



Знания от На_чала

Роль Программ «СветЛ» в преобразовании Человека в исходное состояние (часть 1)

Введение

Для того чтобы двигаться вперёд и удовлетворить своё любопытство в Познании – что же такое **ПРОГРАММЫ «СветЛ»** и, в частности (это интересует более всего), – как и по какому принципу, С НАУЧНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ, «работает» **Комплекс «СветЛ»**, нужно, наверное, сначала попытаться разобраться с самой наукой, на которую все ссылаются и все опираются...

«Коммунистическая партия и Советское государство проявляет повседневную заботу о развитии науки...» (это было тогда).

Сегодня – *Партия «Единая Россия», Правительство Российской Федерации и Президент Российской Федерации – лично! – ПРОЯВЛЯЮТ ПОВСЕДНЕВНУЮ И ПОСТОЯННУЮ ЗАБОТУ о НАУКЕ, её развитии... и т.д.*

Итак, что полезного можно выбрать из *этого* определения?

1. Назначение и цели науки

Назначение науки, которое нам постоянно преподносят, – 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 её 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

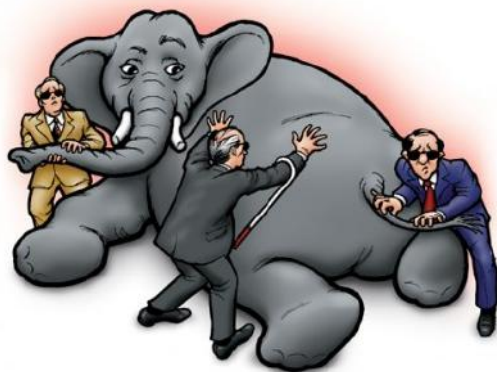
Принято считать, что научные исследования проводятся только в условиях предоставления возможностей такие исследования проводить. Однако это следует разделить на два направления.

Первое – собственно научная разработка 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 речь не идёт о проверке результатов с привлечением технических средств и, тем более, проблемах

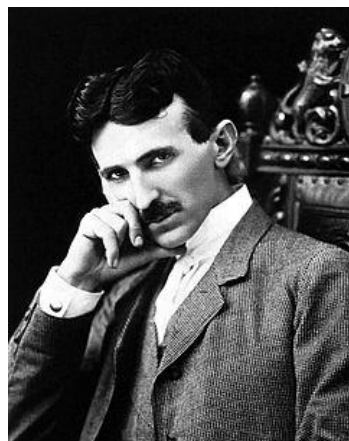
реализации). Например, для проверки плотности заряда протонного атома строят синхрофазотрон, так как нет теории по его структуре. Поэтому **к науке следует отнести только первое направление.**

Разделение науки на фундаментальную и прикладную **неправомерно – наука одна.** И тем более дифференцировать её 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 чём 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 счёт воровства (исходя из умения выжить в данной структуре) соответствующими научными званиями.



б) «Озарение» – разовая выдача нужных именно в какой-либо критический момент или при крайней необходимости, материалов. Это – редкие одиночки, и за результаты их работы научная общественность ответственности не несёт, 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 неподконтрольны, 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 исследований не содержало бы крамольных направлений.

Так что же тогда подразумевается под словом «наука»?

Ответ на этот 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, 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», «б» из 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**». Тогда 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 путём 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.

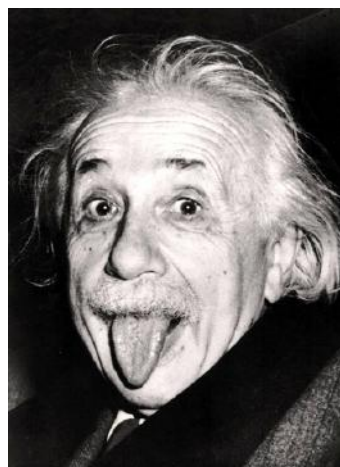
Как правило, управление наукой, условно выбирается, вернее, назначается при полном согласии верха научной пирамиды и заказчика. Структура науки – это многослойная пирамида, где каждый производительный слой обрамлён системой контроля.

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 права 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. Это, собственно, мы сегодня и наблюдали при «выборе» Президента РАН. Могли, конечно «протащить» и Нобелевского лауреата – но «ЧТО-ТО ОСТАНОВИЛО» ЭТОТ ПРОЦЕСС, И **БЫЛ ИЗБРАН академик Фортов.**

«Искусственно выстраданная» система знаний, а в действительности «лже-подложенная», в дальнейшем не поможет в познании, т.е. просто не нужна. Всю нынешнюю науку можно продолжать осыпать вечно недостающими зелёными купюрами, планировать умопомрачительные бюджеты на её «развитие», но вся деятельность ныне уподоблена материализации призыва от «Завