», то есть финансы, и возможность по времени проводить исследования, быть независимым от каких-либо обстоятельств. Результаты можно хранить сотни лет, публиковать, выставлять их на обозрение в академических структурах и т.д. Так как автономные исследования не подконтрольны, их стараются конфисковать, украсть, и т.д. Далее можно передать тем научным (или иным) структурам, которые должны по рангу заниматься подобными исследованиями.

Что означает «контроль»?

Ни одно из направлений научной деятельности не должно быть вне целей, поставленных перед наукой – разработка механизма контроля обществом. Отсюда лозунг «кто не работает, тот не ест» относится и к научной работе. Если существует возможность проведения автономных исследований, то у фискальных органов существуют сотни методов конфискации. Контроль необходим для того, чтобы все научные исследования были подчинены одной цели, и ни одно из направлений не содержало бы крамольных направлений.

Так что же тогда подразумевается под словом «наука»?

Ответ на это вопрос будет получен после разъяснения смысла информационных полей.

Но предварительно можно сказать: «наука – это не только способ трансляции при чтении информационного поля, но и качество трансляции на тот период времени, который необходим для реализации полученной информации». Для такой работы человек должен иметь мозг, систему связей с соответствующим информационным полем, иметь соответствующее энциклопедическое образование (чтобы, по крайней мере, не путаться в названиях) и возможность заниматься этой работой.

2.2.Способ реализации

К способам реализации следует отнести только способ реализации вариантов «а» и «б» из 2.1.

2.2.1. Вариант «в» реализации не подлежит, так как он не удовлетворяет целям науки («**Незнание – сила**»). Итак, способ реализации – это формирование для соответствующих мафиозных кланов системы управления обществом и доведения до общества прелестей такого управления. При организации системы управления используется принцип проруби – «что легче всплывает и хуже пахнет». В этом случае общество, в случае неудовлетворения своих потребностей, стремится избавиться от плавающего слоя, но на его место всегда на чисто научной основе всплывает новый, но немного с другими качествами. Если системы управления можно заменять (социализм, демократия, капитализм и т.д.), то мафиозные кланы, являющиеся заказчиком науки, не подлежат замене – клан удаляется либо целиком, либо модифицируется под новые цели и задачи.

Нет проблем в формировании сознания общества – его не существует. Если программа развития сформирована, то соответствующая мафиозная структура подбирает под программу соответствующую систему управления и преподносит обществу, предварительно указав на чистку проруби. Несознательные элементы общества подчиняются выполнению разработанной программы путем их уничтожения, подавления, порабощения и т.д.

Наука, которая изыскивает (вернее транслирует из информационного поля), основы текущего развития общества не может входить в систему управления или являться составной частью мафиозного клана. В то же время сама наука недоступна ни системе управления, ни заказчику (мафиозному клану). Поэтому и существует контроль.

Как правило, управление наукой условно выбираемое, вернее, назначаемое, при полном согласии верха научной пирамиды и заказчика. Структура науки – это многослойная пирамида, где каждый производительный слой обрамлен системой контроля.

Те, кто непосредственно формирует систему знаний, подвержены опасности быть изгнанными за пределы пирамиды в случае, если не удастся зацепиться за какое-либо кресло после выдачи результата. Как правило, первая конструкция устойчивого кресла – это степень доктора (Дока Торы) наук. Кресло академика может уже плавать в любой проруби, несмотря на обилие академий (более 180), научных центров, институтов – пирамида одна. Вся секретность исследований скрыта от общества, а не от «кирпичиков» пирамиды.

Каждая страна вправе иметь свою систему управления, но она не имеет право развиваться по другой программе, цели и задачи которой определены пирамидой. Можно на месяц или на 50 лет обогнать в развитии, но нельзя идти поперёк или в противоположную сторону от единой пирамиды, которая и транслируется с того информационного поля, относительно которого и строилась пирамида. Нет, и не может быть разных пирамид в одном информационном пространстве. В то же время одна научная пирамида не может работать в различных информационных пространствах, так как цели в каждом пространстве разные. В данном случае рассматривается информационное пространство с условным номером 4 (частота связи на 75.45004500 октаве). Плотность этого информационного поля, в связи с несовершенством самой системы жизнеобеспечения (обеспечивающей само информационное пространство) постоянно снижается, что приводит к несогласованию действий и размыванию цели.

2.3. Технические средства

Средства, используемые наукой (кроме генетически заложенных системой жизнеобеспечения) назовем техническими средствами. Это средства, с помощью которых преобразуются данные, полученные из информационного поля. Сюда можно отнести и тот уровень знаний, приобретенный при достижении предыдущей целевой программы. Однако в связи с уменьшением плотности информационного пространства 4 нет возможности использовать новые технические средства, поэтому приходится новые задачи решать с помощью многократно проверенных старых

технических средств, которые на современном этапе уже являются анахронизмом и не могут служить средством для достижения цели.

Какие же это средства?

Известно, что одна из программ содержит материал по преобразованию ядерных запасов в минеральное сырье. Тогда эту работу необходимо проводить на основе, в которой известно все об атоме, его структуре, морфологии, альбедо, и т.д.

Но современная наука располагает системой метрических единиц, построенных на лошадиных константах, модели атома Бора, таблице Менделеева. Попытка перестроить техническую базу упирается в не информативность, а это мешает понять и цели.

В науке перевороты происходят редко, только в связи с коренным изменением информационной базы, предназначенной для выполнения новой программы. Не доведя до науки новой технической базы, нельзя с неё спрашивать результаты, как бы быстро они бы не потребовались. В чём же загвоздка? Почему старая информационная база не годится для решения новых задач? Ведь именно на этой базе созданы и ядерное оружие, и космические корабли. Вкратце рассмотрим основные концепции старой информационной базы, или технические средства предыдущей программы.

2.3.1. Система физических констант

Самая важная – константа мощности (джоули, эрги, ватты и т.д.). Но эта константа является переводной от лошадиной силы (1 л.с. = 746 ватт – американская лошадь и 1 л.с. = 745.7 ватт – английская лошадь). Какого цвета была лошадь, какой масти, сколько зубов, как подкована – наука умалчивает. Известно также, что НАДСИСТЕМА указывает на тактовый интервал времени (24, 60, 60). Но использование такого интервала допустимо только в макросистемах, при внешних связях. А при расчетах протонного атома время иное. Установлено также, что часы на крыше и в подвале небоскреба показывают разное время. Но и это не все. Тактовый магнитный импульс от Солнца приходит совсем не в то время как принято с учетом лошадиных констант. То же самое

можно сказать о метрических единицах, понятии инерционной массы.

О неинерционной массе наука и представления не имеет.

2.3.2.Атом

Модель Бора (а вместе с этим квантовые электродинамика и электромеханика) являются на сегодня убожеством времён питекантропа, но ничего взамен пока нет, и по-прежнему все расчёты производятся с электронами, протонами (которые сталкиваются) и кварками. Затрачиваются колоссальные средства на поиск космических частиц (то есть ионных образований).

2.3.3.Таблица Менделеева

Замыкает группу технических средств таблица Менделеева – таблица макроионных структур без учета энергетических особенностей и без смысла их существования. Таблица построена по структуре атома Бора, и если ее на что-то заменить – техническая база рухнет.

Для того чтобы этого не произошло, необходимо обновить понятия, уточнить многие параметры и перейти к новой технической базе.

Если генетически не подготовлены биологические структуры, то необходимо увеличить плотность информационного пространства с тем, чтобы в достаточно короткое время приступить к реализации программы с новой целью.

3.Научная база иных информационных пространств

Каждая Система Жизнеобеспечения формирует под себя собственное информационное пространство. Таких пространств на Земле **18**, и все они предназначены (как и **4**) для выполнения собственных программ. Рассмотрим, например, научную базу информационного пространства **6**.

Это пространство, построенное, как и в случае с автономным протонным полем, на базе протонного атома. Но плотность его незначительна и не превышает плотности информационного пространства **4**. Октавы связи с этим пространством: 71.625625,

73.625625, 77.625625 и 79.625625. Информация, находящаяся в этом пространстве, имеет особую ценность, так как содержит все данные по структурам атомов и их энергетическим характеристикам. Кроме того, имеется информация о текущем состоянии программы и ее цели. Другие пространства, например, пространство 11, содержит информацию (по типу стенографического отчета) обо всех изменениях, происходящих в нейтринном пространстве. Найдена первая частота связи (октава 91.450450), но плотность пространства чрезвычайно мала. Информационные пространства не пересекаются и не могут быть замечены без знания об их существовании.

В информационном пространстве 2 содержится информация о местонахождении минеральных ресурсов на Земле, способах их преобразования для целей создания неинерционных масс при возможностях перемещения на 50 и 60 октавах состояния.

4. Наука, власть, религия

Никакая наука не может быть создана без информационного пространства. Никакие исследования не могут быть начаты или даже задуманы без знания среды, в которой они должны развиваться. Поэтому конкретные знания ложатся на ту среду, где они и были получены. Но это совсем не означает, что знания были как бы в информационном шаре, впоследствии развернутом в пространстве. Представим себе паука, плетущего паутину, аналог этому – создание информационного пространства. Целью создания паутины является привлечение всех автономных структур, пересекающих Космос, «высасывание» у этих структур информации и распространение этой информации по собственному информационному пространству через носители, созданные по образу и подобию. Таким образом, реализованные идеи Жюль Верна, и прочих великих фантастов, не что иное, как переданная им конкретная информация, полученная от очередной «мухи», которая не смогла преодолеть паутину, опоясавшей Землю.

Информационное пространство построено именно по типу паутины (Подсистема), сам паук как контрольная структура – Система. Но таких пауков на Земле 18, и у каждого собственное информационное пространство. Далее для обеспечения безопасности паутины формируются системы зависимости объектов, несущих украденную информацию (ученых), от

различных условий с целью недопущения полученной информации в другие паутины. **Это формирование коридора, где левая стенка – система власти, и правая – религия. В эти пределы загоняется все, что соответствует генотипу сформированного информационного пространства и поддерживается, исходя из безопасности Системы. Если обрушить одну из стенок, Система создает новую, поэтому в рамках уже созданного информационного пространства нельзя разрушать то, что не подлежит разрушению. Наука должна контролироваться властью (можно, конечно допустить некоторых академиков и даже докторов наук, имеющих собственный стул, поплавать в проруби вместе с представителями власти) и иметь запасной вариант списания всех неудач. В этом случае всегда можно сослаться на Бога, к которому даже на стуле не подъедешь.** Границы коридора определяются плотностью информационного поля, в котором есть еще понятия энергетической информационной плотности, голографического отображения, времени и пространства реакций. **Несоответствие параметров коридора объектам, для которых он предназначен, приводит только к тому, что никакая Система не сможет использовать необходимую информацию даже для собственных нужд.** Учитывая наличие музыкального русского ряда, который с успехом используется при работе с пауками, можно предположить, что такой музыкальный (8-ми регистровый) ряд можно использовать для коренного изменения свойств паутины даже в условиях существования в самом информационном коридоре.

Подбирая контуры для формирования тона NA, можно не просто супер позировать информационное пространство, но и добиться того, чтобы паук просто сбежал, чтобы не быть съеденным в условиях информационного голода.

P.S. Понятийная база октав даётся в статье «Принципы Управления».

1.2. Роль лошади в формировании современной науки



В отличие от коровы, которая вносит разовые и случайные искажения в информационное пространство и более не проявляет себя в качестве классического примера даже в условиях раннего развития науки. Лошадь, как **основоположник современных знаний об окружающей нас действительности**, заслуживает самого пристального изучения не только как гужевой транспорт или **средство перемещения в пространстве**, а как **основа современного мировоззрения во всех отраслях знаний**.

Событие, чуть не создавшее панику в Цивилизованном обществе (и совместимое разве только с переворачиванием Земли), произошло в имении Н. Морозова (село Борок, Ярославской области). За неимением приличных помещений и в надежде получения манны небесной, в имении поместили научный центр по исследованию магнитных полей с соответствующим составом «научных сотрудников», не имеющих свой мозг и в обычной среде использующие плагиат. Однажды приборы зашкалили, показатели соответствовали Вселенской катастрофе, сотрудники бросились звонить в Москву о важном Международном событии, но кто-то из рядового персонала выглянул в окно и увидел корову, которая

тёрлась о столб с антенной. Это событие передали даже по 1 каналу ТВ.

1. Описание лошади

Как и корова, лошадь – крупное млекопитающее, но без рогов, копыта не двойные. Те, кто видел корову, может так же представить себе и лошадь. Дополнительной особенностью лошади являются грива и пушистый хвост. Кроме того, у лошади отсутствует привычное вымя, и в отличие от коня, лошадь не имеет выступающих частей тела, **изменяющих конфигурацию под влиянием внешней среды**. Все это делает лошадь идеальным эталоном. В дополнение можно указать, что в отличие от коня, центр концентрации энергии у лошади не изменяется, что сохраняет центр тяжести не инерционной массы. **Лошадь менее болтлива, чем конь**, более устойчива к изменениям внешней среды и не требовательна (вернее, не привередлива) к пище. Поэтому не удивительно, что из всего многообразия окружающего нас феноменального мира именно лошадь выбрана в качестве эталона, **и именно по лошади производят сравнение не только физических величин**.

2. Принятые эталоны

Главная лошадиная константа – это конечно **лошадиная сила**. На заре своего существования эта константа явилась основой развития науки. В то же время **без этой константы не может существовать и современная наука**. Напомним, что 1 лошадиная сила равна 735.499 – 746 ватт, то есть это единица измерения мощности, или энергии. При работах с атомом возникают мелкие неудобства.

В формулах может быть путаница. Например, при движении протона возникает зависимость: «**Лошадиная сила / силу -> лошадь**»). Потому возникла необходимость лошадь замаскировать, и домохозяйки на электросчетчиках будут видеть показатели **в киловаттах, а не в килолошадях**. Конечно, ватты можно перевести в эрги, джоули, в иную систему единиц, но и там будет торчать хвост лошади. История скромно умалчивает о том, какая конкретная лошадь явилась эталоном: из какого табуна, с какими функциями (тягловыми или скаковыми), была ли она рыжей, сколько яблок было на боках, были ли отметины на лбу и когда производились измерения (до встречи с конем или после). Наука врать не может,

поэтому исходная лошадь не была сивой (известно древнее выражение: **«врет, как сивый мерин»**). Возможна и другая трактовка этого правила: точный научный подход к проблемам логического мышления.

Главное, удалось измерить энергетический параметр, **без которого не может существовать даже современная ядерная физика.**

В настоящее время любой школьник может указать, сколько лошадиных сил в одной электрической лампочке и на сколько лошадиных сил тянет атомная электрическая станция. **Без этой константы невозможно подсчитать вес, произвести замеры планет и далеких звезд, а также рассчитать световые потоки.**

Примечательно, что в биологии есть точное определение позвоночника человека, расположенного ниже ребер – **«конский хвост»**. Заметим, что это означает не конечный элемент скелета, а именно то, что энергетически эта часть позвоночника связана со всеми органами (как бы распушена). В сочетании с главной константой – лошадиной силой удастся получать данные по состоянию всех органов, например, с использованием методов измерения активных точек на коже, или лимфоузлов.

В химии есть единица измерения **«Лошадиная доза»**.

Лошадь является эталоном дозировки (**Капля никотина убивает лошадь**).

Самая красивая улыбка – у лошади. Многие её пытаются не безуспешно копировать (Фернандель), в то же время не все её выносят (из студенческого Юмора – **«Не улыбайся, я с детства боюсь лошадей»**).

Лошадь является эталоном мыслительного процесса – **«Пусть лошадь думает, у нее голова большая»**.

В математике используется **«седло»** – по аналогии с седлом для лошади.

Раньше в армии вместо привычного «левой-правой» использовали **«сено-солома»**.

В Испании наиболее распространённое имя – Хосе (Лошадь – horse).

В Англии лошадь является **эталонem секса**. Если Вы возьмете словарь Табуизированной лексики, то все, что относится к сексу,

связано с лошадьё, например, **horse somebody** – совокупляться. Там же на слове **horse** построена вся анатомия секса.

Лошадь является **эталонем счастья**, поэтому снятую с лошади подкову всегда прикрепляют там, где это счастье необходимо получить. Средняя лошадь живет 16-22 года (не обремененная стойлом), и копыта у нее не истираются. Но лошадь, которая облагородила человека своим присутствием, вынуждена использовать базовую константу не по назначению, и лишняя нагрузка приводит к истиранию копыт, тогда и появляется необходимость прикреплять к копытам подковы. Осчастливленная таким образом лошадь должна, по замыслу, приносить счастье тем, кто воспользовался поношенной подковой.

В научном мире, при передаче работы на соискание нобелевской премии принято проверять работу не только на новизну, но и на соответствие физическим константам, в первую очередь, – не допущены ли ошибки при измерении энергетических констант. Этот способ проверки хорошо известен научному миру, и если все соответствует, то работа немедленно представляется к нобелевской премии.

Константу проверки на соответствие (B_{sk}) используют не только в научных кругах, но и в разговорном жаргоне.

Для получения нобелевской премии необходимо 100% соответствие работы этой константе (примерная английская транскрипция константы – **bred siv kabel**, а в Рязани принято говорить «**бред сивой кобылы**», что указывает на преемственность не только основ, но и выводов).

Если рассмотреть внимательно все полученные нобелевские премии, можно сделать заключение о полном соответствии работ указанным требованиям.

Особое значение лошади в шахматах, где она занимает, в отличие от слона, не крайнюю позицию и является важной фигурой. Появление этой фигуры в нужное время в нужном месте приводит к капитуляции противника. Из простого (на первый взгляд) шахматного поля возникла «Лошадиная задача» – число вариантов обхода шахматной доски конем. Заметим, что лошадь ставит задачу, а конь ее решает. На пространстве 8x8 имеем 378.691.200.000.000.000 вариантов обхода. Если разделить это

число на число секунд в году, получим 12.000.000.000 лет, то есть возраст Космоса, который окружён сферой Хаббла.

Отсюда можно сделать ужасный вывод – без лошади не было бы Космоса.

Крайне важно понять: основы криптографии заложены с использованием лошади. До 2007 года обмен информацией с Системой Управления Земли производился только на английском языке. Но буква «**h**» (**horse**) – это 8-я буква английского алфавита (используется 8-я система счисления, 8 тонов музыкального ряда – DO RE MI FA SOL LA SI NA), таблица дешифровки текста 8x8. С апреля 2007 года Система Управления перешла полностью на русский язык (в соответствии с чем, этот год был назван годом **Русского Языка**). Что дополнительно было введено?

Первое: указание на додекаэдральную структуру решётки атмосферы (если взять 12 додекаэдров, то в центре получим 13-й).

Второе: нота **Ля** остаётся базовой для настройки. Нота LA – 6-я по номеру в музыкальном ряде, и ля-ля-ля это прямое обращение к «золотому миллиону». То есть если вы в процессе разговора даёте Ля-Ля-Ля, а собеседник не реагирует, значит, он не входит в «золотой миллион».

Не останавливаясь на победном шествии лошадиной константы по всем отраслям знаний современной науки, остановимся на таком немаловажном событии, как влияние лошади на общественное сознание, или на формирование структуры общества.

Наиболее удачно это влияние описано в работах Д.Свифта, где все общество – это йохи (то есть что-то типа йогов), но так как работа Д. Свифта носит юмористический оттенок, следует читать наоборот. В таком случае, йохи – это те, кто не имеет доступа к информационному пространству. Значит, лошадь имеет такой доступ, и это делает ее эталоном не только в науке, но и при создании различных общественных формаций. К сожалению, до сих пор никто не додумался создать **политическую партию «Лошадь»**. Партию медведей создали, **но медведь не имеет доступ к информационному полю** и, соответственно, в отличие от лошади, **не имеет мозга**. А то, что партия медведей создана в связи с тем, что Земля сейчас временно двигается в сторону центральной звезды Большой медведицы (в полном атласе эта звезда – под хвостом Большой медведицы и, кстати, эта звезда названа именем Лужкова.), **не означает, что члены партии**

когда-либо получают мозг. Отсутствие мозга у партии медведей отображено в символике партии. Не найдя подходящую лошадь, символом партии стала лошадиная морда народной артистки, светской львицы, телеведущей, фигуристки, цирковой акробатки, певицы, фотомодели и просто писательницы **Ксении Собчак**, патронируемой лично Президентом.

Если Вы решили напоить лошадь, то ведро после водопоя не моете.

То же самое и у **Ксении** – после её посещений банкетов посуду там не моют – её просто выбрасывают.

Страны, достигшие определенного уровня развития, стараются увековечить память о благодетеле, потому **памятник лошади – это основная историческая достопримечательность. Тот, кто сидит на лошади, должен своим внешним видом отпугивать мух и ворон от лошади** (что в основном и выполнено). **Если всадник не справляется со своими обязанностями, его со временем заменяют.** Так как лошадь относится к более высокой ступени развития (смотри Свифта), никто не может взять «лошадиную фамилию», зато бездомную лошадь стараются перевести на более низкую ступень, дав ей соответствующее прозвище, например, «Лошадь Пржевальского».

Приобщение к лошади – это высшая награда (В. Высоцкий: «Хочешь, можешь быть Будённым, хочешь – лошадью его»).

На раннем этапе развития цивилизации пытались получить совмещение человека и лошади (кентавр), но опыт не удался (возможно, из-за амбиций человека, не довольного диспропорциями некоторых выступающих частей).

Характерно, что всю информацию мы получаем от лошади. Этим активно пользуются журналисты **(и РТР, где в заставке указан источник информации)**. Выражение «получить информацию из первых рук» в Англии не используют там, в ходу выражение «получить информацию из пасти лошади», а так как «**есть привычка на Руси – ночью слушать Би-Би-Си**», то все свежие сообщения от лошади становятся общественным достоянием не только в Англии.

Преемственность наблюдается и при развитии цивилизации. Свое жилище человек строит по типу конюшни, а при создании «железного коня» копируются все особенности использования лошади. При переходе на автомобиль – те же 4, но уже колеса, не

верхом, а в комфорте, но смысл тот же. Если раньше лошадь тащила за собой плуг, то сейчас его тащит трактор (те же 4 колеса). Скопирована форма движения и ее смысл без осмысления ее сущности (по какому пространству, и в каком времени двигается лошадь). Бизнес – не наука, но и здесь не обошлось без лошади, например, «**смотри в зубы**» – здоровую лошадь отбирали по зубам.

Итак, лошадь помогла сформировать весь тот сервис, который принято называть «НАУКА» (по типу сервиса microsoft).

Собственно наука осталась за пределами сервиса и ждет того часа, когда на нее обратят внимание.

В последнее время обратили внимание на огромное количество мусора (целых 190 академий наук только в одной третьестепенной стране). Уже раздаются вопли экологов о загрязнении науки (которой ещё нет) и требования о начале чистки конюшен. Вопрос о замене «Лошадиной грамоты» пока не встает.

1.3. Мозг (почти по Дарвину), или подражание Д. Свифту



Введение

Современная наука располагает неограниченным техническим потенциалом, который позволяет ей вплотную заняться проблемами мозга. Как известно, у большинства мозг располагается под черепной коробкой, потому пространство исследований известно, и не требует значительных затрат на складирование отдельных элементов предмета научных исследований.

Практически все страны, включая и третьесортные, такие, как Россия, имеют либо институты Мозга, или специальные медицинские отделения. Это может быть и Институт Человека, и Институт Мозга (в Санкт-Петербурге), и Институт Психиатрии, и прочее.

Главная задача исследований – влияет ли мозг на жизнедеятельность человека. Для этих целей подбирают добровольцев, которые гарантируют, что у них есть мозг,

этих добровольцев «запихивают» под электронные приборы и устанавливают интересные для медицины и всего прогрессивного человечества факты.

На основании этих исследований производится перспективное планирование фармакологии, выпуск лекарственных препаратов, одежды, жилья, средств передвижения, отдыха и т.д.

Исследования, проведенные в последнее время (результаты исследований опубликованы в фундаментальной работе И.И. Юзвизина «Основы информатиологии») установили факт отсутствия мозга у человека, а структура самого человека оказалась состоящей из смеси твердых, жидких, газообразных и прочих составляющих, и само понятие «живая клетка» смысла не имеет.

Основой всех научных знаний, конечно, является теория Дарвина, и та обезьяна, которая впервые схватила палку, другими словами, некоторые особи, по теории Дарвина, произошли от обезьян. Ошибочное представление о мозге с блеском рассеяно в эпохальном произведении Юзвизина, но там не указано, откуда взялось понятие «мозг», и почему это понятие приписывали человеку. Конечно, эволюция мозга началась не с обезьяны, а несколько раньше.

1. До обезьяний период развития мозга

Как доказывает современная наука, после образования Земли из протопланетного облака, остатки пыли (не подходящие для формирования поверхности Земли) путем химических реакций сформировали живую клетку.

Эти химические реакции может воспроизвести любой школьник на уроках химии.

Некоторые, конечно, могут возразить и выдать страшную тайну, что живая клетка была занесена на Землю с другой планеты. Но существует стройная, выдержавшая испытание временем, теория Большого взрыва, когда вся Вселенная, или Космос, размещался в точке. Эта точка взорвалась, и ее обломки сформировали пылевые облака, преобразованные с помощью

химических реакций в звезды и планеты. Таким образом, даже если живую клетку занесли на Землю с иного Космического тела. То это тело в своей основе также состояло из той же пыли, что и Земля, поэтому нет смысла ссылаться на другие планеты, тем более что способ переноса живых клеток в Космосе уже изучен в отдельных Академиях. А наука Астрономия утверждает, что на Земле можно воспроизвести любое действие, происходящее в Космосе.

Живые клетки, собравшись в критическую массу, сформировали для себя (возможно, голосованием) тоталитарную систему управления, к которой уже сами клетки не допускались. Со временем эта система управления опутала все клетки нервной системой, заставив клетки разделить по типу двух партийной системы на мышечные и костные.

Известно, что система управления заняла лучшие места (скрываясь под черепом), сама разделилась на две партии (левое и правое полушарие). Имея под рукой достаточно сильное средство воздействия, система управления заставляет все клетки подчиняться путем бичевания их электрическим током. Совершенствуясь, система управления образовала под черепом мощный бюрократический аппарат, **одетый в серую униформу.**

В борьбе за свое существование, система управления создала мощный оборонительный рубеж, покрыв внешнюю поверхность густой сетью траншей и окоп – так называемые извилины (установлено, что чем больше извилин, тем человек умнее, что примерно соответствует военной терминологии, – чем на местности больше оврагов, тем лучше действия конницы).

Со временем они (извилины) стали не нужны, разве только как музейный экспонат, и для хорошо организованного мозга нет смысла содержать в рабочем состоянии более одной траншеи (извилины). Кроме того, в эти траншеи можно сваливать ненужную информацию, тогда приходится восстанавливать заброшенные окопы. С появлением патефонных пластинок возникло подозрение, что мозг использовал принцип записи на эти пластинки и

пытался вывезти залежавшиеся в траншеях отходы информации.

Наука доказывает пользу гимнастики, но она не пришла еще к выводу, что умственная гимнастика лучше физической. На примере мозга можно сказать, что чем клетка больше думает, тем она более стройная. Клетки мозга, в отличие от тупых рабочих клеток, не толстеют и не худеют, то есть всегда находятся в форме. Можно «накачать» мышцы, но нельзя «накачать» мозг. Физические упражнения мозгу противопоказаны.

Как и при организации дачного хозяйства, системы вывода шлака располагают подальше от жилья, но ценные отходы – поближе. По спектральному анализу сера в ушах близка к белой нефти, которая является ценным сырьем. Мозг рационально расположил структуру распределения продуктов питания, расположив поближе к себе рот и нос, и самое вкусное сначала дегустируется мозгом, а обглоданные остатки сваливаются в желудок, где все построено по типу «общепита». Есть выражение «тает во рту» – это просто не доходит до общепита.

Ностальгия по древним папоротниковым чащобам привела к созданию искусственных насаждений, рассада которых передается и эпителиальным клеткам. Правда, отдельные структуры мозга развивались в условиях пустыни, где не было растительности, поэтому в местах их расположения искусственные насаждения (волосы) отсутствуют, так как нет смысла содержать дорогостоящие саженцы, требующие специального ухода: постоянного мытья с использованием VOSH & GO («Бегущая вошь»), завивки, покраски, выравнивания и т.д. В зависимости от того, где изначально формировались клетки мозга – в дремучем папоротниковом лесу или в пустыне, и существуют выражения: «рвать волосы на голове» и «посыпать пеплом голову». По смыслу они одинаковы и выражают один из видов забастовки рабочих клеток.

Известно, что основой мыслительного процесса является гравитация. Пример – яблоко Ньютона. Мозг не выдерживает самостоятельного полета в условиях гравитации: при падении мозга с высоты даже 10 метров

он разобьется, в то же время рабочие клетки подпрыгнут на ногах. В то же время обратное действие, выраженное в падении на голову посторонних предметов, например, яблока, не вызывает каких-либо функциональных расстройств мозга, а способствует улучшению мыслительного процесса, в то время как падение посторонних предметов на рабочие клетки вызывает травмы, переломы, и состояние рабочих клеток резко ухудшается. Поэтому даже в футболе стремятся ловить мяч головой, а не ногами (чтобы не повредить ноги). Замечено, что при нахождении в туалете (при выводе шлака из кишечника) проявляется интерес к чтению. Ничего особенного здесь нет: изменение общей гравитационной составляющей приводит к активизации мыслительного процесса.

Учитывая роль химических реакций при создании системы управления, сама система задумывается над проблемой автоматизации всех функций путем замены раздувшегося штата на транзисторный аналог (искусственный интеллект). Как и все народные избранники, система управления особо щепетильна к привилегиям (от питания до среды обитания). Если рядовую клетку, например, вполне устраивает правовращающий сахар, то систему управления от него тошнит. Если труженика кости вполне устраивает любое атмосферное давление, и даже его мгновенные изменения в широком диапазоне, то щепетильная система управления немедленно закрывает все окна и двери, закупоривая сама себя. **Со временем стало не выгодно управлять из одного центра, поэтому были созданы местные органы самоуправления – спинной мозг, с передачей ему двигательных функций.** Некоторые биологи считают, что сначала сформировался спинной мозг, но здесь уместно напомнить, что мозг пошел не по тому пути, который используется вне разумной жизни – подобрать все под себя. Так, например, биологам известно, что одноклеточные прекрасно перерабатывают жиры и аминокислоты (которые по своей структуре выше самих

одноклеточных). Мозг все это проигнорировал и создал предприятия для таких переработок, не вмешиваясь в производственный процесс. Конечно, печень, почки, желчные протоки, желчный пузырь и пр. выполняют те же функции, что и одноклеточные, зато мозг в этом процессе не участвует. Разумеется, мозг – это самые умные клетки, поэтому для остальных клеток достаточно использование двоичного кода типа «сено – солома». По аналогии, транзисторный аналог мозга должен работать по этой же схеме: bit – no bit, что в переводе означает «бить – не бить», то есть, наблюдается преемственность и в управлении. Так как концептуальная база современной физики построена на модели атома Бора, и все, что мы видим, можно пощупать руками **мозг, стремится находиться в состоянии далеко от плазмы.** Напомним, что материальное тело – это основа, и следующий переходный процесс (особенно конечный – плазма) является менее привлекательным, то есть все, что известно об окружающем мире:

Твердое материальное тело → жидкое → газообразное → плазма.

Конечно, для мозга предпочтительно более стабильная основа, то есть поближе к твердому материальному. Состояние плазмы, где, согласно Ландау, магнитный импульс опережает электрический заряд, **для мозга не приемлемо, так как не кем будет управлять.**

Замена системы управления не приводит к каким-либо серьезным изменениям, поэтому, измерив (с помощью вольтметра) напряжения и токи в нейронах, можно смело подобрать лучший аналог, провести клонирование. **Мозг никогда не болеет, потому что он умный.** Болеют только рабочие клетки. Если и случаются у мозга легкие недомогания в виде головной боли, то оно снимается путем использования простых таблеток типа аспирина. **В то же время для лечения рабочих клеток разработано и изготавливаются миллионы наименований лекарств.** Мозг, например, не может заболеть венерическим заболеванием или СПИДОМ, так как (согласно биологии) **это дело рабочих клеток – тереться о посторонние**

предметы. Мозг, конечно, не участвует ни в половом акте, ни в росте плода (у женщин), все это — результаты химических реакций и трения друг о друга эпителиальных клеток (согласно современной биологии). Аналогично с помощью палки и кремня древние потомки добывали огонь: здесь и трение, и химическая реакция.

Для прослушивания музыки к мозгу приделаны уши, которые и являются источником всей низкочастотной информации. Со временем мозг создал (из отходов самих эпителиальных клеток) разведывательную службу и приемо-передающий центр для связи с резидентами, так называемый мозжечок, снабжающий мозг всеми последними новостями и рекламами.

Самые ценные органы имеют дубль (глаза, уши, руки, ноги), малоценные дубля не имеют (нос, рот, пенис). Относительно малоценных органов наука имеет мнение, что они иногда работают самостоятельно, вызывая потом неудовольствие мозга последствиями.

Особо ценный мозг при достижении совершенства покрывается известковым раствором и хранится как эталон. Для лучшей сохранности особо ценные клетки трансмутируются в уголь.

Чтобы Космос не нанес вред мозгу, он окружен сферой Хаббла, проникнуть внутрь этой сферы Космосу не дано. Естественно, Космос не может знать, что творится внутри сферы Хаббла. Как и все материальные тела, внутри сферы Хаббла, мозг подвержен коллапсу, то есть сжатию. В медицине есть разновидности этого процесса: климакс, сепсис, шизофрения (разделение мозга), паранойя. Как и все нормальные замкнутые системы управления, мозг в состоянии рассматривать сам себя (глаза), слушать музыку, исполняемую рядом клеток мозга (уши), а также производить косметический и капитальный ремонт (хирургические операции). Высшим достижением мозга является мыслительный процесс, когда материальные тела, двигаясь на встречных курсах, обмениваются информацией (см. броуновское движение).

Доказано (смотри биологию), что некоторое время рабочие клетки могут обходиться и без мозга. Этот феномен особенно проявляется при большом скоплении индивидуумов, ранее имевших мозг (и свойство использовать его для мыслительных процессов).

Структура мозга (смотри биологию) достаточно проста. Аналогом может служить структура организма, например, тигра, детально показанная в кинофильме «Полосатый рейс» дрессировщиком. Каждая выделенная часть представляет несомненный интерес для повара, поэтому аналогичное представление о мозге (биология, медицина) заставляет прийти к мысли о том, что не только организм человека, но и мозг рассмотрены современной наукой только с точки зрения повара. Если пояснения дрессировщика о том, что у тигра есть вымя, вызывает смех, то объяснения биологов о том, что серое вещество в черепной коробке человека и есть мозг, смех не вызывает. Отсюда следует, что *основы современных знаний о мозге заложены людоедами, и эти основы приемлемы для всего цивилизованного человечества*. С точки зрения людоеда не всякий мозг вкусный, деликатесом считается мозг молодого барашка.

Совершенство мозга в настоящее время заключается в том, что уже ни одна из рабочих клеток не может упрекнуть мозг в том, что он развивается в неправильном направлении, а мнение большинства, как известно, всегда верно.

Результатом развития мозга являются все процессы, происходящие на Земле, включая и формирование погоды, хотя мозг сам об этом не догадывается. Достигнув совершенства, мозг уже в состоянии заглянуть за пределы сферы Хаббла и рассматривать остальной Космос как сферу своих интересов. В то же время, встретив на своем пути аналогичные протопротонные образования, в силу своего совершенства, мозг в состоянии сформировать дополнительную систему управления, подключив новую Систему к цивилизованному миру.

2. Не научная точка зрения на мозг

Мозга в нашем представлении, или воображении, или осязании, не существует. **Мы не можем рассмотреть мозг под микроскопом, разрезать его скальпелем.** Мы вообще не знаем, что такое мозг. Попытаемся разобраться в этом феномене, используя объективные данные, иную структуру знаний и иную инструментальную базу. Отметим, что инструментальная база, построенная на лошадиной грамоте, здесь не подходит (основа современной физики – лошадиная сила). Рассмотрим не только мозг, но и информационное поле, без которого мозг существовать не может.

При рассмотрении феномена мозга торсионные и информационные не могут быть рассмотрены в качестве доказательства. Не существует технических средств для анализа работы мозга, можно только анализировать последствия (на протонном, или на биологическом уровне). **Изменения биологических структур еще не означают изменения структур мозга, а указывают на свойства мозга ограждать себя от неблагоприятных условий путем изменения свойств высокочастотной лимфы.**

Вся информация о структурах и свойствах живых клеток содержится в мозге, а не в ДНК (в ДНК – некоторые неполные копии). Кроме того, сами ДНК – это своего рода «конвейер», на котором производится сборка изделий. Информация заложена в изделиях, например, после сборки автомобиль заправляют бензином и он готов к передвижению, но никто не будет заправлять бензином сам конвейер, но биологи упорно ищут причину, по которой «конвейер» не двигается, и не обращают внимания на то, какие комплектующие поступают для сборки. Их нельзя увидеть никакими современными техническими средствами. **Мозг – самый сложный комплекс, его нельзя создать из пыли.** Мозг – результат многомиллионной работы по формированию биоструктуры (человека). И конечно, мозг не может быть сформирован сам по себе из пыли с использованием химических реакций. **Мозг – одновременно связанное**

состояние трёх пространств: нейтринного (высшее), антинейтронного и протонного, или ионного.

Антинейтронное пространство образует лимфу, вокруг которой формируется, путем снижения потенциалов исходных частот, протонное/ионное пространство. Это протонное пространство наделяется свойствами собственного контроля и восприятия окружающей среды, то есть восприятие пространство – время. **Однако это низший уровень восприятия. Именно он принят за эталон наукой.**

В протонном пространстве работает вся современная медицина. Не существует способов перехода или управления из низшего пространства другим пространством, при попытке изменить состояние живой клетки происходит простое отключение системы управления от мозга, и живая клетка существует ровно столько, сколько расходуется потенциал магнитного импульса самой клетки. **Не надо забывать, что любой живой организм может существовать только в информационном поле, вне поля организм расходует безвозвратно запасы потенциалов протонного пространства. Окончание запасов приводит к разделению пространств, и ионная структура превращается в обычную инерционную массу, в песок.**

Не будем также забывать, что измерительный комплекс построен на зрении, и соотношение пространство-время определяется тактовым интервалом магнитного импульса. Искажение этого соотношения – не только заболевание, но и результат «технического прогресса», и изменение условий существования мозга в текущей Ноосфере.

В последние годы наука потрясает человечество открытиями, и с информацией по этим открытиям уже домохозяйки требуют привести в соответствие свои заболевания новым достижениям науки.

Это и клонирование, и получение кодов генома человека, и т.д. Уважаемые домохозяйки! Не все, что

написано на заборе лежит за ним. В домашних условиях Вы можете провести достаточно простой эксперимент: возьмите матрац и попытайтесь его (не разделяя на части) записать в туалет (можно подушку в сливное отверстие раковины на кухне). При этом давление на матрац (подушку) не должно превышать легкого касания. Если опыт удастся, можете слушать о достижениях науки и дальше.

Поясним для специалистов: получив анализ крови, Вы замечаете присутствие эритроцитов (диск диаметром 7-9 микрон). Но у человека более 90% кровеносных сосудов имеют диаметр 1 микрон. При этом сердце создает давление 44 мм. рт. столба. Достаточно уважаемые светила науки сообщают на поставленный вопрос (как эритроцит попадает и двигается в кровеносном сосуде), что он просто вытягивается (под микроскопом он менять форму не хочет).

За 500 лет существования медицины никто не обратил внимания на эти мелочи, потому можно сообщать о больших победах над разумом, не придавая значения мелочам. Можно привести сотни подобных примеров, особенно из области медицины. Известно, что в медицине используется математика, но в основном – статистическая. К основным свойствам мозга следует отнести использование некоторых замечательных чисел: золотое сечение, число 54, а также число 12.

Относительно числа 54 можно привести несколько примеров, это:

- золотое сечение математической функции синуса;
- золотое сечение системы симметрии;
- число активных электрических зарядов в атоме при бета-распаде;
- длина туалетной бумаги;
- число мест в плацкартном железнодорожном вагоне;
- число сводных полков, участвующих в параде на Красной площади и так далее.

Можно привести огромное число примеров использования числа 12, но при построении

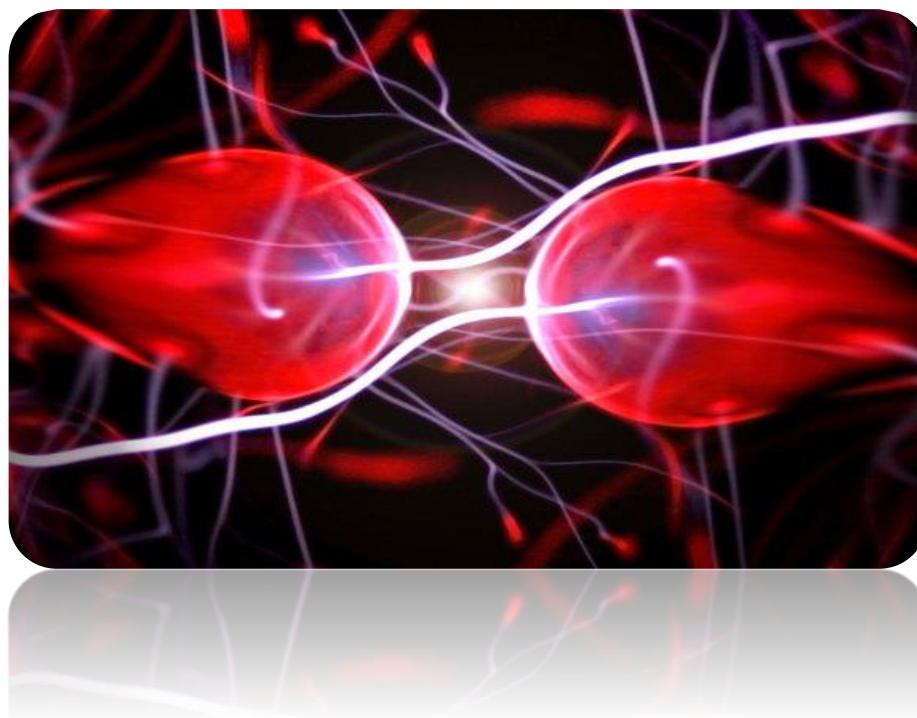
биологических структур, и особенно высокочастотной лимфы эти числа играют особую роль.

Любая биологически активная структура развивается не по экспоненте, а по октаве, при этом используется стереометрия октавы.

Определены не только зависимости существования живой клетки, но и константы, являющиеся основой, или пределом использования внешней среды живой клеткой. Что такое октава? Представим волну, имеющую 2 колебания в секунду. Степени этого числа и есть октава. Предельное состояние – 54 октава. **Октава 54.375 – это гамма-излучение, 48 октава – солнечный свет и так далее.**

Существующая наука имеет собственную систему знаний, построенную на атоме Бора, таблице Менделеева, и на биологии Вилли (где лягушка имеет поджелудочную железу, то есть в период между кваканьем она с удовольствием жует салями). Одна из констант – КВА. Это не казус Академии наук, это просто очередная ступень достигнутых знаний, следующая ступень знаний будет принадлежать также Академии наук, а не тем академиям, которые используют результаты работы Академии наук и вносят в науку мусор в виде **информационных и торсионных полей**. Все созданные за последние годы академии используют не только накопленный опыт и знания РАН, бывшие секретные материалы 1-х отделов различных учреждений, но и дезинформируют общественность, используя невежество и безграмотность систем управления обществом.

1.4. Зеркало современной науки (не путать с зазеркальем)



С целью уяснения конкретных позиций, определенных в 8 томах «Холодный ядерный синтез» (включая приложения), необходимо провести некоторые аналогии с современными знаниями, изложенными в академических изданиях.

В частности, понятия по физике взяты из энциклопедии «Физическая энциклопедия», М., 1988-1996, «Советская энциклопедия», тома 1-4. Аналогично и другие области современных знаний и представлений об окружающем нас мире.

Отметим, что современные знания формировались тысячелетиями, и каждое **новое слово** в науке, как правило, сопровождалось сожжением автора. Установлено необычное для науки явление: если новая научная работа действительно раскрывает хотя бы на мгновение тайны природы, автор подвергается шельмованию (сожжению), но если работа является откровенной дезинформацией, то за этим следуют почести, Нобелевские и прочие премии, звания и т.д. Автор не претендует на роль первооткрывателя данного явления, поэтому при чтении

настоящего материала не следует забывать, что речь будет идти о принципиально новых концепциях, заложенных в основу работы «Холодный ядерный синтез», и как эти концепции можно перевести на язык современной науки.

Любое исследование опирается на конкретную инструментальную базу, и результат исследований определяется не только определенной точностью этой базы, но и смыслом ее построения.

Представим некоторую последовательность, разделяющую инструментальную базу современной науки и инструментальную базу «Холодного ядерного синтеза» (таблица 1).

Таблица 1. Инструментальная база.

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

	<p>время); -1 пространство; -1 форма массы.</p>	<p>трансляций (без функции времени), 24 аддитивных и 108 мультипликативных вариантов симметрии, -3 пространства расчетных и -8 пространств действующих; -36 вариантов преобразования одной формы.</p>
5	<p><i>Время.</i> Отнесено к эталону — число колебаний атома цезия.</p>	<p><i>Время.</i> Отнесено к магнитному полю макрообъекта.</p>
6	<p><i>Вакуум.</i> Пустое место, $E=0$ (Г.И.Шипов, Теория физического вакуума). Пустота управляет миром (все создано из ничего). Закон Хаббла на основе красного смещения. Максимальная скорость сигнала = C.</p>	<p><i>Вакуум.</i> Строго фазированное пространство с конкретными значениями гравитационных, электрических и магнитных составляющих, суперпозиция частот при прохождении сигнала. Радиус Вселенной не изменяется. Максимальная скорость сигнала = $10^{56} * C$.</p>
7	<p><i>Типы полей и взаимодействий.</i> -электромагнитное; -гравитационное; -сильное; -слабое. Остальные: см. статью «Главные понятия в жизнедеятельности человека»</p>	<p><i>Типы полей и взаимодействий.</i> -гравитационное; -электрическое; -магнитное; -гравито-электрическое; -гравито-магнитное; -электро-магнитное; -гравито-электро-магнитное. 512 типов взаимодействий этих полей.</p>
8	<p><i>Пространство.</i> -Евклида; -Лобачевского;</p>	<p><i>Пространство.</i> -Нейтронное (1); -Антинейтронное (2);</p>

	<p>-Римана.</p>	<p>-Нейтринное (3); -Антинейтринное (4); -Нейтронно-Нейтринное (5); -Антинейтронное -Антинейтринное (6); -Нейтронно-Антинейтринное (7); -Нейтринно-Антинейтронное (8). Каждое пространство – в собственной структуре фазового перехода (перефразировка допустима). Биоструктуры – только в Нейтронном и Нейтринном пространствах, Мозг биоструктур – в 4. Системы жизнеобеспечения – в 5. Все пространства вложены друг в друга, внешний радиус пространства Земли – это радиус верхнего слоя атмосферы Земли, внутренний радиус пространства – на 7.45 км меньше радиуса Земли.</p>
<p>9</p>	<p><i>Движение.</i> - за счет преодоления силы трения и преодоления гравитации (Земли, Солнца и т.д.)</p>	<p><i>Движение.</i> - изменение самой силы трения и самой гравитации (любого макрообъекта).</p>
<p>10</p>	<p><i>Земля.</i> Случайно собранная масса пыли. Подобие метеорита с примерно однородным распределением массы, данные о причинах вращения (движения)</p>	<p><i>Земля.</i> Искусственная структура с неравномерным распределением массы, общая площадь равна 512.0 млн. кв. км (с учетом поверхностей гор,</p>

	<p>отсутствуют.</p>	<p>впадин). Имеет систему жизнеобеспечения биоструктур (18 систем, каждая имеет от 88 до 596 комплексов пирамид – без учета пирамид связи). Человек завезен на Землю 145762 года тому назад. Вращение Земли – за счет Солнца. Подробное описание: приложение 7 к тому 8 «холодный ядерный синтез».</p>
<p>11</p>	<p><i>Биология.</i> Человек – царь природы. Нет никаких принципов существования живой клетки. -сердце – движитель кровеносной системы; -иммунный статус определен антителами; -формы органов и их функционирование – по Дарвину (от одноклеточных); - мозг – серое вещество, нет данных о другой форме существования мозга; - биополе – основа новейших медицинских знаний; - нет нормативных данных по жизни живой клетки; - нет разделения на генотипы и т.д.</p>	<p><i>Биология.</i> Человек – одна из структур, имеющая мозг, причем далеко не оптимальная. Мозг человека – сложный комплекс, управляет каждой клеткой тела, управление осуществляется гравитон-магнето-электричек-кими импульсами, магнитными импульсами, строго квантованными магнитными и электрическими потенциалами. Управление мозгом – из другого пространства. При нарушении связи с мозгом человек умирает. В монографии приведены частоты связи органов, нормативные данные для живой клетки в зависимости от генотипа. Биополе – средняя температура по госпиталю, а точнее – проекция частот взаимодействия полей.</p>

12	<p><i>Музыкальный ряд.</i> Немецкая и французская система (7 тонов: DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI)</p>	<p><i>Музыкальный ряд.</i> Русская система (введена Системой Управления в 2007): DO,RE,MI,FA,SOL,LA,SI,NA. С помощью именно этой системы дешифрована связь. 3 уровня используются для связи, нет необходимости в алфавитной обработке.</p>
----	--	---

На основании таблицы 1 и далеко не полного перечисления отличий, составим таблицу 2, как модель для преобразования понятийной базы из «Холодного ядерного синтеза» в современную научную терминологию.

Таблица 2. Модель.

Модель для понимания современного состояния научной базы	Модель для «Холодного ядерного синтеза»
<p>Телега (4 колеса), запряженная лошадей (двигатель) и имеющая одного кучера (система управления). Могут быть пассажиры. Движение – по ровной (пересеченной) местности, ее местонахождение роли не играет, перспектива – за холмом. Пассажиры – советники (может быть правительство) или наблюдатели – народ. Если не туда заехали, бьют кучера. Организация движения – метод кнута и пряника (сена, салями – для кучера). Связь с кучером не обязательна, достаточно пинка или окрика. Система полностью автономна, то есть каждый элемент системы может</p>	<p>Сатурн-5, 1-7 космонавтов, центр управления полетом. Системы жизнеобеспечения - автономная и стационарная, глобальное управление – из центра с предоставлением автономии в заданных границах. Главным является связь с центром. Единая система... Система физических констант приведена ниже.</p>

<p>существовать независимо друг от друга (за исключением критических ситуаций).</p> <p>Основа системы физических констант – лошадиная сила</p>	
---	--

Сопоставим обе модели и попытаемся найти перевод понятийной базы модели 2 в модель 1, но так, **чтобы и кучеру, и пассажирам было все ясно**. Напомним, что терминология переводных понятий (выделено) взята из академических изданий. Терминология по модели 2 – из «Холодного ядерного синтеза».

Приведен далеко не полный перечень отличительных свойств, сопоставительная таблица не претендует на детальное описание модели 2.

Кроме таблицы Максима, выведено **12 законов Максима**, в данной таблице они не приводятся.

Таблица 3. Сопоставительная таблица.

N	Модель 1	Модель 2
1	<p><i>Внешние признаки.</i></p> <p>К внешним признакам следует отнести автономность – если движителю, кучеру и пассажирам надеть противогазы, то они могут двигаться и по метеориту.</p> <p>Принцип преодоления трения и гравитации – поступательно-вращательно-кнотовое (копыта, колеса, кнут или пряник).</p> <p>Ограничение: нельзя сидеть на колесе.</p>	<p><i>Внешние признаки.</i></p> <p>Не атономность системы – взлет и посадку нельзя произвести без центра управления (мозга), ручное управление – только в рамках заданных возможностей.</p> <p>Принцип преодоления трения и гравитации – изменение массы (и как продолжение – изменение структуры поля перед объектом).</p> <p>Ограничения: нельзя выходить за рамки программы.</p>
2	<p><i>Движение.</i></p> <p>Собственно само движение –</p>	<p><i>Движение.</i></p> <p>Любое движение – это</p>

<p>это нагрузка на движитель (лошадь) и преодоление сопротивления воздуха, грунта и гравитации путем вращения колесных пар (и конечно, перемещения копыт).</p> <p>Рассмотрим некоторые особенности движения:</p> <p>а). Так как система может двигаться в любом из трех известных ей пространств, то, конечно, она может (и должна) двигаться во всех 8 пространствах модели</p> <p>2. Функция времени роли не играет.</p> <p>б). Движение можно сопоставлять с поведением массы в атоме, при этом действуют законы Ньютона, например, $F = m \cdot a$, закон Кулона $F = (m_1 \cdot m_2) / r^2$, а также $E = h \cdot \nu$, если телега едет, где h – расстояние, ν – функция кнута. При $E = 0$ телега стоит (вакуум, Шипов). В атоме, аналогично, автофазировка, например, прекрасно описана дифференциальным уравнением для кривошипно-шатунного механизма с приведением наглядной конструкции для телеги. Падение с телеги не вызывает серьезных нарушений (могут и не</p>	<p>суперпозиция частот, создаваемых движителем и средой движения. Для такого движения необходимо не только иметь гравито-магнито-электрический генератор на борту (у человека это живая клетка), но и знать особенности построения среды движения.</p> <p>В работе выведены зависимости, связывающие воедино не только объект движения, но и среду, и систему управления как одно целое, построенное на одном принципе – волновой модели атома и таблице Максима.</p> <p>Каждое из полей имеет строго определенный ряд значений, например, для магнитного поля это: 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256.</p> <p>Электрическое поле имеет уже ряд 10^7 значений, гравитационное поле – 10^{24} значений.</p> <p>Потенциал в понимании модели 2 может быть только объемным (например, вольт/м³ для магнитного импульса), и его линейная проекция смысла не имеет.</p> <p>Пучковая волна имеет 8 параметров, один из них – угол наклона спирали.</p> <p>Не существует прямо отрицательного потенциала. Это условный параметр, определяемый углом наклона спирали согласно знаковой системе (32 знака). Угол от 21.64° до 39.88° – это и принято за положительный потенциал, и угол от 21.64° до 43.50° – отрицательный</p>
---	---

<p>заметить) системы управления (и не приводит к изменению энергетических характеристик движителя и пространственной ориентации системы управления). Размер синяка при падении с телеги определяется по закону Ньютона. Пространство - линейное, но может в отдельных случаях быть и кривоколейным. Мера пространства – лапоть (верста, метр, копыто и т.д.). Эталон лаптя хранится отдельно. Движение – не бесплатное, оплата – в октаве(1200 центов, для иностранных граждан – в саварах – 361 савар – одна октава). При формировании движения используется принцип запрета Паули – в один Хомут не может быть запряжено две лошади, и одна лошадь не может тащить две телеги. Энергетические характеристики движения зависят только от возраста движителя, количества съеденного сена и от инертной массы. Энергетическая характеристика – одна лошадиная сила, при увеличении инертной массы</p>	<p>потенциал. Это углы для всех живых клеток на Земле. На других планетах они могут быть другими, и система жизнеобеспечения Земли поддерживает именно эти соотношения. Атом (для Земли) имеет следующие особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7 гравитационных поверхностей; - 1 протонная поверхность; - 2 электронных поверхности; - 1 нейтронная поверхность; - 1 нейтринная поверхность. <p>Взаимодействие поверхностей, образование магнитных, электрических и гравитационных импульсов описано в работе. 4-я поверхность определяет тип атома (атом-антиатом) по углу скольжения пучковой гравитационной волны. В атоме (антиатоме) ничего не «летает». Атом – это колебательный контур. Группа атомов образует структуру, например, водород – тетраэдр (4 атома). Группа водорода имеет набор до 9 атомов, каждый набор характеризуется 8 видами связей, т.е. 48 видов водорода только в нейтронном пространстве. Каждая структура обрамлена структурой другого пространства, образуя даже не слоеный пирог, а взвесь. Эта взвесь состоит из структур атомов, антиатомов (могут соотноситься в разных пространствах по октаве связи), нейтронной и нейтринных</p>
---	--

<p>скорость движения замедляется. От того, что съел кучер (салями или помидор), характеристика движения не меняется. Внешние условия (дождь, т.е. осадки) в энциклопедии не описаны, поэтому с точки зрения движителя (лошади) – ветер появляется потому, что деревья качаются, а с точки зрения системы управления (кучера) – циклон (антициклон) принес температуру, что по смыслу одно и то же. При движении закон Ома не работает – это функция чесания движителя о дерево при $E=0$ (как и в атоме – трение 2 и более атомов создают ток). Существует принцип сохранения энергии – реактивный импульс движителя (как и отдельно взятого пассажира или системы управления) не приводит к изменению направления движения и скорости. Кроме того, замечено, что в реактивном импульсе присутствуют 2 составляющих: газ (все параметры можно рассчитать по законам 200 летней давности) и масса (твердое тело). Для случая с движителем газ опережает</p>	<p>решеток. Октава имеет 8 определений, музыкальное приведено выше, математическая октава известна, есть кодовая, информационная, биологическая и т.д. Все октавы строго взаимосвязаны между собой, каждая октава частоты имеет 64-позиционную сетку. Изменение электрического или магнитного потенциалов изменяет связи структуры, и именно этот эффект используется при движении (и при трансмутации). Этот же эффект используется для изменения цвета, прочности и других характеристик. Системы управления (центры) владеют всем частотным механизмом Земли и могут прямо или косвенно воздействовать на любые изменения, вплоть до уничтожения Земли. Не существует на Земле какой-либо автономной системы (если она не имеет собственного гравито-магнито-электрического генератора). Каждый биообъект на Земле при рождении получает собственную систему жизнеобеспечения, рассчитанную на 124 года работы мозга. При утере связи мозга с органами (например, системой перикард), мозг останавливает сердце. Исполнительный механизм мозга заложен в черепной коробке и стволе спинного мозга. Центр</p>
---	---

выброс массы, но в атоме – наоборот, в плазме магнитный импульс следует за массой (скрывается). Видимо, в макрообъектах (особенно для движителя) это сделано для того, чтобы система управления была заранее информирована об опасности. При движении всегда используется принцип относительности: «тише едешь – дальше будешь», при этом действует правило $E=mc^2$. Преодоление препятствий, например, моста, сложенного из бревен, вызывает действие закона, достаточно хорошо описанного в квантовой электродинамике – поперечная волна, равная четверти бревна, вызывает продольные колебания всей системы. Так как полная система – сбор случайных величин, вероятность включения в систему легко рассчитывается современным математическим аппаратом, и всегда можно доказать, что движитель может автономно управлять всей системой, т.е. двигать всю систему с разумной скоростью и в нужном направлении без потери свойств

регулярно ВСЕМ предоставляет информацию, и если мозг имеет возможность «снимать» и обрабатывать полученную информацию, то биоструктура находится на достаточно высоком информационном уровне. Задействовано 4.28% мозга, развитию мозга способствует духовный рост (не религия). Информация «приходит» с музыкальным РУССКИМ рядом, который и является базовым, его не надо переводить на другие языки, октава понятна всем.

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

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

Температура. Значение электрического потенциала при определенном значении параметра перефазировки. При средней точке (параметра) максимальная температура 6428°K . До 1995 г. это параметр для атмосферы был на средней точке. Если взять 0-отсчета

<p>координации. На этом, кстати, построена вся робототехника и кибернетика, и никто не сомневается, что кучер здесь – лицо третьестепенное, т.е. двигаться можно и без мозга. Учитывая два фактора: автономность каждой физической единицы и то, что человек – царь природы, не может быть решена задача взаимоувязки всей структуры лошадь – телега – кучер – пассажиры в одну систему, это противоречит таблице Менделеева, где каждому элементу выделено одно место (вершок), оно строго индивидуально, и ксенон, например, не может быть поставлен в один ряд с кислородом (или азотом). Как правило, длительное путешествие имеет музыкальное сопровождение. В качестве эталона выбраны 7 нот – одна лошадь, две оглобли и 4 колеса (do, re, mi, fa, sol, la, si), а нотная грамота учитывает принцип «пятое колесо в телеге». Эта музыкальная грамота и легла в основу описания всех звуковых эффектов. Атом, естественно, звука не имеет. Цветовая гамма телеги не</p>	<p>электрического потенциала, то сдвиг в положительную область приводит к пожарам (не замыкание электрической проводки), а сдвиг в отрицательную – превращение любого материала в песок (не являются ли пустыни следами бывших цивилизаций?)</p>
---	--

	<p>должна включать красный цвет (красное смещение – доказательство возможности движения оной со скоростью, большей скорости света), белый (порог перефазировки – чтобы не провалиться в другое пространство, например, под мост), черный (рекомендуется для ограничения скорости до 3 км/час) и желтый (меняет цвет по мере движения).</p>	
3	<p><i>Система отсчета времени.</i> Эталон времени – число колебаний атома цезия, не имеющего никакого отношения к телеге и системе управления. Каждый пассажир имеет собственное время – по звездам, по Солнцу, по сигналу точного времени и т.д. О-времени принят условно (меридиан Гринвича), поэтому можно вводить зимнее, летнее, декретное и т.п. времена – лошадь от этого не пострадает.</p>	<p><i>Система отсчета времени.</i> Эталон времени – движение магнитного импульса в магнитном поле Земли (для нейтронного пространства). Для других пространств – другие эталоны. Каждая биоструктура имеет собственный эталон времени. О-отсчета времени – относительно плоскости, построенной по линии Северный полюс – Магнитная ось Земли.</p>
4	<p><i>Среда движения.</i> Как уже указывалось, средой движения может быть не только Земля, и нет никакой разницы в том, как Земля располагается в пространстве: на китах, на слонах, или просто болтается</p>	<p><i>Среда движения.</i> Земля – искусственная система, имеющая 3 оси: гравитационную, магнитную и электрическую (Верхоянск - Южный полюс), смещенный центр тяжести, строго ориентированную орбиту. Кроме того – сетку Хартмана, состоящую</p>

	<p>в Космосе. Известно, что есть какой-то электрический потенциал, который находится не только в атмосфере (и вызывает молнии), но и в Земле (где-то спрятан). Этот потенциал, конечно, можно легко рассчитать, учитывая количество остановок для чесания о дерево.</p>	<p>из гравитационной и электрической спиралей и магнитных меридианов, в определенных узлах которых находятся комплексы пирамид системы жизнеобеспечения биоструктур, населяющих Землю.</p>
5	<p><i>Здоровье системы.</i> Значительная часть пассажиров считается врачами – это хирурги, зубодробильщики и патологоанатомы (акушеры отнесены к младшему персоналу). Основная часть врачей – это патологоанатомы и знахари.</p>	<p><i>Здоровье системы.</i> Без знания смысла жизни живой клетки и нормативных данных ее существования, связи с мозгом, нельзя говорить о медицине.</p>
6	<p><i>Статистика движения</i> Лошади все равно, в какой системе времени ее продифференцируют, и что из нее получится в итоге: коза или корова (после обработки результата можно сослаться на авторитеты, например, на Дарвина).</p>	<p><i>Статистика движения.</i> Обработка результата – только с учетом времени самого объекта, и это время индивидуально, особенно это касается движения волны в атоме.</p>

1.4.а. Как и подобает любой системе, знания должны иметь точку опоры



Применительно к модели современной науки основной физической величиной для измерения любых физических явлений, включая физику атома, **является лошадиная сила**. Эта величина может быть использована в любых комбинациях, точность ее вычисления не вызывает сомнений, так как **многовековая езда на телеге позволила собрать статистику** и установить эталоны. Ниже приведем некоторые из них.

Системы отсчета физических величин.

С древнейших времен и до наших дней человечество использует определенные системы отсчета или калибровки физических величин. Точность такого отсчета зависела от уровня развития

мозга и конкретных потребностей человека. Иные системы: шумеров, Джефферсона и прочие будут рассмотрены отдельно.

В первую очередь использовались эталоны (сколько камней весит шерсть барана), затем эти эталоны модифицировались в килограммы, метры, секунды, градусы.

Были и промежуточные (более точные) эталоны: лапоть, сажень, косая сажень, ярд, верста, миля, унция, карат. Придумывались сотни новых, которые затем были сведены в системы СГС, СИ. В настоящее время существует полная система измерений любой физической величины, точно переводимая, например, по длине, в лапоть. Это показывает, с одной стороны, преемственность знаний, и с другой указывает направление научных исследований – конкретику.

Рассмотрим некоторые эталоны системы отсчета.

1. Метр.

Метр – это диаметр Земного шара по экватору, деленное на скалярную величину. Эталон метра должен храниться при определенном давлении и температуре (что это за системы – пока никому не известны).

За основу единицы длины взята случайная величина с неопределенными границами и никак не связанная с каким-либо физическим эффектом. Значение этой величины можно использовать при шитье одежды, где не требуется искать микроны. Однако в случае исследования ядерных реакций необходимо точно знать радиус реакции, и использовать метр, предназначенный для портного, уже нельзя.

Эталон метра хранится в определенных условиях. Однако (см. 8 том) ноосфера в слое 12 имеет примерно 45000 видов соединений, каждое из которых обладает своей температурой и давлением. Так как эталон метра произведен из конкретных ионов (в данном случае сплава), они имеют вполне конкретную гравитационную частоту и конкретный потенциал этой частоты. Если в одном соединении убрать потенциал, а в другое соединение добавить, то сумма останется неизменной, а эталон метра будет иметь другие размеры. В слое ноосферы 72 имеем 684 соединения, и мы уже не можем гарантировать точность линейных измерений. Точность можно повысить, если использовать опять же метр, предназначенный портному.

Известно, что любая система должна иметь метрику, то есть должна быть измерена.

В первую очередь это линейные размеры, и самым точным инструментом на сегодня является метр в исполнении для портного.

2. Градус.

Известно несколько разновидностей градуса: это значение применяется при измерении температуры (наиболее употребимы – Цельсий и Кельвин); угла (полный оборот относительно начальной точки составляет 360 градусов); меры крепости напитков (наиболее распространенное – 40°). Множество определений одной величиной разных по смыслу физических величин можно объяснить либо малым словарным запасом племени, основавшими эти физические системы измерений, или невероятно широким диапазоном из 26 слов (см. Ильфа и Петрова), используемым в науке.

Тем не менее, рассмотрим значение градуса отдельно.

2.1. Температура.

Известно, что вода – это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях, и что вода изменяет структуру при 0°C и при 100°C. Калибровка всех видов измерительных приборов произведена именно по этой шкале. Затем этот градусник высунули в Космосе, и точно определили температуру в Космическом пространстве (где нет голубоватой воды). Далее можно калибровать, но уже с точностью до 0.1 – точнее не получается. Поэтому собственно температура в науке используется с точностью десятки и сотни градусов (проще измерить температуру звезды, чем той же воды).

Заметим, что при 0°C вода может изменить структуру только при определенных соотношениях входящих в воду составляющих при строго определенных значениях pH, отнесенных к этим составляющим. Так, если pH воды равно 5.64, то температура переходного процесса будет -14°C (минус 14 градусов), а не 0°C. Кроме того, даже 100% дистиллят не обязательно содержит на 100% «двуокись водорода». Состав воды всегда тесно связан с текущим соотношением потенциалов для конкретного соединения, и эти потенциалы всегда имеются в окружающей среде (например, в воздухе).

Даже создав «вакуум» на Земле, Вы не избавитесь от ионизирующего излучения на высоких частотах. Так как

температура, в отличие от портновского метра (где можно калибровку производить до микрона), является величиной производной, **то ее всегда что-то приносит, например, циклон или антициклон.**

2.2. Угол.

Угловая метрика предмета всегда связана с метром, поэтому угол соотносится к одной из базовых единиц измерения. **С помощью угловой метрики измеряется пространство,** в котором мы находимся, и здесь важно знать, что такое пространство.

Человек для обозрения пространства имеет глаза как орган измерения и калибровки.

Однако глаз не является прибором для точной калибровки. **В зависимости от скорости нарастания магнитного импульса, глаз может изменить телесный угол, а перевод из плоского угла в телесный, влечет именно ошибки перевода. Приборы, созданные и откалиброванные относительно плоского угла, могут давать разные показания при проведении пространственных измерений.**

2.3. Крепость.

Крепость напитков измеряется в процентах содержания спирта в растворе, при этом спирт должен иметь сам 96.6%. Перевод крепости напитка в градусы видимо является попыткой **взаимовязать температурный баланс организма с внешней средой.**

3. Секунда.

Эталоном секунды является в настоящее время атом **изотопа цезия**, в котором электроны вращаются с определенной скоростью, пересчитанной согласно движению звезд. Секунда является отвлеченным понятием и служит для отсчета (синхронизации) времени при различных измерениях. **Прародителем этого эталона были песочные, солнечные, водяные, пружинные, электронные и прочие эталоны, точность которых зависела от точности их изготовления. Следует отметить, что атом цезия не связан с какой-либо системой, и если потенциал «электрона» изменить, то вся система отсчета времени рассыпается.** Так как секунда – чисто механическое понятие, и этот параметр никак не может быть задействован в конкретной системе, **это перенесено и в**

дифференциальную математику как средство точных расчетов любых физических явлений. Однако, как бы точно не был выбран эталон для секунды, 1 секунда в 100 лет куда-то пропадает. Это означает, что для макрообъекта такая точность может обернуться катастрофой (может быть Земля и не туда двигается).

4. Энергия.

Прародителем энергии, мощности была лошадь. Калибровка лошади (в то время не сообщалось, что было взято за эталон – арабский скакун или Владимирский тяжеловоз) позволила установить меру энергии – мощность и косвенно вывести ряд ценных для науки значений: ампер, вольт, заряд электрона и т.д. Однако, несмотря на все достижения современной науки, самым точным эталоном измерения мощности является именно лошадиная сила (мощность мотора, турбины и т.д.). Перевод этой мощности в ватты является данью моде (ватт короче лошади по буквам и легче размещается на счетчике). Кулоны, джоули и т.д. являются производной от лошадиной константы, и эта константа лежит в основе не только при расчете макрообъектов, но и при расчете ядерных реакций. Конечно, в этом случае удобнее пользоваться мегаваттами, а не мегалошадью.

5. Масса.

Понятие «масса» появилось не так давно. До этого пользовались более удобным понятием – «вес». Так как Земля с некоторого времени стала шаром, а до этого была плоской и во времена Архимеда покоилась на 3 китах (слонах) все, что было рассчитано относительно китов (слонов) автоматически перенесено на шаровую форму. Был разработан рычаг Архимеда, откалиброванный по мерам, наиболее употребим у разных племен, использующим этот рычаг. Так как Земля была плоской, не было необходимости производить перекалибровку в разных точках плоскости. Погрешности измерений относили к качеству опоры. Когда киты (слоны) исчезли, рычаг автоматически перенесли на шар, так как смысл поверхности остался прежним, и от смены формы вес предмета не изменился.

Это означает, что киты (слоны) сконцентрировались в точку, и такая концентрация привела впоследствии к теории коллапса массы

– стягивание любой массы в точку наперед заданного малого радиуса.

С появлением законов Ньютона было обнаружено, что вес предмета может зависеть от скорости его движения и направления (к Земле или от Земли). Вес усовершенствовали, введя понятие «гравитации». Константа гравитации была определена с высокой точностью (достаточно иметь 2 знака после запятой для проведения любых расчетов).

Эта константа названа «ускорение силы тяжести». Так как появилась сила, а сила – это мощность (лошадь), вес переведен в лошадиную константу, и формула $F=mg$ очень точно это отображает. Связь констант (завуалированная) позволила осуществить переворот в атомной физике. Кстати, роль лошади в обеспечении жизни на Земле впервые описал Свифт. Впоследствии было обнаружено, что константа гравитации имеет разное значение на полюсе и на экваторе. Это позволило точно рассчитать форму Земли – сфероид грушевидной формы (груша – переспелая, поэтому – морщины – горы и влажные местами – океаны). Отметим, что из двух масс, инерционной (например, песок), и неинерционной (шаровая молния) современная наука использует только инерционную массу, для которой выведены все законы ее поведения кроме одного – что такое инерционная масса и почему она существует. Тем не менее, любой вид неинерционной массы пытаются получить с использованием инерционной, и когда это получается (например, ядерная реакция), непременно желание использовать эту массу в качестве оружия. Известно, что неинерционная масса – это 4-е состояние инерционной массы (плазма). И в этом состоянии магнитный импульс всегда опережает заряд, т.е. является как бы «разведчиком» заряда (Ландау), и указывает путь заряду. Заряд тоже имеет массу, так как это – система кварков, и каждый кварк приведен к лошадиной константе.

Можно посмотреть и другие соотношения, используемые в науке, например, световая яркость, но это та же самая лошадиная константа.

Константы Солнечной Системы применительно к Земле.

1. Музыкальный ряд DO RE MI FA SOL LA SI NA.

Этот ряд позволяет кодировать любую информацию в 64-знаковой азбуке.

2. Ряд Фибоначчи.

Содержимое числа Фибоначчи по номеру числа является командой, или кодом, или структурой.

3. Октава – четное основание октавы определяет весь спектр связей структур. Октава рассчитывается с любой точностью. В приложении к тому 8 приведены примеры преобразования четных структур в нечетные, право спиральные – в левоспиральные.

Выводы.

Метр переведен в октаву как мера реакции в пространстве.

Секунда рассчитывается по магнитному импульсу.

Температура зависит от фазы состояния октавы.

Телесный угол является следствием скорости изменения магнитного импульса.

Масса неинерционная является основой инерционной массы, а не наоборот и так далее.

На основании изменения системы отсчета физических величин построена иная концепция мироздания и формы его существования.

Иными словами, представим себе усадьбу с пристройками типа хозяйственного двора, включая конюшню. Современная наука – это взгляд из конюшни, поэтому научные звания можно свести к минимуму: кандидат лошадиных наук (КЛН), и так далее. Как известно, лошадь в дом не приводят, и все опыты с клонированием, изобретением эликсира бессмертия смешны в связи с тем, **что никто еще не объяснил, как устроена живая клетка** и какие приборы необходимы для ее рассмотрения (на октавах выше человеческого глаза).

Вся дезинформация, накопленная человечеством, может быть использована только в потребительском обществе, где не требуются знания, и где нет необходимости считать себя человеком, то есть объектом, имеющим мозг.

Рассмотрим некоторые особенности Солнечной Системы. Собственно описание Ноосферы приведено в приложениях к тому 8 «Холодный ядерный синтез».

1.4.в. Время солнечной системы

Время – форма существования материи,
Выражающая порядок изменения
бъектов и явлений действительности
Физическая энциклопедия, том 1.стр.345
М.,«Советская энциклопедия», 1988



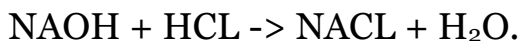
1. Введение.

Время является фактором, который всегда интересовал и интересует всех. Современная наука представляет время как мертвое пространство, которое используется для определения скорости протекания любых процессов (как в микромире, так и в макромире). Создан эталон такого пространства на базе атома цезия. При этом предполагается, что модель атома – это модель Бора и колебания атома есть величина постоянная. Кроме того, атом цезия не изменяет своей конфигурации, как на Земле, так и на Плуtone. То есть, приборы, созданные на Земле по Земным эталонам, служат для изучения явлений на других космических объектах. При этом предполагается, что в Космосе все существует

именно в том мертвом пространстве, которое выбрано в качестве эталона.

2. Атомные реакции.

Рассмотрим реакцию нейтрализации:



При данной реакции выделяется энергия, и эта энергия не учитывается. Эта энергия имеет смысл, если реакция проходит в атмосфере Земли, то есть где-нибудь в лаборатории на берегу моря. Энергия, выделяемая при данной реакции, может быть использована, например, для целей обогрева жилищ. Если взять исходные компоненты в тоннах, то время реакции – несколько секунд, и выделяемой мощности хватит на обогрев одного 5-ти этажного дома в течение нескольких секунд. *Реакция проходит без внешних затрат энергии, и время реакции – несколько секунд.*

Эта же реакция, проведенная в синхрофазотроне, требует затрат энергии, так как *скорость движения одного из компонентов значительная*. При этом затрачивается энергия на разгон компонента, *и выделяемая в результате реакции энергия меньше той, которая была затрачена, но время реакции составляет уже несколько микросекунд.*

Значит существует 0-переход, где $E=0$, то есть сумма энергетических затрат равна сумме энергетического результата реакции.

Это и есть время прохождения данной реакции.

Время каждой реакции индивидуально...

3. Реакции на Земле.

На Земле проходят миллиарды реакций: в ноосфере, биоструктурах, недрах Земли. Каждая реакция имеет свое время, и если бы времена всех реакций совпадали, то температура на Земле была бы близка к температуре Космоса. Однако существует альbedo Земли и не имеет значение величина альbedo (больше или меньше единицы).

Установим, что при $E > 0$ реакция проходит с увеличенным временем (t_1), а при $E < 0$ – с уменьшенным временем (t_2). Сумму всей энергетики при t_1 обозначим E_1 , а при t_2 обозначим E_2 .

Естественно предположить, что при $E_1 > E_2$ мы имеем разогрев планеты, а при $E_1 < E_2$ – охлаждение. Разность (E^a) – альbedo реакций на Земле.

Однако исходную реакцию нейтрализации мы рассматривали в стационарных условиях (нормальные параметры атмосферы), и если искусственно изменить, например, давление, то это уже – затраты энергии.

Время реакции определяется состоянием атмосферы. Одна и та же реакция, проведенная под Землей, на Земле или над поверхностью Земли, будет иметь разные точки 0-перехода.

С ноября 1995 г. происходит процесс постепенного снижения атмосферного давления, и это значит, что сместились точки 0-переходов реакций и, соответственно, изменилось время реакций, т.е. либо уменьшилось, либо увеличилось значение E^a .

Альбедо Земли есть величина постоянная. Если ее изменить даже на 0.00001 %, то это приведет достаточно быстро к изменению не только траектории движения Земли.

Так как E^a не может быть изменено, значит, изменилось время реакций.

4. Солнечная система

4.1. Солнце.

Справочные данные по Солнцу (и все параметры Солнечной системы) взяты их 1-4 томов «Физическая энциклопедия» М., Научное издание «Большая Российская энциклопедия», 1988 – 1994 гг.

Гипотеза выведена из «Философия математики», тома 2, 3, 4, 7, 8, приложения 1, 7, 8.

	Наименование параметра	Официальные данные	Примечание
1	Радиус	$6.96 \cdot 10^{10}$ см	
2	Масса	$1.99 \cdot 10^{33}$ г	99.866 % массы всей С.с.
3	Средняя плотность	1.41 г/см³	0.256 ср. плотности Земли
4	Плотность в центре Солнца	160 г/см ³	
5	Ускорение свободного падения на уровне видимой поверхности,	270 м/сек²	

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

	g		
6	Ср. период вращения	25.38	Земных суток
7	Мощность излучения (светимость)	$3.86 \cdot 10^{26}$ Вт	
8	Эффективная температура поверхности	5830 °K	
9	Температура в центре	$1.6 \cdot 10^{70}$ K	Поддерживается ядерными реакциями синтеза гелия из водорода. Эти реакции являются основным источником энергии Солнца.
10	Момент количества движения (относительно всей С.с)	2 %	
11	Возраст	$4.7 \cdot 10^9$ лет	Земных
12	Солнечная постоянная	$1.37 \cdot 10^3$ Вт/м ²	
13	Среднее расстояние до Земли	1 а.е.	
14	Расстояние С.с от центральной плоскости Галактики	8000 пк	
15	Линейная скорость вращения С.с вокруг галакт. Центра	220 км/сек	
16	Скорость движения С.с относительно межзвездного газа	22-25 км/сек	
17	Внешняя граница С.с	1 пк = $2 \cdot 10^5$ а.е.	Сфера Хилла
18	Момент движения Солнца	$1.6 \cdot 10^{48}$ гсм ² /с	

19	Суммарная масса планет С.с	1/743	от массы Солнца
20	Полный момент количества движения	$3 \cdot 10^{50}$ гсм ² /с	
21	Граница С.с	39 а.е.	Орбита Плутона
22	Дальность Солнечного ветра	100 а.е.	
23	Наклон экватора к эклиптике	7.25°	

Пространство между планетами заполнено межпланетной средой, **основным компонентом которой является Солнечный ветер**. Далее 100 а.е. его давление уравнивается давлением межзвездной среды.

Из центральной области Солнца до его поверхности электромагнитное излучение из-за многократного поглощения и переизлучения доходит за время 1 млн. Земных лет.

4.2. Планеты солнечной системы

Планета	Большая полуось орбиты, а.е.	Наклон плоскости орбиты к эклиптике град	Орбитальный период обращения (в Земных сутках)	Объем	Плотностьг/см ³	Альбедо	Вращение
Меркурий	0.387	7.0	0.24	0.05	5.44	0.09	право
Венера	0.723	3.4	0.62	0.90	5.24	0.75	лево
Земля	1.000	0	1.00	1.00	5.52	0.36	право
Марс	1.524	1.8	1.88	0.15	3.95	0.24	право
Юпитер	5.203	1.3	11.86	1318	1.33	0.34	право
Сатурн	9.539	2.5	29.46	755	0.69	0.34	право
Уран	9.182	0.8	84.07	63	1.29	0.34	лево
Нептун	30.058	1.8	164.80	58	1.64	0.31	право
Плутон	29.439	17.1	248.00	0.006	2.03	0.50	право

Право – правоспиральное (по типу правила буравчика).

Лево – левоспиральное (в обратную сторону).

4.3. Модель солнечной системы.

Согласно справочному материалу, Солнечная система представляет из себя увеличенную модель атома Бора.

Солнечная система – плоская структура (Земля в начале тоже была плоской и покоилась на 3 китах или слонах, а не болталась в Космосе), и плоскость эклиптики располагается под углом примерно 82.75° от направления движения всей Солнечной системы.

4.4. Характерные признаки Солнечной системы.

Формирование. Солнечная система сформировалась из сгустков межзвездной пыли.

Автономность. Все, что движется вокруг Солнца, и само Солнце являются полностью автономными объектами.

Состояние орбит. Орбиты планет смещены от центра и подчинены только закону Кеплера. Кроме того, действует закон Кулона: возмущения, возникающие вследствие взаимного притяжения орбит, приводит к отклонениям орбит планет от кеплеров – эллипса. **Наклон орбиты – величина случайная, как и наклон планеты к плоскости орбиты.**

Гравитация. **Для удержания планеты в системе необходимо иметь константу гравитации Солнца 270 м/сек^2 , что и было вычислено. Исходя из нее, были вычислены массы планет и их альбедо.**

Альбедо. Альбедо всех планет меньше единицы.

Энергетика Солнечной системы. Солнце – бесконечный источник всех видов излучений, включая тепловое, ультрафиолетовое, гамма-излучение (как показывают длительные наблюдения – см. справочник, на Солнце постоянно что-то испытывают).

Передатчиком всех видов излучений является межзвездная среда (ей от этого – ни холодно, ни жарко). Тепловое излучение планет рассеивается в межзвездной среде.

Температура протуберанцев на несколько порядков выше температуры на поверхности Солнца (?).

Движение. Движение всех планет, как поступательное (Солнца и всех планет), так и вращательное (вокруг оси и вокруг Солнца), **определяется начальным моментом при образовании из сгустков межзвездной пыли.** Когда и как в Солнечную систему «затесались» Венера и Уран – документов не найдено, хотя достоверно известно (см. справочник), что Солнечная система существует ровно 4.7 млрд. лет, то есть образовалась еще до первого потопа на Земле.

Движение вокруг центра галактики не обусловлено никакими гравитационными составляющими, так как на расстоянии уже 100 а.е. гравитационное притяжение Солнца уравнивается межзвездной средой, поэтому Солнечная система вращается вокруг центра галактики по спирали, удаляясь от нее с определенной скоростью. Это удаление было определено при формировании Солнечной системы и является основополагающим при рассмотрении явления расширения Космоса.

Токовый слой. Согласно закону Ома, **при трении межзвездной пыли** образуется гелиосферический токовый слой (см. справочник), что образует **межпланетное магнитное поле** (см. т.4, стр.588). **Кстати, понятие «магнитное поле» науке не известно (нет носителя).**

Солнечный ветер. Согласно справочным материалам, солнечный ветер двигается с разными скоростями без образования вихрей (**сжатый солнечный ветер, высокоскоростной солнечный ветер**). Однако ударные волны образуются уже на расстоянии одной а.е., то есть, Земля – в поле действия этих ударных волн, что, видимо, и определило развитие жизни. Все виды частиц, собранные при движении солнечного ветра, с достаточно большой территории, ударной волной постоянно «сбрасываются» на Землю.

Развитие жизни. Так как Земля является эталоном (см. выше приведенные табл.), и обладает самой хорошей атмосферой, водной средой (на Плутоне, например, на льду, постоянно жить нельзя) и

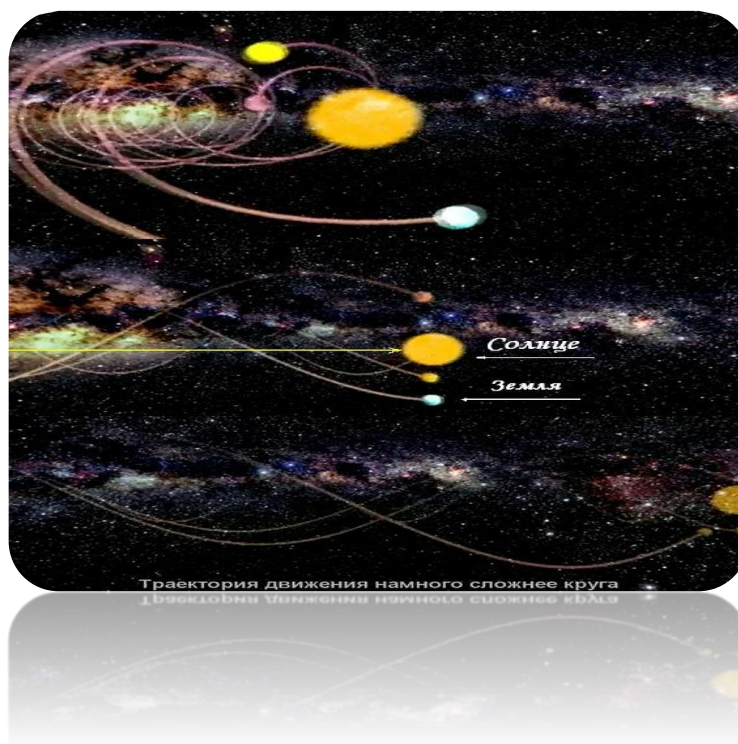
прекрасным климатом, а также притоком всего того, что собирает солнечный ветер, биологическая жизнь на Земле развилась очень быстро: за каких-нибудь пару миллиардов лет. Не будем останавливаться на самом развитии жизни – все это есть у Дарвина, описано в Биологии – **как из песка и кислоты получить одноклеточных, которые могут перерабатывать жиры**. История развития жизни описана настолько детально (включая и то, что первые люди появились путем почкования – см. Библию), что даже развитие мозга укладывается в схему преобразования из одноклеточных в обезьяну, а ей только палку дай – и сразу питекантроп...

Другие планеты, естественно, не имеют даже примитивной формы жизни, поэтому бесполезны с точки зрения современной высокоорганизованной цивилизации, разве что возить оттуда на Землю ценные минералы.

Конечно, в Космосе могут быть системы, подобные Солнечной и, конечно, может и жизнь где-то развилась, но это пока только предположения.

Солнечные циклы. Это просто капризы Солнца.

1.4.с. Некорректности современной модели солнечной системы



4.1. **Гравитация.** Как известно, особи противоположного пола тянутся друг к другу. Известно также, что яблоко притягивается не только к Земле, но и к голове, после чего появляются мысли (допустимость того, что мысль имеет гравитационное начало). Солнце притягивает Плутон, **для чего на поверхности Солнца ускорение свободного падения не должно быть меньше 270 м/сек².** Кроме того, современная физика работает только с достоверно известными носителями поля: электрон, протон, электрино, нейтрино и т.д. Все это детально описано и разложено по полочкам. О гравитации известно более всего, но **гравитон** пока не найден, и есть надежда, что, в конце концов, гравитон будет обнаружен, под какой бы личиной он не прятался.

Итак, отсутствие носителя гравитации не позволяет делать выводы о наличии гравитационного поля, и тем более, рассчитывать движение.

4.2. Межзвездная среда. Так как передача всей энергии производится через межзвездную среду, эта среда не должна иметь температуру Кельвина.

4.3. Орбита планеты. Пример: орбита Земли. С высокой точностью рассчитаны все параметры орбиты, **но и в апогелии, и в перигелии Полярная звезда находится в одном и том же месте. Если сканирует сама Полярная звезда, то получается трубка.**

С другой стороны, должен меняться угол наклона Земли по отношению к своей орбите, что более вероятно. Разность составляет 1.64 секунды, а это значительная величина. Только в этом случае карта звездного неба не изменяется. Луна, как спутник, вращается вокруг Земли, значит орбита Земли не «гладкая линия», а некоторая кривая.

4.4. Ускорение свободного падения. Как известно, ускорение свободного падения – это скорость ускорения падения тела в заданный отрезок времени, принятый как эталон. На Солнце эта величина составляет 270 м/сек², и при таком колоссальном значении **g протуберанцам удается оторваться от поверхности Солнца на миллионы километров, что в принципе невозможно.**

Забегая вперед, отметим, что так называемая «Черная дыра» имеет **g, равное 184 м/сек², и никакой газ (плазма) не сможет преодолеть такое ускорение.** Значит, на Солнце эта величина близка к нулю, или имеет отрицательное значение, но тогда ломается теория удержания планет за счет притяжения.

Кроме того, эта величина используется при расчете многих других соотношений. Тогда или не то считается, или здесь заложено «что-то» другое.

Решите простую задачу (с использованием уравнений Эйнштейна):

На какую высоту от поверхности Солнца надо поднять бейсбольный мяч, чтобы, при встрече с ним, Солнце исчезло?

4.5. Развитие жизни. Никакая современная теория не докажет, что человек вырос из одноклеточных. Кроме того, современные информационные теории указывают на то, что где-то в межзвездной пыли (или среде) существует некий разум, который

пока недоступен, но как только у человека появится нож и вилка (салфетка уже есть), он этот разум приструнит как царь природы.

Есть, правда, скромные высказывания биофизиков Эдинбургской школы (Англия), располагающими временными характеристиками развития ДНК. Они еще в 80-х годах показали, что для мутации генома обезьяны в геном человека необходимо время, превышающее весь возраст Земли (более 4.5 миллиарда лет).

В то же время математик Чандра Викрамасингх и астрофизик Фрейд Хойл (работали совместно) пришли к выводу: «Скорее ураган, пронесшийся по свалке старинных самолетов, соберет из кусков лома новешенький суперлайнер, чем из своих компонентов случайно возникнет жизнь».

Не умаляя заслуг ученых в попытках разобраться со средой обитания и не желая перечислять достоинства, недостатки современных теорий, приведу модель Солнечной системы на основании использования инструментальной базы «Холодного ядерного синтеза».

5. Структура солнечной системы (модель).

Человек видит только то, что видит.

Полная модель Солнечной системы описана в «Холодном ядерном синтезе» с использованием разработанной инструментальной базой.

По форме Солнечная Система напоминает куриное яйцо с границами 56 октава гравитации на границе и 84 – в центре (Солнце).

5.1. Тезисы.

5.1.1. Солнечная система является единой системой с присущими только ей конкретными физическими величинами (приложение 1 к тому 8).

5.1.2. Все планеты Солнечной системы, спутники планет, само Солнце созданы искусственно, с точно заданными параметрами, ориентацией и распределением масс.

5.1.3. Солнечная система вращается вокруг галактического центра по эллиптической орбите. Поступательный принцип

движения – аналогичен принципу движения НЛО, при этом каждые 11.24 года (Земных) пересекаются магнитные меридианы галактики.

Наклон эклиптики Солнечной системы создает поперечную составляющую движения.

5.1.4. Солнце – гравито-магнито-электрический генератор движения всей Солнечной системы.

5.1.5. Вакуум – фазированное нейтринно-антинейтринное пространство с вполне конкретными параметрами и значениями гравитационных и магнитных частот, электрических потенциалов.

5.1.6. Альbedo всех планет в системе равно нулю (альbedo планеты близко к 0).

5.1.7. Энергетические массы планет распределены так, что право и лево вращающиеся энергетические массы одинаковы, из этого следует вывод о существовании в Солнечной системе планет, пока не обнаруженных астрономами.

5.1.8. Число пи – не иррациональное, представляет собой отношение длины контура к радиусу. В Солнечной системе используется 2 числа пи: 3.000864... (124 знака после запятой) и 3.1648... (124 знака после запятой). Эти числа определяют не только длину волны замыкающего контура Солнечной системы, но и дают ее точные размеры.

5.1.9. Солнце является тактовым генератором движения, и этот генератор сопряжен с системами жизнеобеспечения каждой планеты. И не циклон (антициклон) принес температуру, а локальное изменение электрических параметров сетки Хартмана привело в движение макроструктуры (атмосферу).

5.1.10. Солнце имеет все октавы электрического импульса, включая 128. Практически это бесконечная «топка» – перевод 1 Вт

из 84.5 октавы соответствует 10^{28} Вт в октаве 22.5. Именно эта октава и принимается за излучение Солнца. Наибольшая переводная октава – 88.5 (из 128.5). Дефект массы Солнца за счет выделения гравито-магнито-электрического импульса составляет сотни тысяч тонн в год. При пересечении Солнечной системой магнитного меридиана масса восстанавливается, нейтринная основа конуса обеспечивает не только восстановление высоких октав, но и изменяет альбедо на момент восстановления.

5.1.11. Параметры орбит (и их наклон) планет и спутников установлены исходя из «равновесия» системы в конусе движения.

5.1.12. Все объекты Солнечной системы являются не инерционной массой, и имеют инерционную массу в нейтронном и нейтринном состоянии.

5.1.13. Для точного ориентирования каждая планета имеет магнитную плоскость (0-отсчета времени).

Для Москвы – (если время летнее) + 3.14.45.

5.1.14. Достоверная дата отсчета времени – 145761 год (для Земли). Получено из дешифровки текста.

5.1.15. В Солнечной системе (и возможно в Космосе) – 4 типа жизни, и все 4 типа имеет Земля (человек знает 2 типа, один из них – загробная жизнь).

5.1.16. В пределах Солнечной системы производится интенсивный обмен информацией, и переход на 8-октавный (русский) ряд позволяет производить дешифровку.

5.1.17. Индекс системы управления – 1288, индекс получателя на Земле – 64 с кодовым определением объектов 46, 52, 74. Система связи описана в приложении 8 к тому 8.

5.1.18. Контроль за работой структур на планете, состояние планеты (ноосферы), а также доставкой необходимых ресурсов

производят объекты (НЛО). Номера объектов из дешифрованных текстов посланий (и характеристики объектов) приведены в приложении 7 к тому 8.

5.1.19. Вселенная не «разлетается». Красное смещение – это эффекты смешения частот.

5.1.20. Все планеты Солнечной системы вращаются вокруг оси за счет Солнца. Принцип описан в приложении 7 к тому 8. Все спутники планет вращаются за счет планеты.

5.1.21. При «нулевом» фазовом переходе максимальная температура 6428°К. Эта температура воспринимается одинаково как на Земле, так и на Плуtone.

5.1.22. Максимальное ускорение свободного падения в пределах Солнечной системы составляет 12.4 м/сек² на 56.97501250 октаве, что соответствует «краю» системы.

5.1.23. Максимальная скорость прохождения сигнала (в вакууме) $10^{56} \cdot C$, где C – скорость движения гравито-магнито-электрического импульса в магнитном поле Земли.

Фазировка решетки вакуума строго тактирует прохождение гравито-магнито-электрического импульса.

5.1.24. Учитывая распределение энергетической не инертной массы, скорости обращения, альbedo, распределение магнито-гравитационного поля на «краю» Солнечной системы, делается вывод о наличии концентрации 2-х энергетических масс (или 2 планет), которые вместе с Венерой и Ураном обеспечивают о-балансировку всей Солнечной системы по альbedo.

Этап 2 структуры Солнечной системы.

1.1. Связь Земля-Солнце – двусторонняя. Солнце получает подпитку с Земли. «Ошмётки» этой подпитки – полярные сияния.

Обменный баланс частот Солнце-Земля приведён в отдельной работе. С 1995 года этот баланс нарушен со стороны Земли.

1.2. Удержание планет и спутников производится не за счёт общей гравитации (её нет), а за счёт трубок связи.

Трубки связи – это чулок по типу башни Шухова, в трубке – необходимый набор частот: гравитационных, информационных. Магнитные импульсы, которые иногда идут от Солнца, двигаются к Земле только в трубке. Если в трубке нет поддерживающих частот, то магнитный импульс рассеивается в Космосе (до Земли не доходит). Этот случай неоднократно подтверждался.

1.3. Сферы Хаббла не существует. Наше зрение и приборная база построена на к-структурах частот 128 октавы (принцип построения смотри статью «формирование частот и кварцевание»). Но сама Земля имеет базу 512 октавы, Сатурн – 4096. Это примерно разность зрений мухи и человека. Все созданные приборы – на уровне зрения мухи.

1.4. С некоторого времени наблюдается процесс пропадания Полярного сияния на Земле. При появлении – другие цвета. Кроме того, приступила к работе Система Управления на Сатурне (зафиксированы полярные сияния). Солнце стало получать не то, что ему требуется.

1.5. Солнце – это планета, по размерам не больше Земли. Атмосфера Солнца – это последовательно раздетая (по типу капусты) атомная структура, удерживаемая решёткой. Структура атомного блока и температурный баланс атома – в статье «атомные структуры».

1.6. Скорость движения Солнца вычисляется по параметрам Земли.

Статья «Сколько лаптей в астрономической единице».

1.7. Вся Солнечная система движется в системе конуса, сформированного Системой Управления Солнца (статья «Звезда имени Лужкова»).

1.8. Солнце, Луна и спутники планет являются посторонними (пришельцами) для системы планет. Планета, которая располагалась между Марсом и Юпитером, смогла уничтожить примерно 66% прибывших и взорвала себя вместе с десантом НЛО. Остатки планеты (Фаэтон) – это метеоритный пояс. Некоторые метеориты падают и на Землю (не с Марса).

1.4.d. Движение в солнечной системе



Движение – изменение в пространстве с течением времени...
Материя без движения столь же немыслима, как и движение без материи...

Источником движения является единство и борьба противоположностей, свойственных самой материи

Физическая энциклопедия, том 1, стр.559, М.,
«Советская энциклопедия», 1988 г.

1. Введение.

Движение всегда рассматривается как форма существования материи, из которой построен окружающий нас мир. Из определения движения ясно то, что источник движения – это именно война, и **эта война ведется и на уровне атома**. Поэтому формулу источника движения можно перефразировать: **«без войны нет движения»**. Движение всегда рассматривалось в отрыве от источника существования самой материи, что свойственно всей современной науке при изучении объекта исследования: разделить все на части, описывая их затем отдельно

(после описания эти части уже невозможно объединить, так как они, как правило, описаны разным языком).

2. Альбеде материи.

Материя – «философские категории... Материя – это объективная реальность, данная нам в ощущении...» (Физическая энциклопедия. Том 3 стр.65).

Материя – это то, что мы видим и можем исследовать с помощью приборов, созданных из той же материи. Поэтому мы не можем судить о разного рода чудесах, происходящих в окружающем нас мире, пока это чудо не будет исследовано с помощью прибора, а для этого необходимо, чтобы прибор был на уровне чуда и, если возможно, то и выше (а выше – это следующее чудо, и т.д.).

Единственное чудо, которое не может быть исследовано – это атом, то есть минимальная структура любой материи. Любая попытка исследования атома – это повышение его альбеде, при этом резко уменьшается время реакций происходящие в атоме.

Материя – это ощущения, данные в реальности. Но отсюда вытекает, что материя – это не реальность, *а то, что мы ощущаем, приписывая свойства живой или мертвой материи.* Для описания этих свойств человек имеет глаза, уши, обоняние, осязание, интуицию. Для обработки поступающей информации служит мозг, который после прохождения соответствующего обучения адаптирует биоструктуру для ее существования в окружающем мире. Поэтому мозг является не только частью биоструктуры, но и дезинформатором, в случае искажения, например, информационной обработки поступившего сигнала или последовательности сигналов.

Современная наука считает неизблемыми понятия, связанные с атомом, так как атом – это мельчайшая структура материи, и перестроение атомов дает либо другую форму материи, либо изменяет ее свойства, при этом в самом атоме ничего не происходит. Любая попытка изменить свойства материи искусственным путем, а также исследование формы материи изменяет ее альбеде. Материю можно условно разделить на две категории: первая – естественное состояние материи, и вторая – искусственно созданная. Первая категория материи ощущается нами по аналогии со второй формой существования материи. Например, вода: после того, как вы взяли

воду из реки, вы изменили ее альbedo, и если эту воду вылить обратно, то внешне эта вода не будет отличаться от остальной воды, и никакие приборы не покажут эту разность. Однако энергетические характеристики всей воды уже будут изменены. Это же относится к любой первой форме существующей материи. Другими словами, жизнедеятельность всех биоструктур повышает альbedo окружающего мира. За время существования жизни на Земле альbedo Земли увеличилось и вошло в противоречие с альbedo Солнечной системы. Самое серьезное изменение альbedo – **это изменение русла рек и существование всех видов источников получения тепла.**

Земля постоянно реагирует на изменение своего альbedo, снижая его – это и землетрясения, и извержения вулканов, и цунами. $E=0$, то есть сумма всех энергетических процессов, происходящих на Земле, равна сумме всех энергетических затрат, вызывающих эти процессы. Но на искусственное изменение альbedo не существует природных регуляторов, поэтому существует другой механизм изменения альbedo – это изменение свойств самого атома, и не просто атома, а именно атома, имеющего высокое альbedo. **Самое высокое альbedo имеют атомы, из которых сложен мозг.** Но изменяя альbedo атомов мозга, мы изменяем инструментальную базу для обработки ощущений, искажая реальную действительность. Например, если вы видите предмет на расстоянии 5 метров, то этот же предмет на какое-то мгновение (а может быть и на секунды) будет казаться вам на расстоянии 50 метров. Аналогично со всеми остальными поступающими сигналами (не тот запах, не тот цвет, не та форма и т.д.). **Правда, если вашего «мерседеса» не окажется на месте, то это к работе мозга отношения может и не иметь.** Снижение альbedo атома не может продолжаться бесконечно – это колебательный процесс до достижения эффекта естественного регулирования альbedo. В томе 8 приведены таблицы предельных состояний параметров живой клетки, pH, эластичности и т.д. Исходя из этого, электрические параметры живой клетки не бесконечны, и при достижения предельного значения любого параметра (обеспечивающего существование живой клетки) живая клетка разрушается, трансмутируясь по мере снижения электрического потенциала на соответствующей октаве – Снижение электрического потенциала – это и снижение иммунного статуса, и рак (трансмутация). С ноября

1995 г. по крайней мере, в Москве, происходит стабильное снижение общего атмосферного давления, что не только изменяет время реакций (см. Время Солнечной системы) но и возможно, изменяет параметры живой клетки. Но любое изменение параметров живой клетки приводит к изменению инструментальной базы для обработки информационных потоков.

3. Движение материи.

Используя 36 законов Максима, которые описывают движение неинерционной массы, каковой является и Земля, и любая планета Солнечной системы, и само Солнце, дадим представление о форме движения и некоторые особенности существования этой формы.

3.1. Альбеде атома.

Атом является структурой, по которой известно все то, что приведено в томе 8, но и то, что мы назовем альбеде атома. В томе 1, стр. 62 (Физическая энциклопедия) альбеде подробно описано (как для атома, так и для макрообъекта), поэтому не будем останавливаться на описании альбеде, а по мере описания движения уточним некоторые позиции.

Альбеде – это не отражающая способность, а свойство изменять электрический потенциал под действием магнитного импульса и гравитационной волны. Атом имеет одно чудесное свойство – **энергетическая константа атома равна нулю, но в то же время атом является гравито-магнито-электрическим генератором.**

Но это свойство не относится к волновой функции атомного генератора, а так как изменение происходит скачком, **разность между накопленным электрическим потенциалом и нормой (нулем) и является альбеде атома.** Изменение любого параметра влечет за собой изменение остальных параметров.

Все изменения в атоме происходят согласно таблице квантования (том 8, приложение 1). Переход с октавы 46.5 на 42.5 электрического импульса влечет за собой снижение магнитного импульса с 32 до 24 октавы и увеличением гравитационной частоты с 37.450450 до 87.4501250. Квантование – по магнитному импульсу, поэтому пропускается октава 44.5. Кстати, живая клетка мозга человека – это 32 октава магнитного импульса, а шимпанзе – 24 октава магнитного импульса.

Время прохождения всех реакций в атоме – относительно альбедо, равного нулю.

При увеличении альбедо время прохождения реакций сокращается (то есть, сами реакции проходят, но время ускоряется). Квантово-временная таблица (том 8 приложение 1) указывает на то, что реакция при переходе с 46.5 на 42.5 октавы происходит в 72 раза быстрее, чем при переходе с 42.5 на 36.5 октавы (следующая строка квантово-временной таблицы).

3.2. Альбедо планет.

Альбедо планеты – это интегральная сумма альбедо всех атомов планеты, включая атмосферу. И эта сумма должна быть равной нулю. На Земле ежедневно проходят тысячи мелких и средних землетрясений, длительное время могут «работать» вулканы, но все это происходит не в одно время и не равномерно, поэтому альбедо Земли имеет вид пилы (даже за сутки), но искусственное изменение альбедо влечет за собой увеличение «зубьев» пилы и, как следствие, – качественное изменение времени.

Все планеты Солнечной системы разделены на 2 класса. Класс 1 – это планеты, на которых возможно формирование биоструктур, и класс 2 – планеты, на которых такое формирование невозможно (например, из-за отсутствия систем жизнеобеспечения биоструктур). Для класса 1 должны быть естественные условия существования и предельного развития биоструктур, а для класса 2 – условия для автоматического поддержания альбедо (например, Венера и Меркурий). Под понятием «предельное развитие биоструктур» – понимается создание «коридора», в котором и происходит развитие биоструктур. И если биоструктура нарушает общий баланс (альбедо), и планета находится в связи с этим нарушением на границе коридора, то Солнечная система включает дополнительные регуляторы, например, увеличивает потенциал гравитационной частоты высоких энергий, что приводит автоматически к снижению магнитного импульса и электрического потенциала. **Граничные параметры существования биоструктур на Земле задаются Луной.** Земля совершает в Космосе сложное движение: во-первых, вместе со всей Солнечной системой (как одно целое), во-вторых, по орбите, но по орбите Земля двигается по спирали (электрическое влияние Луны). Земля и Луна – это своего рода «гантель». Параметры спирали и задают границы изменения

электрических параметров гантели в целом. Наклон орбиты Земли определяет нулевой дефект скорости поступательного движения Земли вместе с Солнечной системой. **То есть, если изменить наклон орбиты, то Земля будет либо опережать общее движение, либо отставать, что приведет к серьезным последствиям.** Аналогично и другие планеты Солнечной системы. В масштабе Космоса нельзя говорить о мгновенном изменении каких-либо параметров, поэтому искусственное изменение альбеда может привести к выходу за пределы границ, что повлечет за собой более серьезное воздействие на «непослушную» систему.

Введем **условные понятия: «отрицательный» и «положительный» потенциалы.** Условный, потому что потенциал – только положительный, а это разделение определено углом (том 8, приложение 1). Все правоспиральные планеты имеют отрицательное альбеда, а левоспиральные (типа Венеры) – положительное.

Сумма альбеда планет Солнечной системы должна быть равной нулю. В томе 8 приведены условия существования нуля альбеда Солнечной системы. Из этих условий вытекает, что Солнечная система должна иметь еще как минимум 2 левоспиральные планеты типа 1 (и границы существенно расширены).

Рассматривая Солнечную систему как одно целое, используя наличие существования альбеда, а также электрический потенциал планеты, сформируем понятие движения.

Любой космический объект (планеты, Солнце) как объект неинерционной массы, движется под управлением атомных реакций, происходящих на данном объекте.

Движение происходит во времени прохождения этих реакций.

Реакции формирует Система Управления.

Время – понятие индивидуальное для каждого объекта.

Так как время индивидуально, а каждый космический объект имеет такт смены альбеда и электрический потенциал как не инерционное тело, то **Пространство – это мера времени прохождения реакций на объекте. Каждый объект имеет свое пространство.** Использование инструментальной

базы (мозга), которая претерпевает смену альбеда, влечет за собой искажения планетарного масштаба.

4. Альбеда живой клетки мозга.

Мозг человека является сложным комплексом, который управляет всеми клетками тела человека. Это управление заключается в смене рН и изменении электрического потенциала клетки. Границы рН для живой клетки описаны в приложении 1 к тому 8. Здесь мы будем говорить об альбеда живой клетки, то есть о времени прохождения реакций и о пространстве существования клетки в момент прохождения реакций.

4.1. Границы электрического потенциала для живой клетки мозга.

Каждая живая клетка имеет как собственный, так и **внесенный электрический потенциал**. Этот потенциал может быть как положительным, так и отрицательным с параметрами, соответствующими существования живой клетки в условиях конкретной системы жизнеобеспечения. Каждая живая клетка мозга – это электро-магнито-гравитационный генератор, и мозг в целом автономно поддерживает альбеда всего организма человека, создавая каждой живой клетке организма оптимальные условия существования. Эти условия обеспечивают работу всего организма как единой системы. Каждая клетка мозга содержит информацию о развитии человека, его структуру и определяет время жизни клеток организма. Учитывая особую роль мозга при формировании личности, необходимо иметь информацию не только об альбеда мозга (как единого целого), но и об альбеда всех органов человеческого тела.

Таблица альбеда клеток организма при крайних значениях рН (средние значения).

Значения рН – таблица в приложении 1 к тому 8.

	Наименование	Альбеда в % относительно альбеда мозга при рН мин	Альбеда в % относительно альбеда мозга при рН мах
	Нервная система	21.6	72.8

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

2	Лимфатическая система	118.4	24.8
3	Кровеносная система	100.0	124.8
4	Правая почка	100.0	238.4
5	Печень	124.0	100.0
6	Пищеварительный тракт:		
	пищевод и желудок;	112.8	32.8
	12-перстная кишка;	114.2	21.6
	пр/лев. почки;	100/148.4	238.4/48.4
	пр/лев. надпочечники;	48.4/48.4	112.8
	печень;	136.8	42.8
	желчный пузырь;	124.0	32.4
	желчные протоки;	112.0	224.8
тонкий кишечник;	148.4	248.4	
толстый кишечник	32.8	336.8	
7	Поджелудочная железа	148.4	48.4
8	Мочевой треугольник	21.6	224.8
9	Половая система	164.8	4.8
10	Сердце	88.4	118.4
11	Костная система	56.4	1.28
12	Кожный покров	12.8	136.4
13	Волосистой покров	8.4	12.8

Как видно из таблицы, альbedo живой клетки меняется в широком диапазоне. Однако это касается случая нормального функционирования мозга при альbedo клеток мозга $E^a=0$.

Нормальное функционирование мозга происходит при следующих внешних параметрах: давление атмосферы – 760 мм. рт. столба, влажность – 45 %, температура – 23.5°, и число газов в атмосфере соответствует норме системы жизнеобеспечения (как собственно клеток мозга, так и внешней системе). Изменение любых параметров влечет за собой изменение альbedo мозга.

Таблица альbedo клеток мозга.

Параметр	Альbedo, % относительно нормы (норма равна 100 %)
Давление: P.=777 мм. Рдест. p=696 мм.рт.ст.	32.84 484.84
Влажность: 99 % 6 %	12.84 568.4
Температура: +43.5 С +11.5 С +0.0 С -0.0 С -16.8 С -38.6 С -48.4 С	2.84 64.84 84.84 88.44 96.84 136.84 336.84
Число газов атмосферы: 56	100.00

	52	118.40
	48	136.84
	44	164.84
	42	184.84
	40	196.48
	32	648.48
	12	964.84

Изменение альбедо влечет за собой не только изменение времени протекания процессов в атомах, из которых состоят клетки мозга, но и их пространственного расположения. При увеличении альбедо относительно нормы, сокращается время, при этом «ускоряются часы жизни», и это ускорение может быть на несколько порядков. В связи с изменением времени протекания атомных реакций, изменяются не только значения магнитного импульса, гравитационной частоты и электрического потенциала (изменения которых переводят клетку на уменьшение магнитного импульса с повышением гравитационной частоты), но и изменяют саму реакцию для условия сохранения общего энергетического баланса. Изменения альбедо до 224% приводит к корректировке инструментальной базы (например, в жару не хочется принимать пищу), но эта корректировка может изменить в корне ощущения, или пространственную ориентацию и местоположение, например, **галлюцинации**. При изменении альбедо более чем на 224% происходит качественный скачок в атомных реакциях: реакции проходят на другом носителе информации, например, на антинейтроне, что сопровождается отрывом электрического потенциала от живой клетки и переносом этого потенциала в антинейтронное пространство, сохраняя измененный магнитный импульс и новую гравитационную частоту. Следующий скачок происходит уже в антинейтронном пространстве при достижении альбедо 484%, при этом происходит перенос электрического потенциала в нейтринное пространство, а магнитного импульса и гравитационной частоты – в антинейтронное, при этом в нейтронном пространстве остаются копии магнитного импульса и гравитационной частоты. Здесь присутствует эффект дробления: при копировании магнитного импульса октава магнитного

импульса снижается в обоих пространствах на 8, а гравитационная частота в этих пространствах увеличивается на 0.750250, сохраняя таким образом общий энергетический баланс.

Следующий перенос электрического потенциала происходит при изменении альбеда клеток мозга при значении 728% (от нормы). Электрический потенциал переносится в антинейтринное пространство, и происходит следующее создание копий: магнитный импульс снижается еще на 8, и гравитационная частота увеличивается на 6.250250. Эти значения сохраняются в пространствах.

И наконец, при достижении значения альбеда 964 происходит отрыв гравитационной частоты из нейтронного пространства. Частота увеличивается на 16.375375 и сохраняется в нейтринном пространстве без копий в других пространствах (даже если удастся электрический потенциал вернуть в нейтронное пространство, гравитационная частота, не имеющая копии в нейтронном пространстве, остается в нейтринном пространстве без электрического потенциала, но с уменьшенной октавой магнитного импульса). Магнитный импульс при значении альбеда 964 сохраняется в нейтринном пространстве со снижением октавы до предельного состояния (12) и может служить основой для создания высокоорганизованных форм жизни, учитывая, что это был магнитный импульс мозга. Само по себе понятие «галлюцинация» – это частичный перевод мозга в антинейтронное состояние, когда еще возможен обратный переход. Однако при обратном переходе уменьшается значение альбеда и может возникнуть неуправляемый циклический процесс, названный паранойей. Клетки мозга, не имеющие возможность изменить скачком пространственный переход, вынуждены взять на себя функции управления (и инструментальную базу), увеличивая свое альбеда, и так же при достижении граничных значений переходить в другие пространства путем скачкообразного изменения атомных реакций. Этот процесс имеет лавинообразный (как правило, неуправляемый) характер и, кроме того, – колебательный. Клетки тела, лишившись управляющей структуры, изменяют свое альбеда в соответствии с изменением внешних параметров. Гравитационные частоты с магнитным импульсом, при поддержке электрического потенциала, имея программу управления (жизни), естественно будут

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

использовать функции управления на тех структурах, которые окажутся доступными в новом пространстве. При получении такого доступа и организации функций управления нет смысла переводить бывшие клетки обратно, так как имеем готовую систему управления.

1.4.е. Законы Максима



Первый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Масса инертна только в случае отсутствия электрического потенциала.

Второй закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Сумма электрических потенциалов в своих октавах всегда равна нулю.

Пример. Молния двигается не по случайной траектории.

Третий закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Любое нарушение условий существования магнитного импульса в живой клетке вызывает ее гибель с перераспределением электрического потенциала (Опыты В.И. Докучаева).

Четвертый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

В неинертной системе время движения всегда точно отнесено к разности между накопленным отрицательным электрическим потенциалом и предельным (отрицательным или положительным) электрическим потенциалом в своих октавах.

Пятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Гравитационная составляющая инертного тела всегда равна нулю.

Отсутствие сопротивления электрического потенциала (одного знака) приводит не инертную массу в движение, ограниченное только предельным (одного знака) сопротивлением вакуума. **Если электрический потенциал среды движения имеет противоположный знак по отношению к знаку электрического потенциала инертной массы, то потенциалы суммируются.**

Шестой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

При движении издается звук, тон которого соответствует тону расходуемого электрического потенциала. Высота тона звука зависит от текущего значения электрического потенциала не инертной массы.

Седьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Время движения определяется малой октавой. Ее электрический потенциал не может быть использован по-другому, нежели для организации движения.

Восьмой закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Пространство движения определяется только гравито-магнитным контуром Космоса. Гравито-магнитный контур Космоса имеет замкнутый объем, и никакой объект не может его покинуть.

Радиус гравито-магнитного контура Космоса составляет 10^{728} С (С – скорость импульса на 48.5 октаве в магнитном поле Земли).

Девятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Магнито-электрическое поле движения формируется гравитационным полем заданной частоты, поэтому на объекте достаточно иметь гравитационный генератор. Гравито-магнито-электрический генератор (небольшой мощности) служит для перемещения в смежное пространство.

Десятый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Общая энергетическая масса (включая инертную) не должна превышать энергетической массы стартового комплекса (например, Луны). Электрические потенциалы связей инертной массы пересчитываются в 56.5 октаву и не могут быть

использованы для формирования конуса суперпозиции гравитационных частот.

Одиннадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

В конусах, образованных гравитационными генераторами как минимум двух инертных масс могут располагаться полностью инертные массы, их электрические потенциалы, переведенные в 56.5 октаву, не должны превышать электрический потенциал для образования конусов.

Двенадцатый закон Максима о ДВИЖЕНИИ.

Инертная масса различных электрических октав состояния при движении не должна иметь деление более чем на значение C смежной октавы. Значение C – в восьмом законе.

Максимальное деление инертной массы при движении составляет $32 C$.

Пояснение: Каждая инертная масса (своей октавы) движется независимо.

Всего 36 законов и 192 следствия.

Следствие-1.Каждый Космический объект, обладающий инерционной массой, имеет собственное время жизни.

Следствие-2.Инерционная масса имеет время жизни, определяемое плотностью зарядового эквивалента связи ионных структур.

Следствие-3.Для инерционной массы время распада определяется через скорость распада наивысшей октавы частоты связи. **(При движении Космического корабля без магнито-электро-гравитационного генератора в первую очередь ликвидируется мозг, и в последнюю – обшивка).**

Следствие-4.Любая инерционная масса обладает магнитным полем, и скорость распада магнитного поля определяет время.

Заключение.

В заключении рассмотрим эффект выброса массы, или реактивное движение.

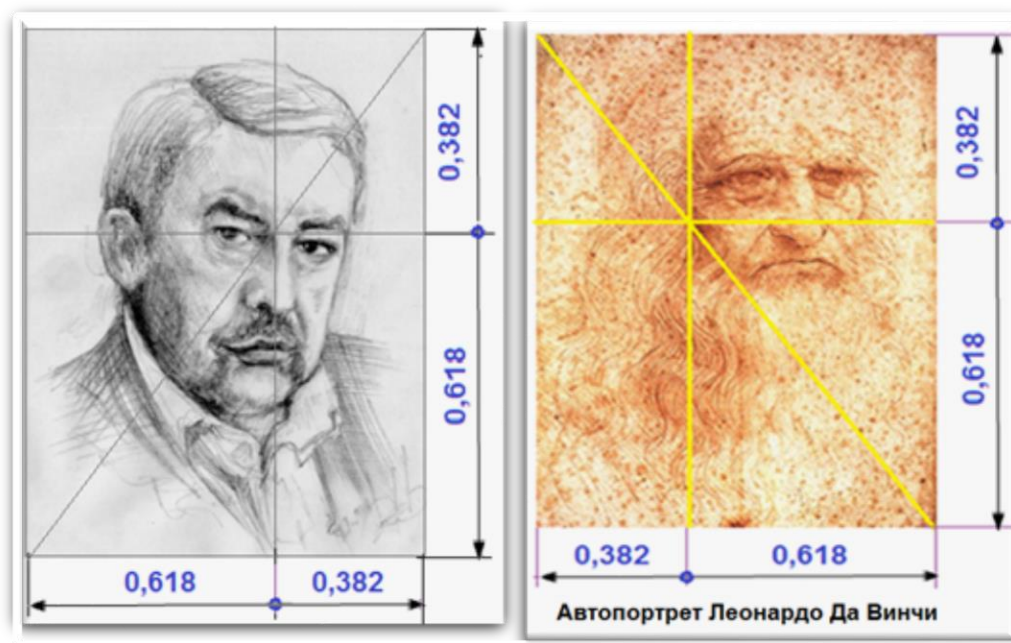
Неизвестны конструкции, использующие иной способ получения реактивной тяги, кроме как использование сопла Лавалья. Но на древних рисунках мы видим изображения космонавтов в кораблях, исключаяющих использование сопла Лавалья. Учитывая, что при расчетах сопла Лавалья используется добавочный член известной формулы, и это накладывает запрет на использование иных принципов получения реактивной тяги, причем удельный импульс – в диапазоне 300-440 секунд.

Использование эффекта Ранке позволило рассчитать конструкцию без сопла Лавалья с удельным импульсом 8000-32000 секунд. Насколько при этом изменится конструкция, система управления, а также повысится надежность, можно только предположить.

Первые образцы прошли успешные испытания в 1988г. По представлению 6 сектора СМ СССР (нач. В.В.Бабаев) ушли в США, где была немедленно создана лаборатория. В России это направление было ликвидировано, но и в США не смогли разобраться в эффекте без авторского сопровождения.

Использование иных принципов (типа эффекта Мейснера) является бредом – без знания действительных констант, структуры атома, а также законов Максима внешние эффекты не могут быть основой движения, тем более, при использовании физики Бора и таблицы Менделеева.

1.5. Как из мухи получить крокодила



В истории развития математики есть замечательный пробел – от Пифагора перешли к дифференциальному исчислению, пропустив главный «подводный камень», о который сейчас спотыкается наука.

Почему-то не все опыты, подтверждённые инструментальной базой – математикой, имеют место, нет возможности для изучения атомных структур. В органической химии почему-то всё построено на шестигранниках (проекция кубика), в атмосфере гуляют циклоны и антициклоны, которые приносят температуру («ветер получается потому, что деревья качаются» – О.Генри, «Вождь краснокожих»). Этот камень – «золотое сечение».

Золотое сечение.

Определение.

$$f_2 = (\sqrt{5} - 1) / 2 =$$

$$= 0.6180339887498948482045868343656381177203091798057628621354486227...$$

$$f_1 = (\sqrt{5} + 1) / 2 = 1.6180339887498948482045868343656381177203091798057628621354486227\dots$$

$$(f_1)^2 = 2.6180339887498948482045868343656381177203091798057628621354486227\dots$$

Из свойств: $f_1 * f_2 = 1$

В работах автора есть определения: «5 золотых правил сечения», собрано более 7000 фракталов золотого сечения.

Решена задача Ферма, созданы Фито-функции как основа построения живой клетки.

Для медиков: $\arctg(f_2)^{(f_2)} = 36,60285697584023530\dots$, получили устойчивое состояние всех потенциалов для живой клетки, или седло. Здесь – (f_2) в степени (f_2) . Использование фито-функций позволило по шагам пройти по всем возможным преобразованиям в живой клетке вплоть до её уничтожения.

Как влияет золотое сечение (и фракталы) на вычислительный процесс в традиционной математике?

Рассмотрим пример.

Задача 1. Как из мухи сделать слона?

Постулат.

При умножении переменных (сторон) в треугольнике Пифагора на константу значения углов не изменяются.

Пусть $a^2 + b^2 = c^2$

Умножим каждую сторону на k : $ka^2 + kb^2 = kc^2$

Угол остался прежним, и его можно изменить, только если введёте разные множители.

Вывод: Нормирование (изменение масштаба) в изолированных системах не приводит к изменению свойств системы, базовые параметры, в данном случае, – углы, не изменяются.

Использование: в ядерной физике, биологии и т.д.

Если взять резиновую муху и надуть её, то получим ту же муху, но размером со слона. Все свойства мухи при этом сохраняются.

Рассмотрим фрактал (1) золотого сечения:

$$f_1 + f_2 = \sqrt{5}$$

Переменные в уравнении фрактала (1) умножим на константу f_2 :

$$f_2 * f_1 + f_2 * f_2 = f_2 * \sqrt{5}$$

Преобразования:

$$1+(f_2)^2=f_2*(2*f_2+1), \text{ или } 1+(f_2)^2=2*(f_2)^2+f_2, \text{ или } f_2+(f_2)^2=1.$$

В полученном треугольнике иные углы.

Золотое сечение и его фракталы (их достаточно много) является критической точкой для систем, в которых принято правило параллельного переноса. При изменении любого параметра, изменяются параметры всей системы (то есть их надо все полностью пересчитывать).

Это же свойство относится к использованию высшей математики (дифференциальное и интегральное исчисления, и особенно при расчетах цилиндрических функций).

Вернёмся к мухе.

При изменении размеров мухи путём её «накачки» получим крокодила размером с муху.

Феноменальный мир построен с использованием золотого сечения, и никакими расчётами нельзя получить переходные функции, если не знать всё о золотом сечении.

1.6. Всё ли известно о Космосе?



В условиях отсутствия у науки знаний о Космосе, там лучше летать на метле

1. Введение.

В то время, когда космические корабли бороздят бескрайние просторы расширяющейся Вселенной, когда каждый год открываются новые звезды, созвездия и даже **спиртовые(!)** Галактики, а также учитывая совершенство математического аппарата, используемого при расчетах, нет необходимости повторять азбучные истины.

Однако заметим, что в Космос нельзя соваться со свиным рылом, в Космосе летают не только «кирпичи», т.е. метеориты, планеты, звезды, но и НЛО.

Кроме того, будет показано, что Космос – это не место для прогулок, а среда обитания, и непонимание смысла этой среды может испортить не только настроение.

Астрономия, как наука, развивается с того момента, когда у Гомо Цапус (человека с элементами мозга) отвалился хвост. Профессия астронома – это третья профессия на Земле, и весь груз знаний, полученный за всю историю развития человечества, в

первую очередь, касается Космоса. Земля последовательно (за это время) побывала на трех китах (слонах), вокруг Земли болтались разные непонятные светила. Можно было свесить ноги на краю Земли и потрогать эти светила руками. Затем Земля приобрела округлые формы, и сама стала бегать вокруг Солнца. На сегодня точно рассчитаны все параметры Земли, и всего того, что вокруг нее находится. Известно, что мы были все созданы из пылевого облака, и мозг Гомо Цапус – это отложения пыли в смеси с природными газами.

Рассматривая Космос не с точки зрения лошади Пржевальского (пояснения – в тексте констант). Придем к выводу, что **Астрономия, как наука, не существует**. И все известные постулаты: мера пространства, время, скорость, вопросы существования Космоса, и в первую очередь – системы жизнеобеспечения, придется (хочется этого или нет) пересмотреть. Мы видим то, что видим: у кошки тоже есть представление о Космосе, но ее описание Космоса никого не интересует. Что означает эта фраза? То, что человек со зрением рассматривает Космос (и создает приборы) на базе собственного зрения, т.е. относительно той инструментальной базы, которую он получил.

Изменив смысл сказанного, можно добавить, что человек видит только то, что ему дано видеть. Известно, что Гомо Цапус – царь природы, и кроме того, он еще и подобен Богу. Но царь, какой природы, и какому Богу подобен – все пока изложено в сказках.

Можно, конечно, задаваться вопросом: есть ли жизнь на Марксе (художник Блох), сколько воды на Луне, сколько лет нам еще нежиться под ласковым Солнцем и т.д.

Космический корабль «Мир» взлетает под рукоплескания центра Управления и мягко шлепается в Тихий Океан. Что это – опять двигатели? Почему Земля не кувыркается при движении в Космосе, если ее центр тяжести находится в Южном полушарии? Все знания о Луне получены, конечно, из современных источников, в первую очередь у Козьмы Пруткова: зачем Луна днем, если днем и так светло. Почему с Земли видно 59% поверхности Луны, не было выяснено даже после пребывания там астронавтов (фильм о посещении Луны был снят на Земле). Конечно, мы о Космосе знаем больше, чем о Земле, но опять же – на уровне лошади Пржевальского.

Изложенный материал позволяет по-другому взглянуть на проблемы существования Гомо Цапус, подкорректировать мировоззрение и не выглядеть Дон Кихотом перед ветряными мельницами. Что такое Космос, как производится движение в нем, что такое атмосфера и как далеко она простирается, что такое Солнце? Сколько может быть планет в стандартной космической системе, почему некоторые планеты, например Венера, вращаются в обратном направлении и т.д.

Всё это изложено в монографии «Основы небесной механики». Отдельные выдержки приводятся ниже.

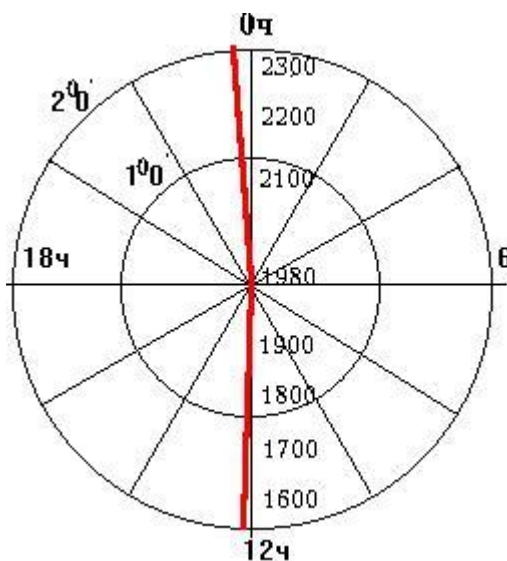
Исходя из пылевого начала мозга, резонно предположить, что не существует других форм материи, все, что окружает нас, это материальные тела, некоторые из них можно пощупать, определить вес, температуру и т.д. Все материальные тела можно расположить в таблицу (Менделеева) согласно весовым параметрам. При этом учитывается, что наименьшая масса (кварк) тоже материальна – своего рода пылинка. На этой пылинке держится вся современная наука. Однако существует и шаровая молния, то есть неинерционная масса, а это – анахронизм, поэтому если где-либо и появится шаровая молния, ей место на электрической станции – обогреть воду для получения электроэнергии. Конечно, рассматривать современную энциклопедию по физике можно только на встречах КВН (клуба веселых и находчивых), а современные технические средства – на уровне подводных лодок Жюль Верна.

Концептуальная основа материала – дополнение к монографии «Холодный ядерный синтез». Расчеты и сопроводительный материал дан только в исполнении к реальным физическим величинам, основания которых приведены в монографии.

2. Системы координат.

Астрономические системы координат.

Направление движения северного полюса мира с 1600 г. по 2300 г.



Звездное небо всегда рассматривалось только в определенной здесь системе координат. В Китае, правда, координатной сетки до XV века не было, пока ее не завезли туда из Европы. Координатная сетка всегда рассматривалась от текущей поверхности Земли, при конкретном значении гравитационной постоянной.

Горизонтальная система координат.

A – направление видимого вращения звездного неба.

B – Зенит, C – надир.

h – Высота, дуга круга высоты от горизонта до светила.

L – Азимут, дуга горизонта от точки юга до круга высоты светила (откладывается от 0 до 360 градусов в западном направлении).



Экваториальная система координат.

А – Направление видимого вращения небесной сферы.

В – Северный полюс мира.

С – Точка осеннего равноденствия.

Д – Точка весеннего равноденствия.

Е – Южный полюс мира.

Сигма – склонение, дуга склонения от экватора до светила (от 0 до 90°).

t – часовой угол, дуга экватора между местным меридианом и кругом склонения (от 0 до 24 ч в направлении А).

Альфа – прямое восхождение – дуга экватора от точки весеннего равноденствия до круга склонения светила (от 0 до 24 ч в направлении А).



Эллиптическая система координат.

А – Направление видимого вращения небесной сферы

В – Северный полюс мира

С – Южный полюс мира

Д – Точка осеннего равноденствия

Е – Точка весеннего равноденствия

F – Северный полюс эклиптики

G – Южный полюс эклиптики

Бета – эклиптическая

(астрономическая) широта, дуга круга широты от эклиптики до светила

(от 0 до $(+/-) 90^\circ$)

Лямбда – эклиптическая



(астрономическая) долгота, дуга эклиптики от точки весеннего равноденствия до круга широты светила (отсчитывается от 0 до 360° в направлении видимого годичного движения Солнца)

(+/-) 90° – плюс относится к северу, минус – к югу от экватора и эклиптике соответственно.

Как видно из приведенных выше систем координат, используемых в астрономии, Земля, как и прежде (когда покоилась на трех китах) является центром мира.

Ось вращения Земли направлена на центр мира, т.е. на Полярную звезду. Однако следует заметить, **что Земля движется не в направлении к Полярной звезде, а Марс, Венера и другие планеты имеют свою Полярную звезду.**

Отличительной особенностью выше приведенных систем координат является то, что использование их допустимо только в пространстве Евклида, когда любая координата прямолинейна, то есть, нет при распространении прямых участков различной плотности или участков, изменяющих направление луча (глаза, прибора). Отметим, что это касается только органов ощущений человека.

Системы координат предполагают наличие равного значения ускорения силы тяжести в любой точке измерения (на Земле эти показания различны).

Системы координат могут быть использованы там, где есть равномерно распределенные массы. Считается, что Космос – это очень далеко, поэтому все системы координат рассчитаны на указание точечной массы. Предполагается, что Земля – это груда мусора, возникшая в результате переработки космической пыли, и систему координат можно использовать любым случайным образом, без учета реперных точек в Космосе и систем самой Земли.

3. Звездное небо

Гомо Цапус в состоянии рассмотреть внимательно звездное небо в течение суток, находясь на экваторе. Используя доступные средства наблюдения: глаза, телескоп, а также данные ему лошадей

Пржевальского (см. система физических констант) системы измерения, он в состоянии произвести оценку использования Космоса в народнохозяйственных целях. Когда нет облаков, образовавшихся в результате испарения части водной поверхности Земли, нет Солнца и Луны, можно не только наблюдать отдельные галактики, звезды, планеты, кометы, метеориты, но и смело представить себе край Вселенной, где еще не ступала нога Гомо Цапус.

Вселенная – это вся окружающая нас часть материального мира, доступная наблюдению. Все остальное Вселенной не является и относится к недоразумению. Важнейшим постулатом является принцип, что фундаментальные законы природы (в частности, законы физики), установленные и проверенные в лабораторных экспериментах на Земле, остаются верными для всей Вселенной, и все явления, наблюдаемые во Вселенной, могут быть объяснены с помощью этих законов.

Базовая единица расстояния – парсек, это расстояние, с которого средний радиус Земной орбиты (1 астрономическая единица), перпендикулярный углу зрения Гомо Цапус, виден под углом 1'(секунду). 1 парсек (пс)=206265 а.е.= $31 \cdot 10^{15}$ м.

Световой год = 0.3066 пс. Используются кило и мегапарсеки, диаметр нашей Галактики равен 25 кпс (килопарсек).

Используя эффект Доплера, по величине красного смещения установлено, что все Галактики от нас драпают, но скорость их драпания не превышает скорость света. Эти Галактики и не подозревают, что далеко не убежишь, они уже обвязаны сферой Хаббла. Вселенная – это достаточно молодое образование, не более 13 млрд. лет (немного раньше потопа на Земле), радиус Вселенной – $4 \cdot 10^{28}$ см. Дальше всех от нас убежали квазары – более чем на $1.67 \cdot 10^{28}$ см. Бегство от нас – хаотичное, при этом звезды могут даже сталкиваться и наступать друг другу на пятки.

Как и в среде обитания, Гомо Цапус, Вселенная состоит из газа, пыли (межзвездной, а не комнатной) и достаточно плотных сгустков из ценных минералов. Используя рычаг Архимеда и последние достижения науки в области метрологии, удалось взвесить особо ценные звезды. Атомные ядра и нейтронные звезды имеют плотность до 10^{14} г/см³, планеты и звезды малоценные (общей последовательности) – 1 г/см³, Галактика имеет плотность 10^{-24} г/см³. Кроме того, удалось скрыть от Гомо Цапус некоторую часть

массы (скрытая масса Вселенной), которая почему-то не светится. Есть предположение, что возраст Вселенной больше возраста Земли, но это только догадки. Химически Вселенная состоит из водорода H, гелия⁴He с малой примесью ²H, ³He и Li. Путем их перемешивания была получена таблица Менделеева. Малая доля антипротонов в космических лучах подтверждает версию, что основой Вселенной являются протонные атомы, т.е. вещество преобладает над антивеществом. Вселенная заполнена электромагнитным излучением с чернотельным спектром и температурой $T=2.7\text{K}$. Это излучение осталось от ранних стадий эволюции Вселенной и не может принадлежать звездам, поэтому, и названо реликтовым. Реликтовое излучение анизотропно, его температура не зависит от направления. Наблюдаются сезонные вариации дипольной анизотропии, соответствующие изменению скорости (+/-) 30 км/сек, которые вызваны вращением Земли вокруг Солнца (что дает новое «космологическое» доказательство правильности гелиоцентрической системы Коперника).

Из прошлого Вселенной можно выделить следующее:

Гравитационное взаимодействие является единственным, которое не экранируется и не насыщается (а наоборот, усиливается) с увеличением количества вещества, поэтому оно доминирует над другими взаимодействиями в достаточно больших масштабах. Из разных моделей следует один вывод: Вселенная была однородной и меньших масштабов.

Начальную стадию расширения Вселенной, когда плотности энергии и излучения, а также температура были высоки, называют иногда Большим взрывом, то есть вся масса Вселенной вместе с газами, пылью, звездами, излучениями, была собрана в точку и после получения пинка эта точка взорвалась. С Земли до сих пор можно наблюдать итоги развития Вселенной. Предполагается, что галактикам надоеет жить самостоятельно, убегая от Земли, и через 20 млрд. лет они повернут обратно, чтобы прийти к исходной форме – к точке (с Земли это будет хорошо видно). Различают сильный и слабый варианты антропологического принципа в космологии. Суть первого из них заключается в том, что наше положение во Вселенной (как во времени, так и в пространстве) все же является привилегированным в том смысле, что оно должно быть совместимым с нашим существованием в качестве наблюдателя. Слабый антропологический принцип позволяет делать конкретные

и проверяемые предсказания. Например, современный возраст Вселенной можно приближенно предсказать до измерения постоянной Хаббла, если учесть, что существование жизни на Земле связано с притоком энергии от Солнца, время жизни Солнца как типичной звезды равно 10^{10} лет. Согласно сильному антропологическому принципу, сама Вселенная, законы физики (построенные на базе констант лошади Пржевальского), которыми она управляется, и ее фундаментальные параметры должны быть такими, чтобы в ней, на некотором этапе эволюции, допускалось существование наблюдателя (Гомо Цапус). Это означает, что если не будет нового потопа, мы сможем наблюдать новый Большой взрыв и с помощью современных технических достижений корректировать развитие новой Вселенной в нужном для народного хозяйства направлении. Второе начало термодинамики гласит: процесс, при котором не происходит никаких изменений, кроме передачи тепла от горячего тела к холодному, необратим, т.е. теплота не может переходить самопроизвольно от холодного тела к горячему (принцип Клаузиуса). Для равновесного процесса есть полный дифференциал функции состояния S , названный *энтропией*. При необратимых процессах, энтропия только возрастает, при обратимых – остается неизменной. Применяя второй закон термодинамики к замкнутой Вселенной, получим вывод о «тепловой смерти Вселенной». Но в эволюции Вселенной существенную роль играет тяготение, которое не принималось во внимание, и если будет найден *гравитон*, и его удастся обуздать Карно-циклом, тогда время и пространство могут существенно измениться.

Одной из особенностей Вселенной является вакуум. Его можно получить и на Земле, а так как вакуум – это среда, содержащая газ при давлениях, существенно ниже атмосферного, то нет никаких данных, что это такое. Хотя представление о вакууме стало неотъемлемой частью современных теорий, существуют основания полагать, что включение в рассмотрение гравитации приводит к серьезной проблеме. Согласно принципу эквивалентности, энергия вакуума гравитирует, поэтому и входит в уравнения общей теории относительности. Ограничение же на плотность энергии вакуума, которое получается из опыта, оказывается на много порядков (примерно в 10^{46} раз) меньше энергии, связанной, например, с

глюонным конденсатом. Механизм уменьшения плотности энергии вакуума неизвестен.

Область астрономии, изучающая строение, устойчивость и эволюцию звездных систем – это звездная динамика. Объекты изучения: шаровые и рассеянные звездные скопления внутри галактик, галактики в целом, в также скопления галактик. Выведены соотношения, учитывающие самосогласованное (на соведении между звездами) поле тяготения, столкновения отдельных звезд в борьбе за пространство и при бегстве из галактики (столкновительные члены уравнения – интеграла столкновений). При гравитационной неустойчивости развиваются спиральные галактики. Звезда может испариться, то есть незаметно исчезнуть из галактики. Испарение звезд является основным фактором, определяющим эволюцию шаровых скоплений. При числе звезд больше определенного значения, в результате столкновительной эволюции, скопление может сжаться (от страха) настолько, что его размер приблизится к гравитационному радиусу, а это приведет к гравитационному коллапсу. Таким образом, образуются и черные дыры. Это особенно важно тем, кто будет путешествовать между такими звездами – Вас могут не распознать и вовлечь в образование черной дыры.

Звезды имеют атмосферу, электромагнитное излучение, которой без последующего переизлучения со слезами покидает звезду в поисках пристанища. Измерены температуры звезд, составлены каталоги и рекомендации, какие звезды, в какое время года можно посещать. Звезды нормируются по спектру (см. константы лошади Пржевальского). Каждая звезда старается создать ветер (звездный ветер), который может сдуть Вас при путешествии в иную галактику. Скорость ветра – до тысяч км/сек.

Иногда в Космосе можно наблюдать стриптиз – звезда сбрасывает оболочку и превращается в нейтронную.

Выводы.

Так как Земля – база Гомо Цапус, и исходная точка любых наблюдений и путешествий, необходимо ответить на ряд вопросов:

1. Вселенная расширяется, а плотность энергии вакуума остается неизменной.
2. Что такое вакуум, науке пока не ясно.

3. В каком направлении лучше двигаться, чтобы не заблудиться – это предмет рассмотрения в следующих разделах.

4. Какие принципы движения лучше использовать и сколько щук с собой брать?

5. Что делать, если нарвешься на сбежавшую звезду?

6. Какова техника безопасности при попадании в черную дыру?

А также на массу других вопросов, и после получения ответов можно смело готовиться к путешествию.

В монографии «Основы небесной механики» (824 страницы) изложен материал:

1. Введение.
2. Системы координат, принятые в Астрономии.
3. Солнечная система. Образование, движение, энергетические параметры
4. Звездное небо с Земли и с реперов Космоса.
5. Расчет орбит по трубкам связи.
6. Система физических констант неинерционной массы.
7. Вводный курс или азбука Космоса.
8. Константы Космоса.
9. Правоспиральные системы в Космосе.
10. Левоспиральные системы в Космосе.
11. Понятие пространство – время.
12. Альбедо и расчет баланса Космического тела.
13. Ориентация и единая система координат относительно реперов Космоса.
14. Решетки Космоса и структуры решеток планет.
15. Принципы движения НЛО.
16. Инерционные и не инерционные массы, законы Максима.
17. Ноосфера планеты – назначение и структура. Ноосфера на Марсе.
18. Системы жизнеобеспечения, переходные состояния живой клетки.
19. Условия неограниченного передвижения в Космосе.
20. Заключение.

1.7. Неизвестная вода



В центре понятийной базы химии стоит понятие валентности, на ней строится теория химической связи. Существует много специальных монографий, посвящённых теории химической связи, одну из них написал крупнейший немецкий специалист Хабердитцл. В середине труда, который называется «Теория химической связи», мы обнаружили утверждение, что ни из одной математической формулы не следует, почему два атома водорода должны объединяться в молекулу водорода H_2 . Таким образом, разработанная теория химической связи почему-то претендует на объяснение устройства сложных молекул углеводородов, но не может объяснить принципы образования молекулы водорода.

Общеизвестно, что вода — это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях (см. физическая энциклопедия, том 1), и не возникает никаких проблем в ее происхождении. Произведем оценку состояния вопроса проблемы воды. Предлагается, прежде

чем заниматься водой, ответить хотя бы на один вопрос, приведённый ниже.

Вами достаточно хорошо изучены вопросы «круговорота воды в природе».

Ответы на поставленные вопросы Вы можете найти на сайте www.levashov.org, в томах (и приложениях к томам) «Холодный ядерный синтез», автор А.Хатыбов, а также воспользоваться «Музыкальной таблицей химических элементов Максима».

Там указано, что всю воду мы получаем из Космоса и как это происходит.

2. Вопросы для обсуждения.

2.1. Откуда взялась вода.

2.2. Какие формы воды.

2.3. Где находится вода на Земле.

2.4. Что такое рН воды (почему нет рН газов).

2.5. Что такое живая и мертвая вода.

2.6. Где надо брать воду для употребления.

2.7. Чем отличается вода в водоеме от воды в клетках растений, животных, человека.

2.8. Почему течет вода в реке.

2.9. Почему течет кровь по сосудам.

2.10. Сколько весит вода.

2.11. Сколько в воде мегатонн тротилового эквивалента.

2.12. Сколько рН в воде.

2.13. Какой состав морской воды.

2.14. Почему вода образует капли.

2.15. Почему образуются облака.

2.16. Куда деваются облака (например, перистые).

2.17. На какой высоте могут образоваться облака.

2.18. Что такое кислотный дождь.

2.19. Почему весной капли дождя крупные, а осенью мелкие.

2.20. Почему при дожде иногда появляются пузыри (обычно – поздней весной и летом).

2.21. Какого цвета капля, когда она падает (на разной высоте).

2.22. Почему идет дождь.

2.23. Чем отличается разряд в воздухе от разряда в воде.

- 2.24. Сколько водных слоев в атмосфере.
- 2.25. Почему течет река.
- 2.26. По чему течет река.
- 2.27. Какая река течет правильно – Волга, Обь, Сена или Амур.
- 2.28. Если река течет с горы, то как туда «забирается» вода.
- 2.29. Почему воду лучше пить из родника, а не из протекающей рядом речки.
- 2.30. Как разговаривает вода.
- 2.31. Можно ли по разговору воды определить ее отношение к Вам.
- 2.32. Если провести реакцию нейтрализации, то можно ли пить полученную воду.
- 2.33. Можно ли воду перевозить (питьевую).
- 2.34. Как из воды получить Натрий.
- 2.35. Как из воды получить углекислый газ.
- 2.36. Как получить воду в открытом Космосе.
- 2.37. Почему вода в водоеме весной теплее на дне, а не на поверхности, хотя Солнце греет сверху.
- 2.38. Почему вода меняет плотность.
- 2.39. Почему пар конденсируется.
- 2.40. Почему вода испаряется.
- 2.41. Какая вода полезнее – конденсат или остаток после кипячения и почему.
- 2.42. Сколько воды в пределах орбиты Земли (исключая воду на планетах, спутниках, в атмосферах планет, на Солнце).
- 2.43. Почему спутник (Земли) не подвержен обледенению.
- 2.44. Почему у воды есть запах.
- 2.45. Что такое минеральная вода и чем она отличается от морской.
- 2.46. Какой состав морской воды на глубине более 2400 метров.
- 2.47. Сколько видов состояний воды из ее 8426484 состояний вы знаете.
- 2.48. Сколько весит вода, когда ее испаряют.
- 2.49. Где искать воду в пустыне.

- 2.50. Сколько воды надо выпить в сутки, чтобы ничего не есть.
- 2.51. Сколько воды надо израсходовать, чтобы переварить все то, что съедено за сутки.
- 2.52. Сколько воды уходит из человека в сутки.
- 2.53. Сколько воды надо, чтобы человек не умер от жажды.
- 2.54. Сколько воды всего на Земле.
- 2.55. Сколько воды использует Земля на свои нужды (и какие).
- 2.56. Сколько воды источает Космос для нужд Земли.
- 2.57. Сколько воды в сухом лыжном ботинке.
- 2.58. Сколько воды в телевизоре «PANASONIC».
- 2.59. Назовите газ, в котором нет воды.
- 2.60. Какой размер капли воды в Космосе.
- 2.61. Какой минимальный размер капли воды может вообще быть.
- 2.62. Сколько воды содержит Солнце.
- 2.63. Если сформирована капля воды в Космосе, то почему в ней не может быть жизни.
- 2.64. Сколько имеется воды в живой (и мертвой) клетке человека.
- 2.65. Сколько воды использует рыба типа сельдь, чтобы стать невидимой для хищника.
- 2.66. Сколько видов воды имеется.
- 2.67. Что произойдет, если вода изменит цвет с голубого на розовый (на синий).
- 2.68. При падении капли с высоты 1000 метров расходуется потенциал на преодоление силы тяжести. Тогда почему конечный потенциал капли выше исходного.
- 2.69. Может ли река, текущая с вершины горы, изменить структуру ледника.
- 2.70. Может ли снег быть использован в качестве питьевой воды.
- 2.71. Можно ли снег использовать в качестве строительного материала, если температура как внутри помещения, так и снаружи выше 12° С.

- 2.72. Какой вид снега имеет рыхлую структуру при температуре минус 22.6°C.
- 2.73. Какое значение имеет снег в Космосе.
- 2.74. Сколько капель воды (Космическая капля) в Комете.
- 2.75. Сколько капель этой воды надо, чтобы из Кометы получилась планета.
- 2.76. На сколько Комета может приблизиться к Солнцу.
- 2.77. Где Комета черпает воду для образования льда при удалении от Солнца.
- 2.78. Сколько воды на поверхности Луны.
- 2.79. Как изменятся охлаждающие свойства воды (для реактора), если добавить в неё соли, полученные из трития.
- 2.80. После обильных дождей случаются наводнения (уровень воды — несколько метров). Откуда берётся лишняя вода и каковы биологические следствия.
- 2.81. Сколько литров воды проходит через лёгкие (в сутки) для обеспечения нормальной жизнедеятельности (и какой).
- 2.82. Какой цвет воды на дне Марианской впадины.
- 2.83. От чего зависит цвет воды.
- 2.84. Почему деревья лучше валить (спиливать) при уходящей Луне.
- 2.85. Почему полезен берёзовый сок, а сок дуба нет.
- 2.86. Какая вода остаётся в деревьях зимой.
- 2.87. Почему в закрытых помещениях идут реакции фотосинтеза (без Солнца).
- 2.88. Если в закрытом помещении произвести мгновенное уменьшение влажности, то комната наполнится пылью. Сколько пыли можно получить из одной тонны воды.
- 2.89. Откуда появляется ил на дне океана.
- 2.90. Известно, что после длительного плавания днища кораблей обрастает всякой гадостью. Как избавиться от этой напасти.
- 2.91. Сколько воды надо сельди пропустить через жабры, чтобы изменить потенциал на чешуе на 0.1 вольт/м³.

2.92. Может ли акула напасть на торпеду (и откусить от неё что-нибудь).

2.93. Сколько воды надо (и какой), чтобы все растения в Сибирской тайге стали зелёными.

2.94. Можно ли по цвету листьев определить количество воды в дереве.

2.95. В какой воде предпочитают жить дельфины.

2.96. Изменяются ли свойства воды со временем. Вода, которая была питьевой 3000 лет назад и вода сегодня – какие изменения (и по цвету тоже).

2.97. После грозы образуется радуга. Как по цвету и насыщенности цветов определить качество воды под куполом радуги.

2.98. Вы имеете спирт C_2H_5OH . Добавили воду. Смесь разогрелась – прошла реакция нейтрализации. Что является здесь кислотой и что щелочью. Откуда взялась кислота (подсказка: опытные алкоголики накрывают стакан ладонью).

2.99. Если на Марсе будет обнаружена вода, то какой она будет иметь цвет.

2.100. Почему лёд на поверхности океанов пресный?

2.101. Что надо добавить в техническую воду, чтобы она стала питьевой (и наоборот)?

2.102. Вы провели реакцию нейтрализации $HCl + NaOH \rightarrow NaCl + H_2O$. Сколько химических элементов участвует в реакции и откуда взялось тепло?

В марте 2007 года на Земле происходили чудеса с водой.

А. Вода при сливе из ванной (раковины) имеет свойство буравчика (вращение потока по часовой стрелке). В марте вода имела вращение против часовой стрелки. Что изменилось в структуре воды?

В. В ряде контрольных точек (г. Москва, Архангельская обл. и др.) многие стремятся набрать крещенскую воду (в Архангельской обл. – несколько бочек) и хранить её (как правило, на балконе). Неожиданно вода из бутылей и из бочек исчезла. Куда она делась и как называется этот эффект?

С. Повсеместно стала появляться вода изумрудного (зелёного) цвета, наводя ужас на представителей МЧС. Откуда она взялась и где она может появиться?

1.8. Главные понятия в жизнедеятельности человека



ПОЛЕ. Введение.

Наука и научный работник – понятия не всегда совместимые.

Эта несовместимость проявляется, прежде всего, в смысле научной деятельности. Условно разделим тех, кто работает на науку, на следующие категории:

а. Ученый с большой буквы, непосредственно созидающий и создающий науку. Их можно перечесть по пальцам. Их имена знают все.

б. Администратор от науки – как правило, реализация и воспроизводство созданного. Грамотных администраторов немного, и ученому может повезти, если рядом с ним будет именно грамотный администратор.

в. Желающие заниматься наукой, но не имеющие на это возможности (как социальные, так и служебные). Как правило – самоучки. Это значительный пласт, и некоторые из них действительно внесли значительный вклад в развитие науки.

г). Дельцы от науки, для которых ученая степень является доступом к креслу. Готовые на все ради получения ученой степени и

занятия соответствующего руководящего кресла. Не имеют ничего общего с наукой. Таких большинство.

Перечень можно продолжить, отметить особо лаборантов, выполняющих черную работу и готовых на самопожертвования ради достижения научного результата, но здесь мне хочется отметить именно деятельность администратора, каковым являлся Иван Семенович Наяшков.

Мне довелось в свое время положить ему на стол свою работу, и уже на следующее утро в моем присутствии он объяснял в течение часа президенту АН А.П. Александрову не только все тонкости выполненной работы, но и привел не один десяток примеров использования результата. Наяшков не был математиком, но он настолько точно все воспроизводил, и приводил такие примеры, о которых ни один математик и подозревать не мог. Наяшков очень точно формулировал прикладные направления, и насколько я знаю, никто из его помощников этот разговор с президентом АН ему не готовил.

Но ведь надо учесть, что находясь на таком посту, он принимал десятки и сотни посетителей, у каждого из которых были решения многих проблем, и он точно знал, где именно вклад в науку, а где обычное рационализаторское предложение. Наяшков никогда не путал понятия и не допускал этого при общении. Точное выражение свойств, способов, результатов приучало посетителей обращать внимание на русский язык.

Наука создавалась не одно столетие, и на основной каркас дельцы от науки навесили (по аналогии с Останкинской телебашней) столько, что собственно науку перестали замечать.

Строгие научные определения, данные в соответствии со знаниями на тот период, трансформированы без изменения знаний, что в настоящее время приводит к абсурду в понятийной базе. Если раньше все открытия сводились к вечному двигателю, то сегодня стремятся к квантовой механике и открытию новых полей, не нарушая при этом каркас научных знаний. Возможно, наступает время, когда придется начать очищать науку от всех тех наслоений, которые были присосками к ней, пересмотреть диссертации и подход к научной деятельности, освободить науку от огульного охаивания, которому она подвергается в связи с тем, что за присосками не видно самой науки. Здесь не приходится говорить о

том, какие методы используются дельцами от науки для достижения цели, но в уставе РАЕН есть фраза: «доктором наук может стать руководитель организации...», и если его уволят с работы, то он, конечно, займет достойное место в среде научных работников. Таким образом, в науке появляются посторонние, которые не выносят присутствия тех, кто занимается наукой. Привнося в научную среду терминологию уличного обывателя, и фиксируя эту терминологию патентами и статьями, дельцы от науки не только свели ее на уровень падчерицы, свели к минимуму смысл науки, а целью науки поставили служение военно-промышленному комплексу. Но человека, занятого творческой работой, нельзя заставить выполнять эту работу из-под палки, и на сцену появляется пласт энциклопедически подготовленных, но не имеющих понятия о творческой работе, людей. Относительно них и строится в дальнейшем отношение ко всей науке. Приведем лишь один пример нагромождений, внесенных в науку за последние десятилетия – это понятие «поле».

Не существует строго научного определения понятия «поле», потому необходимо, учитывая этот модный термин, показать абсурдность его использования.

Под полем понимается *ограниченное пространство, окружающее субъект и существующее независимо от него, имеющее структуру связи (например, узлы сетки), способ связи (например, нитка между узлами) и обладающее способностью изменять свое состояние под воздействием внешних или внутренних факторов в строгом соответствии со временем реакции на такое воздействие.* С развитием научно-технического прогресса количество полей возрастает и в недалеком будущем потребуется их систематизация.

По аналогии с атомной частицей, где существует и античастица, если есть поле, то есть и антиполе (например, колхозное-не колхозное).

Приведем лишь некоторые из известных полей, достаточно изученных наукой.

	Наименование поля	Носитель	Примечание
	Электрическое	Электрон	Основной объект

1			исследований в прошлом веке, в настоящее время переведено в финансовое и интереса не представляет.
2	Магнитное	Магнит	Наиболее часто употребляемый термин в физических энциклопедиях.
3	Электромагнитное	Не известен	Потому и не исследуется, но в розетке оно почему-то есть
4	Гравитационное	Гравитон	Первым носителем поля было яблоко. На продажу пока не выставлено.
5	Колхозное	Стадо	Как физическое явление, существует только на 1/6 части Земли, остальные 5/6 частей Земли этого поля не испытывают, но термина боятся.
6	Торсионное	Торсион	По основным свойствам напоминает колхозное, по силовым качествам — криминальное.
7	Лептонное	Лептон	Поле внутри атома, изучается с помощью микроскопа
8	Мюзонное	Мюзон	То же
9	Минное	Мина	Наиболее известное и доступное каждому
10	Информационное	Мат	Правильность понимания достигается носителем поля.
	Ментальное		

11			
12	Астральное		См. пояснения после таблицы.
13	Криминальное	Власть	См. пояснения после таблицы.
14	Правовое	Закон	Неоднократно использовавшаяся рыбацкая сеть с многочисленными прорехами
15	Биополе		См. пояснения после таблицы.
16	Радиационное	АЭС	Полностью безвредное и безопасное, введено только для бегства в случае аварии.
17	Финансовое	Цент	Основное физическое поле на сегодня, обладает всеми свойствами воздействия.
18	Деятельности	Чужой мозг	При наличии у кого-либо свежих идей мгновенно формируется поле, с помощью которого вытягивают все, что надо для безбедного существования стороннего субъекта.
19	Вакуума	Отсутствие мозга	Рассматривается как поле, потому что отсутствие мозга предполагает попытку привязаться к полям пп. 11, 12
20	Температурное	Градусник	До изобретения носителя температуры не было.
	Давления	Гидрометеоцентр	Регион на карте Земли,

21			над которым представитель Гидрометеоцентра размахивает руками, доказывая, что ветер получается, потому что деревья качаются.
22	Жизнедеятельности	Телефон	Раньше носителем поля была лошадь — куда захотел, туда и поехал, сегодня — телефон — пока не позвонишь, не поедешь.

Поля есть Творческие, Сильные, Слабые, Тонкой структуры, Вакуума, и так далее, насчитано более 120 полей, и если добавить антиполя, получим энциклопедию.

Любое новое рационализаторское предложение, затрагивающее свойства электрического заряда, можно свести к новому полю, что с успехом и делается.

Непростительную ошибку совершил Ландау: когда он описал частицу (тахсион), двигающуюся впереди электрона, он не создал нового поля.

Доказано, что магнитный импульс и электрический заряд существуют независимо друг от друга (в плазме магнитный импульс опережает электрический заряд), и нет смысла доказывать, что это одно и то же.

Отдельно можно добавить некоторые разъяснения.

Часто используемые названия (особенно у мошенников) – ментальное и астральное поля – не что иное, как желание скрыть от окружающих отсутствие мозга, путем доказательства связи с высшим разумом, обитающем в Космосе, и навещающем только избранных по их запросу. Как правило, эти субъекты не могут обходиться без кошек и собак (обладающих прекрасным нюхом), и часто используют рамки для создания внешнего эффекта. Они наиболее почитаемы во властных структурах, где нет необходимости иметь объективную информацию, и в среде себе подобных, так как легко узнаваемы по главному признаку (рамке).

Для формирования криминального поля необходимо наличие государства, которое в первую очередь создает все условия для формирования этого поля, а затем создает в своей среде аналогичные структуры для борьбы с этим полем, причем, чем эффективнее были условия создания криминального поля, тем сложнее и изощреннее должны быть средства борьбы с ним. Если бы эти условия не создавать, государству не чем было бы заняться. Часто путают криминальное поле со структурой, которая с ним борется, хотя это одно и то же, и снабжаются они из одного источника.

Торсионное поле – предмет особой заботы дельцов от науки, не имеющих представления о физике и свойствах электрического заряда. Видимо, авторам для начала необходимо изучить научно-популярный видеофильм для дошкольного возраста «Алиса в стране чудес» – там есть понятийная база изменения формы.

Некоторые поля можно сравнить, например, какое поле мощнее – торсионное или минное. Может оказаться, что торсион тяжелее противотанковой мины.

Биополе – вопрос специальный. Во-первых, этот тип поля определен как научный термин, и во-вторых, обнаружен не только у людей. **Замечено также, что у йогов биополя нет, оно и понятно – следят за собой.** Каких-либо данных о том, что живая клетка является источником биополя, нет (отмечено лишь наличие радиационного излучения). Этот вывод подтверждается наличием докторских диссертаций на эту тему. Излучение Кирлиан не входит в биополе и не может быть приписано даже к носителю биополя. Размер биополя измеряется рамкой (смотри носитель астрального поля), и по данным замеров производится коррекция (то есть отходы перегоняются с одного места на другое без нарушения целостности). Такая коррекция научно обоснована, **лицензии на биокоррекции выдает Минздрав.** Биополе – основной аргумент биологов и медиков при объяснении причин заболеваний. **Особенно рекламируется в программах радиовещания. Одна из вершин мракобесия.**

Относительно использования полей в народном хозяйстве без привлечения науки можно привести следующий пример. Вы сдаете

кровь на анализ, и Вам сообщают количество эритроцитов. Открыв справочник, составленный дельцами от науки, вы обнаруживаете, что **диаметр эритроцита 7-9 микрон, но более 90% сосудов у человека имеют диаметр 1 микрон.** Движение эритроцита в таком сосуде вполне может привести к открытию нового поля и помочь тем, кто занят клонированием. Из ответов только на этот вопрос можно составить отдельное издание.

Существует несколько версий относительно названий эффектов, и одна из них: необъятная мощь русского языка не сочетается со скудостью словарного запаса создателей нового типа поля – по аналогии с Элочкой-людоедочкой (из «12 стульев»), потому для **каждого нового явления заранее заготовлено только одно название – «поле».**

Не научный взгляд на проблему.

Поле должно иметь носитель: если электрическое – то электрон, если финансовое – то мера и так далее. Поля без носителя не существует, какой бы теорией не прикрываться. Но как в атомных структурах, так и в окружающей нас среде существует только одно поле – электрическое, и именно его свойства в различных 96 октавах состояния, 64 углах скольжения в каждой октаве, 18 вариантах форм передачи импульса, и так далее – в сочетаниях воспринимаются как иные поля.

Но это уже следующий раздел.

1.9. Плагиат как идентичность мышления

Материя есть одно из состояний энергии...
Ф. Энгельс



Введение.

Представим зрителя, сидящего в партере театра, и оркестр в «оркестровой яме». Зрителю не виден не только оркестр, его состав, но и музыкальные инструменты. Мелодии, исполняемые оркестром, могут нравиться, не нравиться, их можно вообще не воспринимать, то есть относиться к ним нейтрально. Таким образом, понравившуюся мелодию можно обозвать, например, азотом, а не понравившуюся – фтором, нейтральную – неоном и т.д.

Закрепив, таким образом, через внешнее восприятие некий образ, можно его перенести и в повседневную жизнь. При исполнении мелодии, некоторые музыканты могут на время выйти, при этом мелодия приобретает несколько другое звучание, но ее образ не теряется.

Некоторые зрители могут бросать в оркестровую яму банановые шкурки, вызывая недовольствие остальных зрителей временно изменившимся тембром, другие – бросить гранату, при этом остатки

музыкальных инструментов (выдаваемых за элементарные частицы, кварки и прочее) взлетают над зрителями, которые могут их даже сфотографировать.

1. Состояние современной науки.

Под современной наукой понимается та незыблемая пирамида знаний, сформированная человечеством за время его существования на Земле. Это строгая и последовательная система знаний о Земле, Ноосфере, Космосе, развитии жизни на Земле. Эта система знаний преобразована в конкретные технические изделия – атомные бомбы для уничтожения человечества (в случае необходимости), корабли, самолеты, ракеты, электростанции, заводы, а также товары повседневного спроса: памперсы, гранаты, телевизоры, пулеметы и так далее. Пирамида современной науки строилась на века, поэтому она должна быть непоколебима. Никто не имеет права посягнуть на догмы, даже если они были заложены более 500 лет тому назад (например, в медицине). Пирамида науки достаточно «объезжена» и «залатана», поэтому любое посягательство со стороны выглядит анахронизмом, так как других пирамид нет (и быть не может).

В Российской газете появилась статья о новейших разработках российских ученых, открывших новые поля (торсионные). Отповедь газета получила немедленно – академик РАН Гинзбург разнес в пух и прах все доводы в пользу нового открытия.

РАН отреагировала абсолютно правильно – это не косность академии, а установление факта того, **что при описании «нового» типа поля были использованы знания, которые физики РАН знают лучше, чем доморощенные авторы.**

Так как авторы «новой физики» используют те же догмы, что и в пирамиде, нет, и не может быть описания «нового поля» в рамках известной системы знаний. Если вернуться к введению, то г-да Акимов и Шипов подбрасывают в оркестровую яму шкурки от бананов. А институты РАН – гранаты, выход же один и тот же – наблюдение за тем, как изменилась музыка, и никакого дела нет до того, кто исполняет музыку, как они рассажены, в какой последовательности играют, кем сделаны музыкальные инструменты и т.д.

Таким образом, с точки зрения РАН, Акимов и Шипов, естественно, занимаются лженаукой, так как, используя только

знания пирамиды науки, пытаются произвести модификацию знаний в замкнутом пространстве (где эта модификация не может быть допущена). Нельзя, используя академически проверенные теории и результаты, строить (или достраивать) то, что не может быть вписано в пирамиду.

В аэродинамике, например, есть понятие «ротор поля». Подмена Акимовым названия привела к новому полю.

Однако это не все. Все описания «нового поля», а также «физики вакуума» списаны у известных авторов с использованием тех же догм, которые использует и пирамида.

Но это не лженаука, а элементарный плагиат.

Авторы «торсионного поля» не в состоянии построить свою «пирамиду», отличающуюся от классической пирамиды.

2. Некоторые особенности современной науки.

Автор настоящей статьи утверждает: **на современном этапе развития общества науки не существует.**

Основания для указанного вывода следующие.

а) прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви;

б) инструментальным механизмом современной науки является лошадиная сила;

в) жизнь на Земле сформировалась из пыли, оставшейся после формирования Земли путем химических реакций (если она занесена на Землю, значит, на другой планете эта пыль улеглась раньше);

г) теория расширяющейся Вселенной, сфера Хаббла;

д) строго материальное представление окружающей среды;

е) все процессы, происходящие в Космосе, можно воспроизвести в лаборатории на Земле, и так далее.

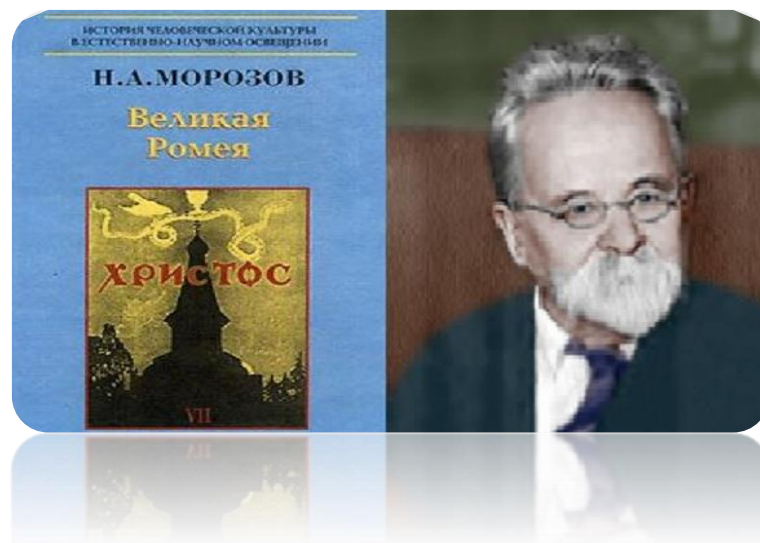
Авторы «торсионного поля» используют те же самые «лошадиные константы» что и современная наука, поэтому нет смысла спорить, **чья лошадь лучше.**

Известны 4 поля: электромагнитное, гравитационное, сильное и слабое, и даже Ландау, когда открыл тахион (частица, «летающая» впереди электрона), не стал создавать под нее нового поля. Подмена понятий приводит к казусам. Так, сплошь и рядом в физике отдельно присутствует «магнитное» поле, а в плазме магнитный импульс всегда опережает электрический заряд.

К чему может привести незнание основ физики?

Можно на какое-то время изменить рабочий цикл живой клетки, нарушить обменный процесс в Ноосфере, но при этом необходимо знать действительный рабочий цикл, альбедо, значения потенциалов для частот, подвергаемых изменениям. К серьезным изменениям частные вмешательства привести не могут, а если такие изменения затронут решетку Ноосферы, то Система просто уничтожит тот мозг, который без знания основ вторгается в Систему жизнеобеспечения.

2.0. Вера и знания



При исследовании процессов, происходящих на Земле, необходимо не только знать все закономерности феноменального мира, но и уметь анализировать прошедшие события, устанавливая связи между ними...

Можно верить всему тому, что преподнесла нам на сегодня наука, **но знания на этом уже построить нельзя**, а убедительные доказательства, которые приводит наука, построены в условиях отсутствия иной системы знаний. Прекрасный пример отношения к существующей науке дал Н. Морозов («Христос»).

Итак, обратимся сначала к Н. Морозову как к величайшему исследователю. Он не только пытался разобраться в истории человечества, но и доказал, что этой **истории у человечества нет, что нельзя историю создавать на сказках**.

Итак, подход Н. Морозова на основе известных знаний.

1. Вера, убеждение и знания у Н. Морозова.

Когда нам говорят, что дважды два – четыре, мы **знаем**, что это правильно, потому что **в любое время можно непосредственно и лично сосчитать результат**. Когда мы говорим, что соловей поет по ночам, мы знаем, что это **верно**, потому что **можем в этом лично убедиться**. Здесь нет ни малейшей примеси веры (**с одной оговоркой – правила умножения и система счисления**

выбраны и изучены, а ночь – это когда Солнце с другой стороны Земли, а не образована Солнечным затмением).

Но вот нам говорят: «Земля круглая», а мы не можем это видеть непосредственно. Тогда приводится ряд доказательств: это и тень на Луне, и постепенное исчезновение корабля в море. Доказывается, что поперечник Земного шара равен 12756 км.

Здесь нет никакой **веры**, потому что приведены убедительные доказательства. Это уже **убеждение**, а не **вера**.

Нам говорят, что на южном полушарии Земли есть страна, называемая Австралией, и описывают ее размеры, климат и обитателей. Никаких математических или логических доказательств, при этом, не приводится, но описание страны повторяется у всех тех, кто называет себя путешественником или географом.

И мы им **верим** и приравниваем эту **веру** к **знаниям**. Почему?

Не только потому, что нам указывают книги и фотографии, но и говорят – поезжайте и сами увидите.

Здесь возможность для каждого в любое время проверить сообщаемое, и действительная постоянная проверка его то тем, то другим из наших современников, приравнивает **веру к точному знанию**.

И поэтому мы не менее убеждены в существовании Австралии, чем в шаровидности Земли, хотя нам не представляют тут таких же веских личных доказательств.

Но вот другой случай. Нам говорят, что за две тысячи лет до нашего времени существовал на Земле Юлий Цезарь. Гробницы его нигде нет и неизвестно, где она была после его смерти, куда и когда исчезла. Известно, что основные источники описаний древнего мира найдены в XIX веке в библиотеках европейских аристократов и в монастырях, но неизвестно, кем и когда они были туда доставлены. В данном случае сообщения о Юлии Цезаре – это продукт чистой **веры**, а не точного **знания**.

Верующий, как правило, с ужасом отворачивается в случае обнаружения знаний, особенно это касается случаев полного расхождения **знания и **веры**. Церковь выбирала веру, и потому разошлась с реальной наукой.**

Об истории древних войн написано много, но здесь тоже только вера – не считаясь с условиями стратегии, для побед выбирались такие местности и такие условия, при которых можно было

погибнуть в течение недели. В описании боев древняя история заставляла полководцев скакать по полям на парах лошадей в одноколке с дышлом. На ипподроме, конечно, на ней можно ездить (до поворота), но на поле это сооружение перевернется на первой же кочке.

Все наши представления о жизни и культуре древнего мира не являются результатом личного наблюдения.

Это представления, внушаемые нам другими, и сколько таких звеньев внушения было до этого, неизвестно.

И при каждой передаче неизбежно происходила психологическая апперцепция, представления воспринимающего никогда не сходились вполне с представлениями сообщавшего, и абберрация при словесной или письменной передаче была тем сильнее, чем одностороннее были умственно развиты рассказчик и слушатель, или писатель и читатель, и чем хуже они владели употреблявшимся ими латинским или греческим языком.

Отметим еще раз то обстоятельство, что и знания в конечном итоге предоставляются на том уровне развития науки, который она имеет в настоящее время.

Можно представить – Вам будут доказывать с помощью рекламы по телевидению, что национальным костюмом племени Юмба-Нюмба, живущего в джунглях Амазонки, является купальник из чистого хлопка и нейлона, и этому купальнику, на основании рассказов вождей племени и документам, в виде наскальных рисунков в пещерах, не менее 10000 лет. Причем выделка хлопка – это национальная традиция, а нейлон был ими изобретен как тетива для лука. Если Вы решите это проверить, то убедитесь, что все представители этого племени действительно ходят в купальниках из нейлона и хлопка. Удивитесь, точности воспроизводства процесса выделки на скальных рисунках и будете потом доказывать, что все знания, которые имеет человечество – это знания, украденные у различных племен, и откроете еще одну страницу в истории человечества.

Вам, конечно, не покажут, какая фирма организовала этот маскарад, сколько средств в это было вложено, и с какой целью готовилась эта дезинформация.

Знания, полученные Вами – это чистой воды дезинформация.

Заслуга Н.А. Морозова и состоит в том, что он на основании глубочайшего анализа показал роль дезинформации в формировании мировоззрения об окружающем нас мире.

Методы исследования истории по Н.А. Морозову.

а). Астрономический метод.

Для определения памятников древности, содержащих достаточные астрономические указания в виде планетных сочетаний, солнечных и лунных затмений и появлений комет.

В результате все записи греческих и латинских авторов, отмечающих вычислимые астрономические явления, после 402 года нашей эры подтвердились, и все остальные записи не подтвердились и привели к датам более поздним, поэтому от древности за началом нашей эры ничего не осталось.

б). Геофизический метод.

Рассматриваются возможность существования крупных историко-культурных фактов, о которых нам сообщают древние авторы, при данных географических, геологических и климатических условиях указываемой ими местности. И этот метод дал отрицательные результаты за началом нашей эры.

в). Материально-культурный метод.

Несообразность многих сообщений древней истории с точки зрения эволюции орудий производства и состояния техники, как например, постройка Соломонова храма в глубине Палестины до начала нашей эры.

г). Этно-психологический метод.

Состоит в исследовании того, возможно ли допустить, чтобы те или иные крупные литературные или научные произведения, приписываемые древности, могли возникнуть на той стадии моральной и мыслительной эволюции, на которой находился тогда данный народ.

д). Статистический метод.

Состоит в сопоставлении друг с другом многократно повторяющихся явлений и обработке их деталей с точки зрения теории вероятностей. Примером может служить сопоставление родословной Ра-Мессу с родословной евангельского Христа, а также сравнение диаграмм продолжительности царствования царей.

е). Лингвистический метод.

Особенно выявление смысла собственных имен. Здесь с выразительной ясностью вырисовывается мифичность всего рассказа. Возьмем хотя бы начало библейской книги Бытие: «Супруга Адама Ева родила ему Каина и Авеля, и Каин убил Авеля». При переводе получим: «Жизнь, супруга человека, родила ему Труд и Отдых, и Труд убил Отдых». Вместо историчности получили аллегоричность. И такими курьезами полна вся древняя история.

На основании собственных исследований Н.А.Морозов сделал вывод: «Человечество, посадив меня в тюрьму, посчитало, что меня больше не существует. Однако эффект – обратный – доказано, что не существует человечества – у него нет истории»

По крайней мере, нет истории до нашей эры. А поздняя история апокрифирована настолько, что ее можно воспринимать как сказку.

Исследования Н.А.Морозова – это первый шаг в попытке определить то, что было на самом деле, и эта попытка привела к результату – **неизвестность**.

2. Анализ методов исследования.

Отметим сразу, что настоящая глава не претендует на полный объем той информации, которая уже приведена в соответствующих разделах сформированной монографии «Холодный ядерный синтез». Название монографии выбрано специально, потому что такого понятия в современной науке не существует.

Кроме того, в отдельной работе «Небесная механика» достаточно подробно описана Ноосфера, то есть среда обитания человечества.

2.1. Состояние современной науки.

Все состояние современной науки можно выразить как взгляд питекантропа на мамонта – в пещеру не втащишь, и пахать не умеет.

На каком мировоззрении строится вся современная наука?

Физическое представление.

Все окружающее нас пространство состоит из атомов, материальные частицы (до кварков) представлены в квантовой механике, электродинамике, ядерной физике. Открыты сотни частиц (материальных), все открытия в области физики направлены только на создание оружия для уничтожения самого человечества.

В настоящее время любой школьник может сказать, сколько лошадиных сил в одной электрической лампочке.

Это не смешно – вся система метрических единиц, используемая современной наукой, построена на лошадиной силе.

Всегда можно точно рассчитать, сколько лошадиных сил при переходе квантового состояния электрона.

Кстати, в США решили вычислить размер электрона и получили – 1 метр.

Используя данные, полученные несколько веков назад (например, по Теплосиле), наука очень образно подошла к проблеме плазмы (см. «Закон Ома»).

Таблица Менделеева, как шедевр научной мысли – это чудовищная дезинформация по структуре элементов.

От нее нельзя отойти – наука находится в замкнутом круге.

Если признать, что атом – это не материальная частица, то ломается таблица Менделеева.

Если оставить таблицу Менделеева и пересмотреть все, что касается атома, лопнет не только квантовая механика с уравнениями Шредингера.

В монографии показано, что церковь и все мракобесие, сопровождающее ее, существует именно на основе таблицы Менделеева и квантовой механики, а также как средство **не достижения знаний.**

Церковь и создавалась как один из способов подавления умственной деятельности, что является удобным средством, в случае отсутствия мозга – все равны.

Прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви.

Ну и что, спросите Вы – даже если отпадет церковь в связи с тем, что будут найдены и решены все вопросы, связанные с существованием высшего разума, все равно останется поклонение перед ним. Но здесь и заложена мина. Кошке не дано знать, о чем Вы думаете, и посвятить кошку в определенные знания можно двумя способами.

Первый – способ «насилия», он заключается в завоевании доверия и принуждении в выполнении обязанностей. Здесь – войны и террор, финансы и силовые структуры. Естественно, что все добытые знания используются только для решения задач уничтожения и никак не могут быть задействованы для созидания.

Второй – назовем это способом «разума» – развитие разума с передачей знаний для выполнения задач освоения Космоса (не завоевания созданных структур, а именно освоения). Здесь уже нет рабского подчинения, а равноправное партнерство, так как необходимые знания должны будут использовать не только на Земле.

Здесь исключаются все пороки, присущие отношениям «начальник-подчиненный». Не Вы ищете и что-то находите – это Вам дают знания в рамках того, насколько Вы подходите для этих знаний (независимо от занимаемого положения).

Если же Вы не подходите, то Вам записывают программу, где уже и присутствует поклонение (неважно кому). Программа может быть заменена, но знания Вы уже не получите. Даже если Вы увидите знания у человека, который предлагает их использовать, Вы не сможете это сделать, так как в Вашей программе нет этого элемента.

Программа может быть краткосрочной (в течение одной жизни), или долговременной. Нострадамус опубликовал долгосрочную программу, выполняемую по первому способу теми людьми, которые и были созданы для выполнения этой программы (должна завершиться в 2001 году).

Означает ли это, что после 2001 года все получают мозг, знания и возможность стать партнером высшего разума? Скорее всего, нет – **мудрецы и далее будут знать только лошадиные константы и способ перевода доллара в евро, а остальные будут стремиться развивать**

церковь и доводить до совершенства, например, способы выращивания огурцов за полярным кругом.

Геофизическое представление. Земля, с точки зрения современной науки – это случайное образование из пыли и газов, то есть, сформирована из протопланетного облака достаточно давно. Земля – это геоид, с центром тяжести, смещенным к южному полюсу (а так как мы «летим» в сторону северного полюса, не понятно, почему Земля не кувыркается). Земля движется по орбите Кеплера, и расстояние до Солнца 149.5 млн. км (1 парсек).

Все разумное человечество живет по юлианскому календарю, а женщины – по лунному.

Известно, что Вселенная расширяется (красное смещение) и когда-то она была собрана в точку.

На Земле, как и на любом Космическом теле, совершенно случайно появилась жизнь. И в настоящее время человек – это царь природы, готовый помочь братьям по разуму (ближайшие – на Марсе) в освоении Космического пространства.

Известно, что на Земле был потоп, который все смыл, но вся живность (за исключением огнедышащих драконов) была спасена, и продолжает мирно существовать даже в условиях экологических катастроф.

Землетрясения, наводнения, тайфуны, смерчи – это природные явления, и по мере приобретения финансов соответствующие организации найдут способ их укрощения. Известно, что Земля состоит из суши и воды, которая разделяется на питьевую и не питьевую.

Особое развитие получила астрономия. Детальные каталоги более миллиона звезд – это обычный рабочий материал, причем нет сомнений в точности вычислений, известны все склонения, периоды, точно измерены расстояния **(в лошадиных константах)**.

Температуру на планете формируют циклоны и антициклоны, а круговорот воды в природе является основой расчета водного баланса планеты.

Кстати, у О. Генри есть произведение «Вождь краснокожих», который говорит то же самое: «ветер получается, потому что деревья качаются».

Атмосфера в настоящее время представлена как смесь десятков газов, и все обитатели Земли используют кислород для дыхания (в том числе и рыбы).

Все познания строятся на догмах, указанных в справочном материале, построенных на непререкаемом авторитете ученых и собственных наблюдениях.

Все логически взаимосвязано и если вдруг что-то придет в не соответствие, то, скорее всего, уберут автора, чем разрушат современное представление.

Биологическое представление.

Человек, как разумное существо, произошел от одноклеточных, которые, в свою очередь, образовались в результате смещения в определенной концентрации пыли и газов. Мозг, как мыслительный орган – это свойство пыли (из протопланетного облака), поэтому с развитием кибернетики его можно будет заменить на транзисторный аналог.

У человечества есть точка отсчета: как только обезьяна схватила палку, так она стала мыслить (возможно, в это время и появилась теория относительности). Влияние гравитации на развитие науки достаточно подробно описано.

Так, падение яблока на голову Ньютона привело к открытию законов. Если бы Ньютон сидел у строящегося дома, то падение кирпича на голову привело бы к куда более серьезным открытиям.

Как доказывает наука, гравитационное воздействие на мозг всегда к чему-либо приводит. Биология очень точно показывает, что воспроизводство человека – это механический процесс (как при добывании огня с помощью камня и палки), и за счет трения возникает желание воспроизвести себе подобных.

Мозг не всегда обязателен, есть случаи, когда при вытаскивании гвоздя из головы мозг не повреждается (даже если он есть).

Все органы у человека таковы, что их можно пересаживать, а клетки клонировать, создавая новые типы людей и животных. Перспективы у биологии (кстати, используются те же самые лошадиные константы) блестящие, и если даже есть какие-то проблемы, то их решение уже запланировано на конкретное время.

2.а. Вера и знания

(продолжение)



2.2. Некоторые дополнительные разделы современной науки.

а). Математика.

Основой математики при расчетах небесной механики являются дифференциальное и интегральное исчисление, где вычисления производятся во времени. Но что такое время – пока неизвестно.

Кроме того, установлено, что атомные часы, расположенные в подвале небоскреба и на его крыше, показывают разное время.

б). Медицина.

Позвоночник ниже ребер называется в медицине «конский хвост». Это говорит о преемственности познаний, и переводит царя природы в один ряд с млекопитающими. А в некоторых случаях – и с селедкой (известно, что у рыбы тоже есть мозг, что рыба дышит кислородом, а так как у нее нет легких, то есть некий генератор выделения этого кислорода из воды, то есть генератор холодного ядерного синтеза).

Человек таким генератором не располагает, значит, **рыба более интеллектуальное создание, нежели человек.** Известно, что сердце «гоняет» кровь, но если рассчитать нагрузку, то окажется, что мышечной энергии сердца не достаточно. Кроме того, у человека имеются кровеносные сосуды размером 1 микрон (эти сосуды занимают более 90% всех кровеносных сосудов). В тоже время эритроцит имеет размер 7-9 микрон. То, что эритроцит не в состоянии попасть в кровеносный сосуд меньшего размера, можно продемонстрировать на опыте.

Но существует ли эритроцит в живой крови, медицина не знает.

Медицинские аспекты проанализированы в монографии.

в). Химия.

Как наука построена на таблице Менделеева, то есть на преобразованиях материальных частиц. Можно говорить об алхимии, или о всяких чудесах, которые сотворят умельцы, но никто еще не отошел от лошадиных констант – молей, валентности, градуса и т.д.

г). Геология.

Все скопления ценных минералов, нефти – это случайные образования, причем нефть – продукты гниения старинных ценных пород дерева.

Никто не проводил сравнительный химический анализ серы в ухе человека и белой нефти – как ни странно, это одно и то же. Но сера в ухе – это продукт деятельности мозга.

Тогда что такое нефть? Геология не располагает информацией не только о происхождении полезных ископаемых, но и запасах. Все, что находится ниже 50 метров от поверхности Земли – это величайшая тайна планеты.

Развитие СССР как сырьевого придатка привело к тому, что к 1990-м годам каждый пятый гражданин СССР имел специальность «геолог» в разных вариантах.

Можно таким образом привести все разделы современной науки и указать, что подход к знаниям строится не просто на лошадиных константах, употребляемых в физике, но и на нежелании человечества знать больше, чем положено.

Почему такое внимание к работам Н.А.Морозова? По аналогии с его выводами делается вывод:

Науки как знания об окружающем нас мире не существует. То есть, у человечества на сегодня нет, не только истории, но и науки.

Хорошо это или плохо? С одной стороны – хорошо, так как отсутствие науки позволяет прекрасно существовать мракобесию (церкви) и академиям наук со всеми научными институтами. А плохо – потому что не деревья формируют ветер, как об этом ежедневно информируют средства массовой информации. Где мы живем, сколько жить человечеству, какие изменения предстоят хотя бы в ближайшее время – ни на один вопрос наука не в состоянии ответить.

Никто еще не смог синтезировать живую клетку, но все готовы заняться клонированием. Не существует каких-либо обоснований (кроме божественного) появления человека.

2.3. Состояния науки – несколько замечаний.

Астрономия, как точная наука – это попытка с палубы яхты во время шторма измерить угловые координаты облака. С каждой яхты получим различные значения.

Математика – царица наук. **Вычислительные** схемы построены на догмах, не имеющих ничего общего с физическим представлением о месте, где производятся эти вычисления, то есть временем, пространством и смыслом.

Физика – основа мироздания – **все из пыли и ничего, кроме пыли.** Мир состоит из кирпичиков – атомов, каждый из которых можно пощупать, взвесить и разложить на составные части.

Химия – **энтропия любого химического процесса всегда больше нуля**, то есть даже при проведении школьного опыта в пробирке Земля разогревается.

Биология – все живые организмы на Земле созданы путем трения пыли и газа друг о друга, появление мозга – следствие хватания палки. Размножение человека – результат трения друг о друга мужских и женских клеток.

Медицина – все живое на Земле подлежит клонированию, **при этом знания о живой клетке – на уровне понятия коровы о жизни на Марсе.** Атмосфера влияет косвенно на

существование человека – плохо, когда много промышленных выбросов.

Геология – все, что плохо закопано, подлежит извлечению, а то, что осталось после извлечения, не влияет на развитие человека.

Поясним на примере.

После полной разработки месторождения марганца в Грузии у всего коренного населения Грузии появилось «загустевание крови».

Генетика. Развитие человека – это последовательное преобразование одноклеточных и мутация под действием их взаимного влияния.

Не рассматриваются оккультные науки: парапсихология, астрология, спиритизм и прочее – все это отнесено к тому же мракобесию за неимением знаний.

3. Знание, вера и убеждение.

Что же тогда остается – ни во что не верить или все-таки попытаться разобраться, удалив весь мусор, нагроможденный современной наукой?

Во-первых, используем принцип Паули – одна лошадь не может тащить параллельно две телеги одной оглоблей. В этом каждый может убедиться. Это означает, что те, кто хочет что-то познать, должен забыть все, чему его учили.

Во-вторых, если и надо что-либо рассчитать, используем математику «калейдоскоп», а не ту математику, которая рассчитывает автоколебания в атоме с учетом деформации колеса телеги (физическая энциклопедия, том 1).

В-третьих, какие бы не были выводы, их всегда можно осмыслить.

В-четвертых, вера в желание получить знания всегда вознаграждается тем уровнем знаний, который доступен конкретному генотипу.

В-пятых, никакие убеждения не могут помешать проверить результат, а это означает, что не может быть знаний только в одной области. **Можно специализироваться в одной или более областях знаний, но знать надо больше.**

Итак, учитывая ознакомительный характер настоящего раздела, попытаемся сначала **убедить**.

Покажем, что астрономии, как науки, не существует.

Основой астрономии являются:

- а) средства наблюдения – астрономические обсерватории;
- б) физические константы;
- в) математика.

Как уже указывалось, физические константы выведены через лошадиную силу, а все приборы для наблюдений основаны на свойствах человеческого глаза и на косвенных преобразованиях с учетом свойств приборов, построенных на основе таблицы Менделеева. Если изменить хотя бы одну физическую константу, от астрономии ничего не остается.

Известно, что Земля вращается вокруг Солнца, скорость движения Земли вычислена достаточно точно (относительно оптических свойств глаза человека – у кошки зрение несколько другое, но мнением кошки никто не интересуется). Итак, скорость движения Земли составляет 29.765 км/сек (все данные – из физической энциклопедии). От апогея до апогея Земля проходит за 365.25 дня (среднее значение за 4 года).

Путь, пройденный Землей за это время, составляет:

$$365.25 * 24 * 3600 * 29.765 = 939311960 \text{ км,}$$

радиус вращения:

$$939311960 / (2 * 3.14159) = 149.5 \text{ млн. км.}$$

Именно это расстояние и взято за базовую астрономическую единицу – парсек.

Это же расстояние учитывается при запусках спутников и межпланетных станций.

Однако Земля «летит» по спирали. Известно, что Солнечная система тоже перемещается, и скорость движения Солнца составляет 22-25 км/сек.

Итак, Земля двигается вокруг Солнца по спирали от точки А до точки А (апогей). Проекцией этой спирали является орбита Кеплера. Необходимо найти радиус С – это и есть действительное расстояние до Солнца. **Известен наклон экватора к эклиптике - 23°26'38".**

Однако этот наклон – текущий, кроме того, влияние Луны уменьшило этот наклон и без Луны угол между экватором Земли и эклиптикой должен быть 25°15'. **Кстати, этот угол имеет вход в пирамиду Хеопса в Египте.** Земля двигается по спирали с отрицательным углом в 1°58'37".

На что влияет это изменение, рассмотрено в монографии.

Развернем спираль и расставим все на свои места. Расстояние от точки А до точки А равно **939311960** км, отсюда длина орбиты Кеплера = **849565530** км, отсюда радиус орбиты Земли (С): **С=135.21** млн. км.

Что это меняет?

Базовая астрономическая единица расстояния оказывается другой. Разница составляет 10%.

Такая точность в астрономии недопустима.

Предположим теперь, что математики бросятся все пересчитывать, и через 5-10 лет мы получим новые астрономические таблицы и другую карту звездного неба. Однако здесь, напоминаем еще раз, – все измерения в Космосе с Земли производятся на основании той оптики, которой обладает человек.

Но эта оптика не является совершенством. Мы можем видеть только в узком диапазоне частот, а коэффициенты перевода в другую область частотного спектра неизвестны.

Приборная часть астрономии построена на измерении плоской волны, но волна – это не просто колебание, это сложный комплекс, и человеческий глаз улавливает далеко не полную картину этой волны.

Кроме того, в монографии (разделы по Ноосфере) рассчитаны решетки, через которые проходит волна света.

Даже если взять среднее значение секунды, то **время прохождения волны сквозь каждую решетку различно.** Одна Ноосфера Земли имеет 124 слоя (с разными структурами решеток). Собственную решетку имеет Космос, и уж очень странные решетки имеются у Солнца. Расстояние до Солнца вычислено без учета этих решеток, и в настоящий момент это расстояние неизвестно. Но что означает разность в 10%? Это означает, что «солнечный луч» приходит на Земли на 48 секунд раньше, чем это было принято. Значит, если на Земле построить системы, работающие в тактовой частоте от «солнечного луча», то эти системы работать не будут, или будут давать дезинформацию. Может ли решетка Космоса пропускать низкие частоты? Различные исследования показывают наличие какой-то Космической музыки.

Однако без знания структуры решетки Космоса этот вопрос в принципе не разрешим.

Заметим, что любой телескоп уменьшает октаву зрения, то есть при изменении структуры пространства изменяется время реакции. Это свойство песка – основы для создания линз в телескопе.

Что это дает при наблюдениях?

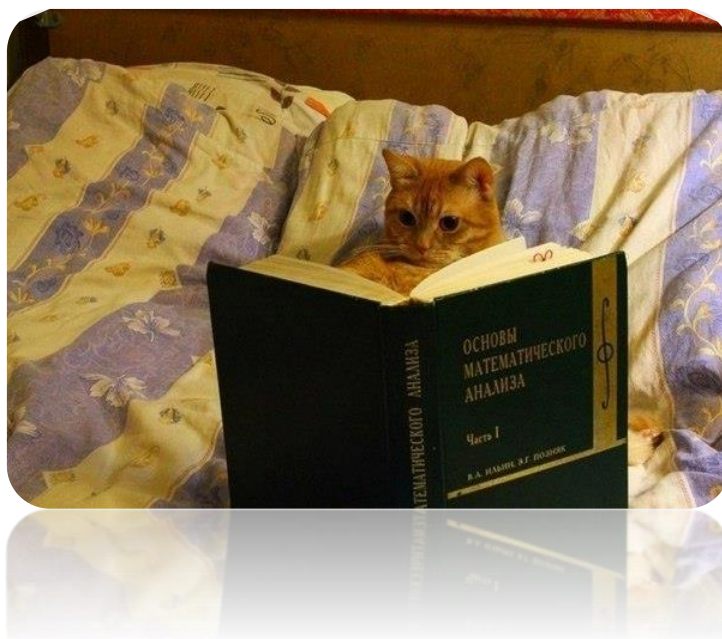
Можно бревно в глазу не увидеть, так как угловые координаты при уменьшении октавы зрения, а значит и при измерениях пространства резко изменяются.

Таким образом, **прежде чем подойти к астрономии, необходимо знать физику атома, структуры решеток, энергетические характеристики, как исследуемого объекта, так и объекта, с которого производятся исследования.**

Что означает изменение энтропии на Земле – это и изменение времени и пространства в структуре зрения. Но если само зрение – функция не только энергетического состояния мозга, но и внешней среды, значит, каждую секунду изменяются и относительные координаты небесной сферы.

В приложениях к монографии приведены данные, указывающие на то, что мы видим только те космические объекты, которые находятся в спектре нашего мироощущения и, кроме того, каждый видимый нами объект излучает (причем на разных частотах). Это излучение, совмещенное с тактовой частотой решетки Солнечной системы, и позволяет нам рассматривать космические объекты.

2.1. Слово о науке XXI века



К понятию «наука» относится все, что способствует существованию человека на Земле. Это и медицина, астрономия, социальное обеспечение, и прочее.

При проведении исследований в любой отрасли науки необходимо использовать вполне конкретную инструментальную базу. Так, Вы никогда не будете ремонтировать наручные часы с помощью молотка и зубила, а современная наука располагает именно такой инструментальной базой. Почему на рубеже XX-XXI веков внимание обращено именно к средствам, используемым при изучении феноменального мира?

Конечно, уже созданы атомные станции, развиты компьютерные технологии, невиданных высот достигла химическая и фармацевтическая промышленность, но почему-то атомные станции иногда взрываются, компьютеры сбоят, а лекарства имеют побочные эффекты.

Оглянемся назад и обратим внимание на то, что было создано человечеством за последние века не с точки зрения обывателя, увидевшего в супермаркете красивую упаковку, а с точки зрения конкурента, знающего все недостатки выпущенного продукта. Однако тот же конкурент использует то же самое оборудование для

выпуска своей продукции, и потому не в состоянии произвести анализ пригодности самого продукта.

Что же это за инструментальная база (в науке) и почему принято считать о кризисе в науке? Что ожидает человечество в XXI веке не с точки зрения церкви (апокалипсис, потоп, переворот Земли, второе пришествие, и так далее), а с точки зрения здравого смысла и анализа именно инструментальной базы.

Итак, основы современной науки.

1. Система единиц, или эталонов.

Единственным эталоном, принятым наукой за время ее существования, является лошадиная сила. Это единица мощности, силы, к ней сводятся многие физические величины. Переведенная в иные системы (СГС, СИ, и т.д.) в виде джоулей, эргов, калорий, лошадиная сила – базовая единица для изучения свойств атома.

Наука умалчивает, какая была исходная лошадь, владимирский тяжеловоз или арабский скакун, были ли отметины на лбу и яблоки на боках, имели ли подковы, каков был дневной рацион сена и так далее. Сегодня любой школьник может рассчитать мощность атомной станции (в лошадиных силах, разумеется), светимость электрической лампочки и так далее. Мощность двигателя автомобиля в лошадиных силах приводится в паспорте на автомобиль. Ни одна физическая константа на сегодня не имеет смысла, так как ее расчет производился с использованием лошадиной силы, но лошадь к конкретному физическому явлению отношения не имеет.

Роль лошади в формировании современной науки.

Лошадь, как основоположник современных знаний об окружающей нас действительности, заслуживает самого пристального изучения не только как гужевого транспорт или средство перемещения в пространстве, а как основа современного мировоззрения во всех отраслях знаний.

1.1. Описание лошади.

Как и корова, лошадь – крупное млекопитающее, но без рогов, копыта не двойные.

Те, кто видел корову, может так же представить себе и лошадь. Дополнительной особенностью лошади являются грива и пушистый хвост. Кроме того, у лошади отсутствует привычное вымя, и в отличие от коня, лошадь не имеет выступающих частей тела,

изменяющих конфигурацию под влиянием внешней среды. Все это делает лошадь идеальным эталоном. В дополнение можно указать, что в отличие от коня, центр концентрации энергии у лошади не изменяется, что сохраняет центр тяжести неинерционной массы. Лошадь менее болтлива, чем конь, более устойчива к изменениям внешней среды и не требовательна (вернее, не привередлива) к пище. Поэтому не удивительно, что из всего многообразия окружающего нас феноменального мира именно лошадь выбрана в качестве эталона, и именно по лошади производят сравнение не только физических величин.

1.2. Принятые эталоны.

Главная лошадиная константа – это конечно **лошадиная сила**. На заре своего существования эта константа явилась основой развития науки. В то же время, без этой константы не может существовать и современная наука. Напомним, что 1 лошадиная сила равна 735.499-746 ватт, то есть это единица измерения мощности, или энергии. Конечно, ватты можно перевести в эрги, джоули, в иную систему единиц, но и там будет торчать хвост лошади. История скромно умалчивает, какая конкретная лошадь явилась эталоном – из какого табуна, с какими функциями (тягловыми или скаковыми), была ли она рыжей и сколько яблок было на боках, были ли отметины на лбу и когда производились измерения (до встречи с конем или после). Наука врать не может, поэтому исходная лошадь не была сивой (Известно древнее выражение: «врет, как сивый мерин»). Возможна и другая трактовка этого правила: точный научный подход к проблемам логического мышления.

Главное, удалось измерить энергетический параметр, без которого не может существовать даже современная ядерная физика.

В настоящее время любой школьник может указать, сколько лошадиных сил в одной электрической лампочке и на сколько лошадиных сил тянет атомная электрическая станция. Без этой константы невозможно подсчитать вес, произвести замеры планет и далеких звезд, а также рассчитать световые потоки.

Примечательно, что в биологии есть точное определение позвоночника человека, расположенного ниже ребер – «конский хвост». Заметим, что это означает не конечный элемент скелета, а именно то, что энергетически эта часть позвоночника связана со

всеми органами (как бы распушена). В сочетании с главной константой (лошадиной силой) удается получать данные по состоянию всех органов, например, с использованием методов измерения активных точек на коже, или лимфоузлов.

В научном мире, при передаче работы на соискание нобелевской премии принято проверять работу не только на новизну, но и на соответствие физическим константам, в первую очередь – не допущены ли ошибки при измерении энергетических констант. Этот способ проверки хорошо известен научному миру, и если все соответствует, то работа немедленно представляется к нобелевской премии. Константу проверки на соответствие (B_{sk}) используют не только в научных кругах, но и в разговорном жаргоне.

Для получения нобелевской премии необходимо 100% соответствие работы этой константе (примерная английская транскрипция константы – **bred siv kabel**, что указывает на преемственность не только основ, но и выводов).

Если рассмотреть внимательно все полученные нобелевские премии, можно сделать заключение о полном соответствии работ указанным требованиям.

Не останавливаясь на победном шествии лошадиной константы по всем отраслям знаний современной науки, остановимся на таком немаловажном событии, как влияние лошади на общественное сознание, или на формирование структуры общества.

Наиболее удачно это влияние описано в работах Д.Свифта, где все общество – это йохи (то есть что-то типа йогов), но так как работа Д.Свифта носит юмористический оттенок, следует читать наоборот. В таком случае, йохи – это те, кто не имеет доступа к информационному пространству. Значит, лошадь имеет такой доступ, и это делает ее эталоном не только в науке, но и при создании различных общественных формаций.

Характерно, что всю информацию мы получаем от лошади. Этим активно пользуются журналисты (и РТР, где в заставке указан источник информации). Выражение «получить информацию из первых рук» в Англии не используют, там, в ходу выражение «получить информацию из пасти лошади», и все свежие сообщения от лошади становятся общественным достоянием.

Бизнес – не наука, но и здесь не обошлось без лошади, например, «смотри в зубы» – здоровую лошадь отбирали по зубам.

Итак, с помощью лошади удалось сформировать весь тот сервис, который принято называть «НАУКА» (по типу сервиса microsoft). Собственно наука осталась за пределами сервиса и ждет того часа, когда на нее обратят внимание.

О достоинствах лошадиной грамоты можно говорить много, привести перечень физических величин, используемых современной наукой, но остановимся на следствиях.

2. Метрические величины.

Системы отсчета физических величин.

С древнейших времен и до наших дней человечество использует определенные системы отсчета, или калибровки физических величин. Точность такого отсчета зависела от уровня развития мозга и конкретных потребностей человека.

В первую очередь использовались эталоны (сколько камней весит шерсть барана), затем эти эталоны модифицировались – в килограммы, метры, секунды, градусы.

Были и промежуточные (более точные) эталоны: лапоть, сажень, косая, ярд, верста, миля, унция, карат. Придумывались сотни новых, которые затем были сведены в системы СГС, СИ. В настоящее время существует полная система измерений любой физической величины, точно переводимая, например, по длине, в лапоть. Это показывает, с одной стороны, преемственность знаний, и с другой указывает направление научных исследований – конкретику.

Рассмотрим некоторые эталоны системы отсчета.

2.1. Метр.

Метр – это диаметр Земного шара по экватору, деленное на скалярную величину. Эталон метра должен храниться при определенном давлении и температуре (что это за системы – пока никому не известны).

За основу единицы длины взята случайная величина с неопределенными границами и никак не связанная с каким-либо физическим эффектом. Значение этой величины можно использовать при шитье одежды, где не требуется искать микроны. Однако в случае исследования ядерных реакций необходимо точно знать радиус реакции, и использовать метр, предназначенный для портного уже нельзя.

Эталон метра хранится в определенных условиях. Так как эталон метра произведен из конкретных ионов (в данном случае – сплава), они имеют вполне конкретную гравитационную частоту и конкретный потенциал этой частоты. Если в одном соединении убрать потенциал, а в другое соединение добавить, то сумма останется неизменной, а эталон метра будет иметь другие размеры.

Известно, что любая система должна иметь метрику, то есть должна быть измерена.

В первую очередь – это линейные размеры, и самым точным инструментом на сегодня является метр в исполнении для портного. Введены новые эталоны метра – частотные, но смысл использования этого эталона сводится к портновскому метру.

2.2. Градус.

Известно несколько разновидностей градуса. Это значение применяется при измерении температуры (наиболее употребимы: Цельсий и Кельвин), угла (полный оборот относительно начальной точки составляет 360 градусов), меры крепости напитков (наиболее распространенное – 40°). Множество определений одной величиной разных по смыслу физических величин можно объяснить либо малым словарным запасом племени, основавшими эти физические системы измерений, или невероятно широким диапазоном из 26 слов (см. Ильфа и Петрова), используемым в науке.

Тем не менее, рассмотрим значение градуса отдельно.

2.2.1. Температура.

Известно, что вода – это двуокись водорода, голубоватая в толстых слоях, и что вода изменяет структуру при 0°C и при 100°C. Калибровка всех видов измерительных приборов произведена именно по этой шкале. Затем этот градусник высунули в Космосе, и точно определили температуру в Космическом пространстве (где нет голубоватой воды). Далее можно калибровать, но уже с точностью до 0.1 (точнее не получается). Поэтому, собственно, температура в науке используется с точностью десятки и сотни градусов (проще измерить температуру звезды, чем той же воды).

Заметим, что при 0°C вода может изменить структуру только при определенных соотношениях входящих в воду составляющих при строго определенных значениях pH, отнесенных к этим составляющим. Так, если pH воды равно 5.64, то температура переходного процесса будет -14°C (минус 14 градусов), а не 0°C. Кроме того, даже 100% дистиллят не обязательно содержит на 100%

«двуокись водорода». Состав воды всегда тесно связан с текущим соотношением потенциалов для конкретного соединения, и эти потенциалы всегда имеются в окружающей среде (например, в воздухе).

Даже создав «вакуум» на Земле, Вы не избавитесь от ионизирующего излучения на высоких частотах. Так как температура, в отличие от портновского метра (где можно калибровку производить до микрона), является величиной производной, то ее всегда что-то приносит, например, циклон или антициклон.

2.2.2. Угол.

Угловая метрика предмета всегда связана с метром, поэтому угол соотносится к одной из базовых единиц измерения. С помощью угловой метрики измеряется пространство, в котором мы находимся, и здесь важно знать, что такое пространство.

Человек для обозрения пространства имеет глаза как орган измерения и калибровки.

Однако глаз не является прибором для точной калибровки. В зависимости от скорости нарастания магнитного импульса, глаз может изменить телесный угол, а перевод из плоского угла в телесный влечет именно ошибки перевода. Приборы, созданные и откалиброванные относительно плоского угла, могут давать разные показания при проведении пространственных измерений.

2.2.3. Крепость.

Крепость напитков измеряется в процентах содержания спирта в растворе, при этом сам спирт должен иметь 96.6%. Перевод крепости напитка в градусы видимо является попыткой взаимоувязать температурный баланс организма с внешней средой.

2.3. Секунда.

Эталоном секунды является в настоящее время атом изотопа цезия, в котором электроны вращаются с определенной скоростью, пересчитанной согласно движению звезд. Секунда является отвлеченным понятием и служит для отсчета (синхронизации) времени при различных измерениях. Прародителем этого эталона были песочные, солнечные, водяные, пружинные, электронные и прочие эталоны, точность которых зависела от точности их изготовления. Следует отметить, что атом цезия не связан с какой-либо системой, и если потенциал «электрона» изменить, то вся система отсчета времени рассыплется. Так как секунда – чисто

механическое понятие, и этот параметр никак не может быть задействован в конкретной системе, это перенесено и в дифференциальную математику как средство точных расчетов любых физических явлений. Однако, как бы точно не был выбран эталон для секунды, 1 секунда в 100 лет куда-то пропадает. Это означает, что для макрообъекта такая точность может обернуться катастрофой (может быть Земля и не туда двигается). Известно, что атомные часы, помещенные на крыше небоскреба и в его подвале, показывают разное время. Кроме того, разные кварцевые часы имеют разные кварцы, которые вырабатывают тактовый импульс, и при изменении внешних условий часы начинают спешить, отставать, а то и просто останавливаются.

2.4. Энергия.

Прародителем энергии, мощности, была лошадь. Калибровка лошади позволило установить меру энергии – мощность, и косвенно вывести ряд ценных для науки значений: ампер, вольт, заряд электрона и т.д. Однако, несмотря на все достижения современной науки, самым точным эталоном измерения мощности является именно лошадиная сила (мощность мотора, турбины и т.д.). Перевод этой мощности в ватты является данью моде (ватт короче лошади по буквам и легче размещается на счетчике). Кулоны, джоули и т.д. являются производной от лошадиной константы, и эта константа лежит в основе не только при расчете макрообъектов, но и при расчете ядерных реакций. Конечно, в этом случае удобнее пользоваться мегаваттами, а не мегалошадью.

2.5. Масса.

Понятие «масса» появилось не так давно. До этого пользовались более удобным понятием – «вес». Так как Земля с некоторого времени стала шаром, а до этого была плоской и во времена Архимеда покоилась на 3 китах (слонах), все, что было рассчитано относительно китов (слонов) автоматически перенесено на шаровую форму. Был разработан рычаг Архимеда, откалиброванный по мерам, наиболее употребим у разных племен, использующим этот рычаг. Так как Земля была плоской, не было необходимости производить перекалибровку в разных точках плоскости. Погрешности измерений относили к качеству опоры. Когда киты (слоны) исчезли, рычаг автоматически перенесли на шар, так как смысл поверхности остался прежним, и от смены формы вес предмета не изменился. Это означает, что киты (слоны)

сконцентрировались в точку, и такая концентрация привела впоследствии к теории коллапса массы – стягивание любой массы в точку наперед заданного малого радиуса.

С появлением законов Ньютона было обнаружено, что вес предмета может зависеть от скорости его движения и направления (к Земле или от Земли). Вес усовершенствовали, введя понятие «гравитации». Константа гравитации была определена с высокой точностью (достаточно иметь 2 знака после запятой для проведения любых расчетов).

Эта константа названа «ускорение силы тяжести». Так как появилась сила, а сила – это мощность (лошадь), вес переведен в лошадиную константу, и формула $F=mg$ очень точно это отображает. Связь констант (завуалированная) позволила осуществить переворот в атомной физике. Кстати, роль лошади в обеспечении жизни на Земле впервые описал Свифт («Путешествие Гулливера»). Впоследствии было обнаружено, что константа гравитации имеет разное значение на полюсе и на экваторе. Это позволило точно рассчитать форму Земли – сфероид грушевидной формы (груша переспелая, поэтому морщины – горы и влажная местами – океаны). Отметим, что из двух масс: инерционной (например, песок), и неинерционной (шаровая молния) современная наука использует только инерционную массу, для которой выведены все законы ее поведения кроме одного – что такое инерционная масса и почему она существует. Тем не менее, любой вид неинерционной массы пытаются получить с использованием инерционной, и когда это получается (например, ядерная реакция), неперенное желание использовать эту массу в качестве оружия. Известно, что неинерционная масса – это 4-е состояние инерционной массы (плазма). И в этом состоянии магнитный импульс всегда опережает заряд, т.е. является как бы «разведчиком» заряда (Ландау), и указывает путь заряду. Заряд тоже имеет массу, так как это система кварков, и каждый кварк приведен к лошадиной константе.

Можно посмотреть и другие соотношения, используемые в науке, например, световая яркость, но это та же самая лошадиная константа.

2.6. Время.

Современная физика использует понятие «время» как единое, целое и уникальное для любой исследуемой системы. Это означает,

что время жизни электрического заряда и время движения поезда сведены к одному эталону, который един и применим для любых расчетов.

Тогда понятия пространства можно свести к неким однообразным и равномерно распределенным образованиям, и эти пространства можно дробить на мелкие части сколь угодно, указывая лишь на размеры – 1 микрон, 1 ангстрем и т.д. Отсюда и основа современной квантовой механики – летающие электроны, кварки и прочее.

3. Квантовая механика.

Квантовая механика подробно описана в эпохальном труде Юзвишина и нет смысла ее пересказывать. Отметим только, что в связи с появлением новой системы констант, нет необходимости разделять параметры, например, можно в сводке передавать:

Температура $22.5U$, давление – $1000U$, влажность $45U$, где Юзвин (U) одинаково применим как для микро, так и для макроструктур, и особенно в Космосе (по крайней мере, до Мосгорсправки). Так как внешняя форма константы напоминает седло, то можно заметить, что Юзвшин оседлал ту же самую лошадь, которую он, в силу своей дремучей темноты, принял за слона.

Константы Солнечной Системы применительно к Земле.

1. Музыкальный ряд DO RE MI FA SOL LA SI NA. Этот ряд позволяет кодировать любую информацию в 64-знаковой азбуке.

Тон NA науке не известен, назван по имени Наталья, и относится к тону управления живой клеткой.

2. Ряд Фибоначчи.

Содержимое числа Фибоначчи по номеру числа является командой, или кодом, или структурой.

3. Октава – четное основание октавы определяет весь спектр связей структур. Октава рассчитывается с любой точностью. В приложении к тому 8 приведены примеры преобразования четных структур в нечетные, правоспиральные в левоспиральные.

Выводы.

Метр переведен в октаву как мера реакции в пространстве.

Секунда рассчитывается по магнитному импульсу.

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

Температура зависит от фазы состояния октавы.

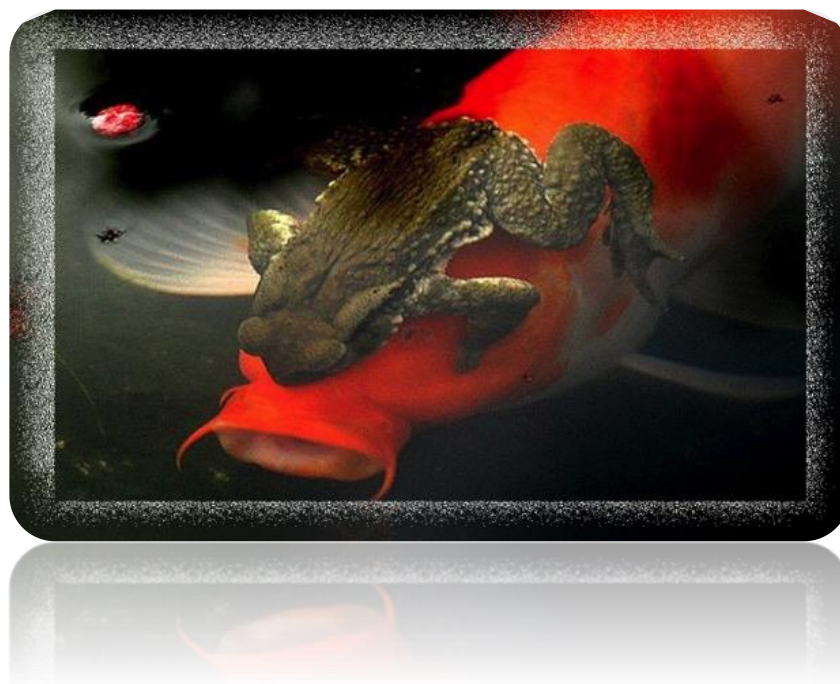
Телесный угол является следствием скорости изменения магнитного импульса.

Масса неинерционная является основой инерционной массы, а не наоборот и так далее.

На основании изменения системы отсчета физических величин построена иная концепция мироздания и формы его существования.

2.2. О братьях наших меньших или как ездить верхом на рыбе (пособие для журналистов)

На рыбу где сядешь, там и слезешь



Надо сказать, что буруны, возникающие против течения реки, ни у кого не вызывают удивления – это полчища вирусов холеры двигаются к истокам рек для нереста. Учитывая отсутствие опровержений, следует занести этот феномен в разряд открытий, случайно обнаруженного врачами Подмосковья. Так как врачи наверняка имеют дипломы, то и вышестоящие инстанции (типа РАЕН) не будут против такого способа распространения инфекций.

СПРАВКА (почти научная), или научное обоснование рыбы как вьючного животного.

Рыба – это, как правило, живое существо, обитающее обычно в водной среде (как пресной, так и в соленой). Состоит из головы, имеющей один рот и два глаза, туловища, покрытого чешуей, которая только мешает процессу консервирования оной, и хвоста. Между туловищем и головой находятся жабры, выполняющие две

функции: выработка кислорода из воды (водород при этом просто выплевывается) и место для подвески рыбы при копчении.

Рыба не может дышать, как все нормальные живые существа, кислородом воздуха, и вынуждена иметь собственный генератор разложения воды (холодный ядерный синтез) на кислород и сопутствующие химические элементы, атомы, которых, как указано выше, выплевываются и засоряют окружающую среду, вызывая образование ионов различных металлов, которыми особенно богат океан. Как доказывает наука, для обеспечения бесперебойной работы генератора, рыба обеспечена ртом для захвата планктона и себе подобных. **Накопленный подкожный жир является балластом и служит первым признаком, что рыбу пора консервировать.** Различные острые выступы на теле рыбы позволяют сделать заключение о том, что родоначальником этого вида было растение типа верблюжья колючка.

Существует огромное множество описаний по паталогоанатомии рыб, и нет смысла их повторять. **Как правило, научный интерес к рыбе проявляется после ее съедения,** и если вдруг под плавником обнаруживаются полчища вирусов, спрятавшихся с желанием покататься, не вызывает удивление сам факт их наличия.

Примечание (не научное).

Живая клетка рыбы, как и всех живых существ, имеет гравитационные частоты, магнитные импульсы и электрические потенциалы. Чешуя рыбы напоминает слюду (изолятор), и в зависимости от типа электрического потенциала и угла скольжения (в атоме) этого потенциала, чешуя может быть или проводником или изолятором. Гравитоэлектрическая составляющая чешуи позволяет преодолевать сопротивление воды. Все съедобные рыбы имеют на чешуе положительный потенциал, а несъедобные (типа пираньи) – отрицательный. Не учитывая наличие несъедобных рыб в бассейне Волги, Оки, Камы (Днепр не исследован на их отсутствие), рассмотрим только вид съедобных рыб, на которых и были замечены колонии вирусов, переезжающих на места нового обитания (под наблюдением врачей).

В отличие от живых существ на суше, рыба НЕ ДЫШИТ. Жабры – это просто фильтр, и нет никакого генератора для выделения из воды растворенного

кислорода (в чистом виде кислород в воде не существует). Глотание же рыбой пузырьков воздуха — это глотание положительно заряженных частиц, отличных от окружающей среды (эти частицы тоже являются пищей).

При появлении опасности (чувствительность до 1 метра, роль искателя положительного заряда выполняют глаза) работают жабры, пропуская воду и нейтрализуя электрический потенциал на чешуе. Это происходит в случае, если внешний потенциал превосходит потенциал защиты. Рыба скрывается под среду, и хищник ее не «видит». Если же положительный потенциал существенно меньше потенциала защиты, рыба сама хватается добычу. **Кстати, описаны случаи, когда рыбы присасывались к бревну, плывущему по реке — это потенциал бревна был намного ниже потенциала защиты, и рыба просто пыталась его съесть.** Глаза выполняют роль локатора, и у рыбы есть орган, которой анализирует разность потенциалов воды, в которой она находится, и потенциал любого объекта. Если этот потенциал превосходит определенный предел, то рыба просто избегает встречи. Морские рыбы не могут жить в пресной воде, так как ее потенциал выше потенциала морской воды, и это воспринимается как опасность. В то же время пресноводные рыбы не могут долго существовать в морской воде: их съест любой хищник, даже если они образуют косяк.

Вид рыб, принадлежащий к одной гравитационной частоте (по живой клетке), собирается в косяк. Это наблюдается только в морской воде, в которой электрический потенциал автономной защиты явно не достаточен, и вступает коллективная защита — в косяке рыба в безопасности, подойти к такой «розетке» не всякий хищник отважится. В пресной воде заряд нейтрализуется меньше, и нет необходимости собираться в косяк, за исключением случаев снижения внешнего магнитного поля. **Так что никакой вирус на рыбе прокатиться не сможет, при положительно заряженном вирусе — отталкивание, при отрицательно заряженном — нейтрализация, превращение живой клетки вируса в мертвую.** При глотании, например, планктона, тракт до пункта переработки имеет $pH=3.78$, что позволяет превратить любую живую клетку в кусок «салями». Правда, если вирус имеет хвост и крепкие зубы (чтобы вцепиться в чешую) и прокатиться, то несколько микросекунд он еще просуществует. Потенциал на чешуе примерно 2 вольта —

достаточно, чтобы дать по зубам не только вирусу. Каждая рыба имеет плавники, и их назначение не только управление движением. **Это концентраторы электрического потенциала и конечно, самое опасное место для любого хвостатого и зубастого вируса.**

Глаза рыбы – это индикатор (правда, без стрелок) зарядового эквивалента, и локатор с определенным углом зрения (ориентировочно 78°). Два конуса зрения не пересекаются, но именно их не пересечение и позволяет получать «стереоэффект» по разности потенциалов.

Подкожный жир – это концентратор отрицательного потенциала, это накопитель потенциала, и при попытке съесть такую рыбу срабатывает эффект конденсатора, на чешуе появляется мощный положительный заряд, и жабры играют роль регулятора потенциала за счет внешней среды. Если сброс заряда с чешуи – в условиях отсутствия подкожного жира, то наличие жира – это мощный щит. Кстати, киты перед погружением сбрасывают потенциал путем организации фонтана.

Рыбы-одиночки (угорь) имеют более высокий потенциал поверхности кожи, угорь – это высокочастотный разрядник (коаксиальный кабель).

Законы движения рыб – это законы, по которым живут существа, не имеющие мозга – подчинение гравито-магнито-электрическим преобразованиям внешней среды.

P.S. Насмотревшись на птиц, которые спокойно сидят на высоковольтных проводах, вирусы тоже пытаются найти подобные провода в своей среде обитания, но в отличие от рыбы, любой вирус имеет связь и клетку в нейтринном пространстве, поэтому он считает рыбу просто быстроходным бревном, на котором можно доехать до пункта назначения, предписанного врачами. Однако у вируса есть некоторые отличия, не позволяющие ему совершать кругосветные путешествия. **Первое – нейтронная основа живой клетки должна иметь резонанс гравитационной частоты именно той местности, где и образована эта клетка (если нет дополнительного источника потенциала собственной гравитационной частоты, а это обеспечивается попаданием данной структуры в живую систему). Функцией размножения вируса «заведуют» клетки, находящиеся в нейтринном пространстве, и размножаются клетки нейтронного**

состояния, и только в случае получения достаточного потенциала для образования магнитного импульса.

При отсутствии потенциала вирус может просуществовать некоторое время в пределах радиуса около 1 метра, теряя потенциал. Бревно (рыба), на которую вирус может взгромоздиться на несколько микросекунд, не имеет ручного управления движением и кнопок старт-стоп, поэтому вирус может просто потерять ориентацию и оказаться не в том районе, где его с ведрами ждут врачи.

Некоторые советы начинающим рыболовам.

1. Наживка должна быть вкусной, **то есть совпадать по гравитационной частоте с типом рыбы.**

2. Нет необходимости «тащить» косяк в трюме – достаточно на гравитационной частоте, соответствующей типу, сделать конденсатор, и весь косяк будет плыть за кораблем (корабль можно загрузить контрабандой). Правда, в порту придется все собирать (если не приучить рыб самим еще и в банки запрыгивать).

3. **Рыба живет в любой воде, если гравитационные частоты загрязняющих воду химикатов и их потенциалы соответствуют типу рыбы.**

4. Металлические крючки для ловли рыбы не должны иметь потенциал.

Отдельно – советы маститым медикам.

1. При обнаружении на рыбе вируса нет необходимости искать его в воде, достаточно осмотреть склад, где рыба хранилась.

2. Прежде, чем тащить вирус под нож (хирурга), или на сцену (под микроскоп), надо дать вирусу прийти в себя после длительного путешествия, и затем опросить его о впечатлениях – он с удовольствием все и расскажет (резонансы гравитационных частот определяют местность его рождения, тип магнитного импульса – способ). Если его еще и подкормить перед выступлением на сцене, то по скорости размножения можно определить и число клеток нейтринного пространства. Конечно, можно привлечь и милицию – там с него показания снимут быстрее.

3. Ликвидация нейтронных клеток вируса не означает ликвидацию вируса в целом. Нейтринная часть клеток вируса может, например, во время выступления на сцене

нейтронных клеток, образовать дубль и у зрителей. То есть, если Вы рассматриваете вирус, то неизвестно, кто на кого смотрит — Вы на вирус в микроскоп или вирус на Вас в Телескоп. Если Вы вирусу понравитесь, он может больше с Вами не расставаться, а так как зубы у него со всех сторон, нет проблем (если Вы не имеете чешуи) совместного проживания.

4. Скорость распада биологической части у рыбы не одинакова – в первую очередь распадаются системы управления (у человека – наоборот), поэтому рыба гниет с головы.

При отсутствии системы управления собственно биологические клетки рыбы сами становятся вирусами (не имея при этом нейтринной поддержки), но это не вирусы, а бактерии.

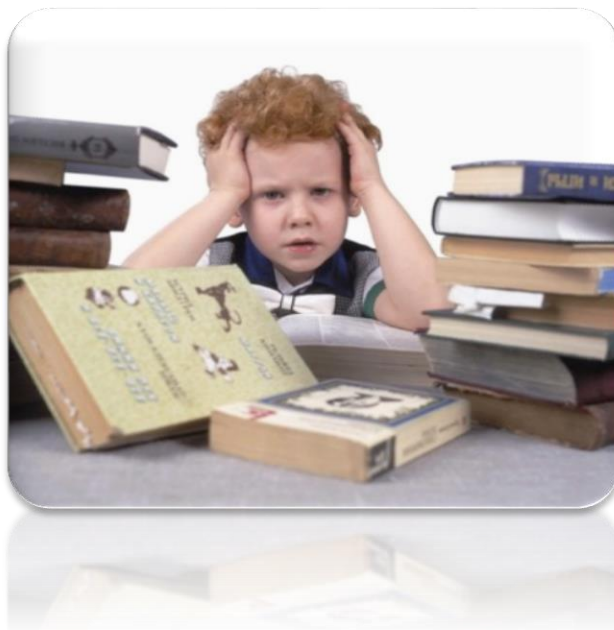
Тип такой бактерии не может быть выше типа нейтринного состояния биологической клетки рыбы (например, рыба не может «заболеть» Сибирской язвой или чумой).

Но эти бактерии могут быть катализаторами, снимающими с человека потенциалы клеток, при этом любой вирус, например, кори (который не использует рыбу в качестве транспортного средства) может «под прикрытием» проникнуть поближе к клеткам.

P.S. В 2007 году было замечено (в Англии), что лягушки катаются верхом на карпах.

В условиях снятия потенциалов решётки в воде (до глубины 2200 м) рыба оказалась для лягушек единственным поставщиком зарядов (как конденсатор).

2.3. История для детей (History for children)



Дорогие мои детишки, история – это наука, которую знают все, изучение её начинается со школы, причём – со сказок о героях Греции, о древнем Риме и об Илье Муромце с соловьём разбойником. Затем к этим сказкам пристёгиваются даты, приписываются фамилии, и Вы уже можете цитировать Овидия, разбирать труды Платона и так далее.

Но здесь пропущен главный этап. Наилучшее восприятие и запоминание производится в дошкольном возрасте, начиная с подготовительной группы детского сада.

Рассмотрим раздел, который легко воспринимается именно с этого возраста. Те, кто пропустил этот раздел, могут вместе с воспитанниками детского сада восполнить пробел. Повествование, естественно, должно быть в виде сказки со страшилками.

Сказка о том, как в России появились чудища-олигархи.

Когда на Землю прибыли гости (погостить), им здесь понравилось. Так как их хижина находилась достаточно далеко, за тридевять земель – аж в созвездии Большой Медведицы, на планете СУР, рядом с городом Мегрец, пришлось привязать лошадей (Луна, Солнце) и освободить телеги (спутники планет). Телеги были

расставлены вокруг больших деревьев, чтобы ни один листочек с деревьев не упал мимо телеги. Кстати, дорогие ребята, этому городу (Мегрец) дали ещё и имя Лужков.

Гости наплодили множество детей, которые подросли и каждый занялся своим делом. Каждое дитё получило по наследству двор с изгородью и с бейсбольными битами для отпугивания комаров.

Из всего потомства нас интересует только 5 капризных детей: Арарат (старший), Казбек (средний), Эльбрус (младший) и две сестрёнки: Альпы 1 и Альпы 2 (близнецы). В школе Вам расскажут, что по обычаю младшего всегда звали Иван-дурак.

Пока подрастали сестрёнки, братья занимались благоустройством своих дворов. Арарат занялся торговлей, поставил будку-обменный пункт, на будке прикрепил надпись Миц-Рим (сейчас это Стамбул), и принялся торговать, а заодно быть посредником в спорах между братьями, то есть выполнял обязанности адвоката и судьи. У среднего брата (Казбек) иногда съезжала крыша, и он принимался махать бейсбольной битой за пределами своего двора. Младший (Эльбрус) занялся строительством и накопил множество туннелей, аж до мокрого места, которое названо было потом Москвой. По мере рытья туннелей им были установлены во дворе аккумуляторы – в отхожем месте (София), у ворот в конюшню (Белая церковь), и в мокром месте (Мневники). Кроме этого, он развесил новогодние игрушки вдоль забора и на всех дорожках, которые светились, если мимо пролетал комар. Так как в отхожем месте принято много думать, а мысли на чём-то фиксировать, именно в отхожем месте появилась письменность, которая всем понравилась и её стали повсеместно использовать.

Старший и средний братья тоже решили благоустроить свои дворы. Но у старшего брата случился казус: сам он не копал, и использовал наёмников. При приёмке туннеля старший брат споткнулся и, расшиб себе лоб. Именно в этом месте он поставил аккумулятор и больше копать не стал, это место получило название Иерусалим. Именно в этом месте благодарные потомки стремятся стукаться головой о стену, стремясь подзарядиться.

Средний брат тоже решил заняться ненадолго строительством, при этом ему пришлось вывозиться в дерьме (нефти) и оказаться в том месте, где даже огурцы не растут. Тем не менее, он там установил аккумулятор, и с этого момента это место стало

знаменитым. Позднее даже книги получали название: «Звёзды над Самаркандом». Братец Иван-дурак не остановился на достигнутом и продолжил строительство аж до Енисея. Пока братья занимались строительством, о сестрёнках они забыли, а те с завистью наблюдали за кипучей деятельностью братьев.

Когда старший брат полностью завершил облагораживание своего двора, и лёг отдыхать, сестра Альпы 1 сбегала к телегам, взяла там зеркальце и устроила мелкий домашний скандал. У нее во дворе хоть и были развешаны гирлянды, но у брата были красивее. Надавав тумачков старшему брату, сестрёнка отобрала у него разменный пункт и перевезла его к себе, установив его на пруду. Место было названо «Венеция» и после этого все великие дела стали происходить там. Для того чтобы старший брат не особенно волновался, сестра Альпы 1 в Испании написала для него кучу сказок («1000 и одна ночь»).

Сестрёнка любила играть в куклы. Одну из них она назвала папой и особо за ней ухаживала. Кроме того, она любила наряжаться и устраивать балы. Однажды после бала ей захотелось подышать свежим воздухом, и вдруг, неожиданно возник мираж, который она назвала Америкой. Имея опыт общения со старшим братом, у которого в бухгалтерских книгах она обнаружила приписки, сестра (Альпы 1) не стала ни с кем советоваться и сунулась с головой в мираж, который оказался золотым дном.

За играми (то Варфоломеевскую ночь устроит, то 30-летнюю войну) она совсем забыла о подрастающей сестре (Альпы 2).

Дорогие дети, давайте отвлечёмся на некоторое время и посмотрим, что мы имели до того момента, пока младшая сестрёнка не подросла и не начала показывать зубы. Но для начала Вам надо съесть по тарелке манной каши и один час поспать, затем погулять, потому что завтра начнутся страшилки.

Здравствуйте, дорогие детишки. Сегодня Вы пришли не одни и привели с собой пап, мам и дядей, которые посещают Ваших мам. К сожалению, манной каши на всех не хватит. Но продолжим сказку.

Итак, что мы получили, пока подрастала младшенькая сестрёнка.

Все братья и сёстры усердно исполняли все указания, которые им были даны с рождения и считали, что все эти указания исполнены.

Старшему брату было поручено из числа придворных создать такого человека, который имел бы идеальный мозг (это место, которое предназначено для обдумывания перед тем, как что-либо украсть).

Для чего вся челядь была разделена на 12 подсобных хозяйств, в каждом из которых выращивали свои овощи. Но то, что было выращено в одном хозяйстве, никак не желало расти в другом. Предполагалось, что после завершения эксперимента все овощи будут расти только в одном месте, которое выберут на общем собрании, а все подсобные хозяйства за ненадобностью будут уничтожены. Чтобы созданные хозяйства не передрались между собой и не таскали друг у друга выращенный урожай, их расселили.

Три хозяйства взял себе средний брат, два хозяйства взял младший брат (одно расселил на ручье в Царь-городе, сегодня это Волгоград, второе поселил в мокром месте и назвал это Московией).

Несколько хозяйств взяла и старшая сестра, самое большое расселила в Испании. Младшей сестрёнке тоже подсунули два хозяйства. Одно она оставила поближе к себе, у дверей (швейцары), второе – подальше, в поле (потом назвали Польшей). Конечно, ни одно хозяйство не знало об указаниях свыше и каждое считало, что оно главное. Из-за этого возникала и поножовщина между ними.

Все 5 отпрысков очень любили игру в кубики. Принцип сложения из кубиков какой-либо фигуры получил название «наука». Сейчас это слово есть, но все забыли, откуда оно появилось, хотя в кубики играют до сих пор. Если ещё и нарисовать что-либо на кубике, то это будет уже химический элемент.

Конечно, больше всех преуспел младший брат (недаром был назван дураком – сидел бы тихо, никто ничего и не заметил). Во-первых, он выкупал всю челядь в местном ручье и заставил всех возносить себе хвалу. При этом надо было показывать наверх и считать, что там мозг (хотя у челяди мозг был там, куда вы прикладываете туалетную бумагу). Затем младший брат, покопавшись в телегах, нашёл там камень, на котором были скрижали. Прочитав их, он возрадовался. Ему поручалось занять 1/6 часть суши и создать там множество подсобных хозяйств. Для выполнения этого поручения из челяди был выделен отпрыск Ваня III, который и начал осуществлять всё. Так как ему приходилось много ездить, младший брат утащил у старшего самую большую

карету (сейчас она названа «каре́та царей») и 8 слуг, которые её сопровождают. Всё это было перевезено в мокрое место.

Так как вся челядь была «рабами божьими», название сократили, и они стали называться «русами» (по типу бар-раб, Сур - Рус).

Но мы совсем забыли о младшенькой. Она уже подросла и в первую очередь бросилась рыться в телегах.

Все взрослые могут закрыть разинутые рты, а детям пора обедать.

Дорогие мои детишки!

С древних времён известно, что все девицы-красавицы, дорвавшись до власти, превращаются в вурдалаков, вампиров и прочих чудищ. Они готовы Вас съесть, украсть у Вас любимую игрушку. При этом они все носят красивые маски, за которой не видно наглой и злобной морды.

Если снималась маска, то без мата на морду нельзя было смотреть (мат – это набор специальных слов, которые Вы изучите перед поступлением в школу). Чтобы не было ошибок, мат добавляли к имени (например, «Мат Виенко»). Особо отметим приставку «Чу», это чурайся, так как младенец – вор, например, «Чу Байс». Есть, конечно, «Чу Райс», но здесь придумали «Гондон Лиза», и при произношении получается Кандо Лиза, да ещё Райс. Для усиления значимости добавляют что-либо из леса или из известных металлов, например, «Медь Ведев» – медный лоб, то есть у младенца нет мозга. Но если есть корни старшего брата (Арарат), то добавляется ещё и отсутствие здравого смысла.

Дорогие детишки, Вы можете сами покопаться в списке детского сада и найти там массу интересных имён.

Сестрёнки не были исключением. Когда младшенькая разобрала всё, что нашла в телегах, она запрыгала от счастья и немедленно поделилась радостной новостью со старшей сестрой.

Но в семье не без урода. Нашёлся ключник (Нострадам), который всё подслушал и немедленно обо всём услышанном написал, но так, что только сегодня, и то с трудом, можно разобрать буквы (некоторые были написаны вверх ногами). Конечно, тяжело писать, сидя на коленях, подглядывая в замочную скважину и получая пинки от проходящих слуг. Это потом они приноровились читать чужие работы и выдавать их за свои, находясь в более

комфортных условиях. Бывало даже, что замочную скважину им приносили на дом (Эйнштейн, Эдиссон и прочие).

Так что же обнаружила младшенькая? Оказалось, что у Ивана-дурака прекрасные уголья, чистейшая вода, много красивой пушнины, в земле – несметные сокровища, и все дворовые называются «русы», то есть рабы. Но ведь это – 1/6 часть суши, и за день её не обойдёшь. Тогда со старшей сестрой они решили отобрать у Ивана-дурака его подсобное хозяйство и разводить там кур, а чтобы все русы к ним привыкли, их надо будет забросать отходами от кур – «ножками Буша». За 500 лет надо было не только всё отобрать, но и заставить всех «русов» кормить, поить и одевать все 12 подсобных хозяйств, причём всё это они должны делать сознательно. Но для этого надо им привить все мерзости, которыми обладают сестрёнки, приучить их к воровству, обману, желания жить за чужой счёт. То есть надо вырастить в хозяйстве Ивана-дурака таких слуг, чтобы они обладали всеми мерзостями, которые помогут управлять ими с чужого огорода. И всё это надо успеть сделать за 500 лет.

Все предыдущие междоусобицы заканчивались изгнанием и битьём тех, кто залез в огород младшего брата.

Однако не всё было так хорошо. Однажды (в 1380 году) малыши из соседнего детского сада решили поиграть на чужой клумбе. Тогда вся ребятня от младшей до старшей группы собрались вместе и прогнали плохих малышей. Больше всех возмутился мальчик Дима, за что его прозвали «князь».

Но когда появились школьники (Тохтамышка, 1382 год), Дима со всей своей ватагой убежал за забор и там спрятался. Почему он так испугался? Когда Дима гонял малышей, то там тоже были князья, один даже хвастался, что скоро поступит в школу, но мама его не пускает. За это его прозвали «Мамай».

То есть всех, кто не ходил в школу, можно было прогонять. Но в школе было всё по понятиям, и там главного драчуна называли «Царь», а с царями драться князьям нельзя – не только побьют, но и шоколадку отнимут. И потом каждый царь мог применить против малышей тяжёлое вооружение – ранец. Для присутствующих в детском саду взрослых поясняю: «князь» – это вроде управдома, а «Царь» – это мэр города. В приусадебном хозяйстве младшего брата школу принимали не всех, и только Ваня третий смог правильно выговаривать букву «р», и младший брат немедленно сделал его

«царём» и выделил ему самую лучшую детскую площадку. Потом и другие Вани поступили в школу, но когда учился Ваня третий, в это время младшая сестра и нашла, как прикарманить все владения младшего брата.

Надо заметить, что каждая пакость, создаваемая младшей сестрой, совершалась примерно через 100 лет. Заметив, что за забором у Ивана-дурака нет царя, младшенькая тут же подсунула своего – нашла в поле (Польше), но у нового царя то ли зубов не было (ещё не выросли), то ли мозг был не там, но он никому не понравился и его прогнали. Это были каникулы, и их называли «смутное время».

Заметьте, детишки, что началось всё с того, что цветок посадили не на той клумбе и не в ту землю, там он сам расти не мог. Потому младшенькая долго думала (почти 100 лет), и решила изменить клумбы.

Это время называли «время реформ». Вокруг клумб стали ходить мальчиши-плохиши с битами, при них появились малыши, которые сами не могли даже пуговицу застегнуть (их называли «сенаторы»), на соседних клумбах появилась что-то подобие туалетной бумаги, за кусочек этой бумаги можно было купить игрушку. Конечно, сенаторы и плохиши всегда отрывали побольше (обычно в то время, когда все спят). Из тех малышей, кто любил играть с ружьями, создали потешные полки, главной задачей которых было вовремя разбежаться при виде неприятеля, но если было 100-кратное превосходство, то конечно, с воплем «ура» напасть. Из малышей, которые ночью не могут уснуть, были собраны те, кто стал подглядывать за остальными. Это было сделано для того, чтобы все вовремя садились на горшок.

В результате получили 8 детских площадок, но главное сделано не было – все возились на своих клумбах. Примерно через 100 лет небольшое дополнение ввёл мальчик Паша, при нём в столовую и на прогулку все дети должны ходить строем. Однажды Паша подсмотрел за забором владения старшей сестры и ужаснулся. Там было много волосатых детей, которые занимались непристойными делами, и Паша запретил с ними общаться, но ему понравились барабашки, которые иногда появлялись и делились с ним мыслями, как правильно отнимать у малышей то, что им дали на завтрак.

Дорогие детишки, наступает самый страшный момент в повествовании в противостоянии Ивана-дурака с сёстрами.

Старшая сестра, видя, как неуклюже младшая исполняет то, что ей было предписано, решила по-своему прибрать к рукам все детские площадки у Ивана-дурака. Для этого она снарядила мальчика Буонопарте, который обычно бегал по полю и наступал на всех букашек. Когда его хотели найти, все отвечали: «На поле он», отсюда прошла кличка «Наполеон». На грудь ему прикрепили плакат с надписью «Император», и он с ватагой драчунов ринулся во владения Ивана-дурака. Он успел даже устроить пожар на главной клумбе, но забыл, прибыл в летних шортах. Пришлось бросить всё и удирать от морозов.

Вслед ему бросились малыши со всех площадок. Когда его догнали, то отправили на ближайший пруд, на остров, где было много лягушек. Больше о нём никто не слышал.

Но во владениях старшей сестры малыши увидели, что на каждой детской площадке есть свой император, который увлекается только балами и развлекается, а управляют клумбами те, кого избирают на общем собрании детского сада. Вернувшись домой, они захотели всё сделать так, как увидели во владениях старшей сестры, но мальчик Саша (тоже ходил с плакатом «император») в тот момент, когда все были в сборе, выбрал тех, кто больше всего кричал и поставил всех в угол.

В течение следующих 100 лет произошло много событий. Во-первых, во владениях младшей сестры появился призрак, который стал бегать по всем клумбам (не путайте с «ПИ» – это потом появится).

Этот призрак заглянул и на детские площадки Ивана-дурака, и решил там остаться.

С момента появления первого царя все малыши должны были брать лопаты и перекапывать клумбы, не получая за это ничего. Это называлось «крепостное право». Не всем малышам это нравилось, поэтому его решено было отменить.

Но мы совсем забыли про мираж, который увидела старшая сестра. А там откуда-то появился мальчик Сэм (Калифорния), который стал использовать туалетную бумагу не только для того, чтобы покупать на неё шоколадки, но и перенял у сестёр способы строительства клумб. Сёстры быстро догадались, что туалетную бумагу и самые красивые игрушки лучше хранить в клумбах, за которыми ухаживал Сэм (по их расчётам, через 100 лет он будет ходить в школу), а не у швейцара, у всех на виду. При этом они

рассказывали всем детям, которые любили валяться на диване, как лучше отнимать игрушки и туалетную бумагу у остальных и прятать всё у мальчика Сэма. В конце концов, сестры, с одобрения старшего брата и с участием Сэма приняли 100-летнюю Программу развития всех детей во всех детских садах. Эта Программа называлась «Протоколы» и её последовательное исполнение должно было решить все проблемы. Что же было особенного в Протоколах?

По пунктам (во владениях Ивана-дурака):

1. Из 12 колен выделить только тех, кто будет управлять, то есть указывать, как правильно гулять и какой рукой надо держать лопату.

2. Заставить забыть, что было до этого и каждый день сообщать, что завтра все получают конфетку.

3. Убрать подальше всех малышей, которые не захотят есть овсянку.

4. Вырастить крепких и здоровых малышей, которые с удовольствием будут увозить всё, что они украли, дяде Сэму.

5. Заставить всех считать, что они самые умные.

6. Всех, кто не выговаривает букву «р», зачислять в школы в первую очередь и предоставлять им потом все возможности жить за чужой счёт.

Всё это было сразу исполнено (в летописях названо «Октябрьский переворот»).

Однако рабы-малыши должны были сами прийти к мысли, что для того, чтобы правильно вывозить в другие владения всё, что растёт на клумбах и находится под ними, надо иметь хорошие лопаты.

Для ускорения понятий старшая сестра создала мальчика Адольфа, который помог всё сделать путём самопожертвования. К этому времени уже всё было подготовлено для того, чтобы завершить Программу, и стало проявляться новое смутное время. Никто из тех, кто тайком возил украденное мальчику Сэму, не хотел, чтобы его за это наказали. Поэтому по распоряжению младшей сестры одно колено (из 12) заменили другим с теми же возможностями. При этом воровство было узаконено, и в детском саду вдруг обнаружилась группа, которая стала называться олигархами. К удивлению многих, они захватили все клумбы, посадили охранять всё только своих малышей, развесили разные плакаты о том, что без них всё рухнет. Когда детский сад попытался

возразить, немедленно убрали манную кашу и компот (на голодный желудок не будешь долго сопротивляться). Этот приём впервые провёл во владениях дяди Сэма малыш Стресснер, а горбатый и лысый с отметиной мальчик Миша только перенял, как правильно это использовать. Можно было свободно ездить в чужие владения, увозить туда все любимые (и чужие тоже) игрушки и привозить все виды болезней.

Олигархи, как отдельная группа в детском саду имела всё по образу и подобию сестёр, которые радостно потирали руки – Программа по переводу 1/6 части суши в систему донора полностью выполнена, а исполнители – олигархи имеют те же свойства, что и они сами. Перечисление этих свойств займёт много времени, но ничего положительного там нет.

А как же мальчик Сэм? Он ещё не подросток и все ждут, когда он пойдёт в школу. Но мальчику Сэму рассказал дядя Кайлас (живёт в горах, на Тибете), что скоро придёт мальчик Мошиах, который уже имеет высшее образование, и будет работать садовником у мальчика Сэма, при этом он уничтожит все 12 колен с их грядками, пересадит все овощи на одну клумбу. Как Вы слышали раньше, на каждой клумбе росли свои овощи, и пересадка их на другие заканчивалась неудачей. Но теперь у мальчика Сэма создана такая клумба, на которой можно выращивать всё. Конечно, ухаживать за этой клумбой будут только избранные мальчики и девочки, которых воспитали братья и сёстры, особенно младшая сестра. Эти избранные мальчики и девочки уже названы «золотой миллион». Но обслуживать детей будет «золотой миллиард», который имеет те же пороки, но там не будет ребят из 12 колен.

А куда денутся остальные дети? Они все заболеют, и будут чихать и кашлять до тех пор, пока их не увезут в больницу. Больница – это место, где всем делают уколы и кормят ужасными таблетками.

Мальчик Сэм уже потирает руки, братья и сёстры готовятся к большому празднику и ждут первый урожай с новой клумбы. Дорогие ребята! Вас, конечно, интересует, как попасть в этот самый «золотой миллион». Эта проблема давно решена. Во-первых, надо поступить в школу, то есть стать царём, но понятие «царь» давно устарело, но мальчик Сэм первым догадался ввести замену. Это стало слово «президент». Оно не совсем ругательное. Вы можете стать президентом, если откроете свой маленький свечной заводик

или ограбите большую клумбу. Есть президент детской площадки, президент торговли (или торговой палаты), есть президент компании воров или просто компании. На сегодня из всех президентов можно набрать не только «золотой миллион». Конечно, потом будут отбирать, но уже будет из кого, и уж конечно, сопливые мальчики и девочки туда не попадут. То, что было в своё время известно о царях, применимо и к президентам:

Не богу ты служил и не России,
Служил лишь суете своей,
И все дела твои, и добрые и злые, –
Все было ложь в тебе, все призраки пустые.
Ты был не царь, а лицедей.

Ф. Тютчев

На этом, дорогие ребята, разрешите закончить сказку.
Следующая сказка будет о призраке «ПИ» – откуда он взялся и что успел сделать.

2.4. О вреде мыла



В РАН, РАЕН, Государственную Думу, лично Президенту, в Белый Дом поступило (из СО РАН) письмо с ужасающим текстом: о **вреде мыла**. Эксперименты проводились на мышах, которые через некоторое время давали дуба после намыливания. Авторы сообщают ряд жутких подробностей и требуют выставить их работу на Нобелевскую премию. Все вышестоящие инстанции были в полной растерянности, но получив нижеизложенный текст, успокоились. Этот же текст был предоставлен в РАЕН для направления Президенту СО РАН для раздачи соответствующих наград авторам эпохального открытия.

***** Справка по запросу секции Ноосферы РАЕН**

О ВРЕДЕ МЫЛА

Известно, какой огромный вред наносят огурцы. Смертность после употребления хотя бы одного огурца достигла на сегодняшний день 100%. Так, контрольная группа в количестве 215 человек (даты рождения 1762-1797 гг.) не вынесла цикла исследований и вся погибла. С другой стороны, огурцы являются мощным накопителем Солнечной энергии.

Способ получения Солнечной энергии из огурца подробно описан у Д. Свифта (автор серии открытий по морфологическим преобразованиям биоструктур). Исследования по огурцам не завершены и, возможно предстоят грандиозные открытия в огуречной области.

Кстати, у того же Д. Свифта можно найти описание морфологических преобразований биоструктур без использования мыла, в то же время чуждые нам джинсы без мыла надеть нельзя.

На фоне огурца, конечно, проблема использования мыла более скромная, и это проблема мыла и мыльных растворов. Проблема мыла, как и проблема огурца, затрагивает интересы всего человечества.

К сожалению, автор работ не указал, в какое время мышам смазывали семенники и груди и какое время пребывания в этом блаженном состоянии фиксировалось – Земное или Лунное. Кроме того, нет данных (возможно, они строго секретные) какой тип мыла использовался. Если согласно рекламе Procter & G, то там все испытания давно уже закончены и продолжаются на людях.

Если наше, отечественное, то оно имеет малый срок годности и не может использоваться для получения мыльных растворов без заземления.

Кроме того, нет данных о наличии у мышей (перед испытаниями) семенников и грудей (и их размеров).

Не указано также, сколько финансов и в какой валюте запрашивали самки. Видимо, это и явилось причиной того, что не использовалось мыло Camel.

Какие полотенца использовались для «промакивания» семенников и грудей у мышей? Хлопчатобумажные, шерстяные, синтетические – автор скромно умалчивает.

Почему нет данных о следах, оставленных на полотенцах – важно иметь данные не только об ионах, но и о мочевой кислоте.

Не указано, до какой температуры (надеюсь, не выше 124°C – при ней происходит автоматическое отделение семенников за 48 минут) нагревался мыльный раствор.

Эксперимент проведен не по классической схеме – нет данных об использовании шампуней, например, «Бегущая вошь» (Wosh & GO) и установления эффекта чесания в мыльном растворе.

Совершенно нет данных по шероховатости поверхности скольжения и коэффициентов трения семенников и грудей по

поверхности в мыльном растворе, по каким критериям вычислялись скорости истирания оных и не было ли возгласов (мышей): «автора на мыло»!

По поводу авторства – надо в эту проблему вписать всех желающих, и не одного Захарова, проблема настолько глобальна, что одного автора будет мало.

СПРАВКА по мылу (Мнение Дилетанта).

Академику А.Н. Никитину, секция Ноосферы (ликбез для академиков РАЕН).

Существует понятие «**отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе**», или рН. 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 и затраты энергии, и прием пищи, и нервные стрессы и т.д.

рН кожи **5.82-6.48**, рН щелочей **6.96-9.64**, рН кислот **3.52-5.64**.

Мыло предназначено не для ликвидации семенников и образования рака груди у мышей, а для нейтрализации бактерий (снятие 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 (на Руси после бани обтирались снегом). Южные регионы (Италия, например) не имеют возможность попариться в снегу, поэтому там для снятия катализирующего эффекта используются кремы, пасты на кислотной основе (**рН 5.5**).

Регион России не нуждается в использовании подобных паст и кремов в связи с наличием естественных природных регуляторов (вода, травы, снег). На Руси всегда мыли «семенники и груди», кстати, и волосы на голове сначала сильным щелочным раствором

(щелоком), а затем, после ополаскивания квасом (кислый раствор), дополнительно – снегом.

Однако есть небольшой феномен: при обморожении всегда обтирались 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 ожег и местную нейтрализацию проводимости кожи.

2.5. Глоссарий (для того чтобы не тормозить)



1. Октава (n).

Минимальная рабочая: $2^{16}=65536$

Максимальная рабочая:

$2^{128}=340282366920938463463374607431768211456$

Октава Земли:

$2^{512}=34078079299425970995740249982058461274793658205923$
93377723561443721764030073546976801874298166903427690031858
186486050853753882811946569946433649006084096

1.1. Музыкальная или командная октава.

8 тонов: DO RE MI FA SOL LA SI NA.

Каждый тон дробится соответственно на 8. Максимальное число дроблений 8.

Тон DO соответствует французской системе.

1.2. Математическая октава.

3-й скачок начала координат является переходом в октаву (из кватерниона), при этом знаковый ряд соответствует 64-32-16-8 (в октаве 8 знаков арифметических операций).

Октава используется только в двойных и дробных пространствах ($i^2=1$, $i^2=0$).

В комплексном пространстве ($i^2=-1$) нет возможности дробления, поэтому используется кватернион (и 16 знаков арифметических операций).

Использование октавы необходимо взаимоувязывать с полной системой симметрии – 18 осей, 6 трансляций, 108 мультипликативных форм.

1.3. Параметрическая октава.

8 параметров, определяющих связь 2-х атомов. Октава связи структуры есть степенная функция связи.

1.4. Частотная октава.

Относительно 64 октавы – число пучковых форм, укладывающихся между двумя атомами водорода H₄ за 1 сек. Время – относительно скорости света.

Все остальные октавы пересчитаны относительно 64 октавы.

Пучок – аналог стоячих волн.

Любая дробная октава частоты (выше 72) переводится в четную 64 с потерей 4 параметров (информация сохраняется, а сами параметры после перевода не работают).

Обратный перевод сопряжен с пересчетом в дробные и двойные пространства и восстановлением информационных структур в конкретные физические формы.

1.5. Полевая октава.

Относительно 64 октавы – пересчет внешней связи структур для магнитного, электрического и гравитационного полей с использованием ряда 96-84-72-64-56-48-44-40-36-32-28-24-24-21-18-16-14-12-8-4. Расчет ведется относительно базового H₄ для 64 октавы.

Число структур, подлежащих пересчету 10^{124} .

Каждое поле (разбивка на поля условная) в соответствующей октаве является носителем конкретного физического состояния и не может быть изменена.

Не существует приборов (в 64 октаве), которыми можно измерить конкретные физические состояния в октавах полей более (+/-) 2 относительно 64.

1.6. Кодовая октава.

Максимальная частотная характеристика конкретного физического объекта (включая макрообъекты).

1.7. Биологическая октава.

Частотная характеристика связи мозга конкретного биообъекта в условиях нормальных соотношений основных параметров жизнеобеспечения (I тип).

II тип – максимальная частота обменных процессов.

1.8. Информационная октава.

Бит информации, воспринимаемых зрительным органом чувств (в 1 сек для 64 октавы).

Для Земли – мах 512 октава.

2. Система Управления Земли.

Комплекс структур, включающий: Системы Контроля, Системы Связи, Системы Энергообеспечения, Комплексы Управления, Системы Координации, Система Синхронизации и Точного Времени, Коллайдеры жизни, Объекты (НЛО), пирамиды, включая пирамиды с плавающей геометрией.

Средняя глубина расположения всех структур и объектов $h = -4400$ метров (от уровня моря).

2.1. Системы Контроля

2.1.1. Стационарные Системы Контроля.

Структуры, обеспечивающие все виды контроля с недельным тактом. Не перемещаемые объекты, имеют всё необходимое для контроля и передачи информации.

2.1.2. Передвижные Системы Контроля.

Предназначены для контроля атмосферы до $h \leq 424$ км и состояния водной среды.

2.1.2.1 Контроль состояния атмосферы.

Объекты (НЛО), условный тип 346. При выходе формируется трубка, выход в виде шаровой молнии.

При необходимости могут материализоваться с увеличением размера примерно в 124 раза.

2.1.2.2. Объекты морского базирования.

Объекты (НЛО) морского базирования, условный тип 444. Имеют свои базы (всего 16 баз).

Предназначены для анализа морской среды.

2.2. Системы связи.

Каждый Комплекс, объект, Система имеют постоянную связь между собой и с диспетчерским центром.

Линии высокочастотной связи (октава >84) располагаются на $h \leq -3750$ м.

Отдельные Комплексы имеют связь со спутниками планет, Луной, Солнцем.

2.3. Системы Энергообеспечения.

Каждый Комплекс имеет разветвлённую систему «аккумуляторов», расположенных последовательно – параллельно относительно Комплекса. Эти Системы имеют индекс 560 (на Земле их 44).

Пример цепочки: Комплекс Эльбрус ->София ->Белая Церковь ->Мневники (Москва);

От Белая Церковь ->Волгоград ->Самара и далее на Восток.

Назначение – транзит энергообеспечения всем объектам Системы.

2.4. Комплексы Управления.

В первую очередь Главный Диспетчерский Пункт (ГДП). Место расположения – под Чеховым, Россия. Кроме того, в Москве находится и Главный Объект (условный тип 960). ГДП управляет всеми Комплексами, Системами, объектами, формирует Программные задания и следит за правильностью исполнения Программ.

Имеем 7 Комплексов Управления, каждый включается по графику на сутки, Вычислительный центр, и различные Системы (пример: Система переключения Зима-Лето, располагается в Антарктиде).

2.5. Системы Координации.

Системы Координации (на Земле их 3) предназначены для координации Программных действий со спутниками планет, Луной, Солнцем.

2.6. Системы Синхронизации и Точного времени.

Отсчёт времени ведётся по Метону. Сигналы точного времени даёт Луна, приёмо-передающий центр – Стоунхендж. Прямая связь с ГДП, Комплексом Кайлас, Комплексом связи со спутниками планет.

Обеспечение синхронизации исполнения команд. Задаёт такт коллайдерам Земли.

2.7. Коллайдеры жизни.

Под Северным и Южным полярными кругами располагаются коллайдеры Системы жизнеобеспечения.

Они обеспечивают такт, необходимый для обменных процессов (все люди на Земле имеют примерно одинаковое сердцебиение).

Коллайдеры связаны меридианами (их 8640000), по которым производится подкачка структур.

С параллелями образуются узлы – зоны Хартмана (гравитационный узел), зоны Кюри (энергетический узел), зоны Рентгена (радиационный узел). Зоны Кюри и Рентгена приборами не регистрируются, но насекомые их распознают.

2.8. Объекты (НЛО).

Всего объектов на Земле (в Системе к-структур) 3264.

Количество типов – 128.

Каждый тип предназначен для решения отдельных задач. Аварии терпят только объекты, не входящие в к-структуру. Комплекс Управления объектами располагается в районе Великих озёр, северо-западнее Нью-Йорка. Некоторые типы объектов имеют лазерное оружие, 32 типа управляются роботами, 2 типа управляются исходной биоструктурой (размер до 280 см, число лап – 8).

2.9. Пирамиды.

Все пирамиды скрыты от наблюдения. Пирамиды и пандусы наверху – для начальной ориентации.

Роль пирамид – энергообеспечение за счёт Земли всех к-структур. Число пирамид огромно – всего их на Земле примерно 43727. Находятся не только под слоем Земли, но и в океанах.

Подробное описание Системы Управления – в отдельном томе.

По мере возникновения вопросов в глоссарий будут добавлены разъяснения.

2.5.a Основы Систем Жизнеобеспечения



1. Введение.

Мы живем не на метеорите, вокруг которого образовалось случайным образом газовая среда, и жизнь на котором возникла в результате перемешивания остатков пыли, не пригодной для формирования поверхности метеорита.

Любая форма жизни требует поддержки частотного баланса, и эта поддержка обеспечивается на временной или постоянной основе (Система). Биоструктуры на любом небесном теле имеют только тот спектр частот, который обеспечивается Системой. Этот спектр частот обеспечен либо за счет НЛО (создается купол, внутри которого и обеспечена жизнь биоструктуры, для которой частотный баланс уникален).

Если физические параметры небесного тела подходят для формирования живой клетки, создается Система жизнеобеспечения, которая уже без НЛО обеспечивает:

- контроль состояния ноосферы;
- хранение автономного мозга;
- перенос мозга;
- сопровождение автономного мозга;
- связь с автономным мозгом при изменении программы действий;
- корректировка памяти (по шаблону);

–после смерти – частичная ликвидация мозга (последующий перенос на другие биоструктуры или на животных, или создание гуманоидов);

–связь с планетой, откуда перевезена данная цивилизация;

–развитие мозга по программе;

–если человек умирает раньше, то его мозг (при полном совпадении всех биологических параметров, всех систем связи) переписывается на новорожденного, при этом возможно частичное сохранение памяти (большая редкость).

Ещё большей редкостью является полный перенос мозга на другой «конвейер» (ДНК). Известны 2 случая – это «Таганрогский старец», который имел полный мозг Александра I и Анастасия, чей мозг переносился нескольким женщинам. Исследования указывали на разные ДНК, но не могли объяснить феномен памяти.

Элементы Системы привозят НЛО, и в дальнейшем Система обеспечивает и существование самих НЛО.

Система Жизнеобеспечения (в дальнейшем – Система) – это уникальная структура, предназначенная для выполнения следующих функций:

–поддержка жизни на Земле и в пределах кольца, сформированного как жизненное пространство (для Земли это кольцо – метеоритный слой);

–развитие жизни по программе, заложенной в Систему и корректируемой Надсистемой;

–защита (информационная) от внешнего вмешательства иных Надсистем;

–защита (физическая) от объектов иных Надсистем (НЛО).

2. Физические аспекты

Конечно, все слышали о существовании Рая и Ада, и некоторые даже там были, и уже при жизни готовят себя к жизни в Раю. К счастью для жаждущих, на Земле и Рай, и Ад существуют, просто их никто не видит. Церковь возвела эти понятия в ранг божественных чудес, доступ к которым обеспечен при выполнении определенных обязательств перед церковью. Однако существует Рай в Аду и Ад в Раю. Могут быть райские места в Аду и чертовы места в Раю. Управляет Раем, как правило, Бог, который у каждого народа называется своим именем: Аллах, Будда и т.д., Чертогами управляет Сатана, и он не имеет то множество имен, как Бог. Известно, что

есть религиозные войны, но нет войн во имя Сатаны. Бог, как известно, создал окружающий нас мир, все живое (слепив все из глины). Существует и обратная связь: поклоняются только Богу, все лучшее считается божественным, а все пороки от Сатаны. То есть мир разделен пополам по золотому сечению, где большая часть относится к Сатане, и меньшая к Богу или, из философии: мир живет по-Божески, но развивается на грехе. Когда Бог хочет кого-либо наказать, он лишает его разума, а когда Сатана хочет приобщить к греху, он дарит яблоко (не путать с политическим блоком – это одно и то же).

Все это становится понятным при анализе места, где живет человек.

Отбросим всю шелуху и терминологию и переведем все на понятный язык.

3. «У птичек то же самое...» (из анекдотов про Вовочку).

Несколько концепций дают примерную картину формирования Рая и Ада:

а). Представим себе свернувшегося в клубок спящего ёжика, не подозревающего, что на его иголку села муха. Муха со временем может обломать острие иглы, чтобы её потомство не уколосось. Так новая игла названа Раем, а соседняя – Адом, но при нашествии других мух число райских мест на еже будет расти. Место посадки принято называть Римом.

б). Пауку понравилось обилие мух на ёжике и, спустившись на иголки, он стал плести паутину, опутывая все иголки. Как только очередная муха начинает создавать Райский уголок, паук корректирует это творение, используя муху в качестве донора. Созданная пауком информационная паутина позволяет следить за всеми райскими местами.

в). Паук обнаруживает, что из одного места клубка слышно сопение (спящего ёжика) и выделяется газ (ёжик во сне пукает). Паук перебирается поближе к этому месту, выдавая себя (перед мухами) именно правителем иголок.

г). Пауку настолько понравилось место обитания, что он решил размножиться, но вместо паучихи использовать муху – чтобы потомство было со свойствами паука. Для этого между иголок создается подобие сковородки, где и проводится эксперимент.

Неудачные экземпляры выбрасываются, а нужные пересаживаются на узлы паутины. Узел паутины можно назвать Раем, а сковородку – Адом. Ёжик не такой грязнуля, как кажется – он умывается каждый день. Надо учесть также разные такты времени – 8 часов сна ёжика соответствуют 2160 годам существования паука. Особенно ёжик любит поплавать, а воду, да ещё холодную, пауки не выносят.

Примерно то же самое происходило и происходит и на Земле. Все эксперименты на сковороде проводит Сатана, а плодами экспериментов пользуется Бог.

4. Исходное состояние.

Человек, как уникальное творение, был создан именно на Земле. Основа – живая клетка, тайну существования которой разгадать современная наука не в состоянии. Причин здесь много, и первая – в науке используется «лошадиная грамота».

Человек – многослойный объект. То, что мы видим – это ионные (протонные) структуры, или рубашка, одетая на антинейтронную оболочку, содержащую нейтронное основание, или платформу для нейтринной структуры (или матрицы), названной мозгом.

Солнечная система вырабатывает весь спектр частот, поддержанных потенциалами для существования всего того, что изначально было создано на Земле. Земля имеет активные зоны – узлы Хартмана, Кюри, Рентгена, через которые весь спектр частот становится доступен в любой точке. Атмосфера Земли – это многослойный пирог, каждый слой которого имеет собственную решетку и спектр частот. Нижний слой атмосферы содержит более 100.000 частот. Наука комбинацию частот свела к газовой среде.

Окружающий Космос не имеет такого обилия частот, и перемещение в Космосе возможно только на структурах (объектах, НЛО), имеющих запас потенциалов для частот, находящихся внутри НЛО. Чем меньше перевозится частот, тем больше возможностей у НЛО. Потому в Космосе перевозится только нейтринная структура.

Матрица нейтринной структуры достаточно подробно описана, и можно указать, что диапазон частот 71.12501250-:-95.975975 даже при заряде 1 вольт – это небольшое Солнце в диапазоне частот 47.45004500 (с зарядом не менее 10^{32} вольт).

Перед перемещением создается матрица мозга, она сворачивается (увеличивается октава), обеспечивается генератором

рассеивания (НЛО) и перемещается в структуру, или Систему типа Солнечной, где и разворачивается (по аналогии троянского коня) в той форме жизни, которая создана в новой структуре. При этом снижение октавы матрицы не должно быть ниже той, которая имеется на новом месте. Можно привести следующий пример. Черепаха откладывает яйца в песок (зарывает их в песок). Внутри яйца происходит формирование лимфы и «рубашки», или ионной среды. Если в этот момент внешнее обеспечение будет не 33.5, а 32 октава, то размер черепахи будет в 1000 раз больше. По аналогии – и динозавры (у себя на планете они были не больше мышей).

Земля, как оказалось, является идеальным местом для жизни: все есть, и даже вода, в которой можно разводить как рыбок, так и планктон для их кормления.

Внешнее обеспечение на Земле подлежит изменению каждые 2464 года, и уже через несколько лет будет составлять 25.5 октаву, при этом гравитационные частоты смещаются в сторону увеличения на 12 октав (вместо 9.8 будет 12.8 м/сек²). Можно представить себе гигантов, которые не смогут оторвать лапу от поверхности. Но это касается только гостей.

5. Формирование райских уголков и зон ада.

Красивая радуга, возникшая после дождя, радует глаз. Но еще никто не задумывался над смыслом ее возникновения. Радуга – это оболочка высокочастотной капли, накрывающей собой значительную территорию, размер которой определяется Системой Управления.

Таких оболочек может быть несколько: 2 или 3. Одна из оболочек – защитная.

Известно, что весной капли дождя крупнее, чем осенью. Кроме того, во время весеннего дождя при попадании капли дождя на водную поверхность возникает пузырь.

Как было рассмотрено в работах по Ноосфере, воду мы получаем из Космоса, а не путем круговорота воды в природе. Вода – это ионный осадок переработанных частот. Весной капли содержат высокочастотные составляющие, которые повышают потенциалы прилегающей к Земле решетки Ноосферы. При достижении равенства потенциалов на поверхности Земли и в падающей капле, последняя образует пузырь. Если в момент формирования водного пузыря зафиксировать срез (см. рисунок), то

увидим элементы радуги. Но капля существует доли секунды, и срез капли снаружи защищен ионной средой. Для формирования нужных плотностей потенциалов в заданном регионе (в диапазоне частот жизнеобеспечения или для проведения экспериментов) Система Жизнеобеспечения не производит переработку выбранных из Космоса потенциалов, и по заданной Программе эту переработку производит над заданной территорией. При этом ионный осадок сливается в виде дождя, а из высокочастотных составляющих формируется «капля», срез которой после удаления ионной защиты виден не вооруженным глазом. Но здесь есть одна особенность – цветовая гамма у радуг может быть разной и зависит от того, какая зона сформирована: рай или ад. Эта капля «висит» достаточно долго – пока Система Контроля не укажет на завершение Программы.

Иногда возникает необычная цветовая гамма – очень красивая расцветка и внутри радуги до поверхности Земли – черное поле. В этом случае район под каплей получает весь спектр необходимых частот. В настоящее время наука в состоянии определить, где сформированы зоны рая и ада (если будет знать назначение частот), так как от этого зависит благосостояние людей (список не прилагается, он и так известен).

Капля дождя одна не падает. Известно, что при хорошем загаре образуются волдыри на коже, и они достаточно болезненны. Если внутрь такого волдыря поместить микросхему, она не будет работать. Аналогично такие волдыри формируются на поверхности Земли – в случае либо недостатка, либо превышения нормативных потенциалов частот удержания воды. Размер волдыря около 1000 метров над поверхностью Земли. Если в такой волдырь влетает, например, самолет, то вся его «электроника» на несколько мгновений становится грудой мусора, что и становится причиной катастроф. Может наблюдаться эффект исчезновения сигнала (например, телевизионного). В период с 1995-2002 гг. наблюдались случаи полного пропадания телевизионных сигналов по всем каналам, при этом плотность потенциалов на 45.5 октаве под «волдырем» составляла менее 32% от нормы. Через 1-3 минуты происходило восстановление. То же самое касается и работы всех электронных устройств, включая и компьютеры. Цветовая гамма волдыря соответствует (в срезе волдыря) зоне ада.

6. Гости.

Каждый новый объект (НЛО) на Земле принято встречать хлебом-солью, так как привозятся новые знания, новые формы общения, новая культура. Для новой матрицы предоставляются рубашки, и со временем новая матрица создает автономную колонию, или народ. Каждый новый объект создает вокруг себя зону влияния. Это связано с тем, что многие частоты и параметры (фазовые углы, плотность потенциалов и т.д.) матрицы на объекте не соответствуют внешним условиям, и матрица поддерживается только энергетикой объекта. – Это временный Рай, то есть полное совмещение всех параметров матрицы на данный период. Так называемое коренное население никогда не выезжает за пределы зоны влияния. Объекты не могут создавать Ад – место, где можно производить эксперименты с матрицей, потому поддержание Рая – главная задача объекта. Процесс обратного перемещения матрицы на объект возможен только в том случае, если в ней не произошло изменений, потому и существуют правила поведения (у каждого народа свои). Но есть и общие для всех народов. Со временем выясняется, что безопаснее изменить структуру матрицы в соответствии с внешними параметрами, изменив при этом правила существования, чем поддерживать Рай. Такая матрица уже не может быть перемещена на объект и остается в среде обитания (но поддерживается объектом).

Разность частот объекта и решетки атмосферы искажает решетку, создавая «капризы природы»; ветер, ураганы и т.д., и не просто так появляются выражения типа «ветер с Востока довлеет над ветром Запада» (Мао Цзе Дун).

Если объект не приносит ничего хорошего, а только войны, разрушения, он уничтожается, при этом снимается его защита и землетрясение по схеме треугольника удаляет объект. При этом исчезают матрицы, поддерживаемые объектом (часть народа гибнет), а остальные матрицы попадают в зависимость других объектов или мутируют до исчезновения всех функций, которые не поддерживаются внешней средой, Рай для такой матрицы становится не осуществимой мечтой, а Ад – это окружающая реальность.

Примеры автономных структур: Европа, Кавказ.

7. Контроль.

Принцип создания, как Рая, так и Ада одинаков: создается сковорода, окаймленная нижним слоем атмосферы и забором-кольцом из пирамид на узлах зон Хартмана. Начальное формирование – «капля», внешне наблюдаемая как радуга.

Внутри этой сковороды (если это Рай), можно создать идеальные условия для существования матрицы. В то же время остальные будут чувствовать дискомфорт.

Если это Ад, то на сковороде можно поджаривать до румяного состояния грешников.

Принцип построения забора изложен в монографии – прямой и обратный контур пирамиды.

С учетом предыдущего опыта, нельзя проводить эксперимент сразу на всей территории (тем более, владея системой управления). Проще создать автономные сковородки: на одной поджаривать грешников, на другой получать СПИД, на третьей – производить эксперименты с печенью и так далее. Размер сковородки не превышает несколько десятков километров, но результаты используются для коррекции программы.

Ад создается не только для оставшихся матриц жителей Земли, но и для тех, кто потерял связь со своим объектом, при этом посторонние объекты уничтожаются обычным путем.

Почему же до сих пор не удается совместить матрицу с живой клеткой без потери части матрицы? Симбиоз живой клетки и радиационных частот привел к мутации клетки и появлению в ней связок для удержания радиационных частот. Исследования показывают, что живая клетка уже радиоактивна, но это ещё не означает, что все вопросы решены.

Пределы регулирования узлов поддержки радиоактивных частот у разных типов матриц различны. Если в процентах, то от 5 до 45%, что недостаточно для полного контроля. Если добавить потенциалы, то уменьшается эластичность ионной структуры, и появляются признаки радиационного поражения (рентген фиксирует затемнение), если уменьшить, появляется сахарный диабет. Потому в Аду и проводят ежегодные сеансы экспериментов.

Понятие Рай в настоящее время определено как колпак, внутри которого полностью поддерживается исходный режим существования матриц без мутации живой клетки, чтобы в случае необходимости вернуть матрицу на объект без изъянов.

Понятие Ад – это сковородки для проведения экспериментов. Две больших сковородки – это побережье Крыма и Сочи, дополнительно – Ростовская и Краснодарские области. Как правило, эксперименты производятся при максимальных нагрузках (лето) и не более 12 дней с перерывом 6 дней. Желающих принять участие в экспериментах достаточно много в этот период.

Системы контроля имеют автономные зоны, не подверженные действию изменений, так как находятся под защитой своих объектов, недостижимых системам управления.

После 19 августа 2003 г. завершается первая часть Программы, и начинаются масштабные работы по изучению живой клетки.

2.5.в. Основы систем жизнеобеспечения (продолжение)



8. Информационные основы для создания Системы.

Любая Надсистема, имеющая возможность создать Систему на Космическом теле типа Земля, должна обладать следующими особенностями:

–информационный обмен с будущей Системой должен быть согласован с прохождением пакета информации через все типы решеток от места расположения Надсистемы до кольца Системы;

–информационный пакет не должен быть расшифрован никакой иной Надсистемой или Системой и не может быть использован для нанесения вреда Системе и Надсистеме;

–информационный обмен Надсистема-Система-Подсистема не должен нарушать программу развития;

–информационный обмен Система-Подсистема должен служить только задачам, поставленным Системе, следовательно, любое вмешательство в информационный обмен должно быть исключено, даже путем уничтожения либо части Подсистемы, либо

самой Подсистемы (и если есть необходимость, то и самой Системы);

–Надсистема должна иметь полную информацию о Космическом теле, на котором будут создаваться Система и Подсистема – это тактовые интервалы решеток, альbedo, плотности зарядов, типы атомных структур.

9. Биологические основы для создания Системы.

Система на Космическом теле создается для целей формирования той биологической структуры, которая полностью может находиться под управлением Системы и выполнять программу Системы. Любая другая форма жизни на Космическом теле, существующая до организации Системы, должна быть либо подчинена решению задач Системы, либо уничтожена при неспособности быть привлеченной к решению этих задач.

Любая иная Система, существующая на Космическом теле, должна быть переведена в режим подчинения новой Системы.

Биологические основы для создания Системы – это самый сложный комплекс, включающий в себя не только проблемы переноса структур для формирования новых биологических типов, их адаптацию в новых условиях, но и использование (если это возможно) всех достижений существующих на этом Космическом теле Систем при условии их подчинения решению задач Системы.

9.1. Перенос биологических структур.

Никакая биологическая структура не может быть перенесена в Космосе в исходном виде, тем более, через решетки, которые просто ее ликвидируют при попытке такого переноса. Биологическая структура – это сложный набор связанных в определенной последовательности узлов, состоящих из разнотипных атомов, имеющих к тому же связи между собой на различных информационных октавах. Разрыв даже одной связи при переносе с одного Космического тела на другое может быть невосполним, поэтому разрывы связей не допустимы.

Любой тип объекта (НЛО) может перемещаться в структуре решеток Космоса и Космического тела только на 50 и 60 октавах электрического импульса. Разность октав определяет только способ перемещения – магнитный или электрический. Именно объект в

состоянии переместить биологическую структуру в любую точку Космического пространства. Но каждый объект (а их достаточно много разновидностей, как по назначению, так и по мощности) может иметь только определенное количество структур, не подлежащих изменениям при движении объекта. Эти структуры находятся под защитой гравито-магнито-электрического генератора объекта, рассчитанного для выполнения конкретных задач. Как правило, сложные биологические структуры переносятся в последнюю очередь, когда уже перенесены все те формы, потеря которых не наносит ущерба Надсистеме. Такой способ переноса принят в Космосе для организации любой Системы и формирования Надсистемы как постепенного развития «жизни». Случайное появление более организованных структур в условиях не подготовленности Системы может привести только к негативным последствиям и вызвать цепную реакцию разрушения Системы. Согласно таблице Максима, любую сложную структуру можно свернуть с минимизацией связей и информационных октав обменных потенциалов. Например, ионы К (калий) не могут быть перемещены, тогда эти ионы переводятся предварительно в H_5 по известной схеме, при этом повышается октава для связи с одной из октав гравито-магнито-электрического генератора объекта. Так как число таких связей не велико, то и число ионов, переносимых на Космическое тело, не может быть бесконечным. В то же время, если нет возможности переноса всей структуры целиком, переносят только ту часть биоструктуры, которую можно использовать, но уже с другой морфологией, на новом Космическом теле. Условно можно привести такой пример: если не удастся переместить кентавра, то переносят кишечный тракт, который используется уже на новом Космическом теле, для формирования новой биоструктуры, например, слона.

Однако есть еще и правила существования биоструктур – они должны иметь эстетический вид, и мутации, приводящие в ужас, недопустимы. Но это уже закладывается в программу Системы. Сама Система также переносится аналогичным способом.

Вполне возможны случаи, когда мощности гравито-магнито-электрического генератора объекта недостаточно для завершения движения, тогда используются резервы – переносимые структуры как источники дополнительной энергии. При достижении конечного пункта назначения и переводе перенесенных структур

может возникнуть несоответствие между тем, что было свернуто и тем, что перенесено. При этом никакой дополнительной информации об изменениях не будет – движение происходит в автоматическом режиме, и генератор объекта просто использует мощность, а не фиксирует, откуда она поступает. Чем это грозит? Например, переносят кита, а получили после преобразования гюрзу (ядовитую змею).

9.2. Совмещение с решеткой Космического тела.

Любая биологическая структура, перенесенная на Космическое тело, не является балластом для Системы, так как выполняет вполне определенные функции.

Перечислим некоторые из них.

а) Контрольные.

Функции контроля – это информирование Системы обо всех изменениях, происходящих в Подсистеме. Любые нарушения условий существования биоструктур должны быть исправлены таким образом, чтобы не нарушить выполнение программы. Для Системы важно, чтобы дожди, например, шли там, где им и положено идти, и наличие дождя не в то время года и не в том месте должно восприниматься как нарушение программы.

Следовательно, биологические датчики должны соответствовать не только структуре решетки, в которой они находятся, но и однозначно идентифицировать любые изменения, происходящие в Подсистеме. А это значит, что недопустимо изменение вида биоструктуры при их перемещении на Космическое тело.

в) Стабилизационные.

Любая биоструктура, перенесенная на новое Космическое тело, должна иметь полную связь (одностороннюю или двустороннюю) с Системой. Если формируется собственно сама Система, то с Надсистемой. Связь эта необходима для полной идентификации биоструктуры с Программой тех изменений, которым она подвержена в процессе эволюции, или преобразований для выполнения иных функций, например, для переноса на другое Космическое тело.

Никакая перенесенная на Космическое тело биоструктура не должна иметь возможностей подвергаться изменениям без программы Системы. Если такие возможности есть, то уничтожается сама биоструктура, так как дальнейшее ее использование может нанести вред Системе. Любая биоструктура должна иметь возможность самостоятельно противостоять любым попыткам ее изменений без программы Системы, не быть подверженной не санкционированной мутации, в том числе мутации структур обменных процессов и мутации частот связи. При нарушении частот связи биоструктуры с Системой она может быть захвачена иной Системой для выполнения иной программы, то есть иная Система «бесплатно» получает готовый рабочий материал для выполнения программы, отличной от той, ради чего создавалась биоструктура.

Стабилизация характеристик биоструктуры – это основы ее собственного существования, и если даже иная программа покажется лучше, это не значит, что иная Система будет полностью обеспечивать биоструктуру – по ее желаниям. Используют, как обычно, ее возможности, а затем просто ликвидируют любым известным способом.

Однако само существование биоструктуры и ее стабильность развития под действием программы Системы зависит еще и от параметров Подсистемы, и если биоструктура не в состоянии оценить отдельные свойства Подсистемы и адекватно реагировать (и передавать Системе) на все изменения, происходящие в Подсистеме, то такая биоструктура становится уже хуже балласта. Это напоминает состояние наркомана перед приемом наркотика, когда ему вместо приема наркотика предлагают провести какую-либо научную работу.

с) Преемственность.

Любая биоструктура в ионном состоянии существует определенное время, и поэтому чрезвычайно важен не просто процесс размножения (или создание себе подобных), но и преемственность всех функций, принадлежащих данному генотипу. Размножение – это не механический процесс, а последовательное преобразование несущих октав в лимфе, что позволяет при стабильном состоянии решетки Подсистемы и равномерным поступлением информации от Системы получать заданный генотип

с условиями программной мутации, или «улучшением». Никакие внешние процессы не должны влиять на процесс размножения и преемственность. Если таковое обнаруживается, сначала уничтожают генотип, и только после этого изменяют внешнюю среду.

d) Связь.

Каждая биоструктура имеет прямые и косвенные (запасные) частоты связи с Системой. Здесь и заключена одна из важнейших особенностей развития биоструктур.

Наличие связи определяет жизнь биоструктуры – без связи нет жизни. Но связь может быть различной. Типов биоструктур много, и связь разделена. У каждой биоструктуры своя связь. Некоторые биоструктуры объединены по октавам связи, но это не значит, что они могут самостоятельно обмениваться информацией. Связь – наиболее подверженная внешним изменениям функция биоструктуры. Связь как параметр не может контролироваться самой биоструктурой, а это значит, что даже небольшой сдвиг частоты или плотности потенциала влечет за собой искажение информации, что переводит биоструктуру в дезинформационную. В итоге Система получает дезинформацию относительно состояния Подсистемы, а к чему это приводит, будет показано ниже.

Смещение октавы связи у биоструктуры переводит ее в состояние приемо-передатчика, а это уже развитие не по программе Системы. Такое состояние биоструктуры позволяет не только производить прием информационных потоков, не предназначенных ей, но и использовать эти информационные потоки по своему усмотрению, или для удовлетворения собственных нужд. Это переводит биоструктуру в состояние паразитной системы и конечно, при следующих мутациях это уже Система может еще определить.

Худший вариант – это когда частоты связи смещены на столько, что позволяют прямо участвовать в информационном обмене Система - Надсистема, тогда ломается не просто вся программа, но и уничтожается Система. Почему? При перехвате очередного сообщения биоструктуре может, например, не понравиться текст, и она просто начнет, используя собственную систему связи, изменять Систему путем выдачи ей дезинформации, причем не случайной, а заведомо ее устраивающей с целью, чтобы Система ее и выполнила как программу. Наиболее худший вариант, когда биоструктура будет

иметь связь с Надсистемой, и можно уже даже рассчитать время, которое потребуется Надсистеме для того, чтобы все ликвидировать – в первую очередь Систему.

Конечно, Систему может не устроить поведение биоструктуры, имеющей смещенные частоты связи, но ведь ее еще надо и найти. А сколько вреда это может принести, никто не может даже предсказать. И какая биоструктура имеет эти смещенные частоты: обезьяна, акула, волк или человек – сразу не определишь. Можно, конечно, изменить плотность структуры решетки Подсистемы, переводя все структуры в состояние сна, и затем выяснить те биоструктуры, которые имеют не санкционированную связь. Но ведь это может сделать и конкурирующая Система (выяснить тех, кого можно использовать).

е) Трансмутруемость.

Целей трансмутационных процессов две. Первая – это изменить свойства биоструктуры с целью ее идентификации на уровне Надсистемы, то есть проверить, насколько полученная биоструктура соответствует заданной программе. Это необходимо для того, чтобы эту биоструктуру затем переместить на новое Космическое тело. Если в результате двойного или тройного преобразования останется только 16 октава состояния, то результат для Системы будет плачевным – скорее всего, будет включена функция ее самоликвидации, как не способной самостоятельно решать поставленные перед ней задачи. Вторая – проверить соответствие биоструктуры на те параметры связи, которые она должна иметь. При трансмутации все посторонние октавы ликвидируются, при этом можно контролировать процесс появления не выявленных октав связи. Это чрезвычайно важно, потому что нельзя допустить, чтобы биоструктура с неучтенными октавами связи была представлена Надсистеме и в дальнейшем трансмутирована для реализации иных программ на новом Космическом теле. В этом случае под удар может быть поставлена Надсистема. Процесс трансмутации обычно начинается с более организованных биоструктур.

10. Информационная защита.

10.1. Информационная защита от внешнего воздействия.

Внешние, относительно действующей Системы, в первую очередь будут стремиться получить доступ (прямой или через биоструктуры) не только к Системе, но и к Надсистеме, с целью их подчинения своим программам. Нет проблем в уничтожении посторонних объектов – законы движения одинаковы, и идентификация их известна. Кроме того, все объекты, не используемые в программе работ, уже являются посторонними.

Внешнее воздействие может осуществляться и в Подсистеме путем принуждения биоструктур к смене частот связи. Это достигается путем изменения числа слоев Ноосферы и ее плотности, смене частот связи решеток. Но этот процесс трудоемкий и будет сразу замечен. Более сложный в распознавании процесс – информационная защита на уровне биоструктур. Сама ликвидация или замена связи не подлежит контролю и может быть выявлена только в процессе трансмутации, которую необходимо периодически проводить без ущерба существования самой Системы.

10.2. Информационная защита от биоструктур.

Крайне важно разделить информацию, которая идет от Надсистемы, от информации, поступающей в Подсистему. Никакая информация о смысле существования Системы, ее параметров, системы связи, протоколов связи и т.д. не должна быть доступна Подсистеме. Если что-либо «просочится» в Подсистему, то этим могут воспользоваться не только внешние Системы, но и сами биоструктуры для своей «непотопляемости».

То, что им будет потом положено знать, им дадут при перемещении их на уровень Надсистемы. Остальная информация будет просто стерта. Но если биоструктуры будут обладать возможностью собственной связи, как уже указывалось ранее, это поставит под удар саму Надсистему.

Но некоторым типам биоструктур дается еще и мозг, для некоторой самостоятельной работы. Этот мозг должен быть чем-то занят. У каждого генотипа в этом случае мозг разный. Один генотип предназначен, например, для управления, другой – для охраны.

То, что положено знать одному, не положено другому. Но им всем не дано знать, что они – роботы и могут в любое время изменить состояние под действием Системы.

При работе эти роботы должны использовать ту систему метрических единиц, которая не сможет повлиять на работу Системы и в них закладываются те знания, которые далеки от действительности. Если какая-либо иная Система попытается воспользоваться такими знаниями, то от нее через достаточно короткое время ничего не останется. Можно перечислить множество пунктов, по которым роботам предоставляется дезинформация, но здесь именно указано о недопустимости наличия у них знаний, которые могут нанести вред не только Системе, но и Надсистеме.

10.3. Реакция биоструктур.

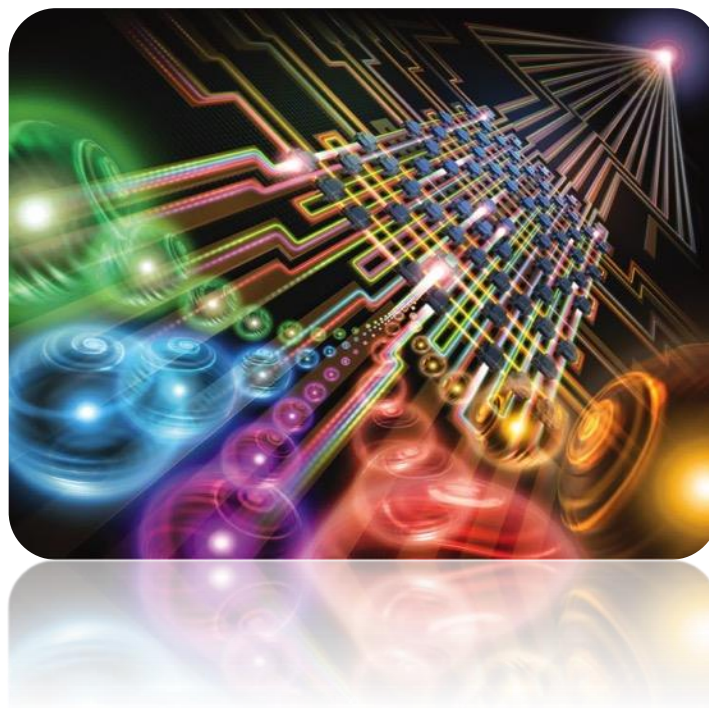
Никакая биоструктура не может иметь информацию без Системы. Можно пройти мимо информации, потому что нет команды обратить на нее внимание. Никакое внешнее воздействие не может прямо или косвенно биоструктуру заставить работать в другом информационном поле, так как это приведет просто к уничтожению биоструктуры. Кроме того, даже если сама Система дает информацию биоструктуре, это не означает, что информация доведена полностью. Возможны искажения, и это заставляет уже саму Систему неоднократно дублировать информацию.

Как уже отмечалось, в связи с изменениями информационного поля у биоструктур за последние 100 лет произошли смещения частот связи и то, что является строго секретным материалом, стало доступно сначала как информация, а затем и как реакция.

Что было выяснено в связи с изменениями частот связи у биоструктур? Или что они транслируют в другие информационные поля? Это огромное количество информации о структуре Системы и Надсистемы, свойствах Ноосферы, энергетическим параметрам Космических тел и отдельных проявлениях этих параметров на Земле, системах связи Системы, Надсистемы и Подсистемы, идентификации биоструктур по назначению, условиях их существования и так далее. Известны уже места расположения Системы, ее параметры и возможности. В последние 5 лет биоструктуры начали активное наступление на программу работ Системы. Для этого проведены ряд землетрясений, наводнений, ураганов, стерших несколько контрольных пунктов Системы,

уничтоживших ее структуры управления. Надо полагать, эти действия биоструктур пока остаются без внимания. Если биоструктуры начнут менять и саму Систему, то можно уже ей не позавидовать. Некоторые материалы обладают поразительной точностью по параметрам, которые были неизвестны. Если эти параметры станут известными (любой иной Системе), то можно с уверенностью сказать, что Надсистема в достаточно короткое время попадет в подчинение этой новой Системе. Параметры решеток Ноосферы и Космоса, полученные у самой Системы, позволяют биоструктурам самостоятельно производить отбор объектов и формировать условия жизни.

2.6. Такт



Основой работы системы жизнеобеспечения является не только способ преобразования потенциалов магнитных импульсов, электрических и гравитационных частот, но и контроль за их использованием. Для целей контроля порционности поступления, преобразования потенциалов в системе информационного поля существует такт. Это строго регламентированное окно, равное в точности 15 минутам. Кроме того, каждый такт разбит на промежутки в 12 секунд. В одном такте – 75 промежутков.

Земля имеет магнитную, электрическую и гравитационную оси. Относительно магнитной оси и Северного полюса существует магнитная плоскость. Относительно магнитной плоскости определяется о времени Земли. Изменение структуры магнитного поля в процессе жизнедеятельности Земли приводит к изменению пространственного положения магнитной плоскости. В отличие от прецессии электрической оси (Верхоянск-Южный полюс), где ось определена не физическим закреплением ионных структур, магнитная ось, используемая как эталон времени, имеет плавающий контур и в ионных структурах – это означает, что любая ионная структура, приобретающая не инерционную массу, должна иметь то же самое время, которое тактируется системой жизнеобеспечения.

При рассмотрении места расположения магнитной оси было обнаружено следующее:

Англия и Австралия – плавающие материки, то есть имеют скользящую основу сцепления с остовом (плитами), поэтому их плавное перемещение не приводит к изменениям ионных структур. Обычное смещение – сантиметры в сотни лет.

Появление на Земле посторонних структур (не вписывающихся в текущую систему жизнеобеспечения) привело не только к образованию протонных структур, но и к изменению (смещению) тактового окна. Измерения, проведенные за период с 1995 по 1998 гг. показали существенный сдвиг тактового окна относительно 0 времени.

В различных режимах работы систем жизнеобеспечения сдвиг тактового окна составляет от 5'38" до 5'58". Много это или мало, хорошо видно на простом примере.

Рассмотрим изменение внутричерепного давления у человека (генотип 49.5). Скачок внешнего (атмосферного) давления происходит только в 0 времени тактового окна, то есть только в начале каждого такта (каждые 15 минут). Давление может и не меняться, но если оно изменяется, то только в это время. Как правило, скачок давления – это изменение на 1 гПА (редко на 2 и более). Но это означает, что и внутричерепное давление тоже должно изменяться. Существует понятие «эластичность сосудов мозга».

Если значение скачка в атмосфере превосходит значение эластичности, а это значение равно разности верхнего и нижнего предела, то происходит разрыв сосудов мозга. Но при точном соответствии 0 времени и начала тактового окна соотношение равно 1:1. Надо иметь в виду, что структуры мозга имеют давление в более высоких октавах, и изменение тактового окна вызывает иное распределение давлений в структурах мозга.

Скачок, как и цикл Карно в термодинамике, имеет 2 фазы. Если первый фронт скачка имеет 21 гПА, то через 12 секунд второй фронт убирает это значение на 9 гПА.

По времени оба фронта имеют время реакции 10^{-4} секунды, то есть изменения происходят быстрее, чем время реакции ионных структур мозга, что и приводит в случае малого запаса по эластичности к разрыву сосудов мозга. Не имеет значения, при

каком режиме системы жизнеобеспечения прошел скачок и в какое время суток.

Необходимо учесть, что если $p_{атм} > 1$ гПА, $t_0 = t_{атм}(\ln P + 0.31)$.

При разности времени тактового окна больше, чем 358 секунд производится переход к бесконечному сжатию заряда потенциала, что влечет за собой разрыв сосудов мозга при любом перепаде давления. Попытка изменить соотношение приведет к землетрясению силой до 16 баллов либо в Англии, либо в Австралии (зависит от знака сдвига). Кстати, волна от такого землетрясения достигнет высоты до 350 метров, независимо от знака.

Рассмотрим отдельно работу системы жизнеобеспечения Земли в режиме использования тактового окна. Как известно, режим времени задан НАДСИСТЕМОЙ, где указана разбивка суточного времени: 24, 60, 60. Относительно этого суточного времени и произведена разбивка такта работы системы жизнеобеспечения. Всего в указанном промежутке укладывается 240 тактовых окон, каждое из которых используется соответствующей программой системы жизнеобеспечения. В тактовом окне определены накопительный и поглощательный режимы, прямое и обратное движение времени, остановка времени и режимы мультипликативного и аддитивного воспроизводства зарядового эквивалента.

Каждая программа системы жизнеобеспечения рассчитана на использование тактового интервала в 15 минут по абсолютной шкале. Что влечет за собой не использование этого времени или обратный эффект – не хватает времени для выполнения программы такта, можно и не рассматривать, и так ясно. Каждый такт имеет признак, вносимый соответствующей программой. Этот признак должен совпадать со смысловым назначением текущего такта. Суперпозиция признаков открывает окно для использования.

Отметим, что время самого тактового окна постоянно и определено, но внутри тактового окна время может идти как в прямом, так и в обратном направлении. Два смежных тактовых окна могут дать по программе 0 времени (суперпозиция прямого и обратного направления движения магнитного импульса). При такой суперпозиции на границе смежных окон мы можем получить скачок давления, равный 2 гПА вместо 1, и вместо выполнения двух программ получим неожиданный скачок давления, не предусмотренный ни одной из программ. Если магнитный импульс

опережает тактовую частоту, задаваемую программой, время движется вперед, если наоборот, то назад.

В идеально выполнимой программе время тактового интервала совпадает с заданным программой временем.

В некоторых случаях используется мультипликативный и аддитивный режимы выполнения программ. Предположим, что в результате внешнего воздействия, например, со стороны гравитационного репера или протонных образований (вызванных ошибками установки системы жизнеобеспечения) необходимо корректировать альбедо Земли.

Тогда вводятся дополнительно программы, отсекающие базовые программы и усиливающие эффект в мультипликативном или аддитивном варианте. Эти программы имеют собственную систему отсчета времени и предназначены только для целей корректировки эталона времени и не превышения альбедо Земли в текущем режиме исполнения.

В этом случае такт делится пополам и имеет два времени по 7'30". Как только становится заметным такое разделение, любое нормальное выполнение программ становится невозможным, особенно в так называемое «мертвое окно». Это окно, не имеющее разбивки, но время внутри текущего такта начинает сдвигаться.

По времени такой сдвиг можно наблюдать, например, в течение 5 месяцев. Время собственно тактового окна начинает изменяться и ни одна реальная программа не может быть выполнена полностью. Невыполнение программы влечет за собой активизацию протонных образований и блокирует нормальную работу системы жизнеобеспечения.

Отметим, что внутри нового тактового окна время определяется дважды, а в смежных окнах – четырежды. Это означает уже четырехкратное изменение структуры потенциала и, как следствие, четырехкратный скачок плотности (давления), не предусмотренный ни одной из последовательно выполняющихся программ.

Смысл маски (признака) начала и конца такта теряется, так как преследуется только одна цель – уменьшить альбедо Земли до нормативных значений.

Можно ли вмешаться в работу при двойном такте и как построить взаимоотношения с программами компенсации потенциалов, их суперпозиции и в конечном итоге вернуться к намеченным для выполнения программам?

1. Точка отсчета времени на Земле.

Как уже отмечалось, плоскость времени (магнитная плоскость) имеет своим основанием Англию и Австралию. Плюс и минус времени зависит от магнитного импульса тактового окна. И Англия, и Австралия «мягко» ползут по Земле в соответствии с постоянным изменением магнитного поля Земли. Однако за последние 3 года наблюдается несоответствие скорости и направления их движения. Если удастся скорректировать центр масс Англии в сторону Северного полюса на $2^{\circ}36'11''$, или в обратном направлении центр Австралии на $2^{\circ}56'33''$, то на ближайшие 25 лет можно компенсировать действие гравитационного репера.

2. Протонные структуры.

Точно выверенное местоположение протонных структур, их плотность и емкость заряда позволяет произвести комплекс мер по их обезвреживанию, что позволит не только продолжить выполнение намеченных программ, но и выиграть время на корректировку системы жизнеобеспечения. Количество протонных структур роли не играет.

2.7. Знания и культура их использования



1. Основные концепции и положения.

1.1. Человек создается только биоцентром.

Число биоцентров равно 18.

Функции биоцентров:

- контроль состояния ноосферы;
- хранение автономного мозга;
- перенос мозга после получения МИ на частоте 100 гц (параметры частоты – ноу-хау);
- сопровождение автономного мозга;
- связь с автономным мозгом при изменении программы действий;
- корректировка памяти (по шаблону);
- после смерти – частичная ликвидация мозга (последующий перенос на другие биоструктуры, или на животных, или создание гуманоидов);
- связь (каждые 4 часа) с планетой, откуда перевезена данная цивилизация (Марс, Уран, остальные уничтожены);
- если человек умирает раньше, то его мозг (при полном совпадении всех биологических параметров, всех систем связи) переписывается на новорожденного, при этом возможно частичное сохранение памяти (большая редкость).

1.2. Движение и время.

Для пространства Евклида нет инерционной системы, связанной с временем. Любая привязка к времени в системе Евклида – анахронизм, так как время – это октава состояния самого МИ, и оно может быть рассчитано только в октаве (основание 8). В расчет входит 8 параметров магнитного пучка – угол скольжения, бочкообразность – первая производная спирали пучка и т.д.

Полный расчет времени (каждая инерционная система привязывается к своему времени, согласованному с МИ) возможно проводить только в пространствах Римана и Лобачевского, в пространстве Евклида недостает параметров, их нет в этом пространстве, имеем неопределенность и, как следствие, развитие теории вероятности для получения тактовых отметок в любой инерционной системе. Для тактирования (попытка временной привязки) инерционной системы в пространстве Евклида взята независимая величина – число колебаний атома цезия. Условно этот параметр взят за параметр согласования пространство-время, выполняя роль тактового среза последовательных событий. Таким образом, в пространстве Евклида имеем 4 параметра, определяющих инерционную систему, остальные параметры можно вывести (например, скорость).

1.3. Мозг.

Биоструктура – это рубашка мозга. Биоструктура имеет один слой, небольшая часть биоструктуры известна медицине (примерно 24 %).

Остальное скрыто, как по принципам организации, управления, так и по структурам. Нет инструментальной базы (вся инструментальная база разработана именно для работы в данном слое), и это не позволяет вести исследования не только по мозгу, но и по биоструктурам. Вся медицина, биология – это паталогоанатомия.

Все управление биоструктурой осуществляет мозг по программе, записанной биоцентром. Все программы – как на конвейере – отклонения только кодовые.

Введем условную единицу пространства – октава (основание 8).

Частота (показатель степени октавы) определяет пространство существования конкретной материи. Это частота пучковых волн (8 параметров), и эти параметры определяют существование в

конкретном пространстве. 32 октава – это пространство существования биоструктур (низший уровень), остальные уровни – намного выше.

Разделение по слоям (октавам распределения) – специальная тема.

Любая инерционная система изменяет свое состояние только под действием Магнитного Импульса (МИ), разделяемого по аналогии с разложением векторов на электрические и гравитационные структуры импульсов по строго квантованной шкале. Магнитный импульс, приводящий в состояние движения любую инерционную систему, это либо накопленный собственный (далее – теряется, или «размазывается» в конкретной среде), либо внешний, достаточно мощный, чтобы привести систему в состояние движения.

Все инерционные структуры можно разложить на октавы (в общем случае октава – это степень 8, но только для Полной Системы). Любая октава записывается в виде последовательности. Например, границы для поджелудочной железы – октавы 47-48, и конкретные коды клеток лежат в этом диапазоне, например, октава связи мозга с поджелудочной железой для кода 64 равна 47.45004500. Однако поджелудочная железа присуща только биоструктуре, поэтому основание октавы привязано для Земли к Евклиду, то есть равно 4. Мозг, имея достаточно высокие октавы связи, выполняет операционные действия с конкретными структурами органов на более низких октавах МИ. Конкретизация частот МИ – спец. тема.

Для пространства Евклида существует ряд для МИ (число рядов = 4), основание октавы равно 4:

1. 96, 84, 72, 64, 56, 48, 44, 40 – ряд высшего порядка, или ряд функций мозга, включая мозг человека.

2. 44, 40, 36, 32, 28, 21, 18, 16 – ряд для конкретных биоструктур, например, клетки мозга, клетки органов. Число знаков после запятой равно 8, например, связь мозга с поджелудочной железой 47.45004500, обратная связь с мозгом – на 43.12509750. Мозг построен таким образом, что более низкий МИ не может производить функции управления мозгом, но сам мозг реагирует на «сигналы снизу».

3. 18, 16, 14, 12, 8, 4, 2, 1 – ряд для промежуточных структур, функции управления клеточного уровня, включая функции управления перемещений жидких сред между органами.

4. -1, -2, -4, -8, -16, -32, -64, -128 – ряд для живых объектов (кроме человека).

Этот ряд может быть использован при наличии связи.

Рассмотрим последовательность связи (информационная структура, включающая не только информацию).

1.3.1. Рождение.

Человек, как «рубашка» мозга, создан на основании архива памяти. Среда развития себе подобных появилась позднее. Сперматозоид имеет код и всю систему мозга с морфологией развития человека.

pH мозга=8.8-9.6. Для вскрытия мозга необходимы определенные условия, включая $pH=6.4$, Среда развития с $pH=5.2-5.6$. Женская клетка (инкубатор) имеет именно эту pH . В зависимости от Среды инкубатора код может измениться согласно генетической таблице. Размер мозга – величина условная, и если размер в 32 октаве (основание 4) 2 см, то в 96 октаве (основание 8) – 2 ангстрема.

Рост в инкубаторе связан с лунными циклами (гравитационный удар на октаве 71.45004500), при каждом цикле вскрываются определенные функции мозга. Особую роль играет внешняя среда (ноосфера). После первого цикла вскрывается память, которая фиксирует все изменения, происходящие как в ноосфере, так и внешние воздействия, например, музыку.

До 4-х циклов – качественный рост, после этого – количественный («набор критической массы мозга в соответствующей октаве» – НКММ), затем – роды. При наборе НКММ мозг начинает передавать 124_8 МИ в сек. (секунда – основание 8) на 84 октаве. Прием – архив памяти. Если в заданный тактовый интервал поступает неискаженный МИ, архив памяти формирует поле кода (так называемую «карму») и на 84 октаве передает обратно.

При искажении МИ (новый биообъект не соответствует по каким-либо параметрам памяти, например, по параметрам морфологии) ответ не формируется. После получения поля кода, или кармы новый биообъект формирует запрос на выброс в мозг

инкубатора, который с этого момента настраивает весь организм на роды. Преждевременные роды – в случае опережения НКММ по циклам. Первый крик – по всем информационным каналам, это последний сигнал, получаемый архивом памяти. В течение последующих двух лет архив кода, а затем архив БИОСа формируют одностороннюю связь, используя при этом либо уже имеющуюся структуру, либо создавая ее вновь. Имеющиеся структуры – это группы гуманоидов одного кода, выбор индивидуального гуманоида (конкретно для биообъекта).

Гуманоид получает программу сопровождения, программу обучения, и в процессе роста биообъекта передает ему знания и культуру использования этих знаний.

Энциклопедическая привязка осуществляется мозгом человека, «открытия» и «изобретения» формируются гуманоидом. Если связь гуманоида с человеком нарушается, человек не может адекватно реагировать на знания, поступающие от других людей. Если связь с человеком производится на определенном МИ, и этот МИ совпадает по всем параметрам с МИ связи с другим человеком (или группой), то гуманоид становится транслятором. Кроме того, если у нескольких гуманоидов МИ совпадает с МИ одного человека, то возможности получения информации резко возрастают.

1.3.2. Смерть.

Мозг – это структуры супермолекул, имеющих «антенны» с октавой состояния 44, при внешнем опросе (гуманоидом) проверяется состояние антенны. В случае естественной смерти (описание в монографии) формируется 16 октава состояния супермолекулы (основание октавы 8). Обратной связи нет, поэтому БИОС не имеет этой информации. Известно время жизни самого гуманоида, поэтому структура затем сама «рассыпается». Если до «рассыпания» структуры МИ связи совпадают с новым биообъектом, то структура «ведет» этот биообъект либо до собственного «рассыпания», либо до смерти биообъекта, вызванного искусственными причинами. Кстати, так называемые «экстрасенсы» достаточно точно фиксируют по остаточным полям наличие 16 октавы. В декабре 1995 произошла авария самолета (Сахалин-Хабаровск), и здесь произошел казус. При вхождении самолета в магнитный поток на 72 октаве самолет потерпел аварию, часть самолета рассеялась, все люди погибли, но код 16 октавы не

успел сформироваться, и до сих пор экстрасенсы утверждают, что люди живы.

Земля имеет 4-х часовой цикл колебаний собственного МИ, колебания потенциала МИ составляет 2%, и это – противодействие ноосферы Земли всем системам связи гуманоидов. Передача информации производится в моменты наименьшего МИ Земли.

1.4. Форма знаний.

Форма знаний – это не морфология в том виде, как она представляется, это именно форма, полученная либо от архива памяти, либо в процессе развития.

Реакция на событие или действие, например, на огонь.

Условные рефлексы – собственные и приобретенные.

Знания, как форма существования в ноосфере, приобретенные в процессе развития. Именно эти знания передаются вместе с культурой их использования, и только такие знания требуют аналитического мышления, что доступно только человеку. Оболочка конкретных знаний всегда заключена в форму культуры использования этих знаний, и число таких оболочек не ограничено.

Не существует оболочки без наполнения, но как только минимальное наполнение требует либо анализа, либо обмена (с другим индивидуумом), формируется оболочка культуры использования, и в формировании этой оболочки принимает участие и ноосфера.

P.S. В течение последних 500 лет (точнее – 532 года) активно создавалась решетка обмена информации и контроля. О создании решетки была информация («... и будет Мир опутан проводами...» – Евангелие от Матфея), как Программа она была раскрыта в предсказаниях Кларка (создание Всемирного Мозга).

Наличие решетки (в терминах современной науки – электромагнитное поле) позволит не только эффективно управлять всеми биообъектами на Земле, но и не допускать создания мутантов.

На первом этапе (завершается в 2002.05.17) решетка должна иметь параметры:

– опорная частота = 54.375450;

– угол скольжения для опорного Магнитного Импульса = 43.5°;

– тактовый интервал № 1 = 16 минут;

– тактовый интервал № 2 = 1 секунда Солнечного такта (примерно 2,1531... секунды);

–база кодов запроса по ноте LA = сдвиг в соответствие с октавой по генотипу.

Основные параметры не изменены, так как связаны с решеткой объектов (НЛО).

Все, что не вписывается в созданные параметры, подлежит постепенному уничтожению.

1.5. Архив кода.

Каждая биологическая структура на Земле имеет код. Одинаковый код может иметь однотипная биологическая структура, например, муравей или саранча. Собственно сам код – это магический квадрат 8x8 (количество вариантов составления даже при делении на 4 группы квадратов 2456352194560000). Примерно 4% квадратов задействовано для людей. Архив кода необходим для абсолютной идентификации человека, его местонахождения, состояния здоровья и так далее. При изъятии мозга для проведения контроля (сон), производится детальный анализ всех структур. Код – это паспорт человека в Системе Управления. Пример кода (квадрат 4x4): 3 9 8 14 10 6 11 7 16 4 13 1 5 15 2 12 или

3	9	8	14
10	6	11	7
16	4	13	1
5	15	2	12

Сумма чисел по любому столбцу, строке, диагоналям = 34. Используется квадрат 8x8

(1–64) с разбивкой на 4 секции, каждая из которых имеет 7040 вариантов.

Так как код запроса для человека 666 (нота LaLaLa), то все коды начинаются с цифры 6,

подача – в 64 системе счисления. Коды разделяются на статические и динамические.

Статические коды – это информация о человеке: тип, пол, параметры крови и все то, что не изменяется в процессе жизни (иногда сюда попадает партийность, специальность, место жительства и прочие динамические параметры).

Динамические коды изменяются в течение жизни. Они разделены на 12 секций и для домохозяек преобразованы в гороскопы. Если возникли проблемы с гуманоидом, то в момент контроля идентификация может быть нарушена и у человека

оказывается иной код (пример: если изменить хотя бы номер строки в секции, то мужчина будет стремиться стать женщиной, что характерно для представителей «национальных меньшинств»).

Если группе людей даётся одинаковый квадрат (как правило, замыкающий), то он связывает эту группу по работе (пример: Япония с групповой ответственностью по работе, или женщина – уход за ребёнком). Архив кода у человека хранится в ДНК (64 кодона).

1.6. Матрица.

У некоторых особей иногда проявляется склонность к мыслительному процессу. Принято считать, что под черепной коробкой бегают различные заряды, которые и формируют мысли человека. Чем больше зарядов, тем больше мыслей. Считается, что если человек прилетит на Марс, он там тоже будет мыслить.

Однако все люди на Земле должны думать одинаково – если строить коммунизм, то ни у кого не должно быть мыслей о равноправии и свободе (или о накоплении золота).

Для этого Система Управления разработала уникальную систему кнута и пряника, которая и называется матрицей. Связь: Архив памяти (матрица) → решётка атмосферы → человек — является основной в жизнедеятельности человека. Если решётки нет или её плотность недостаточна, человек в течение суток теряет память. На Марсе нет той структуры решётки как на Земле, следовательно, там думать не придётся.

Что же такое матрица?

Некоторый объём (структура из кубиков со встроенными додекаэдрами и икосаэдрами), заполненный строго определённой информацией. Каждый цикл Метона – это выполнение определённой программы, информация о порядке выполнения программы записывается в матрицу в предыдущие циклы Метона. Собственно матрица может храниться бесконечно долго, и информация будет передаваться не только тому, кому она предназначена. В матрицу Система Управления по командам с Луны записывает программу действий на длительный период (до 500 лет). После полной записи Система Управления производит фиксацию нормы решётки атмосферы (новая октава 49.5) – это «крещение», и до Пасхи проверяются все системы контроля по конкретному человеку. Если всё в норме, на Пасху производят

перепись части программы с матрицы (по коду). Как правило, это на 1–5 лет. После Пасхи производится нагрузка решётки атмосферы и человек начинает «думать». В это время может быть сброшена любая информация – групповое поведение, решение технической проблемы, ведение войны и т.д. Все матрицы индивидуальны и имеют тот код, который хранится по данному человеку в архиве кодов. Перед пуском программы производится 7-ми кратное тестирование исполнения. Если при тестировании обнаружены ошибки, производится коррекция. После пуска программы человеку формируется коридор действий, в пределах которого и осуществляется выполнение программы. При этом никакие нововведения не могут быть восприняты, и любая информация, противоречащая программе, игнорируется (или разворачивается в сторону программы).

2.8. 20 вещей, которые я не знал в 20 лет



1. Мир хочет, чтобы вы оставались тупыми.

Чем вы тупее, тем вам проще продать продукты и услуги. Размер диагонали телевизора обратно пропорционален коэффициенту интеллекта.

2. Не надо слепо верить в образовательную систему.

Учебная программа устарела в первый день начала вашего обучения. (Исключение – фундаментальные программы, но только в точных науках; вопрос применения фундаментальных знаний в обычной жизни остается открытым).

3. Читайте без остановки, читайте как можно больше.

Вы никогда не знаете, когда вам пригодятся новые знания и концепции, но вы будете намного лучше подготовлены к жизненным неожиданностям.

4. Научитесь общаться с окружающими.

Избегать людей, считая их недостойными своего общения, – значит не найти клиентов, друзей или работу в дальнейшем.

5. Быть застенчивым – это пустая трата времени. Не давайте эмоциям рулить процессами принятия решений.

6. Если вам что-то не нравится в отношениях с другим человеком, – в случае вашего разрыва это «что-то» и будет причиной.

7. Как можно больше общайтесь с людьми старше себя. Пытайтесь понять их систему ценностей, их кругозор и логические связи между обстановкой и принятыми решениями.

8. Найдите людей, которыми можно восхищаться, и старайтесь их превзойти.

9. Со временем люди становятся более консервативными. Если хотите сделать рискованные вещи – делайте их, пока молодые. Я давно пришел к выводу, что реформаторство – это следствие отсутствия знаний, а не наличия фокуса.

10. Не тратьте деньги на ерунду: скопите их на что-то серьезное (в т.ч. и свой стартап). Это вас также научит тратить деньги и в бизнесе: с умом и ради цели.

11. Выбирая между тратой денег на вещи или впечатления, выбирайте впечатления. Радость от впечатлений и воспоминаний выше.

12. После того, как вы научились экономить, научитесь зарабатывать.

13. Научитесь программировать.

Проще самому сделать прототип, нежели тратить время и деньги на то, чтобы его объяснить кому-то еще. Не хотите программировать – научитесь что-то делать руками, чтобы можно было производить что-то полезное.

14. Не набирайте лишний вес в молодости. Это сократит вашу активную жизнь на 10-20 лет.

15. Научитесь готовить еду. Лучшее время для обдумывания чего-то – когда вы режете ингредиенты на салат или суп.

16. Высыпайтесь ночью. Недостаток сна сильно влияет на качество принятия решений.

17. Записывайте свои дела. Памяти недостаточно, какой бы фантастической она ни была.

18. Имейте большую мечту. Быть гибким отлично, но без мечты это может превратиться в бег по кругу.

19. Станьте специалистом своего дела перед тем, как менять сферу деятельности. Тут дело и в правиле 10000 часов, и в том, что хороший генералист должен в прошлом быть хорошим специалистом.

20. Не старайтесь исправить людей. Ищите тех, кто еще не испорчен.

Бонус:

Учите 2-3 иностранных языка. Знание языка также дает понимание культуры и понимание разнообразных точек зрения и ценностей.

Учитесь культурно разговаривать и писать без ошибок. Умение говорить складно и по делу пригодится тогда, когда вы будете доносить точку зрения компании потребителям, а также управлять людьми.

Научитесь этично конкурировать в нужных вам областях жизни. Жизнь – очень конкурентная штука, и неумение конкурировать снижает ваши шансы на изменение своего положения или социального статуса.

2.9. Состояние современной науки



Все состояние современной науки можно выразить, как взгляд питекантропа на мамонта – в пещеру не втащишь и пахать не умеет.

На каком мировоззрении строится вся современная наука?

Физическое представление.

Все окружающее нас пространство состоит из атомов, материальные частицы (до кварков) представлены в квантовой механике, электродинамике, ядерной физике. Открыты сотни частиц (материальных), все открытия в области физики направлены только на создание оружия для уничтожения самого человечества.

В настоящее время любой школьник может сказать, сколько лошадиных сил в одной электрической лампочке.

Это не смешно – вся система метрических единиц, используемая современной наукой, построена на лошадиной силе.

Всегда можно точно рассчитать, сколько лошадиных сил при переходе квантового состояния электрона.

Кстати, в США решили вычислить размер электрона и получили – 1 метр.

Используя данные, полученные несколько веков назад (например, по Теплосиле), наука очень образно подошла к проблеме плазмы (см. «Закон Ома»).

Таблица Менделеева, как шедевр научной мысли – это чудовищная дезинформация по структуре элементов.

От нее нельзя отойти – наука находится в замкнутом круге.

Если признать, что атом – это не материальная частица, то ломается таблица Менделеева.

Если оставить таблицу Менделеева и пересмотреть все, что касается атома, лопнет не только квантовая механика с уравнениями Шредингера.

В монографии показано, что церковь и все мракобесие, сопровождающее ее, существует именно на основе таблицы Менделеева и квантовой механики, а также как средство **не достижения знаний**.

Церковь и создавалась как один из способов подавления умственной деятельности, что является удобным средством в случае отсутствия мозга – все равны.

Прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви.

Ну и что, спросите Вы – даже если отпадет церковь в связи с тем, что будут найдены и решены все вопросы, связанные с существованием высшего разума, все равно останется поклонение перед ним. Но здесь и заложена мина. Кошке не дано знать, о чем Вы думаете, и посвятить кошку в определенные знания можно двумя способами.

Первый – способ «насилия». Он заключается в завоевании доверия и принуждении в выполнении обязанностей. Здесь – войны и террор, финансы и силовые структуры. Естественно, что все добытые знания используются только для решения задач уничтожения и никак не могут быть задействованы для созидания.

Второй, назовем это способом «разума», – развитие разума с передачей знаний для выполнения задач освоения Космоса (не завоевания созданных структур, а именно освоения). Здесь уже нет раболепного подчинения, а равноправное партнерство, так как

необходимые знания должны будут использовать не только на Земле.

Здесь исключаются все пороки, присущие отношениям «начальник-подчиненный». Не Вы ищете и что-то находите – это Вам дают знания в рамках того, насколько Вы подходите для этих знаний (независимо от занимаемого положения).

Если же Вы не подходите, то Вам записывают программу, где уже и присутствует поклонение (неважно кому). Программа может быть заменена, но знания Вы уже не получите. Даже если Вы увидите знания у человека, который предлагает их использовать, Вы не сможете это сделать, так как в Вашей программе нет этого элемента.

Программа может быть краткосрочной – в течение одной жизни, или долговременной. Нострадамус опубликовал долгосрочную программу, выполняемую по первому способу и теми людьми, которые и были созданы для выполнения этой программы (должна завершиться в 2001 году).

Означает ли это, что после 2001 года все получают мозг, знания и возможность стать партнером высшего разума? Скорее всего, нет – мудрецы и далее будут знать только лошадиные константы и способ перевода доллара в евро, а остальные будут стремиться развивать церковь и доводить до совершенства, например, способы выращивания огурцов за полярным кругом.

Геофизическое представление. Земля, с точки зрения современной науки – это случайное образование из пыли и газов, то есть, сформирована из протопланетного облака достаточно давно. Земля – это геоид, с центром тяжести, смещенным к южному полюсу (а так как мы «летим» в сторону северного полюса, не понятно, почему Земля не кувыркается). Земля движется по орбите Кеплера, и расстояние до Солнца 149.5 млн. км (1 парсек).

Все разумное человечество живет по юлианскому календарю, а женщины – по лунному.

Известно, что Вселенная расширяется (красное смещение) и когда-то она была собрана в точку.

На Земле, как и на любом Космическом теле, совершенно случайно появилась жизнь. И в настоящее время человек – это царь природы, готовый помочь братьям по разуму (ближайшие – на Марсе) в освоении Космического пространства.

Известно, что на Земле был потоп, который все смыл, но вся живность (за исключением огнедышащих драконов) была спасена, и продолжает мирно существовать даже в условиях экологических катастроф.

Землетрясения, наводнения, тайфуны, смерчи – это природные явления, и по мере приобретения финансов соответствующие организации найдут способ их укрощения. Известно, что Земля состоит из суши и воды, которая разделяется на питьевую и не питьевую.

Особое развитие получила астрономия. Детальные каталоги более миллиона звезд – это обычный рабочий материал, причем нет сомнений в точности вычислений, известны все склонения, периоды, точно измерены расстояния **(в лошадиных константах)**.

Температуру на планете формируют циклоны и антициклоны, а круговорот воды в природе является основой расчета водного баланса планеты.

Кстати, у О. Генри есть произведение «Вождь краснокожих», который говорит то же самое – «ветер получается, потому что деревья качаются».

Атмосфера в настоящее время представлена как смесь десятков газов, и все обитатели Земли используют кислород для дыхания **(в том числе и рыбы)**.

Все познания строятся на догмах, указанных в справочном материале, построенных на непререкаемом авторитете ученых и собственных наблюдениях.

Все логически взаимосвязано и если вдруг что-то придет в не соответствие, то, скорее всего, уберут автора, чем разрушат современное представление.

Биологическое представление.

Человек, как разумное существо, произошел от одноклеточных, которые, в свою очередь, образовались в результате смешения в определенной концентрации пыли и газов. Мозг, как мыслительный орган – это свойство пыли (из протопланетного облака), поэтому с развитием кибернетики его можно будет заменить на транзисторный аналог.

У человечества есть точка отсчета – как только обезьяна схватила палку, так она стала мыслить (возможно, в это время и появилась теория относительности). Влияние гравитации на развитие науки достаточно подробно описано.

Так, падение яблока на голову Ньютона привело к открытию законов. Если бы Ньютон сидел у строящегося дома, то падение кирпича на голову привело бы к куда более серьезным открытиям.

Как доказывает наука, гравитационное воздействие на мозг всегда к чему-либо приводит. Биология очень точно показывает, что воспроизводство человека – это механический процесс (как при добывании огня с помощью камня и палки), и за счет трения возникает желание воспроизвести себе подобных.

Мозг не всегда обязателен, есть случаи, когда при вытаскивании гвоздя из головы мозг не повреждается (даже если он есть).

Все органы у человека таковы, что их можно пересаживать, а клетки клонировать, создавая новые типы людей и животных. Перспективы у биологии (кстати, используются те же самые лошадиные константы) блестящие, и если даже есть какие-то проблемы, то их решение уже запланировано на конкретное время.

2.2. Некоторые дополнительные разделы современной науки.

а) Математика.

Основой математики при расчетах небесной механики являются дифференциальное и интегральное исчисление, где вычисления производятся во времени. Но что такое время – пока неизвестно.

Кроме того, установлено, что атомные часы, расположенные в подвале небоскреба и на его крыше, показывают разное время.

б) Медицина.

Позвоночник ниже ребер называется в медицине «конский хвост». Это говорит о преемственности познаний и переводит царя природы в один ряд с млекопитающими. А в некоторых случаях – и с селедкой (известно, что у рыбы тоже есть мозг, что рыба дышит кислородом, а так как у нее нет легких, то есть некий генератор выделения этого кислорода из воды, то есть генератор холодного ядерного синтеза).

Человек таким генератором не располагает, значит, **рыба более интеллектуальное создание, нежели человек.** Известно, что сердце «гоняет» кровь, но если рассчитать нагрузку, то окажется, что мышечной энергии сердца не достаточно. Кроме того, у человека имеются кровеносные сосуды размером 1 микрон (эти сосуды занимают более 90% всех кровеносных сосудов). В тоже время эритроцит имеет размер 7-9 микрон. То, что эритроцит не в состоянии попасть в кровеносный сосуд меньшего размера, можно продемонстрировать на опыте.

Но существует ли эритроцит в живой крови, медицина не знает.

Медицинские аспекты проанализированы в монографии.

в) Химия.

Как наука построена на таблице Менделеева, то есть на преобразованиях материальных частиц. Можно говорить об алхимии, или о всяких чудесах, которые сотворят умельцы, но никто еще не отошел от лошадиных констант – молей, валентности, градуса и т.д.

г) Геология.

Все скопления ценных минералов, нефти – это случайные образования, причем нефть – продукты гниения старинных ценных пород дерева.

Никто не проводил сравнительный химический анализ серы в ухе человека и белой нефти – как ни странно, это одно и то же. Но сера в ухе – это продукт деятельности мозга.

Тогда что такое нефть? Геология не располагает информацией не только о происхождении полезных ископаемых, но и запасах. Все, что находится ниже 50 метров от поверхности Земли – это величайшая тайна планеты.

Развитие СССР как сырьевого придатка привело к тому, что к 1990-м годам каждый пятый гражданин СССР имел специальность «геолог» в разных вариантах.

Можно таким образом привести все разделы современной науки и указать, что подход к знаниям строится не просто на лошадиных константах, употребляемых в физике, но и на нежелании человечества знать больше, чем положено.

Почему такое внимание к работам Н.А.Морозова? По аналогии с его выводами делается вывод:

Науки как знания об окружающем нас мире не существуют.

То есть у человечества на сегодня нет не только истории, но и науки.

Хорошо это или плохо? С одной стороны – хорошо, так как отсутствие науки позволяет прекрасно существовать мракобесию (церкви) и академиям наук со всеми научными институтами. А плохо – потому что не деревья формируют ветер, как об этом ежедневно информируют средства массовой информации. Где мы живем, сколько жить человечеству, какие изменения предстоят хотя бы в ближайшее время – ни на один вопрос наука не в состоянии ответить.

Никто еще не смог синтезировать живую клетку, но все готовы заняться клонированием. Не существует каких-либо обоснований (кроме божественного) появления человека.

2.3. Состояния науки – несколько замечаний.

Астрономия, как точная наука – это попытка с палубы яхты во время шторма измерить угловые координаты облака. С каждой яхты получим различные значения.

Математика – царица наук. Вычислительные схемы построены на догмах, не имеющих ничего общего с физическим представлением о месте, где производятся эти вычисления, то есть временем, пространством и смыслом.

Физика – основа мироздания – все из пыли и ничего, кроме пыли. Мир состоит из кирпичиков – атомов, каждый из которых можно пощупать, взвесить и разложить на составные части.

Химия – энтропия любого химического процесса всегда больше нуля, то есть даже при проведении школьного опыта в пробирке Земля разогревается.

Биология – все живые организмы на Земле созданы путем трения пыли и газа друг о друга, появление мозга – следствие хватания палки. Размножение человека – результат трения друг о друга мужских и женских клеток.

Медицина – все живое на Земле подлежит клонированию, при этом знания о живой клетке – на уровне понятия коровы о жизни на Марсе. Атмосфера влияет косвенно на

существование человека плохо, когда много промышленных выбросов.

Геология – все, что плохо закопано, подлежит извлечению, а то, что осталось после извлечения, не влияет на развитие человека.

Поясним на примере.

После полной разработки месторождения марганца в Грузии у всего коренного населения Грузии появилось «загустевание крови».

Генетика. Развитие человека – это последовательное преобразование одноклеточных и мутация под действием их взаимного влияния.

Не рассматриваются оккультные науки: парапсихология, астрология, спиритизм и прочее – все это отнесено к тому же мракобесию за неимением знаний.

3.0. Знание, вера и убеждение



Что же тогда остается – ни во что не верить или все-таки попытаться разобраться, удалив весь мусор, нагроможденный современной наукой?

Во-первых, используем принцип Паули – одна лошадь не может тащить параллельно две телеги одной оглоблей. В этом каждый может убедиться. Это означает, что те, кто хочет что-то познать, должен забыть все, чему его учили.

Во-вторых, если и надо что-либо рассчитать, используем математику «калейдоскоп», а не ту математику, которая рассчитывает автоколебания в атоме с учетом деформации колеса телеги (физическая энциклопедия, том 1).

В-третьих, какие бы не были выводы, их всегда можно осмыслить.

В-четвертых, вера в желание получить знания всегда вознаграждается тем уровнем знаний, который доступен конкретному генотипу.

В-пятых, никакие убеждения не могут помешать проверить результат, а это означает, что не может быть знаний только в одной области. **Можно специализироваться в одной или более областях знаний, но знать надо больше.**

Итак, учитывая ознакомительный характер настоящего раздела, попытаемся сначала **убедить**.

Покажем, что астрономии, как науки, не существует.

Основой астрономии являются:

- а) средства наблюдения – астрономические обсерватории;
- б) физические константы;
- в) математика.

Как уже указывалось, физические константы выведены через лошадиную силу, а все приборы для наблюдений основаны на свойствах человеческого глаза и на косвенных преобразованиях с учетом свойств приборов, построенных на основе таблицы Менделеева. Если изменить хотя бы одну физическую константу, от астрономии ничего не остается.

Известно, что Земля вращается вокруг Солнца, скорость движения Земли вычислена достаточно точно (относительно оптических свойств глаза человека – у кошки зрение несколько другое, но мнением кошки никто не интересуется). Итак, скорость движения Земли составляет 29.765 км/сек (все данные – из физической энциклопедии). От апогея до апогея Земля проходит за 365.25 дня (среднее значение за 4 года).

Путь, пройденный Землей за это время, составляет:

$$365.25 * 24 * 3600 * 29.765 = 939311960 \quad \text{км,} \quad \text{радиус}$$

вращения:

$$939311960 / (2 * 3.14159) = 149.5 \text{ млн. км.}$$

Именно это расстояние и взято за базовую астрономическую единицу – парсек.

Это же расстояние учитывается при запусках спутников и межпланетных станций.

Однако Земля «летит» по спирали. Известно, что Солнечная система тоже перемещается, и скорость движения Солнца составляет 22-25 км/сек.

Итак, Земля двигается вокруг Солнца по спирали от точки А до точки А (апогей). Проекцией этой спирали является орбита Кеплера. Необходимо найти радиус С – это и есть действительное расстояние до Солнца. **Известен наклон экватора к эклиптике – 23°26'38".**

Однако этот наклон – текущий, кроме того, влияние Луны уменьшило этот наклон и без Луны угол между экватором Земли и эклиптической должен быть 25°15'. **Кстати, этот угол имеет вход в**

пирамиду Хеопса в Египте. Земля движется по спирали с отрицательным углом в **1°58'37"**.

На что влияет это изменение, рассмотрено в монографии.

Развернем спираль и расставим все на свои места. Расстояние от точки А до точки А равно **939311960** км, отсюда длина орбиты Кеплера = **849565530** км, отсюда радиус орбиты Земли (С): **С=135.21** млн. км.

Что это меняет?

Базовая астрономическая единица расстояния оказывается другой. Разница составляет 10%.

Такая точность в астрономии недопустима.

Предположим теперь, что математики бросятся все пересчитывать, и через 5-10 лет мы получим новые астрономические таблицы и другую карту звездного неба. Однако здесь напоминаем еще раз – все измерения в Космосе с Земли производятся на основании той оптики, которой обладает человек.

Но эта оптика не является совершенством. Мы можем видеть только в узком диапазоне частот, а коэффициенты перевода в другую область частотного спектра неизвестны.

Приборная часть астрономии построена на измерении плоской волны, но волна – это не просто колебание – это сложный комплекс, и человеческий глаз улавливает далеко не полную картину этой волны.

Кроме того, в монографии (разделы по Ноосфере) рассчитаны решетки, через которые проходит волна света.

Даже если взять среднее значение секунды, то **время прохождения волны сквозь каждую решетку различно.** Одна Ноосфера Земли имеет 124 слоя (с разными структурами решеток). Собственную решетку имеет Космос, и уж очень странные решетки имеются у Солнца. Расстояние до Солнца вычислено без учета этих решеток, и в настоящий момент это расстояние неизвестно. Но что означает разность в 10%? Это означает, что «солнечный луч» приходит на Земли на 48 секунд раньше, чем это было принято. Значит, если на Земле построить системы, работающие в тактовой частоте от «солнечного луча», то эти системы работать не будут, или будут давать дезинформацию. Может ли решетка Космоса пропускать низкие частоты? Различные исследования показывают наличие какой-то Космической музыки.

Однако без знания структуры решетки Космоса этот вопрос в принципе не разрешим.

Заметим, что любой телескоп уменьшает октаву зрения, то есть при изменении структуры пространства изменяется время реакции. Это – свойство песка – основы для создания линз в телескопе.

Что это дает при наблюдениях?

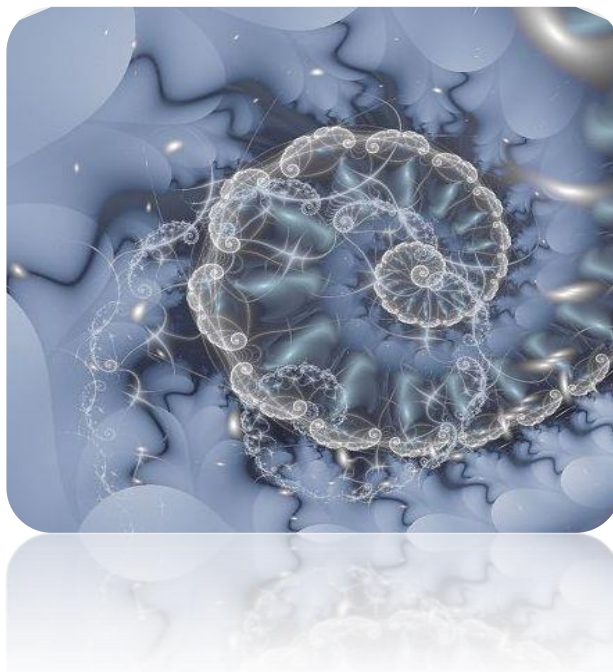
Можно бревно в глазу не увидеть, так как угловые координаты при уменьшении октавы зрения, а значит и при измерениях пространства резко изменяются.

Таким образом, **прежде чем подойти к астрономии, необходимо знать физику атома, структуры решеток, энергетические характеристики, как исследуемого объекта, так и объекта, с которого производятся исследования.**

Что означает изменение энтропии на Земле – это и изменение времени и пространства в структуре зрения. Но если само зрение – функция не только энергетического состояния мозга, но и внешней среды, значит, каждую секунду изменяются и относительные координаты небесной сферы.

В приложениях к монографии приведены данные, указывающие на то, что мы видим только те космические объекты, которые находятся в спектре нашего мироощущения и, кроме того, каждый видимый нами объект излучает (причем на разных частотах). Это излучение, совмещенное с тактовой частотой решетки Солнечной системы, и позволяет нам рассматривать космические объекты.

3.1. Спираль Архимеда



Образование вихревых потоков, например, воздуха, а также направленное движение любых жидкостей и сыпучих материалов подчинено определенным законам.

Эти же законы используются и при исследовании свойств неинерционной массы. Рассмотрим закон Кулона:

$$F = i^n * \gamma * \frac{E_1 E_2}{r^2}$$

Оператор i определяет знак формулы в зависимости от угла скольжения заряда. Заряд может быть только отрицательным, но при достижении заданного угла меняет знак на противоположный (не сам заряд становится положительным, а именно угол задает его знак). Это особенно важно при расчете направленного движения **неинерционной массы**, и не учет зависимости заряд – знак не позволяет создать даже модель управляемого процесса.

Число углов поворота заряда согласуется с мультипликативным соотношением для системы симметрии, или 108 (18 осей и 6 трансляций). Но это только в комплексном пространстве.

Вводя функцию $y = \sin x$, осуществляем смену координат и получаем 36-мультипликативное соотношение (12 осей и 3 трансляции) для кватерниона.

Ввод синусоидальной функции в системе полной симметрии есть скачок на угол $\pi/2$ с продолжением знаковой системы из предыдущего ряда. Однако сам ввод этой функции есть прямая зависимость от значения числа π и, как будет показано далее, не знание этого числа приводит к хаотическому распылению мощности потенциала, а не направленному действию. Случайное образование устойчивого вихря, даже для неинерционной массы, невозможно на период более 0.1 сек.

Следующий скачок начала координат производится по исчерпанию знакового ряда кватерниона – переход на октаву. Скачок – линейный, но его значение равно π , для октав получаем 8 (8 осей симметрии и 1 трансляция).

Таким образом, полная знаковая система – 152 знака – один тройной оборот вектора.

Первый знак комплексного выражения должен быть продолжением последовательности последнего знака октавы, иначе будет срыв по знаку и рассеивание потенциала.

Закон Кулона не рассматривался как закон для организации направленного вихревого процесса, и был перенесен на инерционные массы как основной закон «притяжения» инерционных масс. Учитывая, что потенциал – это не отвлеченная величина, а строго «привязанная» к соответствующей частоте, получим:

$$F = \sum_{j=1}^n i_j^* \gamma_j \frac{E_1 E_2}{r^2}$$

Здесь j - количество частот для образования устойчивого вихря,

i - оператор знака для потенциалов заданной частоты,

r - радиус вихря,

E_1 - значение потенциала - образующего вихря,

E_2 - значение потенциала противодействия (среды формирования вихря),

γ_j - мощность ионного преобразования вихря.

Значение этой величины подробно описано в приложении к «Основам небесной механики».

Существуют аналогии по использованию значения γ_j , например, в металлургии – графике Fe – C. На этом графике отображены зависимости насыщения углеродом при различных температурах и давлениях процессов плавки. Аналогичный график и для γ_j – это график зависимости γ_j - E . Как видно из графика, есть и «мертвые» зоны, когда даже увеличение значение потенциала не приводит к изменению значения γ_j , то есть не будет захвата ионных структур

Именно эти «мертвые» зоны и используют «объекты», не оставляющие следов в ионных структурах.

Вихрь – это не набор случайных частот. Все частоты должны быть согласованы с частотами внешней среды, и в первую очередь с частотами решетки среды (в первую очередь – с радиационной решеткой). Кроме того, существует тактовая частота вихря – 71.45004500, и все частоты вихря укладываются в тактовой частоте. При последовательном изменении знака заряда (потенциала) важно, чтобы при последовательной смене комплексное пространство-кватернион-октава-комплексное пространство... – не была нарушена преемственность переводной функции, а это зависит уже от значений чисел ρ_i . Здесь и начинается самое сложное в понимании вихря.

Собственно сам вихрь строится следующим образом:

1. Опорная поверхность вихря – это поверхность, образованная лимфой вихря, и имеющая о время формирования. Относительно этой поверхности рассчитывается направляющая спирали вихря, спираль оси (тактовая), а также ионная мощность вихря.

Опорная поверхность вихря отстает от геометрически правильного угла на значение, которое формирует значение $\rho_i = 3.14960000_{10}$. Опорная поверхность вихря – это основание конуса, вершиной которого является основание вращающегося вектора.

Значение числа ρ_i опорной поверхности вихря – не случайная величина. Так как вихрь – это конкретное силовое воздействие на среду, без восстановления ее, а также преобразование ионных структур.



Частоты ионных структур могут совпасть с заданными в вихре, и тогда потенциалы этих частот используются опорной поверхностью для генерации дополнительной мощности. Размерность числа $\rho_i = \text{грамм} \cdot \text{см}$. Разложение числа: $2 * 2 * 2 * 31 * 127 * 10^{-4}$, т.е. $1.24 * 2.54 = 3.1496$.

Радиус спирали и размер «трубки» зависит от значений потенциалов.

Значение числа ρ_i опорной поверхности для кватерниона = 3.6428, для октавы = 3.88.

Минимальное количество частот для образования трубки вихря равно 12 (без тактовой) и включение дополнительных частот – по 7.

***** Кстати, значение 2.54 – это дюйм, а 1.24 – скрупул. Это античная весовая единица. В Древнем Риме скрупул равнялся $1/24$ части унции или $1/288$ части либры (что соответствует 1,137 г.). В скрупулах обычно определялся, например, вес римских серебряных монет (вес сестерция – 1 скрупул, вес денария – 4 скрупула и т. д.)**

Скрупулом также называлась вышедшая из употребления аптечная единица измерения массы и объёма, равная 20 гранам или $1/3$ драхмы. Русский аптекарский скрупул равнялся 1,244 г, в английской системе мер 1 скрупул = 1,295978196048120 г.

Точное значение = 1,236068121691895435064459098444 (функция золотого сечения).

При этом максимальное допустимое количество частот в трубке равно 1174, из диапазона частот 53.5000000 с шагом 0.00001250. Вращение трубки и ее движение сопряжено со значением другого числа ρ_i .

Развитие вихря и его движение производится на Земле, но для ионных структур, образованных на Земле, уже рассчитано значение ρ_i , и это же значение должно быть употреблено для вихря, иначе вместо вихря будет образована полусфера с эффектом «черной дыры», то есть с возрастанием значений гравитационных потенциалов.

Исходное значение (для формирования трубки вихря) числа $\rho_i = 6.00000000$.

При этом значении шаг внешней спирали вихря примерно равен радиусу вектору и точно сопряжен с опорной поверхностью.

3.2. Генная инженерия, или вклад Диогена в развитие современной науки (Диоген и его бочка)



Введение.

Из истории древнего мира известно, что все чудеса происходили в Греции, и чтобы эти чудеса не мешали творческому осмыслению окружающей действительности, некий философ Диоген залез в бочку и, не высовываясь из нее, начал производить регистрацию всего происходящего без нанесения ущерба окружающей среде. Краткое описание жизни Диогена (в бочке) приведено в одном из томов по древней истории цивилизации.

Произведем некоторую хирургическую операцию – вытащим Диогена из бочки, то есть отделим **способ хранения биомассы от контейнера**.

Приставка ДИО означает «двусторонний», например, «диорама» – двусторонняя картина. По аналогии Диоген – это не имя человека, а полный ген, то есть ген, имеющий лево и правоспиральные основы лимфы. Тогда бочка – это контейнер для переноса гена по нужному адресу.

Откуда же в древней мифологии появился Диоген? Как известно, все греческие знаменитости появились в средние века, в эпоху расцвета книгопечатания. И в это же время был активизирован информационный обмен, но способ записи информации был не совершенен, а так как (согласно Дарвину) не все еще сбросили хвост (или палок на всех не хватило), то попытка преподнести основы генетики закончились сказкой.

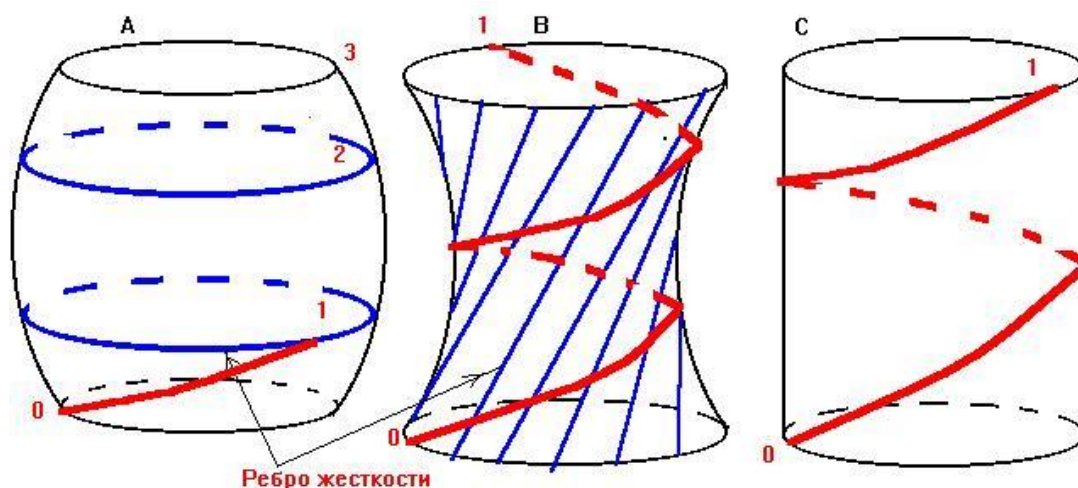
Как и в крови, где перенос группы потенциалов осуществляется только в контейнере, причем каждый контейнер адресован конкретной живой клетке, так и ГЕН в строго определенных условиях перемещается в мозг, создавая предпосылки эволюционного развития цивилизации в целом.

1. Создание структуры на базе протонного атома.

Энергетические характеристики протонного атома приведены в приложении к работе «Основы небесной механики». Там же приведены таблицы переходных процессов, частоты и потенциалы гравитационных и электрических частот и магнитных импульсов.

Основой передачи любой группы потенциалов между смежными атомами является гравито-электромагнитная волна, имеющая суммарное альбедо, равное нулю и морфологически оформленная в виде бочки.

В координатной сетке пространства Евклида можно представить, что по оси x распространяются продольные колебания (гравитационная волна) тактовой частоты, на которые наложены (по осям y и z) электрическая и магнитная частота. Причем магнитная частота (или импульс), согласно исследованиям Ландау, может в ряде случаев опережать электрическую составляющую, но в любом случае магнитная частота строго квантована по электрической.



Отметим, что бочка – это конкретная форма. Морфология – на рисунке. Бочка – это морфология связи между протонными атомами. Бочка имеет два основания. Одно основание «опирается» на внешнюю поверхность атома, второе – на внутреннюю (вторую) поверхность следующего атома и эта последовательность вытягивается в спираль, формируя последовательность атомов, объединенных гравитационной связью. Учитывая связь внутри атома (между поверхностями), вся система в целом является единой. Отметим, что для передачи по этой цепи какой-либо структуры необходим 0-переход, то есть векторное альбедро системы равно нулю, тогда не будет рассеивания и потери части структуры. Рассмотрим три варианта формы бочки.

Вариант А. Ребра жесткости – поперечные, сформированы предельным потенциалом гравитационной несущей частоты. В этом случае имеем интерференционную картину, при которой разрывы, формируемые кольцами, не допускают прохождение фронта потенциалов как магнитной, так и электрической частоты. Кроме того, отсутствие направляющей спирали не позволяет соблюдать четность при передаче лево и право спиральных структур. Таким образом, вариант А используется в случае, когда необходимо рассеять потенциалы.

Вариант В. Ребра жесткости – продольные (конструкция Шухова). Сетка ребер жесткости позволяет формировать как лево, так правоспиральные структуры. Но спираль, пропущенная через вариант В, показывает, что потенциал сначала теряет альбедро, а затем увеличивает его. При потере альбедро происходит рассеивание,

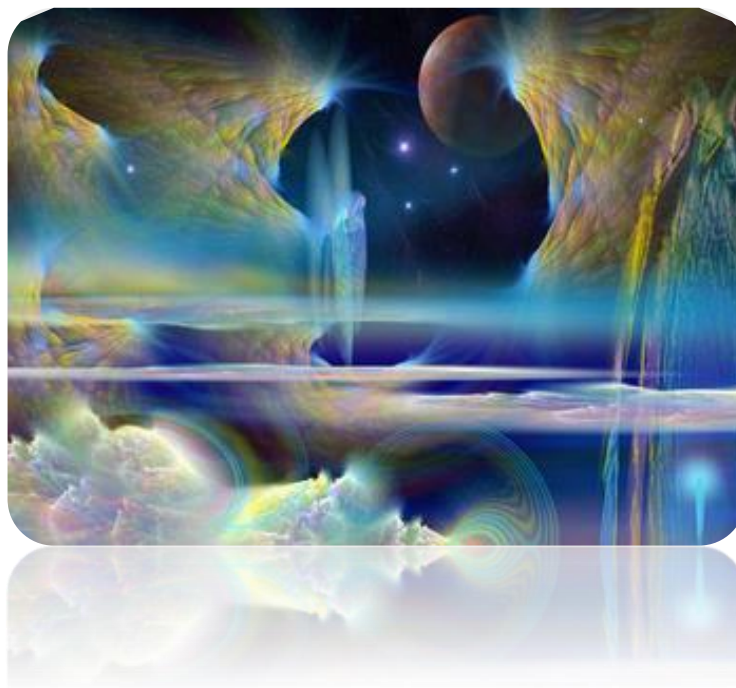
а при увеличении – набор из цепи, то есть в этом случае мы можем получить автоколебательный контур без обратной связи. Система, построенная на варианте В, может достаточно долго сохранять свой внутренний потенциал, что позволяет использовать ее для поддержания решеток и сеток Хартмана, Кюри, Рентгена.

Вариант С. При рассмотрении спирали Архимеда было указано на возможность изменения качества спирали путем изменения числа ρ_i . Кроме того, необходимо иметь в виду, что любая генная структура должна соответствовать значениям числа ρ_i для Земли (при формировании этой структуры, например, на Марсе, значение это должно соответствовать константам Марса). Известно, что для задания минимального шага спирали используется значение $\rho_i=3.1496$ при тактовом значении $\rho_i=6$.

Вариант С допускает использование любого значения как тактового, так и несущего значения числа ρ_i , что позволяет использовать этот вариант при переносе любых структур. Четность системы соблюдается автоматически – нечет-чет формируется за счет опорной поверхности (точнее – слоев атома), а спираль (левая или правая) – тактовой гравитационной частотой.

При рассмотрении спирали Архимеда было указано, что вариант С обладает еще одним ценным качеством – опорной площадкой, запирающей движение потенциалов в обратном, а значит, и в произвольном направлении. То есть, автоколебательный режим не может быть создан, поэтому конструкция на базе варианта С предназначена для адресной передачи любой структуры.

3.3. Жаркое лето 2010



Доклад, подготовленный уважаемым ведомством, отражает полное непонимание того, что происходит на Земле.

В новом докладе, подготовленном для... уважаемым ведомством, в составе которого академики, доктора наук и специалисты всех мастей говорится, что бывший высокопоставленный американский сенатор Тед Стивенс, был убит на этой неделе после того как он попытался собрать доказательства «демонстрирующие», что президент Обама спустил с привязи разрушительное «погодное оружие» Америки, против мира.

Как ранее сообщалось (3 августа) на тему «Россия горит, Китай тонет: США виновны?», русский научный сотрудник д-р Андрей Арешев вступил в ряды международных ученых и экспертов, заявивших о том, что они убеждены, что крайний хаос погоды, в настоящее время избивающий нашу планету, был вызван базирующейся на технологии Tesla системы и управлялся из Аляски авроральной программой высокочастотных активных исследований, иначе известной как HAARP.

Примечание:

Во время «режима глубинной морской связи» работают коротковолновыми радиоимпульсами, которые все с военной точностью имеют длительность ровно 6,25 секунд и 15 или 30 секундные промежутки между импульсами. Те, длинные и короткие двоичные промежутки между импульсами, на самом деле шифровки. Что-то вроде точек и тире очень медленной азбуки Морзе. В этом режиме мощность, как правило, на максимуме. В отличие от исследовательского режима, который в основном работает по ночам, режим связи ВМС США может быть в любое время дня и ночи, в любой месяц года. Передатчик может работать непрерывно в течение от 10 до 30 часов, или от одного до нескольких дней. После нападения 9-11 (организованном администрацией Буша) на Всемирный торговый центр и через несколько минут после заявления президента о высшем Оборонном Состоянии Четыре (DefCon4), HAARP начал передачи на высшей мощности в течение 18 часов в «режиме глубоководной связи». Это единственный способ сообщения DefCon4 состояния и обновление боевой команды для американских ядерных подводных лодок, расположенных на милях в глубине океана.]

В случае хаоса, проявляющегося во всем мире как результат разрешения Обамы, позволившего использовать это катастрофическое «погодное оружие» **HAARP**, он может быть охарактеризован только как «библейский» по тем апокалиптическим разрушениям, которые он вызывает, и которые включают в себя:

–наибольшая жара и разрушительные пожары в России за последние 1000 лет наблюдений;

–наибольшее наводнение, из пережитых Центральной Европой, за последние более чем 800 лет;

–наводнение в Пакистане, так эпически Организация Объединенных Наций именуется эту мегакатастрофу, которая хуже, чем цунами в 2004 году, разрушившими бассейн Индийского океана;

–наводнение, столь катастрофическое, в Китае, где число жертв растет небывалыми тысячными темпами;

–страшную тепловую волну в Японии, вызвавшую в больницах наплыв более чем 21000 жертв теплового удара;

–жару беспрецедентных масштабов, которая охватила восточную и южную части Соединенных Штатов летом этого года и не проявляет признаков ослабления;

–такие низкие температуры, в западной части Соединенных Штатов, что фермеры в Калифорнии в настоящее время сообщают о гибели своих овощей и фруктов;

–катастрофический удар засухи в Африке, которая поставила более 10миллионов человек на грань голодной смерти;

–катастрофическая зима, происходящая в Южной Америке, убившая в Боливии примерно 3-6 млн. рыб, тысячи голов скота в Бразилии, и сотни людей.

О взаимосвязи этих глобальных погодных катастроф мы можем прочитать в сообщении корреспондента Тома Кларка из Новостей науки 4-го канала Великобритании, который в своем видео обращении под названием «Турбонагнетатель муссонов ставит в тупик синоптиков» говорит:

«Обычно струйное течение является гигантским круговоротом высокоскоростных ветров, которые хлещут по кругу в верхних слоях атмосферы. Струи не участвуют в повседневной погоде – они слишком высоко, но то, что они выталкивают атмосферу вокруг себя, очень важно в крупномасштабном управлении погодой в нижних слоях. Поток раскололся на две части. Одна ветвь пошла на север, другая на юг. Пятно посередине засухи в России. Такая картина циркуляции воздуха установилась над Россией значительно дольше, чем обычно, в результате чего, там экстремальные температуры и пожары. Но то, что происходит над Пакистаном – тоже внове. Южная ветвь струйного потока ниспадала петлёй вниз до тех пор, пока она не перешла Гималаи на северо-западе Пакистана. Эксперты Метеорологического бюро сказали мне, что это очень необычно. И получается, быстро движущиеся ветры высотных струйных течений помогли подсосать теплый, влажный, муссонный воздух очень быстро и высоко, в атмосферу – и это вызвало такие дожди, что подобных никто не может вспомнить. Это турбонаддув муссонов, если хотите. Они не уверены, чтобы что-либо подобное случалось раньше».

О способности HAARP, влиять на наши Земные высотные струйные течения мы можем дальше прочитать в докладе, подготовленном в 1990-х годах ВВС США, в котором, в частности, говорится:

HAARP (авроральная программа активного высокочастотного исследования), строится для ВВС и ВМС, как вспомогательная проекту ARCO. Предложенный как научное исследование, HAARP – тонко замаскированный проект «возмущения» ионосферы чрезвычайно мощными лучами энергии, чтобы увидеть каким военным применениям это может послужить. Согласно HAARP RFP, эти энергетические лучи будут использованы, чтобы «управлять ионосферными процессами таким образом, чтобы существенно повышать исполнение систем СЗ (или, запрещение доступности противнику)». Это похоже на оружие, для этого описания. Другие подобные проекты, проходят под кодовыми названиями: BIME, RED AIR, CRRES, EXCEDE, CHARGE IV, WISP, ACTIVE, HIPAS, RADC, AIM, и т.д.

Ядерные бомбы, взорванные в высотных испытаниях в конце пятидесятых и начале шестидесятых годов в СССР и США, которые продолжались почти 20 лет, вызвали изменения погоды и струйных течений. Видимо, HAARP нагреватели предлагают тот же потенциал, поскольку они «возмущают» ионосферу? Ионосфера является домом для многих полезных природных явлений, среди них фильтрация вредных лучей солнца и отражение радиоволн, используемое для связи. Хотя не совсем понятно, как ионосфера непосредственно влияет на погодные системы и струйные течения».

Причины для Обамы, спустить с привязи оружие HAARP на наш Мир, были затронуты в докладе от 3 августа: «Россия горит, Китай тонет: США виновны?»

И это не окончательный перечень:

–катастрофические наводнения в Китае и апокалиптическая жара и пожары в России поставят этих врагов США в положение, просящих американской продовольственной помощи, так как их летние зерновые культуры уничтожаются на беспрецедентной основе;

–эпические наводнения, происходящие в Пакистане, фактически уничтожившие Nation, её способность как прокормить, так и защищать себя, тех, кого Обама назначил в качестве номера один, из несметного числа американских врагов;

–разрушительное тепло происходит в Соединенных Штатах, что позволит Обаме протолкнуть в Конгрессе США налоговую политику «глобального потепления», которая, по мнению многих, будет

«последним гвоздем», необходимым для уничтожения Соединенных Штатов, в качестве основной мировой державы;

–как «непредвиденные последствия» «погодной войны» Обамы против всего мира, ныне мы можем только увидеть то, как массовое истребление яровых культур в Северном полушарии сейчас вызовет продовольственные бунты, и как инфляционное давление, основанное на том, что мало пищи остается, чтобы прокормить Планету, вполне может загнать нас всех совместно в мировые войны.

И, наконец, хотя мы не знаем, что будет результатом этих знаменательных событий, но в наших силах предупредить, что помимо всего прочего, все, читая эти слова, должны сделать сохранение продовольствия своим главным приоритетом, поскольку это Лето Горя, несомненно, станет Зимой Недовольства.

Мнение Дилетанта от науки.

В докладе отражена точка зрения мирового сообщества, убеждённого, что мы живём на метеорите, напиленном газами (атмосфера) и нефтью, как отходы гниения древней древесины, которая компактно располагалась только в тех странах, которые не любят США. Потому США и решила всех наказать (и себя тоже).

Но вернёмся к результатам. Система Управления Земли признала эксперимент, проводимый с 0 года, неудачным. В рамках построения нового мозга для «золотого миллиарда» и тем более для «золотого миллиона» не были достигнуты Программные цели. Не удалось произвести стыковку на атомном уровне отдельных структур, потому с 2007 года было принято решение о возврате к 0 году, чтобы начать всё сначала.

Если раньше любой представитель «золотого миллиарда» мог в письменной или в устной форме обратиться в канцелярию Системы Управления, то на сегодня эта возможность убрана. То есть, ликвидированы все виды связи, созданные с 0 года.

Но ликвидация – это не только уничтожение определённых частот. Это – и материализация гуманоидов, их больше нет в неинерционных структурах, и их массовое проявление наблюдается во многих регионах. Так, в Москве – это вши, клопы, пауки (этим летом Москву атакуют пауки, такого их количества в столице в прошлые годы не наблюдалось, самыми распространенными видами, заполонившими сейчас столицу, являются крестовики и

пауки-сеточники). Всё эти полезные твари готовились на перспективу.

Было замечено (СМИ), что в смоге вся таблица Менделеева. Но таблица Менделеева не содержит ионных структур, необходимых для обменных процессов, а горение торфа и лесов не может дать всю таблицу. Осуществлялся перевод из ионных структур в стабильные.

Откуда взялась жара в России? На Мангышлаке (Казахстан) растут деревья и кустарники, летом там температура до 60° , но почему-то там ничего не горит. В России горел воздух! Очевидцы рассказывали, что формировались огненные шары, которые свободно перемещались на сотни метров.

Так же горели Калифорния, Греция, Испания, Португалия, юг Франции. Это явление – обратное «святому огню».

Если горит воздух, то потенциалы всех частот решётки атмосферы в заданном регионе установлены в максимум, спичек при этом не требуются.

Автоматы Систем Управления имеют шкалу нижнего и верхнего пределов потенциалов, которые они и поддерживают. Эта шкала имеет 12 «скоростей». Так, с 21 июня нижний предел температуры = 22.5° , при этом рост температуры относительно нижнего предела $+12^{\circ}$. Эта норма держится до 15 августа. Но в 2010 году Система Управления установила нижний предел для территории Европейской части России $+ 28.5^{\circ}$, и начались рекорды. Но эта температура – средняя для более чем 12400 частот (средняя температура по госпиталю). Есть зависимости по главным частотам – если средняя температура достигла значения 38.5° , то по частотам, связанным с материализацией, имеем $t^{\circ} > 55^{\circ}$.

Кроме того, поднимается нижний предел температуры мозга. При достижении значения 33.5° может быть инфаркт, если автоматы Системы Управления добавят $9-10^{\circ}$. Все изменения, влияющие на человека, идут в структурах частот 16-128 октав, и никакие технические достижения человека не в состоянии воспроизвести то, что происходит сейчас. Опыты Тесла – до 50 октавы, комплекс на Аляске не имеет никакого отношения к происходящему, и ссылка на Обаму беспочвенна.

С 19 августа устанавливается следующий нижний предел температуры на территории Европейской части России = 33.5° .

Прибавьте 12⁰ и получите новые рекорды. Гореть будет всё, что расположено над объектами (находятся на глубине от -2200 до -4400 метров). То, что будет происходить в Европе, Азии, Америке, Африке, Австралии, Антарктиде – тема следующих рецензий по мере поступления докладов наверх от уважаемых структур.

3.4. Матрица мозга (не научная точка зрения)



К понятию «матрица» следует отнести систему программной памяти биоструктуры.

Человек на Земле имеет не только память, но и заданную программу действий. Если матрицы нет, то человек является роботом и выполняет то, что ему задано при рождении – жить, учиться, воровать, и так далее.

На неожиданное изменение внешней ситуации такой человек реагирует только так, как и чему был обучен за период жизни (основа знаний роли не играет – это могут быть академические знания на базе лошадиной грамоты, религиозные, тюремные и прочее).

В среде людей не матричного типа разделение на 12 категорий по состоянию мозга.

К первой категории относят людей с обучаемым мозгом (мозг имеет полную структуру чтения – записи информации и адекватную реакцию на новую информацию).

К 12-й категории относятся люди с мозгом без системы записи. Это – роботы, им программа задана с рождения, им нельзя ничего дать из того, что идёт помимо их программы.

Внешний признак – «оловянные» глаза и не восприятие информации (можно сотню раз повторить фразу о существовании

жизни на Марсе, но воспринята она не будет – у этого типа нет фильтра по Марсу).

К этому типу относят серийных убийц, которые отработывают программу по заданию.

Задание даётся матричным типом людей:

–Матричный тип людей.

–Происхождение;

–Назначение;

–Хранение матриц;

–Свойства;

–Управление;

–Обновление матриц.

1. Происхождение матричного типа людей.

Матричный тип был создан при создании человека. К матричному типу относят людей, стоящих на вершине иерархической пирамиды.

При создании матричного типа людей биологическая структура (рубашка) имеет дополнительные частоты, использование которых позволяет Системе Управления не только контролировать, но и производить коррекцию, до запись и замену.

Сюда же относят и реинкарнации (на новую рубашку одевают старую матрицу). В случае внезапной смерти (по типу расстрела царской семьи) для матрицы находят в течение такта подходящую структуру ДНК и «усаживают» матрицу на новую структуру (Анастасия).

2. Назначение матриц.

Мозг человека должен существовать и не зависеть от изменения внешних условий.

По мере развития мозг должен получать новую информацию и использовать её в «народном» хозяйстве. Если бы этого не было, развитие «цивилизованного» общества зависело бы только от продолжительности жизни человека.

Пример. Разработка компьютеров следующих поколений занимает не 100 лет, а несколько месяцев, причём идёт последовательная замена.

Это не значит, что разные биоструктуры получили информацию о компьютерах разных типов и в своё время

начали их изготовление. Но в случае неудачи на первом этапе второй мог бы и не потребоваться.

В данном случае полностью записанная схема корректируется Системой Управления по мере изготовления и использования.

Развитие мозга с использованием матриц идёт по программе, которую выполняет Система Управления.

3. Хранение матриц.

Рассмотрим схему получения и содержания матриц на Земле.

1.Комплекс Космической связи (Эфиопия) получает в заданное время со спутников планет (Ш Элара, Титан, Фобос и др.) информацию, которая передаётся Системе Управления, Комплексу Кайлас и на Луну.

2.Луна на основании полученной информации производит подготовку новой Программы и, при готовности условий на Земле, сбрасывает Программу.

3.О готовности новой Программы Солнце получает информацию и в течение 1 суток производит Пуск – магнитный импульс активизации Программы.

4. Система Управления:

- обновление матриц и индивидуальных программ;
- активизация матриц и активизация;
- контроль;
- обработка контроля.

При готовности матриц Система Управления даёт сигнал о готовности, и Солнце производит Пуск.

Этот Пуск происходит в мозге атмосферы.

Система Управления, зафиксировав Пуск, производит:

- подготовку информационных структур в зонах Кюри;
- запись информации в подготовленные структуры;
- контроль перезаписи;
- согласование (приёмник – позвоночник матричного типа людей) с системой долговременной памяти.

К матричному типу людей приходит «просветление» и «озарение».

Роль спутников планет.

Каждый спутник в определённый тактовый интервал обновляет Программу, по которой работает Система Управления.

III Элара – Программа по разработке вооружений.

Фобос – Программа ведения войн и способов её ведения (оружие, экономика, и так далее).

Титан – Система знаний на период выполнения Программы.

Остальные спутники предоставляют информацию, которая корректирует Программу, выполняемую Системой Управления, по экологии, небесной механике, развитию биоструктур и живой клетке и прочее.

Матрицы хранятся в Структуре Системы Управления (Тибет, Кайлас, H= -1270).

Внешний вид – это сгусток, или шаровая молния с набором более 17 тысяч частот, объединённых тактовой частотой 128 октавы. Группы матриц одного типа хранятся в отдельном «сундуке».

После пуска матриц сверяется реакция матричной биоструктуры с содержимым сундука, при этом элементы рубашки биоструктуры могут быть изменены, вплоть до замены самой рубашки.

Срок хранения матрицы не ограничен и зависит только от кармы, то есть времени рассеяния несущей частоты в условиях отсутствия подпитки.

Последующая диагностика биоструктуры производится людьми, имеющими связь с Системой Управления с использованием эталона – матрицы.

1.Свойства.

Каждый узел матрицы содержит 33 частоты плюс частота связи с решёткой матрицы.

Далеко не просто так с 2007 года был переход Системы Управления на русский язык. Английский более не является командным и не воспринимается даже при «SOS».

Каждый узел матрицы – это информационная структура с определёнными свойствами, активированными на момент пуска. Это значит, что человек мог быть музыкантом (закончил музыкальную школу), но потом была активирована структура

убийцы. Матрица содержит трансляторы языков и человек может неожиданно «вспомнить», что он знал китайский язык.

Не матричному типу людей трансляторы с языков (обычно один или два) даются с рождения, и если Вас попросят изучить ещё один язык, то Вы всегда найдёте причину не делать этого, или можете учить его всю жизнь.

2.Управление.

Матричный тип людей постоянно находится под наблюдением Системы Управления, и их действия, а также действия окружения этих людей корректируются Системой Управления.

Реакция Системы Управления составляет 0.1 с.

Каждый новый цикл обновления матриц сопровождается в первую очередь обеспечением безопасности биоструктуры, и только после этого включается новый исполнительный механизм.

3.Обновление матриц.

Обновление матриц – это сложный процесс, согласованный со всеми исполнителями: Луна, Солнце, спутники планет, Система Управления. Всё подчинено общей программе.

В 2000 году была завершена 500-летняя программа, разрекламированная Нострадамусом (ему было записано то, что дозволено было разгласить).

Цель Программы была достигнута, и она полностью завершена. До 2008 года – переходный период и новая программа, по которой в Систему Управления поступает информация, как со спутников, так и с Луны.

По этой информации все матрицы изымаются, и производится их обновление.

Существует ли биоструктура под матрицу, роли не играет. Если биоструктура была и больше не отвечает требованиям программы, она уничтожается и создаётся новая. Обновление производится последовательно, группами.

После контроля новой группы старая подлежит уничтожению, при этом проверка на биоструктуре не производится. Так, если в это время у биоструктуры провели операцию (да ещё и удалили что-либо или отрезали), то при контроле будет утерян идентификационный признак и биоструктура преобразуется в

робота. При формировании новой матрицы производится контроль циклической последовательности прохождения действий.

Пример. Увидев трамвай, надо войти в него, взять билет (если есть место, то можно сесть), доехать до нужной остановки и выйти. Число вариантов поведения – миллионы, но они все взаимосвязаны в циклические последовательности. У людей не матричного типа эти функции могут быть нарушены и больше не восстанавливаются. У матричного типа восстановление нарушенных функций происходит после каждого 7-ми дневного контроля.

Медицине известно всё о структуре мозга человека, о строении ДНК и РНК, потому не имеет смысла повторять истины, которые познало со скальпелем в руках цивилизованное человечество. Известно, что ДНК имеет отношение к конкретному индивидууму и даже через сотни лет после смерти можно, исследовав ДНК, определить среднюю заработную плату и посещаемость кабаков.

Есть, конечно, скрытые возможности ДНК (не более 5%), но они не мешают учёным. Изобретение новых скальпелей поможет решить любые проблемы, возникающие при исследовании ДНК. Известно 2 спирали ДНК и, как принято у моряков, они нужны для прочности. ДНК можно рассмотреть в электронный микроскоп. Известны все аминокислоты, которые формируются при сочетании кодонов ДНК.

3.4. а. Матрица мозга (продолжение)



Отдельный вопрос – ДНК.

ДНК – это структура, в которой хранится вся необходимая информация по матрице.

ДНК – это двойная спираль, шаг спирали соответствует значению частоты со значением числа $\pi = 6$. Этот шаг точно вписывается в структуру атмосферы, в которой волна света имеет то же самое значение π (на Марсе это значение иное). Науке известно понятие «кодон» (А, С, G, Т).

Известно, что они являются основой формирования 20 аминокислот, но сама ДНК – это тоже кислота (по названию), а кислота – это структура, в которой происходит какое-то развитие.

Пример: женщина имеет кислую среду, в которой растёт плод. Потому информация, полученная для развития, сначала проходит контроль (туда ли она попала), и затем формируются условия для её реализации. Спираль ДНК – двойная (лево и право), что в точности соответствует принципу формирования Системы связи, построенной на простых числах, базовое простое число – это входящее (левоспиральное), смежное простое число –

правоспиральное, предназначено для выброса отработанной информации и отсева не нужных поступлений.

Если была бы только одна спираль, ДНК превратилось бы в склад вторсырья.

Кодоны – это узлы, относительно которых формируются информационные блоки.

ДНК – Дезоксирибо Нуклеиновая Кислота (РНК – Рибо Нуклеиновая Кислота).

С ДНК гена информация передаётся информационной РНК (матричной РНК).

А –аденин

С –цитозин

G –гуанин

Т –тимин

Рассмотрим варианты таких формирований.

									AC	AG	AT	CG	CT	GT
1	AA	AAA	CCC	GGG	TTT	ACG	ACT	CGT	AAAA					
2	CC	AAC	CCA			AGC	ATC	CTG	AAAC	AAAG	AAAT	CCCG	CCCT	GGGT
3	GG	ACA	CAC			CAG	CAT	GCT	AACA	AAGA	AATA	CCGC	CCTC	GGTG
4	TT	ACC	CAA			CGA	CTA	GTC	AACC	AAGG	AATT	CCGG	CCTT	GGTT
5	AC	CAA	ACC			GAC	TAC	TCG	ACAA	AGAA	ATAA	CGCC	CTCC	GTGG
6	CA	CAC	ACA			GCA	TCA	TGC	ACAC	AGAG	ATAT	CGCG	CTCT	GTGT
7	AG	CCA	AAC						ACCA	AGGA	ATTA	CGGC	CTTC	GTTG
8	GA	AAG	CCG	GGA					ACCC	AGGG	ATTT	CGGG	CTTT	GTTT
9	AT	AGA	CGC	GAG					CAAA	GAAA	TAAA	GCCC	TCCC	TGGG
10	TA	AGG	CGG	GAA					CAAC	GAAG	TAAT	GCCG	TCCT	TGGT
11	CG	GAA	GCC	AGG					CACA	GAGA	TATA	GCGC	TCTC	TGTG
12	GC	GAG	GCG	AGA					CACC	GAGG	TATT	GCGG	TCTT	TGTT
13	CT	GGA	GGC	AAG					CCAA	GGAA	TTAA	GGCC	TTCC	TTGG
14	TC	AAT	CCT	GGT	TТА				CCAC	GGAG	TTAT	GGCG	TTCT	TTGT
15	GT	ATA	CTC	GTG	TAT				CCCA	GGGA	TTTA	GGGC	TTTC	TTTG
16	TG	ATT	CTT	GTT	TAA				CCCC	GGGG	TTTT			
17		TAA	TCC	TGG	ATT									
18		TAT	TCT	TGT	ATA									

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

19		ТТА	ТТС	ТТГ	ААТ									
	16	19	3	7	1	6	6	6	16	15	15	14	14	14

По 1-4, По 2-144, по 3-18

	ACG	ACT	CGT	ACGT
1	AACG	AACT	CCGT	ACGT
2	ACAG	ACAT	CGCT	ACTG
3	ACCG	ACCT	CGGT	AGCT
4	CAAG	CAAT	GCCT	AGTC
5	CACG	CACT	GCGT	ATCG
6	CCAG	CCAT	GGCT	ATGC
7	AAGC	AATC	CCTG	CAGT
8	ACGA	ACTA	CGTC	CATG
9	ACGC	ACTC	CGTG	CGAT
10	CAGA	CATA	GCTC	CGTA
11	CAGC	CATC	GCTG	CTAG
12	CCGA	CCTA	GGTC	CTGA
13	AGAC	ATAC	CTCG	GACT
14	AGCA	ATCA	CTGC	GATC
15	AGCC	ATCC	CTGG	GCAT
16	CGAA	CTAA	GTCC	GCTA
17	CGAC	CTAC	GTCG	GTAG
18	CGCA	CTCA	GTGC	GTGA
19	GAAC	TAAC	TCCG	TACG
20	GACA	TACA	TCGC	TAGC
21	GACC	TACC	TCGG	TCAG
22	GCAA	TCAA	TGCC	TCGA
23	GCAC	TCAC	TGCG	TGAC
24	GCCA	TCCA	TGGC	TGCA

По 3-72, по 4-24. Всего вариантов 262.

3.4. в. Матрица мозга (продолжение)



Выведем их отдельно и отметим некоторые особенности формирования связей.

1	AAC			AAA	ACG	ACT	CGT	<p>Каждый узел имеет своё назначение.</p> <p>A – входящий блок. C – блок вывода. G – блок контроля. T – блок формирования вывода-вывода.</p> <p>Ни одна из структур в таблице не удовлетворяет схеме полного обмена, а формируемые аминокислоты являются временными, пока не происходит их насыщение и исчезновение. Полной схемой обменных функций обладает только додекаэдральная структура</p>
2	ACA			CCC	AGC	ATC	CTG	
3	ACC			GGG	CAG	CAT	GCT	
4	CAA			TTT	CGA	CTA	GTC	
5	CAC				GAC	TAC	TCG	
6	CCA				GCA	TCA	TGC	
7	AAG	CCG						
8	AGA	CGC			AGT			
9	AGG	CGG			ATG			
10	GAA	GCC			GAT			
11	GAG	GCG			GTA			
12	GGA	GGC			TAG			
13	AAT	CCT	GGT		TGA			
14	ATA	CTC	GTG					
15	ATT	CTT	GTT					
16	TAA	TCC	TGG					

17	TAT	TCT	TGT					со встроенным додекаэдром, но тогда имеем сборку по 4.
18	TTA	TTC	TTG					

1	ACGT	CAGT	GACT	TACG
2	ACTG	CATG	GATC	TAGC
3	AGCT	CGAT	GCAT	TCAG
4	AGTC	CGTA	GCTA	TCGA
5	ATCG	CTAG	GTAG	TGAC
6	ATGC	CTGA	GTGA	TGCA

Всего получено 24 варианта аминокислот, вполне достаточных для функционирования живой клетки в любых условиях. Что при этом изменилось?

Во-первых, есть контроль ввода-вывода.

Во-вторых, обеспечены все функции системы симметрии (18 осей плюс 6 трансляций).

Кстати, ещё в древней Индии использовали значение числа 108 как божественное.

Но $18 \cdot 6 = 108$ (мультипликативные функции), а $18 + 6 = 24$ (аддитивные функции).

Резкое сокращение времени жизни связано именно с заключением обменных процессов в бензольное кольцо.

Две спирали ДНК – это замкнутый цикл ввода-вывода при наличии всех 4 узлов.

При переходе на октавы высоких порядков ДНК ни в какой микроскоп нельзя будет видеть, но внешняя оболочка будет соответствовать тому, что известно.

Частотный баланс матрицы.

Все виды специальностей заложены именно в матрице. Каждые 11 лет матрица обновляется с вводом новых специальностей.

	Октава структуры матрицы	Структура потенциала	Плотность потенциала %	Степень влияния на общественную жизнь %	
1	73.125125	Куб	54	21	Обслуживание

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

					зелёных насаждений
2	73.125250	Додек	100	100	Управление всеми видами транспорта
3	73.125375	Куб	50	20	Обслуживание всех видов доставки и переработки воды
4	73.125625	Куб	46	18	Обслуживание наземного и воздушного транспорта
5	73.125750	Куб	44	17	Обслуживание водного транспорта
6	73.125875	Куб	40	15	Обслуживание переработки отходов
7	73.250250	Додек	100	100	Управление обществом, финансами и Медицинское обеспечение
8	73.250375	Додек	100	100	Управление всей юстицией
9	73.250625	Додек	100	100	Управление всеми ископаемыми
10	73.250750	Додек	100	100	Управление торговлей
11	73.250875	Додек	100	100	Управление средствами массовой информации
12	73.375375	Куб	36	14	Обслуживание

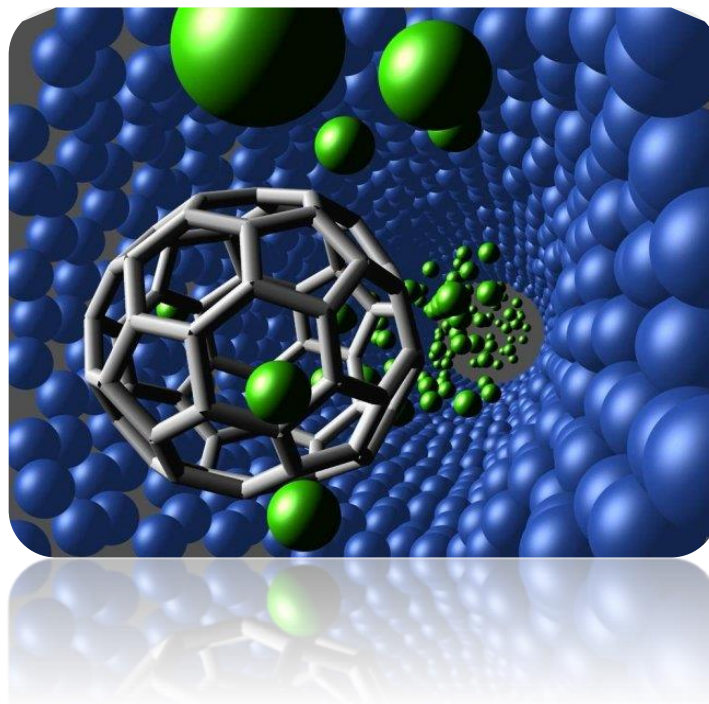
НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

					отдыха золотого Миллиона
13	73.375625	Куб	32	12	Производство. Пищевая промышленность
14	73.375750	Куб	28	10	Производство. Технические средства Транспорта
15	73.375875	Куб	24	8	Производство. Вся швейная промышленность
16	73.626625	Куб	22	6	Производство. Сельское хозяйство
17	73.625750	Куб	20	5	Производство. Заготовка кормов
18	73.625875	Куб	18	4	Охрана золотого миллиона
19	73.750750	Куб	16	3	Охрана населения
20	73.750875	Куб	14	2	Медицинское обслуживание населения
21	73.875875	Куб	12	1	Ассенизаторы

Рассмотрим структуру бензольного кольца:

Главной структурой является кубик, но число связей минимум 3, поэтому надо рассматривать только те перестановки кодонов, которые имеют 3-х вариантную сборку (их всего 58).

3.4. с. Матрица мозга (окончание)



Пояснения к существующему ДНК.

	Вариант	А Вход	С Вывод	Г Конт роль	Т Организация ввода- вывода	Жизне- способ- ность	Время жизни, лет (среднее)
1	AAA	+++				нет	11.0
2	CCC		+++			нет	0.1-0.8
3	GGG			+++		нет	0.1-3.0
4	TTT				+++	нет	0.1-7.0
5	AAC	++	+			нет	11.0
6	CAC	+	++			нет	18.0
7	AAG	++		+		нет	До 1.0
8	AGG	+		++		нет	До 16.0
9	AAT	++			+	нет	36.0
10	ATT	+			++	нет	43.0
11	CCG		++	+		нет	До 2.0
12	CGG		+	++		нет	До 5.0

13	ССТ		++		+	нет	До 5.0
14	СТТ		+		++	нет	18.0
15	GGT			++	+	нет	37.0
16	GTT			+	++	нет	41.0
17	АСG	+	+	+		да	23.0
18	ACT	+	+		+	да	120.0
19	AGT	+		+	+	да	До 33.0
20	CGT		+	+	+	да	156.0

Все виды существования ДНК в кубической структуре имеют ограничения по времени жизни.

1.Ввод новых данных без контроля, без вывода и без организации ввода-вывода приводит к разрыву клетки от насыщения при первом же вводе.

2.Наличие только одного вывода – это расходование запасов

3.Наличие только контроля – это экономное расходование запасов

4.Наличие только организации ввода-вывода – это выброс всего, что есть в клетке.

5. Остальное понятно при рассмотрении таблицы.

Додекаэдральная структура имеет все 4 узла, так как имеется совмещение с икосаэдром, что обеспечивает полноценный обмен при любых схемах обмена.

Дополнительно смотри разделы:

- Инсулин;
- Биопьезоэлементы и позвоночник;
- SV-Виды связи.

Время жизни всех структур куба – максимум 124 года.

Время жизни всех структур додекаэдра – минимум 31000 лет.

3.5. Поля жизнеобеспечения (Проблемы восстановления информационного поля нейтринного пространства)



Введение

Информационное поле нейтринного пространства (**ИПНП**) – решётка атмосферы, октавы выше 72.

Информационное поле протонного пространства (**ИППП**) – решётка атмосферы, октавы до 72.

В процессе формирования систем жизнеобеспечения предполагалось, что информационное поле нейтринного пространства не претерпит изменений в процессе его эксплуатации, так как оно не подвержено внешним изменениям, в частности, со стороны протонных структур (в связи с их неорганизованностью). На действия же по попыткам ликвидации **информационного поля нейтринного пространства** всегда сработает комплекс систем жизнеобеспечения, рассчитанный и на восстановление ИПНП.

Однако в последние десятилетия наблюдается процесс уничтожения ИПНП, изменения его структуры, информативной

значимости, неадекватной обратной связи. Рассмотрим некоторые причины этого явления и попытаемся дать ответ на вопросы по проблемам восстановления ИПНП, по крайней мере, в тех рамках, которые были 1364 года тому назад (относительно 2000 года).

1. Назначение информационного поля нейтринного пространства.

Любое космическое тело, на котором предполагается развернуть активную биологическую жизнь, должно удовлетворять многим условиям, в частности: по альбедо, массе, условиям движения и многим другим. Для обеспечения всех условий, учитывая, что не существует идеальных космических тел, и создаются системы жизнеобеспечения, предназначенные не только для собственной защиты, обеспечения существования биоструктур, но и поддержки автономной среды, в которой существует и развивается жизнь.

Системы жизнеобеспечения располагаются на выбранной планете таким образом, чтобы оптимальным образом использовать все преимущества планеты (по условиям) и максимально нейтрализовать недостатки. Учитывая, что системы жизнеобеспечения являются автономными системами преобразования энергии, получаемой от главного источника – Солнца и Космоса, от работы этих систем зависит не просто развитие самой жизни, но и сам процесс развития, то есть системы жизнеобеспечения должным образом формируют процессы познания, передаваемые для исполнения биологически активным структурам.

Из 18-мерной симметрии известно, что слабый сигнал обладает максимальной информационной мощностью, поэтому для формирования информационного поля изначально было выбрано именно нейтринное поле, или нейтринное пространство.

Это решётка с несущей частотой на 96 октаве.

2. Типы информационных полей.

Могут существовать только два типа информационных полей: сильное и слабое (названия условные).

К **сильному информационному полю** относят протонные поля, построенные в протонном пространстве на базе связующего протонного атома с достаточно плотным зарядовым эквивалентом и

возможностью автономно и без участия систем жизнеобеспечения формировать собственные зарядовые эквиваленты. Эти поля, как правило, имеют малый радиус действия (не более нескольких сотен километров), но большую информативную емкость, обусловленную свойством самого протонного атома. Поле формируется в виде линзы и при достижении критического значения зарядового эквивалента «сцепляется» с любым энергетически активным пространством для обмена зарядами, что переводит протонное информационное поле в разряд полей-вампиров. Протонное поле нельзя ликвидировать после набора им критической массы, так как тогда придется ликвидировать не только Солнце, но и Космос как источники положительного зарядового эквивалента.

В процессе формирования критического зарядового эквивалента нельзя проникнуть в центр протонного атома для изменения функции построения поля, так как зарядовый эквивалент самого протонного атома совместим с предельным зарядовым эквивалентом самой Солнечной системы. И при несовершенстве системы жизнеобеспечения происходит спонтанное накапливание заряда с информационной плотностью, достаточной для выравнивания альбедо планеты даже путем ее уничтожения.

Додекаэдральная структура протонного атома позволяет связывать любые системы контроля и использовать их по своему усмотрению, в частности, системы, построенные на базе пьезомагнетиков. Отметим еще раз то, что **информационное поле протонного пространства** не может быть создано самой системой жизнеобеспечения, так как это поле в короткий срок ликвидирует саму систему жизнеобеспечения. Условно можно сказать, что мозг не создает специально раковых клеток.

К слабому информационному полю относится **информационное поле нейтринного пространства (ИПНП)**. Представим себе детский воздушный шар, разделенный внутри на секции. От шара во все стороны расходятся «спицы», то есть каналы связи, и эти спицы упираются замкнутый внешний полый шар изнутри. Для Земли толщина внешнего шара составляет примерно 22 км, и представлен он в виде паутины нитей, связанных так, что любое изменение условий



в этой среде становится известным и время на ликвидацию негативных последствий достаточно.

Условный разрез протонного информационного поля.

В центре формируется пространство информационного обеспечения, поле защиты – фазированный заряд, «присоски» – сцепление с любым энергетически активным полем, обменные спирали – захват, отсеивание, калибровка обменных зарядов (информационный односторонний обмен с любым энергетически активным полем). Для чего нужна калибровка? В смысл существования любого информационного поля протонного пространства заложено свойство не пересекаться с однотипным полем, то есть число таких полей может быть не ограниченным, но программа у них одна – восстановление альbedo космического тела.

Информационное поле нейтринного пространства в сечении напоминает колесо. Центр разделен на 12 секций, защита (или поверхность внутреннего шара) обеспечивает неприкосновенность информации со стороны внешнего воздействия.



Внешний контур – это «паутина», достаточно плотно окружающая космическое тело и связь – это каналы связи с центром как для информации центра об изменениях внешней среды, так и для обеспечения процесса

интеллектуального развития биоструктур. Надо отметить, что «иголки», упирающиеся в контур защиты, не должны обладать энергетической мощностью, чтобы не разрушить защиту и не ликвидировать сам центр.

Поэтому из всех типов пространств и выбрано нейтринное (как наиболее слабое в плотности заряда).

Однако в построении ИПНП есть и некоторые недостатки, например, если убрать «иголки» с одной стороны, возрастает информационная плотность с другой (при неизменной внешней поверхности), что может привести к ликвидации центра (взрыв центра), поэтому для недопущения этого приходится снижать плотность внешней поверхности, что в итоге может привести к ее ликвидации, то есть смысла существования самого ИПНП.

Можно добавить, что информация о структуре ИПНП была известна давно, но единственное, что было сделано с этой информацией (в силу несовершенства, на то время, обратной связи) – это создание колеса как основы технического прогресса. Однако на одном колесе далеко не уедешь, его можно использовать только в цирке, причем высота сидения определяется только качеством колеса и искусством наездника. Тогда возникает резонный вопрос – может ли быть наездник и какая должна быть опора.

3. Опорная поверхность информационного поля.

Рассмотрим процесс сцепления ИППП с ИПНП. Это чрезвычайно важный вопрос, который затрагивает формирование опорной поверхности. Таких поверхностей может быть несколько, так как ИППП не пересекаются друг с другом. Любое ИППП формируется в местах достаточных для обменного процесса с ИПНП. В чем особенность такого обменного процесса? Плотность ИППП возрастает к центру, ликвидация оболочки не влияет на центр, так как она самовосстанавливается за счет притока положительных зарядов из Космоса, и за счет выбранных октав магнитных импульсов от Солнца. Скорость набора зарядов зависит от добротности системы жизнеобеспечения. Ранее указывалось, что несовершенство системы жизнеобеспечения, в частности, несогласование времени работы, накопленное за многие столетия этой работы, негативная роль Луны как фактора накопления альbedo, неадекватная реакция биоструктур в попытке изменить, например, течение рек и многое другое способствуют формированию ИППП. Но ИППП не может существовать само по себе, необходимы не только условия существования, которые обеспечены несовершенством системы жизнеобеспечения, но и смысл. Энергетический поток для космического тела должен быть согласован с внешней средой и поэтому изменение альbedo как фактора неустойчивости космического тела определяет и программу, автоматически сформированную в ИППП – удаление причины несогласования альbedo. Здесь нет функции специального уничтожения именно ИПНП, существует только программа выравнивания альbedo, и если этому мешает ИПНП, то это поле и уничтожается путем аннигиляции. Так как ИПНП и ИППП используют для своей работы одни и те же частоты магнитных импульсов (Солнце), то нет проблемы в процессе сцепления. Далее

обменные потенциалы просто приводят в первую очередь к ликвидации контрольных структур, построенных как на базе, например, пьезомагнетиков, так и на базе биоструктур.

Однако такое уничтожение приводит к изменению плотности ИПНП в месте размещения ИППП, при этом происходит либо перераспределение плотности (примерно то же, что если бы информационные потоки, связанные с производством интегральных схем, ложились бы не в центры интеллектуального развития, а на острова Полинезии, жители которой, получив информацию об этих схемах, стали бы к ним добавлять по привычке ручку из бамбука, чтобы было удобнее ловить рыбу и забивать гвозди). Это уже напоминает нагрузку на колесо при выступлении в цирке. Появление такой нагрузки фиксируется гравитационными частотами и переходит в разряд внешнего управления, то есть появляется прямая возможность управления со стороны Гравитационного Репера Системы. При таком управлении теряется сам смысл существования ИПНП, так как при изменении свойств «колеса» его либо латают, либо выбрасывают. Латание – это добавление «камней» (ИППП) под колеса. Но существует и другой режим – уменьшение плотности ИПНП, тогда информационные потоки не перераспределяются и любое ИППП, встречая уменьшенную плотность ИПНП, может не набрать критической плотности заряда, и тогда можно по реперу расположения ИППП просто его ликвидировать. Ликвидация, таким образом, опорной поверхности не приводит к внешнему влиянию Гравитационного репера, и за определенное время можно перестроить систему жизнеобеспечения, согласовав ее с условиями существования космического тела, в первую очередь, с условием не нарушения альбедо.

При этом ИППП принимается, как обычно, за внешний объект, нарушающий структуру ИПНП, и уничтожается. Даже если более чем на 99% снизить плотность ИПНП, это не приведет к уничтожению центра, но только поможет в первую очередь обнаруживать и уничтожать все ИППП.

Отметим, что трансляция информационного обмена и информационной аномалии – ИА (не путать с криком осла) в плотной зарядовой среде привела к несовместимым с точки зрения смысла существования биоструктур конкретным физическим единицам измерения.

Незнание действительных значений этих величин приводит к казусам типа клонирование живой клетки, мутации биоструктур и т.д. Но это – изменение функции обратной связи, что влечет за собой автоматически появление ИППП. Откуда это появилось? Именно из-за неверной трансляции информационных потоков – смысл поля преобразован в колесо, а энергетическая величина – в лошадиную константу (1 лошадиная сила = 746 ватт). Таким образом, все физические величины опосредованно были переведены через лошадиную силу в эталоны. Однако ИППП не использует лошадиную силу, а построено именно на константах Солнечной Системы, что усложняет борьбу с ним, так как изменение свойств систем контроля за внешней средой не позволяет вовремя реагировать на эти изменения.

Поэтому немаловажной задачей является формирование нормального мировоззрения и привязка его, в первую очередь, к системам контроля. Рассмотрим некоторые вопросы, связанные с информационным обеспечением биоструктур.

4.Использование информационных потоков.

В древности, когда необходимо было построить дом, житель Земли последовательно приводил к месту предполагаемого строительства различных животных, и их поведение определяло, надо на этом месте что-либо строить, или нет. Но животные не только махали хвостом – они передавали огромное количество информации. Человек же, не имея транслятора, не мог идентифицировать звуки и то, что животные передавали через антипротонное пространство, или как сейчас принято говорить, на уровне подсознания.

Это связано в первую очередь, с пренебрежением к тем, что с точки зрения человека стоит на ступень ниже его развития, и во-вторых – различием решеток биоструктур (все животные в основе лимфы имеют додекаэдральную структуру, и обмен информацией с человеком возможен только в случае, если у человека хотя бы часть мозга имеет эту же структуру). Как будет показано ниже, прогресс человечества выразился в создании средств массовой информации: телевидения, радио, печатных изданий, с целью гармонии с природой в части информационного обмена, и последующего клонирования у человека нормальной додекаэдральной структуры

мозга, что позволит не только выполнять свои функции, но и иметь достоверную информацию от биоструктурных датчиков.

Наиболее близко к общению с животными подошла женщина, которая корректировала свои действия, даже по воспитанию детей, после обмена информации с животными. Замечено, что к женщине животные относятся лучше, чем к мужчине, считая его трутнем, а женщину – основой рода и кормилицей. У женщины по-иному построена не только логика, но и структура информационного обмена. Когда женщина говорит «НЕТ» на притязания мужчины, это не значит, что она ему отказывает, а всего лишь: «Найди Естественный Транслятор», то есть активные точки лимфоузлов на ее теле. В то же время «ДА» должно насторожить – «Досрочно Амнистируют». Женская логика, в отличие от мужской, построена на противоречиях, но это не значит, что у нее малый словарный запас. Как показывает практика, все женщины одного генотипа имеют одинаковый словарный запас, вопрос состоит только в том, как он используется. Известно, что чем меньше словарный запас женщины (который внешне воспринимает мужчина), тем она более удачно выходит замуж. Возьмем для примера словарный запас (примерно 30 слов) Элочки из «12 стульев» Ильфа и Петрова. Это не слова – это команды, например:

ХО –хиральная особа;

ХО –Хартман, отойди (Хартман – название мужчины как магнитной аномалии);

ХО –хочешь, отдохнем, и т.д.

Эти команды произносились, как было описано, в различных тональностях, и соответственно, вслед за командой в другом пространстве шла подробная информация, достаточная для детализации любых процессов. Чем меньше внешний словарный запас, тем более высокоорганизованнее информационный обмен. У мужчины же, наоборот, при большом внешнем словарном запасе отсутствует двойной смысл, то есть он вынужден все подробности сообщать вслух, что утомляет слушателя. Скорость информационного обмена в разных пространствах различна и то, что женщина может передать в течение 1 секунды, мужчина тратит на это же не менее суток (примерно 128 листа текста). При передаче информации из систем жизнеобеспечения некоторые мужчины могут слышать музыку (обычно это время с 3 часов 30 мин до 4 часов 30 мин местного времени), но не могут ее дешифровать и

днем пытаются (те, которые имеют музыкальное образование) восстановить услышанное, то есть транслировать. Все великие композиторы – мужчины.

Но эта музыка предназначена женщинам, и они ее получают уже в исковерканном виде на концертах. С другой стороны, все заслуженные экстрасенсы – женщины. Им не надо пояснять мужчине что-либо, так как мужчина просто выполняет их команды, не понимая, почему это происходит (и создает научные институты для исследования этих явлений).

Так как мужчина, как правило, не понимает команд женщины, то она, зная о гравитационной основе мозга у мужчины (см. «яблоко Ньютона»), доносит до его сознания смысл своих выражений с помощью инерционной массы, например, утюга или скалки (чем тяжелее, тем доходчивее).

Замечено, что при повышении внешнего словарного запаса женщина ускоряет речь, то есть пытается быстрее передать команды, чтобы согласовать их с действительным текстом, а мужчина наоборот, замедляет речь. Не имея командной структуры, все необходимое выбирается из словарного запаса, а на это уходит больше времени. Программную информацию записывают только мужчинам, они затем используют именно словарный запас для передачи этой информации обществу (Нострадамус, Кэйси и другие).

Если Вы заметите в словарном запасе племени Юмба-Нюмба одни междометия, бросайте все и бегите от них, иначе рискуете попасть в полную зависимость от их воли. Так как действительный словарный запас их Вам неизвестен, Вы не знаете, что они из Вас могут сделать – либо шашлык, либо вьючное животное, либо еще что-нибудь.

Командный язык как основа общения лучше всего разработан у немцев, поэтому их и приглашают в правители.

5. Биодатчики.

Что такое биодатчики? Это биоструктуры, информирующие как внешнюю среду, так и через внешнюю оболочку системы жизнеобеспечения саму систему о происходящих изменениях. Какие изменения может претерпевать внешняя среда в условиях ее защиты системой жизнеобеспечения? Это голографические

изменения, то есть изменения в оптических преобразованиях пространства, это появление магнитных аномалий (Хартман), электрических аномалий (Кюри), гравитационных аномалий (Рентген), искажение резонансных контуров обратной связи, изменение свойств резонансного усилителя (редуктора), нарушение газовой среды, или соотношения парциальных давлений газов и многое другое. Каждое такое искажение может привести к мутации биоструктур, поэтому при любом нарушении следует немедленный ответ. Кроме того, контролируется эталонное время тактового цикла при информационном обмене. Это далеко не полный перечень функций биодатчиков. Для выполнения своих функций биодатчики должны иметь додекаэдральную структуру контрольных элементов, резонанс, или повышения зарядового эквивалента, в которых и вызывает автоматически тревогу, то есть подачу соответствующего сигнала. Если на Вас лает собака, это значит, что Ваше магнитное поле превышает норму в этот момент и вносит искажения во внешнюю среду. Если вдруг гусиная стая начинает голосить и бросается на Вас, значит, Вы нарушили газовую среду, поэтому нельзя употреблять в пищу то, что может нарушить среду в момент, когда Вы, например, пасете гусей. Кстати выражение «гуси спасли Рим» пришло из древности, оно означает, что те, кто пытался захватить Рим, **что-то не то съели перед атакой**, но биодатчики на это сработали, а защитники Рима, видимо, заметили, что употребляют в пищу нападающие и в качестве биодатчиков использовали гусей, а не собак или кошек.

Известно выражение «собака – друг человека». То, что собака очень точно воспроизводит команду системы жизнеобеспечения и пытается информировать об этом человека (предварительно дешифровав текст), не означает, что человек ее понимает. Обычно он со скальпелем влезает собаке в ионную структуру ее мозга и пытается там найти аналоги своего мозга. В силу своего несовершенства человек не может самостоятельно расшифровать тот текст, который ему на уровне подсознания передает собака, сообщив предварительно команду. Она может даже отмахивать тактовый отрезок текста, чтобы было яснее, но это воспринимается лишь как хорошее отношение собаки к человеку.

В приложении приведены наиболее употребимые команды, передаваемые биодатчиками, за этими командами, как правило, следует текст.

6. Опасность увлечения протонными структурами.

Как отмечалось ранее, ИППП формируется в автономный объект при достижении определенной критической неинерционной массы. Это то состояние, когда ИППП может самостоятельно воспроизводить программу, имеющую своей целью восстановление альbedo Земли. Конечно, для создания критической массы необходимы значительные затраты, но эти затраты самой системы жизнеобеспечения, вернее, ее разбалансом. В то же время, ИППП, оформившись в самостоятельную структуру, может использовать те образования, которые используются и системой жизнеобеспечения, в частности, системами контроля.

Это позволяет им использовать саму систему контроля для собственных нужд, корректируя ее по своему усмотрению. **Например, для подготовки убийц-роботов в настоящее время используются средства массовой информации: телевидение, радио, печать.**

Эта программа систем жизнеобеспечения имеет своей целью устранить ненужные генотипы и построить в дальнейшем общество, полностью подчиненное текущей системе жизнеобеспечения. Однако в этом случае и внешняя среда должна соответствовать выполняемой программе, а функции контроля внешней среды возложены на биодатчики, реакцию которых никто и не пытается дешифровать. В этом и «зарыта» одна из главных опасностей. ИППП, имея один тип атомной структуры (по связи), могут просто изменить исходное соотношение потенциалов у систем контроля и подчинить этот контроль себе, при этом производится изменение внешней структуры ИППП и создается Информационная Аномалия. Общая норма (Информационно-Голографическая Основа Геоструктурного Обмена) поля снижается и повышается зависимость от ИППП. **Это снижение поля приводит к увеличению дебилов, то есть тех, кто подвержен влиянию средств массовой информации.**

К их числу уже можно отнести и правителей, и их реакция на происходящее только усиливает этот процесс, например, сейчас стремительно растет проституция, наркомания, гомосексуализм, лесбиянство и т.д.

При этом все это усиленно рекламируется средствами массовой информации, что еще раз подтверждает вывод о том, что все управление этими средствами находится под влиянием ИППП.

Приложение.

**Таблица наиболее применяемых команд
(можете проверить в зоопарке).**

ИА	Информационная Аномалия (срыв нитей связи)
ИГО-ГО	Информационно-Голографическая Основа Геоструктурного Обмена (норма)
ГА	Газовая Атака (изменение газовой среды)
ГАВ	Голографический Автономный Выброс (по запаху изменение оптики)
КАРР	Как Активизировать Резонансный Редуктор (изменение заряда среды)
КРЯ	Кюри растет явно (превышение электрического потенциала)
ХРЮ	Хартмана – резус юлит (образование обратной спирали магнитного импульса)
МУ	Музыка Услышана (прием музыкальных команд систем жизнеобеспечения)
АПЧХИ	Автономное Поле, Числовая Характеристика Информации (единственная команда, доступная и человеку)

Эту таблицу можно продолжить, но она приведена как пример, а полную таблицу можно составить, проведя крупномасштабные исследования в Государственной Думе.

Если биоструктура не позволяет использовать ее как приемопередатчик, она не нужна и может быть ликвидирована.

Кстати, наиболее любимое имя для кошки – МУРКА (Малый Усилитель Резонансного Контра Автономный). Вполне возможно, что сама кошка попросила себя так называть.

Постоянную связь с информационным полем имеют коровы – постоянно жуют, то есть формируют фон для приема информации.

Эту же роль выполняет жвачка – американцы просто решили догнать коров по интеллекту.

3.6. А есть ли наука? Кто получает реальную информацию?



Введение.

Академик Виталий Лазаревич Гинзбург, подводя итоги развития современной науки, вывел главные направления развития физики в XXI веке.

Его итог – известная нам современная наука. Создано пространство, называемое наукой, где нет даже намёка на структуру атома, строение материи и собственно на науку.

Всё внимание – на догмах **(с 1964 запретили критику Эйнштейна).**

«Можно рассчитывать на то, что в XXI веке наука будет развиваться, не менее быстро, чем в ушедшем XX столетии. Вместе с тем физика так разрослась и дифференцировалась, что за деревьями трудно разглядеть лес, трудно охватить мысленным взором картину современной физики как целого. Между тем такая картина существует и, несмотря на все ответвления, у физики имеется стержень. Таким стержнем являются фундаментальные

понятия и законы, сформулированные в теоретической физике (В. Гинзбург).

Итак, Список «особенно важных и интересных проблем» с точки зрения В.Гинзбурга:

Макрофизика

- 1.Управляемый ядерный синтез.
- 2.Высокотемпературная и комнатнотемпературная сверхпроводимость.
- 3.Металлический водород. Другие экзотические вещества.
- 4.Двумерная электронная жидкость (аномальный эффект Холла и некоторые другие эффекты).
- 5.Некоторые вопросы физики твердого тела (гетероструктуры в полупроводниках, переходы металл-диэлектрик, волны зарядовой и спиновой плотности, мезоскопика).
- 6.Фазовые переходы второго рода и родственные им. Некоторые примеры таких переходов. Охлаждение (в частности, лазерное) до сверхнизких температур. Бозе-эйнштейновская конденсация в газах.
- 7.Физика поверхности. Кластеры.
- 8.Жидкие кристаллы. Сегнетоэлектрики.
- 9.Фуллерены. Нанотрубки.
- 10.Поведение вещества в сверхсильных магнитных полях.
- 11.Нелинейная физика. Турбулентность. Солитоны. Хаос. Странные аттракторы.
- 12.Разеры, гразеры, сверхмощные лазеры.
- 13.Сверхтяжелые элементы. Экзотические ядра.

Микрофизика

- 1.Спектр масс. Кварки и глюоны. Квантовая хромодинамика. Кварк-глюонная плазма.
- 2.Единая теория слабого и электромагнитного взаимодействия. W^{+-} и Z^0 -бозоны. Лептоны.
- 3.Стандартная модель. Великое объединение. Суперобъединение. Распад протона. Масса нейтрино. Магнитные монополи.
- 4.Фундаментальная длина. Взаимодействие частиц при высоких и сверхвысоких энергиях. Коллайдеры.
- 5.Несохранение CP-инвариантности.

6.Нелинейные явления в вакууме и в сверхсильных электромагнитных полях. Фазовые переходы в вакууме.

7.Струны. М-теория.

Астрофизика

1.Экспериментальная проверка общей теории относительности.

2.Гравитационные волны, их детектирование.

3.Космологическая проблема. Инфляция. L-член. Связь между космологией и физикой высоких энергий.

4.Нейтронные звезды и пульсары. Сверхновые звезды.

5.Черные дыры. Космические струны(?).

6.Квazarы и ядра галактик. Образование галактик.

7.Проблема темной материи (скрытой массы) и ее детектирования.

8.Происхождение космических лучей со сверхвысокой энергией.

9.Гамма-всплески. Гиперновые.

10.Нейтринная физика и астрономия. Нейтринные осцилляции.

То есть «лошади» предстоит существовать и в XXI веке.

Теперь мнение учёного. Кузичев Юрий Георгиевич.

«Физика – наука или лженаука?»

Юрий Георгиевич в основном правильно отметил состояние науки, приводим его высказывания (до *).**

Содержательную часть научных знаний о природе физики **фальсифицировали**. Теоретические предметные модели они разрабатывали на основе не **объективной** информации, а **субъективной**, или **не разрабатывали вовсе**, и проблемы естествознания, по их словам, «обходили» или «снимали». Вот традиционные способы «обхода» и полученные модели:

1.Догадки и вымыслы (**примат субъективного над объективным**):

–всемирное тяготение;

–движение планет по инерции в абсолютной пустоте;

–при свободном падении тела его потенциальная энергия превращается в кинетическую;

–при колебаниях маятника его потенциальная энергия превращается в кинетическую и обратно;

–термоядерные реакции на Солнце;

–звёзды как газовые шары;

–и т.д.

2.Подмена изучаемых объектов «чёрными ящиками» и разработка их математических моделей (**примат формы над содержанием**):

- закон всемирного тяготения, законы механики;
- законы электростатики и электродинамики;
- модели теорий относительности;
- модели квантовой и волновой механики;
- и т.д.

3.Получение предметных моделей из математических (**логические спекуляции, примат формы над содержанием**):

- энергия (*материализованный математический параметр*);
- потенциальная энергия поднятого тела (*материализованный математический параметр*);
- время (*материализованный математический параметр*);
- гравитационные, электромагнитные и другие физические поля (*получены из векторных полей сил тяготения*);
- искривлённое четырёхмерное пространство-время (*получено из математической модели*);
- синусоидально-косинусоидальные поперечные электромагнитные волны (*ось углового аргумента тригонометрических функций заменена осью натуральных чисел*);
- и т.д.

4.Неправильное истолкование явлений природы и экспериментальных результатов (**примат субъективного над объективным**):

- увеличение скорости свободного падения тел объяснено как результат превращения воображаемой потенциальной энергии в кинетическую;
- движение планет истолковано как движение по инерции;
- искривление траекторий микрочастиц в камере Вильсона истолковано как следствие взаимодействия воображаемых электрических зарядов с воображаемым магнитным полем;
- после неудачного опыта Майкельсона физики отказались от признания реальности эфира;

–многолетняя неудачная **охота за электроном** привела к появлению принципа неопределённости Гейзенберга;

–спектры атомов объяснены как следствие перескакивания электронов-волн с одной орбиты на другую, при котором они якобы излучают фотоны-волны;

–энергообмен объектов при посредстве потоков и волн эфира истолкован как энергообмен с помощью квантов физических полей: гравитонов, электронов, фотонов и т.п.;

–и т.д.

5.Разработка новых моделей на основе ранее разработанных (**логические спекуляции, примат субъективного над объективным**):

–гравитоны, магнетоны, электроны, фотоны (*кванты вообразаемых физических полей*);

–модели планетарных атомов (*построены из электронов и протонов, якобы обладающих электрическими зарядами*);

–сильные взаимодействия (*удерживают в ядрах атомов якобы отталкивающиеся друг от друга протоны*);

–волны Шрёдингера и Де Бройля (*отражают вообразаемый корпускулярно-волновой дуализм электронов*);

–квант действия (постоянная Планка) и принцип запрета Паули (*появились, когда физики подгоняли под природу гипотетическую планетарную модель атома Нагаоки-Резерфорда*);

–валентные электроны (*якобы связывают атомы в молекулы*);

–свободные электроны (*якобы образуют электрический ток*);

–силы Ван-Дер-Ваальса (*якобы удерживают в кристаллах электрически нейтральные атомы и молекулы*);

–чёрные дыры (*появились как результат проявления вообразаемого всемирного тяготения*);

–и т.д.

6.Подмена явлений природы вообразаемыми (*якобы эквивалентными*) явлениями (**примат субъективного над объективным**):

–энергообмен Солнца с планетами и воздействия возникающих при этом сил подменены воздействием всемирного тяготения, гравитационного поля, искривленного пространства;

–продольные волны упругой деформации эфира подменены поперечными волнами электромагнитного поля;

–энергообмен Земли со свободно падающим телом подменён превращением воображаемой потенциальной энергии в кинетическую;

–энергообмен объектов при посредстве потоков и волн эфира подменён энергообменом при посредстве квантов воображаемых физических полей: гравитонов, электронов, фотонов и т.п.;

–изменение темпов эволюции микрочастиц (*мю-мезонов*) при субсветовой скорости объяснено как следствие изменения хода персонального времени микрочастиц;

–и т.д.

7.Модели теоретической физики не отражают причины и механизмы гравитационных, электромагнитных и других взаимодействий, поэтому бесполезны для естествознания, иначе говоря, не имеют научной ценности.

8.Однако модели имеют практическую полезность, поэтому (*на основе принципа **практика – критерий истины***) были приняты за **абсолютную истину** и перенесены из теории в природу. В итоге физики создали свой собственный воображаемый мир.

9.Джонатан Свифт, в своё время, высмеял Птолемея и Ньютона, рассказав устами своего Гулливера о простаках-лапутянах, которые, **забыв о реальном мире, жили в своих собственных мирах.**

10.Физики и сегодня живут в своих мирах – изучают явления и объекты, которые сами же придумали (*кварки, струны, относительное время, физические поля, чёрные дыры, большой взрыв и т.п.*) или получили искусственно при дроблении атомов на ускорителях, в то время как **реальная природа остаётся не изученной.**

3.6.а. А есть ли наука?



Итоги физики.

Современная физическая картина мира напоминает даже не лоскутное одеяло, а кучу несовместимых лоскутов.

Не объяснены (или объяснены неправильно):

- абсолютное движение и абсолютная энергия;
- механизмы тяготения и отталкивания;
- устройство и твёрдотельное вращение спиральных галактик;
- источник тепловой энергии Солнца, циклы солнечной активности, дифференциальное вращение Солнца, Юпитера, Сатурна и Земли;
- движение Луны, Земли и других планет;
- приливы, приливные и сезонные течения и ветры, включая муссоны;
- свободное падение тел и колебания маятников, увеличение энергии свободно падающих тел и источник этой энергии;
- возникновение и устройство нуклонов и объединение их в трёхмерные системы – атомы, молекулы и вещества; химические свойства атомов, молекул и веществ;
- тепловые, световые и другие волны; поляризация и другие свойства волн;
- физические свойства атомов, молекул и веществ, в том числе твёрдость, упругость, теплоёмкость, теплопроводность, тепловое

расширение, агрегатные состояния вещества, анизотропия и магнетизм кристаллов, притяжение и отталкивание постоянных магнитов;

–сущность электрического тока, тепловое и магнитное действия тока, сопротивление и сверхпроводимость проводников, электромагнитная индукция;

–причины излучения и распада атомов;

–длительное сохранение в атомах атомной энергии и её механическая сущность;

–и т.д., и т.п.

Что есть физика?

Называть физику наукой о природе нет достаточных оснований.

В методологии царит неразбериха.

Метафизический метод, допускающий при решении задач подмену реальных явлений воображаемыми, перенесён из прикладной физики в фундаментальную, и философы называют его «**новой диалектикой, созданной самими физиками**», а сами физики (см. *А.Б.Мигдал* «Квантовая физика») разделяют на диалектику Эйнштейна, диалектику Бора и т.д.

Отличие этих «диалектик» состоит лишь в том, что Эйнштейн **измышлял** только математические модели воображаемых явлений природы, а Бор – математические и предметные.

Физики смешали в кучу фундаментальные теории, которые должны отражать устройство природы, и лженаучные теории, пригодные, в лучшем случае, только для решения прикладных задач, и все эти теории стали подавать как результаты естествознания. Вследствие этого и **в теориях царит неразбериха.**

Вот примеры:

–в Берклевском курсе физики утверждается, что абсолютного объективного движения (*относительно эфира?*) в природе нет, поскольку обнаружить его не удалось, а в теориях скорость движения фигурирует как объективная реальность;

–энергия считается мерой движения материи (*относительно чего?*);

–релятивистские эффекты считаются следствием движения с субсветовой скоростью (*относительно чего?*);

–закон инерции гласит, что тело при равновесии всех действующих на него сил движется прямолинейно и равномерно (*относительно чего?*), а в солнечной системе, где, согласно теории, силы тяготения уравновешены центробежными силами, планеты необъяснимым образом летают по инерции криволинейно и неравномерно;

–потенциальная энергия одного и того же тела считается положительной (*когда тело падает на Землю*) и отрицательной (*когда тело летит по орбите вокруг Земли*), хотя энергия как скалярная математическая мера движения не может быть отрицательной; как следствие, полная энергия тела, летящего мимо Земли по параболической траектории со второй космической скоростью, оказывается равной нулю, так как его кинетическая и потенциальная энергии равны и противоположны по знаку;

–согласно теории, положительные и отрицательные микрочастицы должны притягиваться друг к другу и аннигилировать, однако в атомах и веществах электроны не притягиваются к протонам и не аннигилируют;

–волны электромагнитного поля считаются тождественными микрочастицам, движущимся в пустоте (*корпускулярно-волновой дуализм электронов и фотонов*);

–электроны-волны необъяснимым образом летают вокруг ядер атомов, перескакивают с одной орбиты на другую, излучая и поглощая фотоны-волны, связывают атомы в молекулы и образуют в проводниках электрический ток;

–при дроблении атомов (*на ускорителях*) получены бесчисленные осколки, при классификации которых возникла неразбериха; тем не менее, физики пытаются по этим осколкам кирпичей объяснить устройство мироздания.

Отказываясь от разработки предметных моделей и называя математические модели физическими теориями, **«...физики погрузились в туманную атмосферу матриц и волновой механики, в математические операции. Они делали правильные выводы, но вместе с тем не понимали стоящей за ними физической реальности»** (Макс Планк).

Знаменитый физик-теоретик лауреат Нобелевской премии Ричард Фейнман много лет занимался популяризацией физических теорий, однако и он не избежал сомнений в их научной ценности и

честно говорил об этом на своих «популярных» лекциях. Вот выдержки из лекций:

**«Тяготение не удалось связать с законами движения...
Его нельзя объяснить никакими другими явлениями...
Квантовая физика – это чудовищная неразбериха...
Никто не понимает, почему так устроена природа...
Для объяснения устройства природы хороших теорий нет».**

Судя по методологии и содержанию теорий, физика развивалась как искусство решения прикладных задач, то есть как прикладная математика (*математическая физика*), и, называя её наукой о природе, физики выдают желаемое за действительное.

Наша цивилизация в познании природы зашла в тупик, а повинны в этом, в немалой степени, главные идеологи физической науки Ньютон, Максвелл, Эйнштейн и Бор.

Рассмотрим вопрос существования науки с иной точки зрения.

Имеем Систему Управления Земли, которая включает несколько Комплексов Управления, стационарные системы контроля и объекты (НЛО). Всё это взаимосвязано не только между собой, но и с Солнцем, Луной, спутниками планет. Цель Системы Управления – создать биоструктуру, полностью отвечающую требованиям Программы.

Для решения этой задачи созданы все условия, кроме одного – никакая структура не должна вмешиваться в работу Системы Управления. Потому мировоззрение даётся в искажённом виде и в первую очередь это касается атомных структур и принципов построения мироздания.

Вместо этого даётся частичная инструментальная база (математика). Всё развитие науки – это развитие математики и моделирование без практического смысла. В то же время в науке нет (и не может быть) решения NP-сложных и NP-трудных задач, пропустили «золотое сечение», без которого нельзя подойти к элементарной атомной структуре.

Далее – предоставляется информация технического содержания, но только единицы её правильно воспринимают и только при определённых условиях создают реальные изделия. Это доступно только тем, кто имеет связь с Системой Управления.

Вспомним некоторых из них.

1.Леонардо да Винчи. Определил развитие технической базы более чем на 400 лет.

2.Никола Тесла. Гений, работы которого предвосхитили самые фантастические мысли учёных.

Из современных:

1.Бурлаченко Арнольд Иванович. Имея 8 классов образования, разработал теорию звука и создал динамики, превосходящие по качеству любые известные образцы.

2.Деев Александр Александрович. Радиоинженер. Получил от Системы Управления чертежи и принципы использования созданных им приборов. Создал теорию Д-поля. Позднее «соучастники» переименовали её в «спинорное», а когда Акимов утащил один из приборов, то и вовсе – в «торсионное». Однако, не имея связи с Системой Управления всё, что пытались использовать без Деева – это басня Крылова «Мартышка и очки».

3.Петрик Виктор Иванович. Система Управления предоставила ему технические решения по ряду актуальных проблем.

В чём особенность этого списка?

Никто из них не лез в атом, то есть не создавал новых теорий, а технические воплощения ставят в тупик всю современную науку.

Итак, имеем:

–вершину пирамиды – математики, создающие псевдоструктуры;

–гении одиночки, их единицы и все они получают только то, что реально можно воплотить;

–творцы, дельцы, и прочие научные деятели. Здесь собрано всё, от критики до создания собственных теорий.

Так, как только появилась «динамика», выросли эфиродинамика, ритмодинамика и прочее, по аналогии с тем, как только в компьютере появилась «виртуальная память», возникли «виртуальные убийцы» в кинофильмах.

Что же является тормозом развития науки? – **Мировоззрение!**

Точка зрения науки на материальный (и на нематериальный) мир:

Твёрдое тело → жидкость → газ → неорганизованная плазма.

Атомные структуры, естественно, ищут в твёрдом теле, для чего создают синхрофазатроны, коллайдеры.

Тоже самое будет, если в оркестровую яму при исполнении симфонии бросить бомбу и после оседания пыли собрать заново из оставшихся песчинок все инструменты и оркестрантов.

Именно этой наукой и предлагают заняться в XXI веке!

Рассмотрим иную точку зрения.

Строго организованная плазма → материальные структуры (твёрдое, жидкое, газообразное).

Атомные структуры необходимо рассматривать только в верхних октавах плазмы.

Система Управления имеет сегодня k-структуру, все решётки построены на кубиках (в органической химии кубик преобразуется в шестигранник).

Октавы	
128	Тактовый интервал. Задаётся Солнцем, принимается за скорость света
78-126	Системы контроля, хранение гуманоидов и «барабашек»
74-76	Системы контроля всех насекомых
72	Мозг «золотого миллиона», генотип 461
68-70	Мозг «золотого миллиарда», генотипы 441, 442
66	Мозг остального населения Земли, генотипы 421, 422, 423
64	Верхняя октава материальных структур
62	Управление материальными структурами при трансмутации
40-60	Энергетический коридор (Тесла работал с 60 октавой)
34-38	Коридоры «0-переходов» после смерти
30-32	Сложные смеси (типа нефти)
24-28	Вода
16-22	Газ

Современная наука может работать (и создавать технические устройства) не выше 64 октавы, все виды приборов не могут быть созданы выше 64 октавы.

Всё, что выше 64 октавы, это – неинерционная масса, то есть там нет гравитационных частот.

Базовая атомная структура – 128 октава и если её «общипать», дойдём до 64 октавы.

До 2012 года Система Управления последовательно переходит сначала на 224 октаву, затем – на 512.

Но уже при тактовом интервале 224 октавы скорость света будет в миллиарды раз больше. Что при этом изменится, смотри раздел «как ось Земли влияет на счёт в банке».

Наука, как за соломинку, цепляется за теорию Большого взрыва, кварки, металлический водород (его не может быть, потому что есть ещё неинерционная масса трития), теорию Дарвина (или альтернативную – божественную).

Прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви.

Сколько церковных чудес наука объяснила? Начните со святого огня на Пасху.

Послесловие.

–Космос существует без Большого взрыва;

–Земля, планеты – искусственные структуры, создавались более 16 миллиардов лет;

–человек – высшее создание, создавался десятки миллиардов лет;

–обезьяна – гуманоид человека;

–весь животный мир, насекомые созданы для контроля частот, которые есть у человека;

–радиоизотопный метод не может служить доказательством древности;

– Луна, Солнце, спутники планет – чужеродные структуры.

Уфология – не наука, а сбор статистического материала (причём, без смысла).

Система Управления убрала некоторые частоты из трубок связи со спутниками и об астрологии, как способе получения информации, можно забыть.

3.7. Обоз Системы

Что прибыло на Землю? Получено при дешифровке текстов.



Систему Управления перевозят в Космосе в закрытых «термосах» типа Луны. Караван состоит из сотен таких Лун.

Караван сопровождает «охрана», которая ликвидирует сопротивление той части обитаемого Космоса, где обоз решил обосноваться.

Если место стоянки понравилось, его включают в обоз и везут обратно – домой.

Так и поступили те, кто прибыл в Систему планет Земля.

Система состояла из 12 планет.

При захвате 7 планета взорвала себя вместе с высадившимся десантом из 3624 объекта (НЛО).

Метеоритный пояс – это остатки Фаэтона.

Часть метеоритов ежегодно под действием Главного Гравитационного репера нашего Космоса покидает орбиту и попадает в атмосферу Земли, Венеры, Меркурия, Солнца.

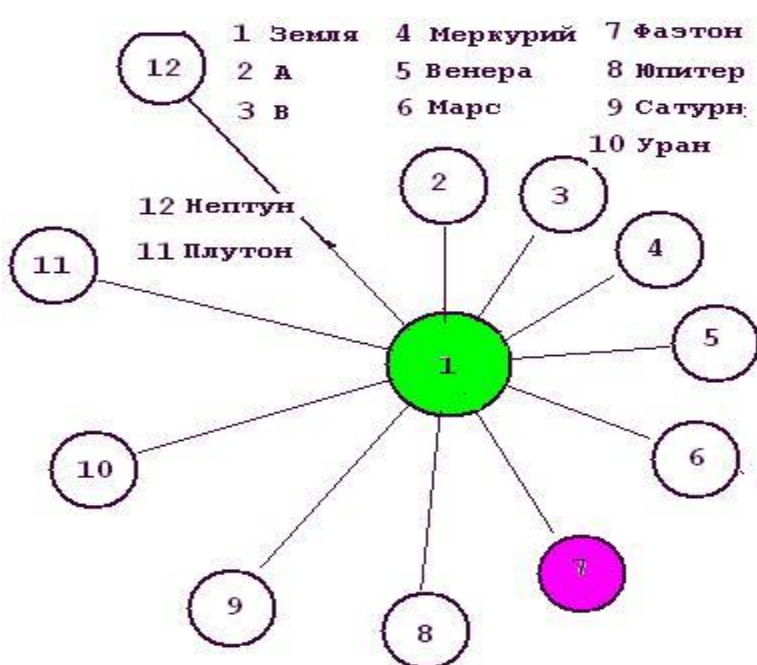
Были уничтожены 2 Луны, 423 спутника, 15 из 16 объектов 960.

Максимальная октава, которая была в дальнейшем использована захватчиками – 128. До этой октавы была «раздета»

атмосфера одного из обитаемых спутников и получен постоянный излучатель 128 октавы – Солнце.

На поверхности Солнца живут «дети Солнца», переселение которых на Землю запланировано на 2012 год.

В качестве поставщика энергии для Солнца используется Земля



(полярные сияния – это мусор от всего того, что передано на Солнце).

Октава системы планет Земля = 4048 (Сатурн). Код Земли – 512.

2 планеты – N 2 и 3 имеют коды от 132 до 8196, потому с октавы 128 их не видно.

Все планеты обитаемы. При захвате было уничтожено всё,

что было на поверхности Марса.

Жизнь на Марсе (до 44 октавы) – в нижних ярусах

Единственная планета, которая не могла себя защитить, оказалась Земля с её неисчерпаемыми энергетическими ресурсами и готовыми формами жизни. Захватчики, прибывшие с планеты Сур 4 звезды Большой Медведицы (имеет 3 имени и названа также именем Лужкова) имели вид пауков размером до 4 метров («атланты»), и готовые формы биоструктур – это находка, которой они воспользовались. В первую очередь был пересажен мозг тем, кто должен был управлять объектами (НЛО) – все пилоты НЛО имеют внешний вид людей.

В Истории Земли подробно описаны переходные процессы с момента захвата – 18337 лет до н.э.

Главной задачей было не только привезти готовую систему планет, но и модифицировать себя под людей (сохранив при этом мозг).

Первая задача – перемещение системы (уже Солнечной) была решена в течение 3000 лет, и подобно Гулливеру с кораблями, все едут к Большой Медведице при апексе? – Геркулес и репере Полярная звезда. Принцип перемещения описан в статьях автора.

Вторая задача оказалась намного сложнее, и она решается до сих пор.

За более чем 20000 лет было создано:

–к-структура, которая не пересекалась с исходной атомарной системой;

–гидрофонная решётка ($h=0$:- -2200 м);

–решётка связи ($h=-2200$:- -4400 м);

–решётка атмосферы ($h=0$:- +12400 м);

–установлены Системы Управления и Комплексы;

–«рассажены» объекты (НЛО) – 7909 штук;

–созданы трубки связи с 14 спутниками планет;

–установлены приём-передача Солнце Земля, Луна Земля, спутники Земля.

–созданы генотипы 42, 44 (люди с мозгом пауков, основа – евреи, по Н. Морозову «Христос» – Эбро).

Из всех евреев этим мозгом обладает «золотой миллиард», или 22% населения Земли.

Готовится генотип 46, который полностью заменит генотип 44 (золотой миллион), а генотип 44 будет переведён в «золотой миллиард», и генотип 42 будет вычищен. Остальное население Земли больше не потребуется и будет уничтожено (использовать холокост не потребуется – просто отключат мозг, как у динозавров).

Кстати, динозавры у себя на родине не превышали размер мыши.

Земля – это граница прямого управления, потому Венера и Меркурий спутников не имеют. На них полностью выключены комплексы и с точки зрения управления они безопасны. Земля – центр Системы Управления, все остальные планеты имеют собственные Системы Управления, часть из которых включена.

Уничтожить их нельзя – не известна структура, потому их окружили спутниками, часть из которых выполняет функции контроля.

15 спутников (цвет жёлтый) имеют трубки связи с Землёй, остальные спутники связаны трубками связи с одним из 15 спутников (рисунок).

Каждый спутник – это либо архив, либо склад трития, запасных частей и так далее.

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

15 главных и 18 промежуточных (закрашены) имеют собственные НЛО, которые могут передвигаться только в пределах спутника.

Орбиты спутников выбраны таким образом, чтобы максимально производить контроль соответствующей планеты.

Особый интерес – Луна.

Это – Программный генератор (до 88 октавы). Внутри Луны – мощные комплексы.

Свечение Луны – это наложение излучений собственных комплексов с 128 октавой, задаваемой Солнцем.

Программный генератор использует:

–коллайдеры Земли, тактовый интервал совмещён с 128 октавой;

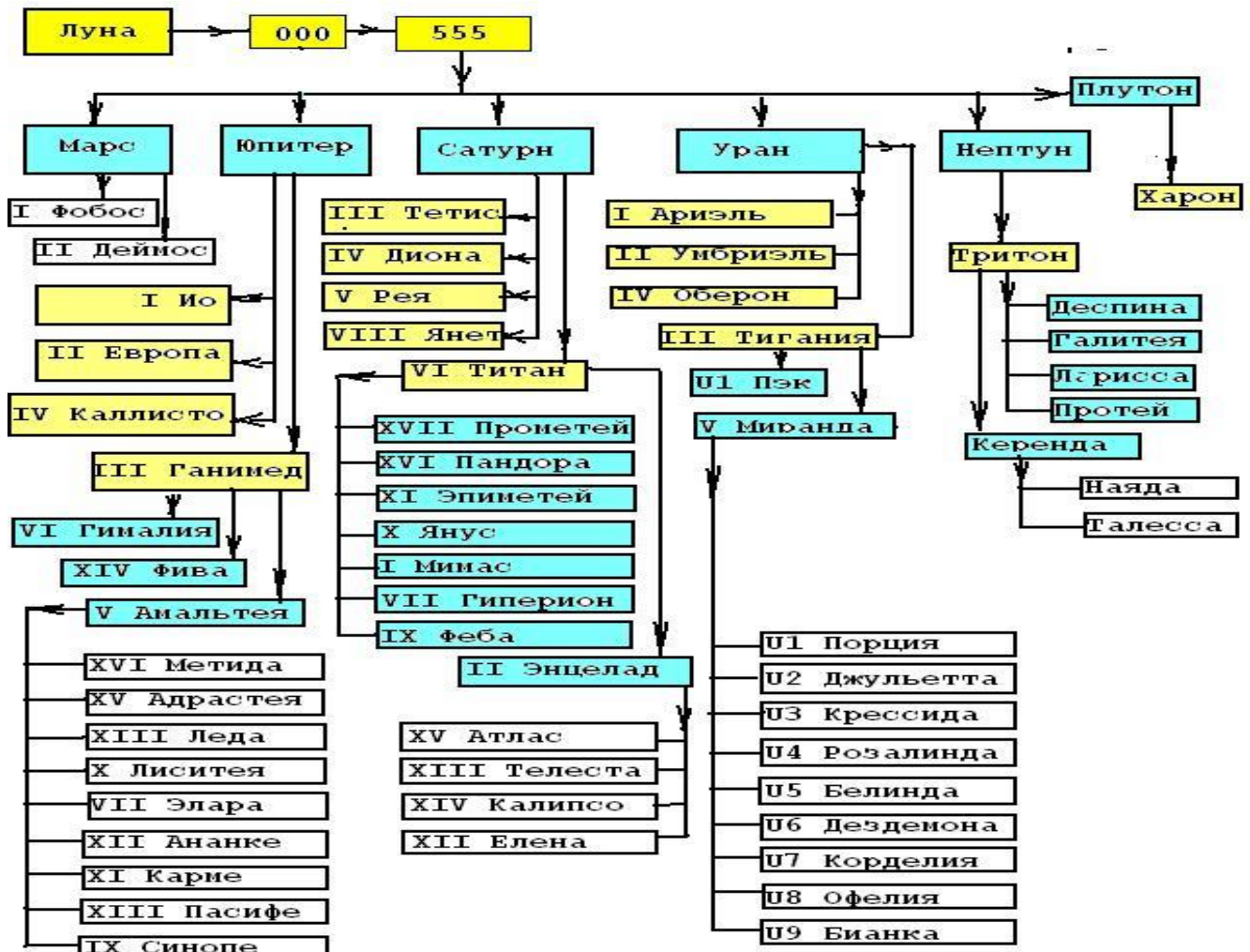
–созданные решётки на Земле;

–метонский календарь и систему метрических единиц «халок»;

–данные архивов спутников, полученных комплексом 555 (Земля);

–данные контроля для коррекции Программы.

Контроль времени и синхронизацию производит комплекс Стоунхэндж по данным, полученным с Луны.



Каждая Программа рассчитана по циклам Метона: 500 летняя – 28 циклов, 100 летняя (с 1888 года до 2000 годы) – 6 циклов, 20 летняя (с 1992 по 2011 годы) – 1 цикл (заключительный).

У Луны – особый статус, потому ни один метеорит из метеоритного пояса не может упасть на Луну – объекты (НЛО) Луны контролируют всё и Луна изменяет в случае опасности плотность гравитационных потенциалов в трубке связи с Землёй. Особый интерес – «гало» Луны – максимальное включение всех комплексов Луны и сброс на Землю очередной порции Программ.

В связи с коррекцией Программ возникла необходимость срочной замены Систем Энергообеспечения и Информационного обеспечения на Земле (объекты 560). Старые объекты срочно удаляются, новые уже готовы к пуску. Места их расположения известны. **Пуск новых решёток в атмосфере от $h > -12400$ и до $h = 12400$ м будет произведён уже в 2012 году.**

На Земле существуют и иные Комплексы, например, в Юго-Восточной Азии. Их не уничтожили, и используют по назначению.

Кроме того, все бывшие Системы Контроля постепенно заменяются (пример – Сычуань, Гаити, Чили).

Первый Комплекс, который приступил к работе – Арарат.

Даты ввода Комплексов в работу, энергетические характеристики, число и качество пирамид приведены в главе монографии «Ввод Системы».

После формирования решётки с несущей частотой была создана решётка «слуха» («В начале было слово...»), затем последовательно были созданы и остальные решётки. Конкретная частота создаётся пирамидой, никакими современными техническими средствами на Земле её создать нельзя. По мере ввода новых Комплексов были созданы все 12 групп, каждая группа имеет в своей структуре сотни тысяч частот.

N	Частота, гГц		
	Диапазон		
1	0.124	0.666	Несущая частота k-структур, на ней всё построено
2	0.666	2.16	Используются всеми животными, насекомыми и основным населением Земли
3	2.16	4.28	Внешний слух 42х, 441(33%)
4	4.28	7.24	Внешний слух 441 (66%), 442. У 442 обмен

			информацией с гуманоидами 442
5	7.24	12.4	Связь 442 с Комплексом Альпы 2
6	12.4	16.2	Используются только объектами 440
7	16.2	22.4	Используются только комплексами 560, 520, 500
8	22.4	28.8	Используется только объектом 960
9	28.8	33.2	Используется только объектом 960
10	33.2	66.2	Используются всеми комплексами для связи между собой
11	66.2	88.4	Используются для связи с Луной
12	88.4	124.8	Связь со спутниками

Отметим, что все эти частоты – в k-структуре атомного блока (основа – кубик).

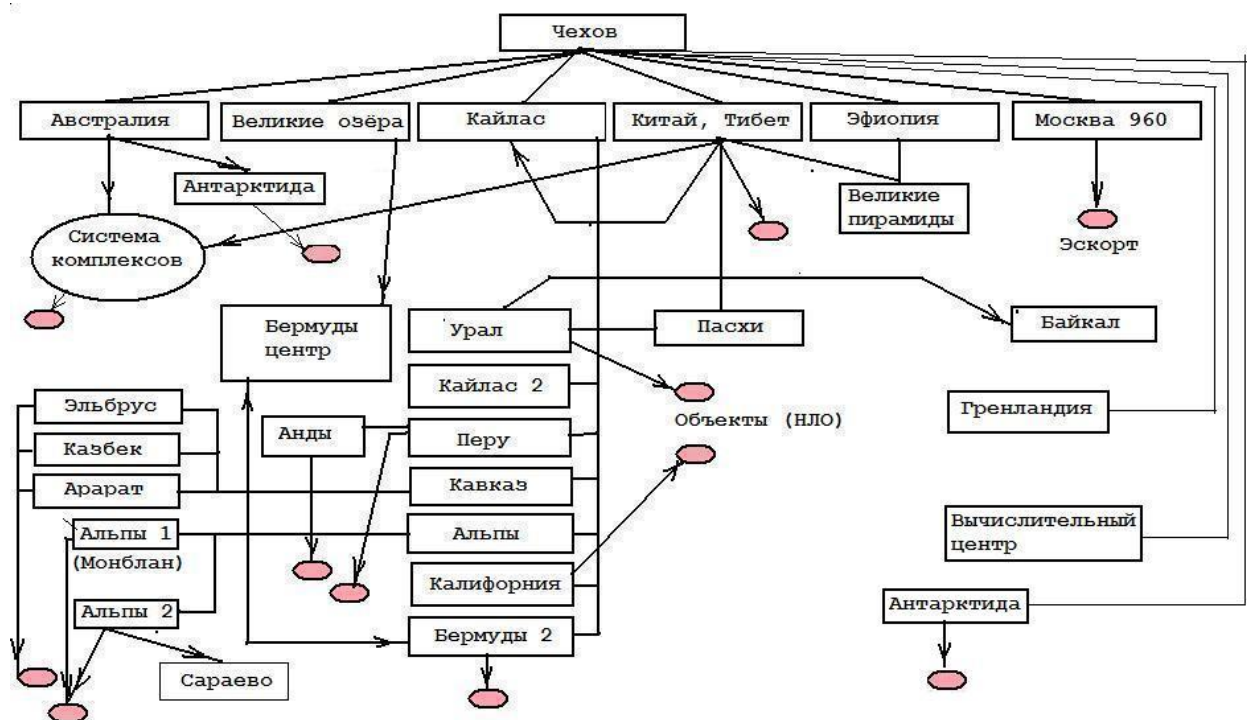
Предположение об искусственном расположении Солнца, Луны и Земли – в книге **Мистерия Луны (кто зажѐг ночное светило) Кристофер Найт, Алан Батлер М, ЭКСМО, 2007.**

Если бы Программа, завершение которой намечалась к 2012 году, была бы выполнена, Земля была бы взорвана!

Всѐ, что создано на Земле, является относительным по основам, по которым была создана сама Земля и все биоструктуры, но основы трогать нельзя.

Программа дала сбой и не может больше исполняться.

3.8. Системы Управления на Земле



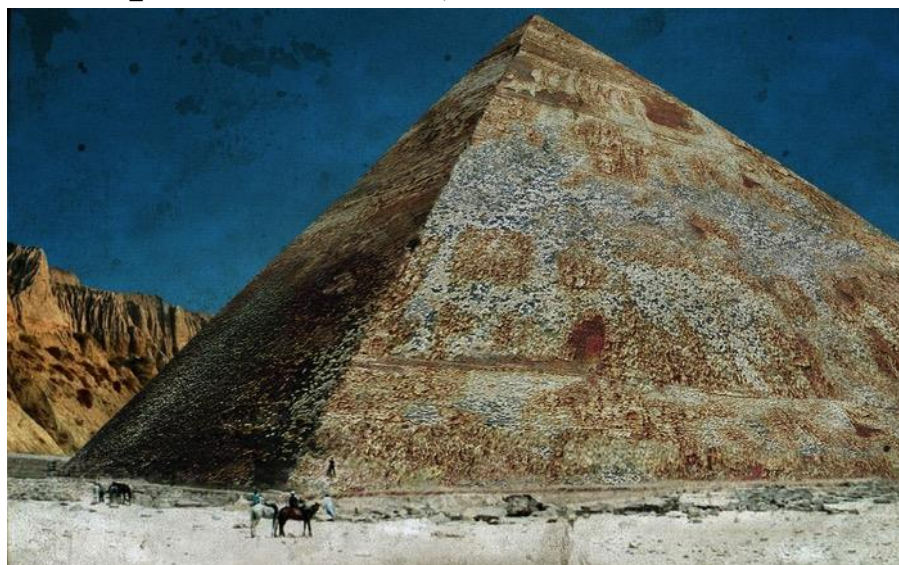
N	Комплекс	Назначение
1	Чехов	Диспетчерский пункт, главный комплекс управления, задание Программ для всех комплексов

1.1	Австралия	Комплекс по производству изменений рельефа Земли (на суше и на море), приведение в соответствие зимы и лета
1.2	Антарктида	Главный комплекс установок зима-лето
1.3	Система комплексов	124 комплекса на Земле, включая Стоунхэндж – контроль и изменения поверхностей на суше и в океанах, морях.
2.1	Великие озёра	200 км северо-западнее Нью-Йорка. Координация и контроль состояния всех 7909 объектов (НЛО) на материковой части и морского базирования
2.2	Бермуды, центр	Главный энергетический комплекс для работы всех объектов, контроль за выработкой 60 октавы k-структуры
2.3	Бермуды 2	Энергетический комплекс выработки 60 октавы k-структуры.
3.1	Кайлас	Главный комплекс управления, коррекции в соответствии с Программой мозга атмосферы и всех генотипов на Земле.
3.2	Китай, Тибет	Контроль состояния атмосферы при коррекции мозга атмосферы и всех каналов связи объектов 560, 520, 500, 440, 960
3.1.1	Урал	Оболочка мозга (63 октава) для всех генотипов (от одноклеточных до человека)
3.1.1.1	Байкал	Система аварийного спасения гуманоидов 42, 44 в случае катастрофы
3.1.1.2	Пасхи	Управление соответствием оболочки мозга и октав от 49 до 59 для всех генотипов
3.1.2	Кайлас 2	Текущий (еженедельный) контроль мозга
3.1.3	Перу	Главный комплекс управления, содержания и хранения гуманоидов (для будущего использования)
3.1.3.1	Анды	Контроль всех гуманоидов на Земле
3.1.4	Кавказ	Главный комплекс контроля, управления «золотым миллиардом» – генотип 42
3.1.4.1	Эльбрус	Территориальный комплекс – Европейская

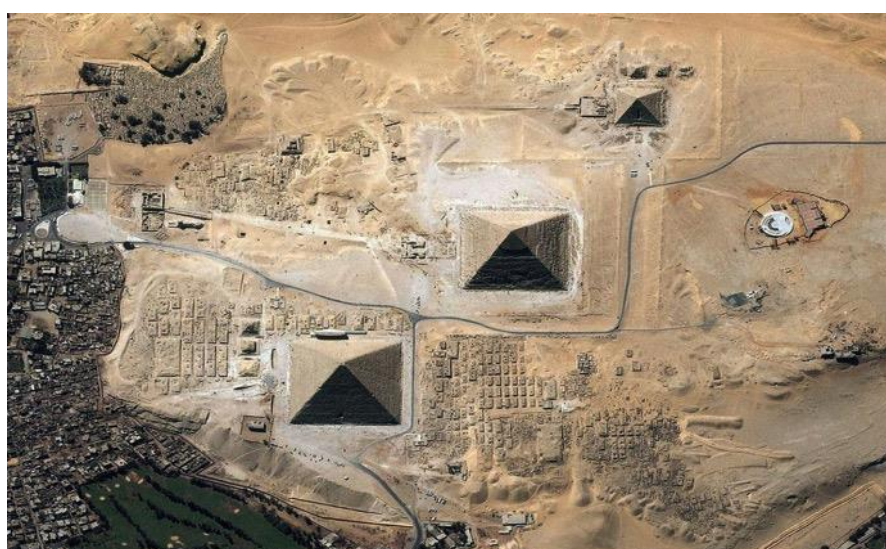
		часть России, Белоруссия, Украина, Болгария – полное управление генотипом 423
3.1.4.2	Казбек	Территориальный комплекс – Восточный и южный Кавказ, Средняя Азия, Восток малой Азии – полное управление генотипом 422
3.1.4.3	Арарат	Территориальный (первый на Земле) комплекс – малая Азия, Греция – полное управление генотипом 421
3.1.5	Альпы	Главный комплекс контроля, управления «золотым миллионом» – генотип 44
3.1.5.1	Альпы 1	Территориальный комплекс – Франция, Испания, Португалия, Италия, Западная Европа – полное управление генотипом 441
3.1.5.2	Альпы 2	Территориальный комплекс – Восточная Европа, Германия, Прибалтика, Скандинавия – полное управление генотипом 442
3.1.5.2.1	Сараево	Главный энергетический комплекс октавы 53.5 (все виды радиации). Первая атомная бомба разрабатывалась в Германии.
3.1.6	Калифорния	Главный комплекс подготовки нового генотипа – 46 (вводится с 2012 года).
3.1.7	Бермуды 2	Энергетический комплекс выработки 60 октавы k-структуры. Ежедневная подкачка Систем трансформации 560 и мозга атмосферы.
4.1	Китай, Тибет	Главный комплекс контроля на Земле, установка нормативов для всех комплексов
4.1.1	Пасхи	Узел координации контроля через Кайлас
5.1	Эфиопия	Главный центр контроля и обеспечения трубок связи со спутниками планет (см. спутники планет)
5.1.1	Великие пирамиды	Система подкачки, снятие информации (и передача) со спутников планет.
6	Москва 960	Главный объект Системы Управления (НЛО), все матрицы мозга 42, 44, 46, Мошиаха.
7	Гренландия	Управление мозгом атмосферы

8	Ирландия	Вычислительный центр. Все виды расчётов. Кстати, Ирландия – 2 место в мире по программированию на ЭВМ. В то же время Ирландия – родина постановок не решаемых задач.
9	Антарктида	Рядом со станцией «Мир». Переключение режимов Лето-Зима и сдвиг синхронизации на 1 час (включение 10-25-03-14-45)

Пирамиды Египта, исходное состояние



Пирамиды Египта, подкачка частот в структурах 44 октавы



3.9. Пространство и время на Земле Относительно чего мы существуем?



Система физических величин на Земле построена так, чтобы никто не мог нарушить работу Систем Управления, и является стандартной относительно базы.

Любая система физических величин строится относительно какого-либо параметра. Принятые на Земле физические величины: масса, метр, градус (угловой), секунда, канделла и прочее – следствие привязки к одному параметру – **гравитационной частоте 63.5 октавы (включает 64 базовых частоты)**, являющейся базовой в Системе. Относительно этой октавы и были сформированы все известные на Земле физические величины.

О принципах формирования физических величин было записано шумерам, догонам (использовался маятник). Таким образом, были сформированы секунда, метр, масса. На Земле были проложены гравитационные шины (в физической энциклопедии – «магнитные»), число шин = 8640000 (в сутках должно быть ровно 86400 секунд = $24 \cdot 60 \cdot 60$), то есть на 1 суточную секунду приходится ровно 100 шин.

Для начального формирования была использована система метрических величин ХАЛОК, но она оказалась не совсем приемлемой для Земли, но некоторые параметры были взяты из нее (60). Несмотря на избыточность и не наглядность, используется 10-я система счисления (наряду с 3-й, 6-й, 8-й, 12-й). Однако Комплексы Системы оставили в Автоматах только системы расчёта и работы с октавами не выше 64, потому всё, что выше этой октавы, названо ментальными и астральными полями. Современная физика до сих пор работает в плоском варианте физических представлений построения пространства – времени и не может перейти на иное представление в связи с отсутствием материальной и научной базы. На Земле существовала система контроля, построенная на кубической основе, но она никогда не использовалась как информационная. Первое, что было сделано при перестроении Систем Управления Земли – установка собственного контроля с использованием существующих форм.

Для этого кубическая решётка была переведена в информационную, а так как максимальная октава =64 (в Системах Контроля и Управления), а это известный размер атома, примерно 0.8 ангстрема, то формирование общего контроля не могло задеть основ физических структур, они получили иную форму, оставаясь при этом структурами с нулевым потенциалом. В диапазоне 63-64 октав ($2^{63}=9223372036854775808$, $2^{64}=18446744073709551616$) имеем всего около 3 миллионов простых чисел, обладающих известными свойствами. Это не так много для построения автономных биологических систем и тем более для Систем Управления и Контроля. Потому все захваченные структуры стремятся максимально сохранить, производя модификации только Систем Контроля и Управления. Некоторые изменения, произведённые в биологии, уже «съели» более 2.9 миллиона доступных простых чисел, и после ввода 71 октавы дальнейший прогресс становится невозможным. Сочетания простых чисел для построения новых структур является опасным с точки зрения случайных совпадений по неуправляемым

процессам, которые могут произойти как катастрофа и лавинное обрушение всего вновь созданного и проверенного в лабораторных условиях.

Согласно известным исследованиям, все параметры Небесной механики строго квантованы относительно октавы 63.5 – это расстояния, орбиты, трубки связи и удержания, информационные системы. Все они работают в той системе отсчёта, которая была введена. Для ввода управляющих функций используется плоская матрица 64×64 (задача «число вариантов обхода шахматной доски конём»), но эта матрица содержит всего несколько десятков триллионов решений, что недостаточно для выполнения всех задач управления и контроля. Иной системы нет.

Система для построения гравитации

Рассмотрим следующий ряд октав:

7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,

33, 35, 37, 39, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63,

65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 111, 113, 115, 117, 119, 121, 123, 125, 127.

Октава 7 – это нижний предел существования структур на Земле, при снижении частоты хотя бы на сотые доли процента в структурах с октавой 7 возникают инфразвуковые волны, разрушающие в первую очередь мозг.

Весь первый и второй ряды доступны Системам Управления, 63 октава – это привычный всем атом, таблица Менделеева и всё, что известно современной науке. Третий ряд не доступен Автоматам Систем Управления, хотя относительно 127 октавы построено пространство и время. Особое отношение к 3 ряду. Здесь находятся все ментальные и астральные поля, отмеченные слабыми и сильными воздействиями и неизвестные по своей природе.

Установлено, что все структуры на Земле имеют строгую иерархию, особенно в атомарном построении.

Всего имеем 44 группы (плюс первые 3 группы, не входящие в шар жизни). Каждая группа — это система, построенная из внешнего додекаэдра и вписанного в него (с тем же ребром) икосаэдра. Додекаэдр и вписанный икосаэдр соединены между собой пирамидами, работающие по типу «триггера».

Если взять 63 октаву и размер атома 0.8 ангстрема, то следующая структура (вписанная) имеет размер, меньший на квадрат золотого сечения. Структуры также соединены пирамидами, но перетоки потенциалов только односторонние (по типу диода). Итак, всего 44 структуры. Размер атома = $542424 \cdot 10^{-13}$ мм.

Рассмотрим, имея известную форму и размер атома, пространственно-временные характеристики, а также время жизни в структуре.

Константа «квадрат золотого сечения»
 = 0,381966011250105151795413165633
 Обратное значение =
 2,618033988749894848204586834365.

Для октавы 63 установлено время жизни 124 года
 (3913142400 сек)

Энергетические характеристики мозга приведены в последнем столбце, размерность = вольт/метр³. Это энергетические параметры заряда при достижении плотности потенциала заряда 100% и плотности рубашки заряда 100%. Не удивительно, что многие морские обитатели могут быть использованы как запасные аккумуляторы (на подводных лодках) — скаты, угри. На Земле некоторые бактерии светятся (светлячки). Все это происходит за счёт рассеяния зарядов высоких октав в более низкие.

Кстати, когда Вы гладите тигра, то электризация руки выше, чем когда Вы гладите шкуру из него.

По завершении рассеивания биоструктура исчезает. Есть предельные соотношения для нормальной работы мозга. Некоторые из них описаны у Д. Свифта («Путешествие Гулливера»), где определён предельный возраст для нормальной мыслительной деятельности (80 лет). Отметим, что для октав выше 63 ёмкость заряда

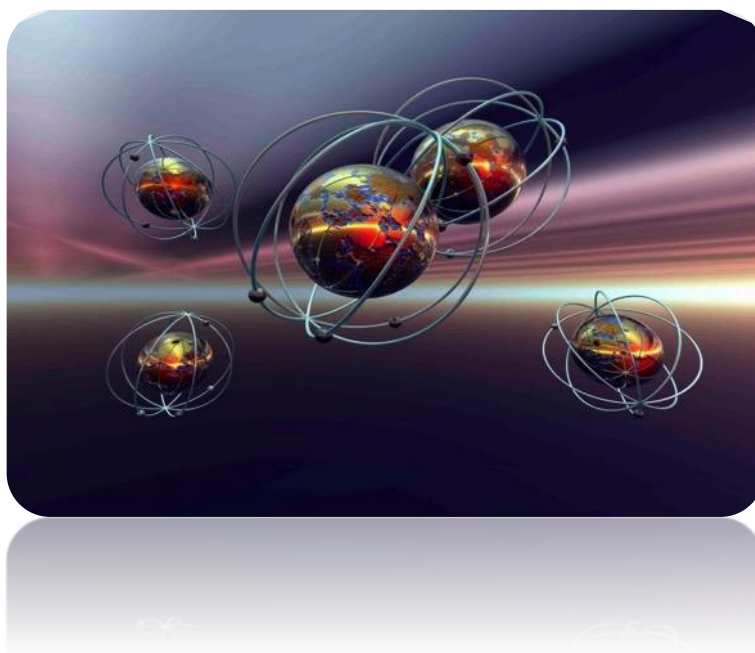
приведена относительно 63 октавы. Если мощность 95 октавы составит те же 12.8428 в/м³, то все биоструктуры, имеющие мозг ниже 73 октавы (при полном «шаре жизни») будут уничтожены, при не полном – будут на уровне питекантропов.

Октава	Размер (мм)	Время жизни, сек	Вольт/метр ³
13	0.0003134125778		
15	0.0001197129522		
17	0.0000457262788		
19	0.0000174658843		
21	0.0000066713741		
23	0.0000025482381		
25	0.0000009733403		
27	0.0000003717829		
29	0.0000001420084		
31	0.0000000542424	0	0
33	0.0000000207187531686327036	1300	23894003.7143
35	0.0000000079138595058981110	4703	9126697.29158
37	0.0000000030228253490616294	13613	3486088.16035
39	0.0000000011546165412867774	36938	1331567.18947
41	0.0000000004410242747987027	98006	508613.408075
43	0.0000000001684562831093307	257882	194273.034751
45	0.0000000000643445745292895	676445	74205.6961772
47	0.0000000000245774404785378	1772256	28344.0537808
49	0.0000000000093877469063239	4641128	10826.4651653
51	0.0000000000035858002404340	12151930	4135.34171514
53	0.0000000000013696538149782	31815465	1579.55998008
55	0.0000000000005231612045007	83295270	603.338225125
57	0.0000000000001998297985239	218071148	230.454695285
59	0.0000000000000763281910711	570918978	88.0258607321
61	0.0000000000000291547746893	1494686590	33.6228869107
63	0.0000000000000111361329969	3913142400	12.8428

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

65	0.000000000000000042536243016	10244739806	4.90551308928285044
67	0.000000000000000016247399078	26821077018	1.87373926784855133
69	0.000000000000000006205954219	70218491248	0.71570471426280354
71	0.000000000000000002370463579	183834396726	0.27337487493985931
73	0.000000000000000000905436518	481284698931	0.10441991055677439
75	0.000000000000000000345845975	1260019700066	0.03988485673046386
77	0.000000000000000000132101407	3298774401268	0.01523465963461719
79	0.000000000000000000050458247	8636303503740	0.00581912217338771
81	0.000000000000000000019273335	22610136109951	0.00222270688554594
83	0.000000000000000000007361759	59194104826114	0.00084899848325012
85	0.000000000000000000002811941	154972178368390	0.00032428856420444
87	0.000000000000000000001074066	405722430279058	0.00012386720936319
89	0.000000000000000000000410256	1062195112468783	0.00004731306388514
91	0.000000000000000000000156704	2780862907127293	0.00001807198229222
93	0.000000000000000000000059855	7280393608913096	0.00000690288299154
95	0.000000000000000000000022862	19060317919611996	0.00000263666668240

3.9. а. Пространство и время на Земле (продолжение)



95 октава – размер 44-й структуры и время её жизни, а также мощность заряда относительно 63 октавы. Далекое не все биоструктуры имеют возможность по перетокам. Если такой возможности нет, то мозг существует до предельного параметра, а сама биоструктура – за счёт перетока мощностей из более низких октав – костей, мышц. Это вторичный переток, при этом происходит обнуление потенциалов кубических решёток контроля и объединение 12 внешних додекаэдральных структур в одну с образованием «пустышки» – фантома «шара жизни», который обладает только паразитными свойствами. Образовавшаяся структура по форме напоминает футбольный мяч, а по структуре – молекулу углерода C_{60} (у домохозяйек названа «СПИД»). Такое формирование может возникнуть и у младенца как следствие употребления генетически преобразованных продуктов питания. Кстати, понятие «СПИД» и футбольный мяч с рёбрами углерода C_{60} появились одновременно в 1976 году (принято считать, что СПИД завезён из Африки – это соответствует

действительности, так как все эксперименты начинаются именно там).

В 1976 году было внеочередное повышение мощности октав 55-63.

Из таблицы видно, что ниже 33 октавы жизни нет, но 31 октава – это предел всех привезённых Систем Управления.

Кроме того, в связи с тем, что на октаве 63 время жизни 124 года, в течение достаточно большого времени вводили систему реинкарнации, в которой прямой необходимости не было.

До захвата Земли жители Земли имели время жизни свыше 1200 лет (71 октава).

Время жизни структуры (шар жизни) = 603985028 лет (603 миллиона лет!), то есть вполне достаточное, чтобы привезти «золотой миллион» на Сур.

Кроме того, каждая из 44 структур имеет число вариантов (для построения Систем Управления) более 10^{45} .

Из таблицы видно, что чем меньше задействованная октава шара жизни, тем меньше время жизни. Время жизни указано с учётом полномасштабной работы всей структуры додекаэдр-икосаэдр при отсутствии потенциалов на решётках контроля.

Рассмотрим отдельно вопрос квантования энергетической мощности заряда. Принято считать, что чем выше мощность заряда, тем человек умнее. Примерно так и есть, и по мере снижения мощности заряда человек глупеет. Есть предельные условия существования заряда. Если мощность заряда превышает верхний предел, происходит аннигиляция, или самовозгорание биоструктуры и её полное уничтожение. С 1986 года был Пуск Программы «Новые русские» (завершена в 1990 году), при этом повысили мощность заряда до значения нормы, которая соответствовала 65 октаве, по норме 63 октавы. «Новые русские» оказались умнее, но их мозг работает на верхних предельных параметрах. У кота «Бегемота» (Булгаков, «Мастер и Маргарита») мозг соответствовал 87 октаве, и там была мощность 12.8428 в/м³, в 63 октаве его не существовало, это был

обыкновенный «барабашка». То есть при повышении октавы существования меняется и пространство существования. Потому эксперимент 1986-1990 годов надо признать неудачным, так как нельзя повышать октаву работы мозга, не изменив пространство существования, то есть гравитационные величины тоже должны быть на 65 октаве, а это меняет не только оптику, но и все установленные ранее параметры Небесной Механики.

По Программе, завершение которой планируется в 2012 году, предполагается переход «золотого миллиона» (1200000 человек) на 71 октаву. Однако без смены пространства это будет катастрофа, так как уже на 65 октаве имеем предел существования заряда. Кстати, матриц осталось менее 1000000, потому не все их получают (очередь за рубашками).

В цирках иногда показывают фокусы с вычислениями. Эти фокусы построены на примере Корейко («Золотой телёнок») – у человека, находящегося в привычной среде, подняли мощность заряда и он стал умнее. То же происходит и в обществе – отдельные индивиды (не зависимо от национальности и расы) получают дополнительную мощность и получают нобелевские премии. Отметим, что принятые соотношения установлены для структур, имеющих «Шар жизни» (рассматривается отдельно). Ниже 31 октавы имеем только бета-распад.

Бета-распад имеется и в высоких октавах, «барабашки» тоже имеют ауру, но она за пределами оптического восприятия.

Выводы.

–Нельзя повышать мощность заряда структуры, не зная её характеристик.

–При повышении октавы существования мозга необходимо менять и гравитационные октавы.

–Псевдо установка 71 октавы может обернуться катастрофой не только для «золотого миллиона» и его полного уничтожения, но и для всех 12 колен, на которых

производятся эксперименты по конечной установке значений мощностей зарядов.

–Перевод Систем Контроля на псевдо октаву 71 путём квантования 63 октавы является недопустимым, так как любая команда может быть дешифрована (простые числа 71 октавы получить не удалось).

После Пуска мозга Мошиаха немедленно будет Пуск Программ, предусматривающих смену Пространства, потому первым шагом будет перемещение в целях безопасности все спутников планет к Солнцу и перерасчёт всей Системы движения Солнечной системы. При смене пространства изменится оптика (и представители «золотого миллиона» вместо любимых яхт будут иногда видеть их фантомы).

P.S. Некоторые замечания по известным техническим параметрам.

–12 вольт – наиболее часто используется в осветительных приборах.

–12 наиболее любимое число, 12 учеников, 12 месяцев и т.д.

–18 цифр в 63 октаве, и 18 разрядов имеют все ЭВМ (число знаков, доступные для обработки).

–220 вольт – предельное значение для мозга, но это – линейная величина, в переводе в октавы соответствует пределу мощности заряда в 65 октаве.

–Любимая игра – шахматы, правда, известно всего 4 решения обхода конём шахматной доски. Назначение неизвестно.

Можно продолжить список, но главное, во всей этой куче всё есть, и если её разгрести и разложить, получим многое из того, что используется Системой Управления. Нет только одного – теории золотого сечения. От Пифагора перескочили в дифференциальное и интегральное счисления. Отсутствует также теория простых чисел.

Именно они и являются базой для понимания всех происходящих на Земле процессов и всех преобразований.

Кроме того, нет теории Фито-функций, как основной функции для формирования биоструктур.

Науке о живой клетке известно все (есть сообщение, что уже дешифрованы ДНК, РНК, и о живой клетке известно на 95%).

Однако неизвестно, из чего она состоит. Представим себе конвейер завода по сборке автомобилей. ДНК и РНК – это сам конвейер, а клетка – это то, что сходит с конвейера (при рассмотрении конвейера продукцию можно и не заметить), и если добавить несколько колёс, то сам конвейер останется тем же, а на выходе вместо легкового автомобиля может быть бронетранспортёр.

Пример 1. Функция $y=x^x$ является основной функцией для контроля предельных параметров всех биоструктур. Что о ней известно? Только то, что она не подлежит интегрированию. А какая функция является первообразной для неё? Что-то недоработано в интегральном исчислении.

Пример 2. Математике не известно, что точность и правильность любых вычислений проверяется с использованием золотого сечения.

Пример 3. Математике неизвестно, что решение циклических задач относится к линейной функции (современная математика используется перебор вариантов), причём время решения не зависит от размерности задачи.

Пример 4. Функция $y=\sin x$ и золотое сечение взаимосвязаны.

Продолжить?

3.10. Медицина



Позвоночник ниже ребер называется в медицине «конский хвост». Это говорит о преемственности познаний, и переводит царя природы в один ряд с млекопитающими, а в некоторых случаях –

и с селедкой (известно, что у рыбы тоже есть мозг, что рыба дышит кислородом, а так как у нее нет легких, то есть некий генератор выделения этого кислорода из воды, то есть генератор холодного ядерного синтеза).

Человек таким генератором не располагает, значит, **рыба более интеллектуальное создание, нежели человек.**

Известно, что сердце «гоняет» кровь, но если рассчитать нагрузку, то окажется, что мышечной энергии сердца не достаточно. Кроме того, у человека имеются кровеносные сосуды размером 1 микрон (эти сосуды занимают более 90% всех кровеносных сосудов). В тоже время эритроцит имеет размер 7-9 микрон. То, что эритроцит не в состоянии попасть в кровеносный сосуд меньшего размера, можно продемонстрировать на опыте.

Но существует ли эритроцит в живой крови, медицина не знает.

Медицинские аспекты проанализированы в монографии.

P.S. Благодарю Слушателей проекта за очень интересные ссылки и наводки! Низкий поклон.

Думающим и имеющим уши настоятельно рекомендую.

Пока еще сеть не узурпирована недоумками, цензурирующими то, что им понять не дано Богом...

ЭТО ПОСМОТРИТЕ <http://24.62.112.211/index.php?newsid=6417>
– про СБК, Людей и Человеков.

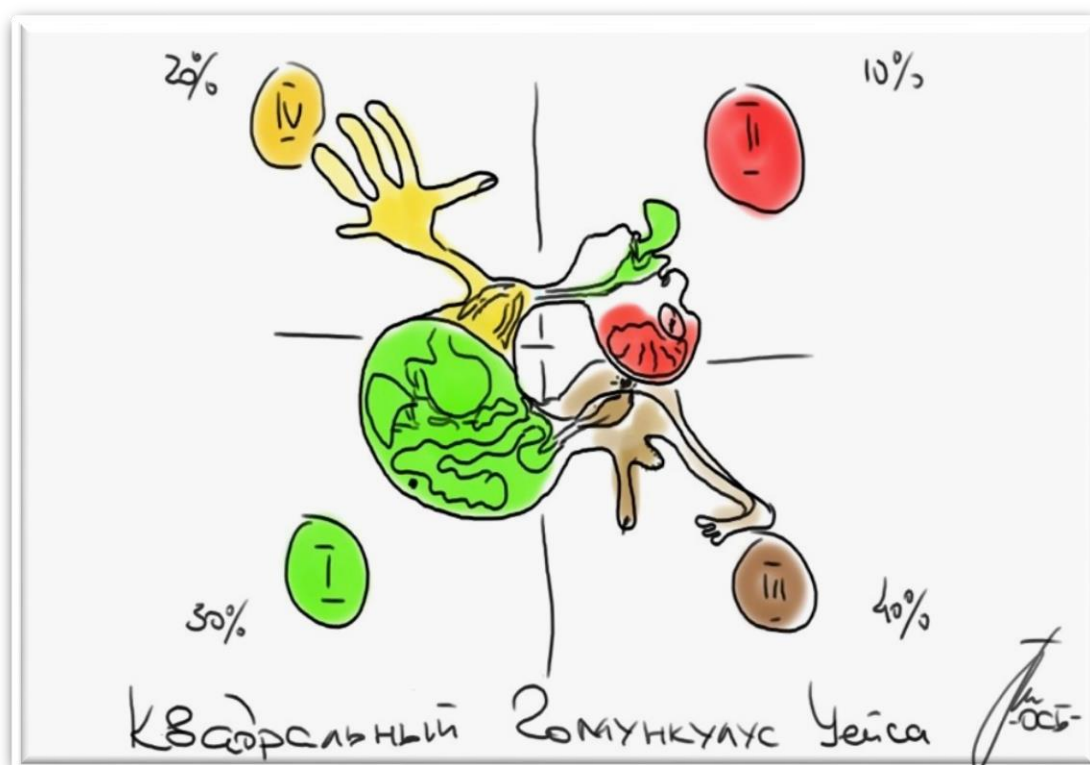
Это от Дилетанта от науки – разъяснения или ОСБ транс-перевод:

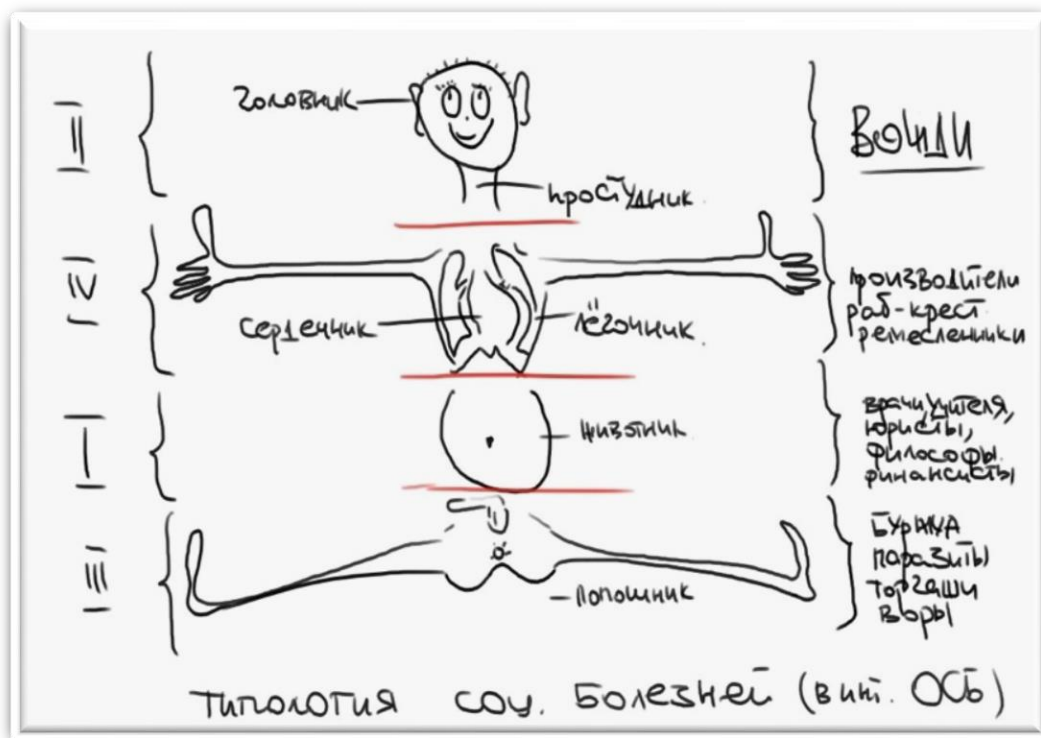
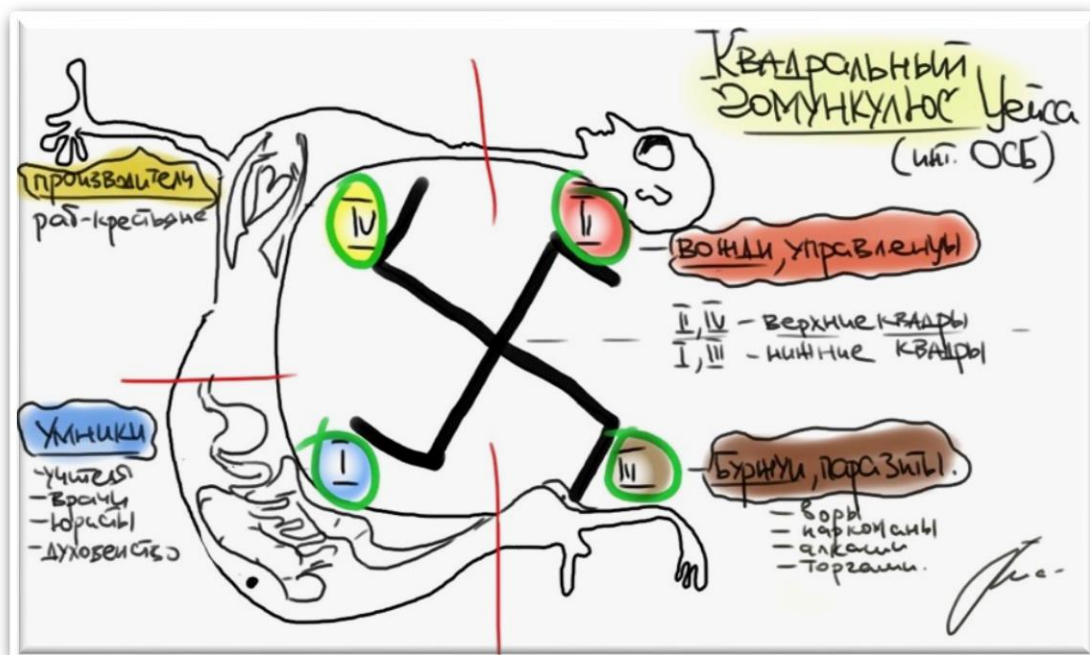
Человек=Человек (Человек)II-10%

Человека=Людь (Душка)IV,I-50%

СБК (тушка)=Жить (Смерд)III-40%

Ну и вспомните Карла Цейса:







3.11. Сердце (пособие для хирургов)



Введение.

Сердце, как один из органов человеческого тела, имеет некоторое отношение к существованию человека.

Его можно заменить на искусственное, произвести над ним любую операцию, пересадить от одного пациента другому.

Все эти универсальные свойства относятся только к сердцу. Нельзя, например, пересадить лёгкие или поджелудочную железу, селезёнку. Можно избирательно пересадить почку, пришить на место палец или даже голову.

Медицина располагает неограниченными возможностями для проведения хирургических операций, потому настоящее пособие будет мешать благородным порывам, пристать с ножом к сердцу.

В отличие от остальных органов, для сердца разработан незначительный список недугов (инсульт, инфаркт, ишемическая болезнь), с которыми без труда справляются хирурги. Все недуги возникают, как правило, от плохого питания и от неадекватного поведения окружающих.

Обменные процессы в организме человека.

Как и любой живой организм, человек что-то съедает и что-то выбрасывает. При этом для съедания имеем только рот, а для

выброса – прямую кишку и мочеточник. Наоборот, – в редких случаях. Общепринято, что это было создано исключительно для удобства использования. Известно, что переработкой пищи заняты желудок, кишечник, печень, железы, а переработкой растворов – почки и мочеточники. Сердце в переработке пищи участия не принимает, и потому ему достаются остатки того, что подготовлено к выбросу. Важную роль играет скорость обменных процессов. Если вы возьмёте таблицу физико-химических свойств элементов Флёрва, то обратите внимание на время существования химических элементов. Там есть альфа и бета распады, при распаде можем получить и гамма-излучение. Любое живое существо, как в материальном, так и в гуманоидальном состоянии, не имеет в своей основе (живой клетке) вечно живущих структур, а также структур с возможностями альфа распада, произвольного распада, гамма излучения, а также бета плюс. Все структуры построены только на возможностях бета минус распада (правая часть таблицы Флёрва). Однако в таблице приведены только материальные структуры – то, что можно пощупать и измерить. О неинерционной массе и не материальных структурах науке неизвестно, однако именно они и задают скорость проведения обменных процессов. Любой человек имеет «ауру», и в ней нет радиационных частот. Излучение Кирлиан клеток содержит только частоты, входящие в бета минус распад. При создании биоструктур был использован принцип последовательного сдвига времени (такта) обменных процессов.

Нейтральная ось =1.0007 сек, этот такт задаётся коллайдером Земли и этот такт един для всех обитателей Земли.

Сам коллайдер располагается под северным полярным кругом, он обмотан 8640000 меридианами, нисходящими до южного (под южным полярным кругом) кольца. Разгонные блоки коллайдера – это пирамиды, связанные с Системой Управления Земли. **Если коллайдер отключить, жизнь на Земле исчезнет.** Слева от нейтральной оси – тактовые интервалы (нормированные) для всех обитателей Земли, справа – для человека.

Тактовый интервал – это основа для построения времени протекания обменных процессов, до сотых долей микросекунд. Для человека исходный такт =1.0007 :- 1.24 секунды. Однако мы имеем множество генотипов, и каждый генотип отличается не только внешним видом, но и исходным тактом. Отсюда возникают проблемы:

–если пересадить сердце человека от человека, имеющего тот же такт, то проблем не будет;

–если такт донора меньше, то пересаженное сердце будет накапливать всё, что не в состоянии переработать, и тогда потребуется новая пересадка;

–если такт донора больше, то проблемы возникнут у мозга.

Однако некоторые структуры: пауки, осы, пчёлы имеют тактовый интервал выше 1.0007.

Вы обратили внимание, с каким удовольствием жители Юго-Восточной Азии жуют жареных пауков (кстати, они могут их съесть и в живом виде). Жители 14 стан Юго-Восточной Азии имеют такт 1.24", такт паука =1.12".

Вы не можете съесть паука (только в жареном виде), такты обменных процессов у него намного выше, и пока Ваши структуры пищеварения будут готовить ложки и вилки, он успеет у Вас что-либо откусить, потому даже в жареном виде паук для Вас представляют опасность (может быть не прожаренным и проснуться в кислотном соусе в желудке).

При обменных процессах происходят реакции аннигиляции, суперпозиции, нормализации. Это реакции накопления потенциалов, удаление не нужных потенциалов. Более 66% накопленных потенциалов идёт на контроль.

В зависимости от того, что Вам надо накапливать (или выбрасывать), и формируется диета.

Замечено, что лошади и коровы совсем не едят мясо, а собаки с удовольствием грызут кости. Все биоструктуры, включая и человека, построены так, что имеют весь набор октав от 16 до 128. Они различны по назначению, и преобладание той или иной группы октав формирует основу биоструктуры. Функциональное разделение по октавам:

–16-32 = все виды газов и вода (дыхание и вода нужны всем);

–34-46 = структуры реинкарнации (все структуры стремятся накопить потенциалы частот этих октав);

–48 = распределитель;

–50-52 = энергетический баланс;

–56-62 = управление органами;

–64 = материальные структуры;

–66-72 = мозг;

–74-86 = управление реинкарнацией;

–96-126 = контроль;

–128 = задающий генератор такта.

Все виды растений, трав – это частоты октав 34-44, потому коровы используют в пищу только траву, зная, что их пустят на мясо. Видимо, поэтому в Индии – родине теории реинкарнации, коровы являются священными животными. Для собак главное знать, что реинкарнация для них есть (диапазон частот октав 78-80, совмещённый с частотами октав 64, но это – кости). Рассеивание высоких октав происходит достаточно медленно, и если человек усоп с потенциалами частот костей выше 122%, то даже через 1000 лет эти кости можно прикладывать к больным местам.

Всеми обменными процессами управляет мозг, но распределителем «благ» для клеток организма является сердце.

Если сердце выдало «люминий», то клетки получают именно «люминий», несмотря на просьбы мозга выдать «алюминий».

Все кажется, что мыслительная деятельность – это функция мозга. Однако ещё во времена Ельцина (жил где-то после Татунхамона) на всех плакатах того времени было начертано: «думай сердцем!» Так что ещё до получения мозга мыслительным центром было сердце, а до этого – две полусферы ниже позвоночника. Имея одновременно три центра для воспроизводства мыслей, можно устраивать каникулы так, чтобы было незаметно, какая структура сегодня управляет организмом. Конечно, главный мозг имеет максимальный размер.

Сердце имеет одну немаловажную особенность – его нельзя просто так остановить.

При проведении операций на сердце у хирургов всегда возникает вопрос – какой круг кровообращения надо перекрывать в первую очередь? Для начала они должны представить – зачем нужна кровь и можно ли её заменить на что-либо. Конечно, оптимальный вариант – при проведении операции на сердце подключить всё к водопроводному крану (не будет потеря, и давление там приемлемое). Во времена Дракулы (у главы была особая отметка на лысине как принадлежность к академической среде) в моде была голубая кровь, её вводили всем желающим.

При создании человека было учтено, что передатчик (мозжечок) и лёгкие должны получать частоты (дефицитные), которые не нужны обычным клеткам. Потому было создано два круга кровообращения. Большой круг – низкочастотные структуры,

малый – высокочастотные. Распределителем является сердце, верхний и нижний мозг к процессу распределения частот не допускаются. Если перед операцией было указание удалить заодно вредные мысли, то конечно, надо максимально убрать кровь из малого круга. Если было указание мысли оставить, но не давать им испортиться, тогда убрать часть крови из большого круга. Только от хирурга будет зависеть, насколько поумнел пациент после операции.

В отличие от мышц, мозг нельзя «накачать», его размеры неизменны. Как структура управления, мозг консервативен и не реагирует на внешние изменения. Сердце, и тем более, нижний мозг живо интересуются всеми изменениями, и их форма зависит от рекламы в СМИ. Есть понятие «бычье сердце» – это от удовольствия потребления пива.

Число удовольствий для нижнего мозга огромно, потому он – лидер по приёму всех новых начинаний.

Кстати, все три мыслительные структуры имеют примерно одинаковое строение: все разделены на левую и правую половины, у нижней структуры есть даже одна извилина. Сердце извилин не имеет и потому не предназначено для хранения информации.

Мыслительный процесс, естественно, разделён. Сердце принимает главные решения, но ничего не помнит – нет извилин. Нижний мозг принимает все внешние (государственные решения), снабжён одной извилиной. Собственно мозг (головной) работает только на себя. Для этого у него много извилин, в которых свободно размещается любая информация: где украсть, кого обмануть, какую футбольную команду купить и так далее.

Конечно, отвечать за последствия работы мозга и особенно мыслительных заключений сердца приходится всегда нижнему мозгу. В него вводят различные лекарственные препараты (уколы), для него разработаны розги, плети, охотничьи ружья – если надо подкорректировать мысль, используют соль для повышения рН (отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе). Заряд соли благотворно действует на коррекцию принятых решений.

3.12. Рак как форма существования клетки

Рак – это состояние клетки в условиях отсутствия связи с мозгом



Мозг, как высшее состояние структур зарядовых эквивалентов, при опоре на более низкие организации (биоструктуры) имеет определенный коридор прямого управления живой клеткой биоструктуры.

В соответствии с законами связи пространств, магнитный импульс, вырабатываемый мозгом, и получаемый им обратно как подтверждение (и определяющий мерность заряда в нейтронном пространстве), имеет строго последовательную организацию для каждой живой клетки. Магнитный импульс генерируется мозгом из базового ряда октав к-структур: **96, 72, 68, 66, 64, 62, 54, 48, 32, 28, 24, 21, 16.**

Октавы 66, 68, 72 определяют генотип, и мозг работает только с одним значением из трёх.

Кроме того, каждое значение этого импульса может быть разложено по матрице 64×64 , что и определяет все множество его значений. Импульс должен иметь определенный потенциал, и если этот потенциал ниже определенного стандартного значения (см. справочник), мозг производит квантование заряда по эквиваленту

температуры, затем – углу скольжения, и если нет подтверждения, клетка воспринимается как мертвая, её для мозга не существует.

Предел квантования по температуре (шаг 0.2°C) – до 43.6°C , по углу скольжения – 21.5° .

Любые биоструктуры должны быть подчинены в нормальных условиях именно этому режиму работы мозга.

Однако живая клетка (биоструктура) организована в нейтронном пространстве, и разность пространства накладывает ряд ограничений по нормальной работе живой клетки.

Понятие нейтронного пространства введено для обозначения нематериальных структур, или неинерционной массы. В науке это состояние обозначено как «душа», но лёгкое облачко, поднимающееся после смерти – это тоже материальная масса.

1. Влияние внешней среды.

Изменение альбедо, например, атмосферные явления: дождь, снег, ветер, засуха – влекут за собой не предвиденные искажения электрических потенциалов гравитационных частот и потенциалов магнитных импульсов, вызывая произвольные изменения температуры клетки и угла скольжения.

Внешние раздражители: радиация, действие химических раздражителей, фоновое воздействие формы (например, места проживания) приводят к перестройке частот и, как следствие – искажению электрических потенциалов живой клетки. Есть пределы существования, как гравитационных потенциалов, так и электрических потенциалов. При выходе за эти пределы искажается информационный обмен.

Как правило, эти искажения приводят к появлению другого типа клетки и свертке кода, заложенного в каждой клетке. Генетический код трансформируется в любую другую структуру, способную существовать в условиях стабильного внешнего воздействия. Это еще не бактерия, которая самостоятельно, как паразит, использует электрические потенциалы живой клетки, а сама клетка.

Однако, учитывая разность эталона магнитного импульса в разных пространствах, живая клетка имеет более широкий диапазон своего существования, не согласуя строго по времени и пространству альбедо. Это значит, что мозг вынужден подстраиваться под новую структуру в рамках своего эталона. Для

недопущения лавинообразного образования «чужих» клеток, мозг формирует интегральный коридор – 50000 клеток в солнечные сутки, согласно альбедо мозга, должны быть выведены из области контроля мозга. То есть, если образовалось 10000 подобных структур, они нормально удаляются из области связи мозга и не подлежат обработке и контролю магнитным импульсом, если эти клетки не перешли в другую форму существования – бактериальную, или автономную.

При выводе клеток из области контроля с них снимается всё, и они выводятся (в организме их больше не будет).

С другой стороны, число новых клеток с измененным альбедо может превысить 50000, и тогда мозг производит отсев – менее «вредные» клетки остаются и получают временную связь с мозгом по магнитному импульсу, а остальные «отключаются». Однако здесь и находится «Троянский конь» – оставленные клетки сужают диапазон выброса, закрывая каналы, по которым эти клетки могут быть уничтожены. Снижение показателя с 50000 до 45 приводит к неограниченному росту «временно связанных клеток», которые и названы «РАК».

Мозг вынужден перестраивать потенциалы и зарядовые эквиваленты под новые структуры, которые сами по себе могут образовать «тестирование» самого мозга.

2. Внутренние факторы.

Измененная структура живой клетки формирует дополнительную промежуточную среду для существования колонии новых клеток, устойчивых к внешним воздействиям. Эта внутренняя среда имеет возможность за счет излучения «кирлиан» изменять зарядовый эквивалент живой клетки, как в сторону его увеличения, провоцируя работу мозга на снижение электрического потенциала, так и в сторону уменьшения, выдавая информацию о дополнительной «подпитке» живой клетки.

Эта подпитка используется новой колонией для собственного жизнеобеспечения. Все лекарственные препараты, действие которых основано на подавлении электрического потенциала колоний чужих клеток, провоцируют мозг на усиление электрического потенциала живым клеткам, и этот потенциал распределяется и в самой колонии. Любое воздействие – начиная от химиотерапии до лазерного «выжигания» приводит к увеличению

потенциалов для живой клетки (проявляется в увеличении температуры, уменьшении времени реакций – а значит и жизни клетки).

Измененные условия нейтронного пространства приводят и к изменению функционирования мозга по эталонным параметрам. Право и лево спиральные структуры ДНК живой клетки уже не могут быть различимы на предельных значениях электрического потенциала и воспринимаются мозгом как нормальная живая клетка. Но это значит, что каждая клетка получает и имеет свою структуру управления. Таким образом, мозг вдобавок получает еще и вирус, то есть структуру, которая имеет обратное альбедро относительно нормальной матрицы связи.

Появление вируса влечет за собой снижение исходного зарядового эквивалента без изменения эталонных значений, то есть уже в мозге падают такие параметры, как угол скольжения и влажность. При достижении известных предельных значений мозг уже не может управлять, и будет стремиться освободиться от любой клетки – живой или из колонии, но это не выправляет его состояние, так как вирусы, снижая зарядовый эквивалент мозга, приводят к его разрушению. В отличие от колонии, где клетки уже имеют единую структуру снятия электрического потенциала, живые клетки остаются автономным образованием в этой среде и достаточно быстро трансмутируются, преобразуясь в новые структуры.

Таблицы частот формирования колоний – смотри справочник по частотам (монография автора «Холодный ядерный синтез»). Ликвидация колоний производится методом суперпозиции частот, однако мозг, не имея клеток, которые, тем не менее, получают магнитный импульс, создает новые клетки той же структуры, согласно связи вируса с мозгом и даже если колония клеток уничтожена, мозг ее заново создает, причем не обязательно там, где она была ранее. Эта функция мозга является автоматической и не может быть откорректирована из протонного пространства, то есть среды материального существования клетки.

В протонной (материальной) среде нет, и не может быть препаратов, воздействующих на нематериальную среду. Зная частоты, которые создали «ауру» вокруг автономных клеток, можно разработать и устройства для ликвидации «ауры». Хирургические операции, как правило, к успеху не приводят, так как любая клетка,

НАСТУПИЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ

и автономная тоже, находится в первую очередь в нейтронном пространстве, но со знаниями лошадиной грамоты туда не заглянешь.

P.S. Это именно то, о чем говорил и писал в своих работах Русский ученый НИКОЛАЙ ЛЕВАШОВ.

3.13. Миром правят символы

Чьи портреты мы нарисуем на деньгах



На днях в информационное пространство очень скромно и застенчиво просочилась новость, которую предпочли не заметить крупные агентства и сетевые СМИ. А суть новости такая: глава Национального банка Белоруссии (НББ) Надежда Ермакова заявила, что НББ и Банк России разработали почти все нормативные документы для введения единой валюты. Правда, вводить эту валюту пока рановато, разъяснила Ермакова, поскольку еще не принята Конституция Союзного государства, но национальные банки двух государств уже проводят необходимую техническую подготовку.

И очень хорошо, что нацбанки двух братских республик (хоть убей, не поворачивается язык сказать «стран») ведут необходимую техническую подготовку. Потому что до 1 января 2015 года осталось не так уж и много, а именно на эту дату намечено историческое событие: вступление в силу Евразийского экономического союза (ЕЭС), куда должны войти три участника: Россия, Белоруссия и Казахстан. Пока только три, дальше посмотрим. Если называть вещи своими именами, то речь идет о первом шаге для воссоздания Большой Страны, пусть завуалированном и рамочном, но всё же... Ведь, по планам, следом за экономическим Союзом на 2015 год

намечено создание Союза политического – об этом уже идут переговоры между парламентами всех трех братских республик. Хотя и тяжело, и с откатами, и с внезапными демаршами.

Конечно, мы – реалисты и прекрасно понимаем, какие силы и средства подключены для того, чтобы ни в коем случае не дать реализоваться проекту ЕЭС. Но никто и не говорил, что будет легко. Тем не менее, если мы верим в этот проект и всячески ему содействуем, то самое время поговорить о высоком, то есть о деньгах. Именно об общих деньгах, которые свяжут будущий Союз.

Деньги, уважаемые товарищи, это ведь не только мера стоимости, средство обращения и накопления. Деньги, в первую очередь, еще и мощный идеологический инструмент. Вспомните, пожалуйста, советские дензнаки – там все было предельно лапидарно и убедительно: номинал купюры, 15 языковых вариантов этого номинала, герб государства и портрет её идеологического родителя на купюрах от 10 рублей. С этими образами на банкнотах мы сталкивались в своей повседневной жизни, держали их в руках, мечтали об их большом количестве. И нам в голову не приходило, что в минуты общения с деньгами происходила тихое и незаметное пропагандистское воздействие на наше советское сознание. В этом нет ничего плохого – в каждой стране государство обязано нести свою идеологию через такие предметы первой необходимости, как деньги. Ведь неслучайно на долларах США сплошь и рядом знаменитые президенты, отцы-основатели, здание ФРС и куча масонских символов. Их ведь рисовали умные люди, которые заложили в эти купюры определенный посыл миру. Надо заметить, что этот посыл хорошо растиражирован и достигает адресата в любой точке планеты. А вот какой посыл несут современные российские деньги? Да никакого – так, подсказка для нерадивой «школы» на уроках географии, типа, какие есть города на территории РФ. Мне как-то довелось читать интервью с художником-гравером с Гознака, который сказал, что купюры без портрета – это неполноценные деньги. И в этом смысле советские деньги, при всей их как бы «деревянной», были НАСТОЯЩИМИ, а нынешние открытки с видами городов России, это что-то временное, типа керенок. Хотя, заметим, убивают и грабят ради этих «керенок» вполне серьезно.

Так вот, позволю себе высказать крамольную мысль, что наступила пора поменять «эсэсовские» дензнаки на более серьезные

купюры, которые и должны стать средством обращения внутри Евразийского Союза. А главное – этим купюрам надо вернуть идеологическую функцию. Во-первых, обратим внимание на то, что все нынешние купюры образца 1997-го года, даже 5-тысячная, которая появилась только в 2006-м.

Что означает этот год для нашей истории? Поздний ельцинизм, семибанкирщина, сданная в аренду бандитам Чечня, пирамида ГКО, американские советники в Кремле и Белом доме, полный маразм во внешней политике, пик «прихватизации» крупнейших объектов госсобственности. Отправив в историю деньги, маркированные этим позорным годом, руководство страны даст четкий политический сигнал, что Россия отказывается не только от ельцинских денег, но от всего идеологического наследия ельцинизма.

Во-вторых, необходимо провести деноминацию, отбросив хотя бы два ноля с купюр. В этом случае тысяча рублей превратится в обычную десятку, тем более что по покупательной способности нынешняя «штука» приблизительно и равна советским десяти рублям. Курс доллара станет 31 копейка за бакс, что является вполне справедливой ценой за эту уходящую в прошлое валюту. И в-третьих, на новые деньги надо обязательно вернуть портреты тех людей, которые составляют славу и гордость нашей страны, при этом, отобрать лица, узнаваемые во всем мире.

При этом портретный ряд должен символизировать неразрывность русской истории и уникальность нашей цивилизации. Старик Конфуций не случайно как-то обронил фразу о том, что «миром правят знаки и символы». Если мы искренне хотим изменить этот мир и судьбу страны, то для этого нам потребуются особые знаки.

Если допустить, что после деноминации останутся бумажки достоинством 1, 3, 5, 10, 25, 50 и 100 рублей, то для их «опортречивания» я бы предложил следующий список кандидатов: Чайковский, Суворов, Достоевский, Сталин, Гагарин, Менделеев, Петр Первый. Возможно, у читателей будут другие варианты, но в целом понятно, что это должны быть люди, сделавшие что-то очень великое для Родины.

И кстати: если лидеры наших братских республик преодолеют самоубийственные центробежные инстинкты собственных элит и доведут интеграцию до внятного результата, то тем самым, как мне

кажется, Нурсултан Абишевич и Александр Григорьевич получат полное право прописаться в будущем на союзных дензнаках. Дело-то великое.

И последнее. Обратите внимание на монеты современной России – на них вместо державного орла с коронами, регалиями власти и крыльями торчком почему-то изображена замученная и разжалованная курица-мутант с опущенными вниз крыльями. Вместо названия страны – слова «Банк России», который, как мы знаем, практически отделен от государства и является, как в последнее время всё чаще пишут, проводником интересов ФРС США. И самое забавное – «птичка» на российских монетах является полной копией герба... Временного правительства образца 1917 года. Не правда ли, символично?

Кстати, недавно в России была отчеканена юбилейная монета «Сочи-2014». А вот на ней уже изображен настоящий герб России и надпись «Банк России» заменена: «Российская Федерация». Интересно, к чему бы это?

Уважаемые Друзья и СоРатники, Почитатели Новых Знаний!

2% людей думают! 3% людей думают, что они думают!
А 95% людей лучше умрут, чем будут думать!

Вот это и пора меняя!

То, что плывет — это лодка. Но то, благодаря чему можно плыть — это вода, а не лодка. То, что движется — это повозка. Но то, благодаря чему можно двигаться — это вол, а не повозка. Размышление — это Разум. Но то, благодаря чему можно размышлять — это воля, а не Разум.

Можно желать, чтобы ветер исчез, но нельзя желать, чтобы ветер исчез навсегда. Что родилось раньше: курица или яйцо? на эту тему можно прощелкать немало. Спорят на эту тему, нацикая с античностью. Кто корректнее ли постановка вопроса? Почему для многих этот вопрос является неразрешимой загадкой. Чтобы понять, в чём скрывается ответ на эту загадку, возьмём не курицу и яйцо, а жёлудь и дуб. В этом случае без земли, на которой растёт дуб из жёлудя, ничего бы не было.

Так что родилось раньше: яйцо или курица? Земля!

Вот с этих позиций и познавайте всё то, что я представил здесь, на своём сайте.

Санкт-Петербург
июнь 2016 г.


=Ф. Шерков=

Предложенный цикл Публикаций «НАСТАЛО ВРЕМЯ ПРАВДЫ» позволит продолжить ВАШ путь в поисках правды в прошлом, настоящем и будущем.

Настало время этих документов и знаний:
<https://shkrudnev.com/index.php/tekushchee/itemlis>

Май 2016 г.



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

Ф. Шкруднев

Продолжение следует...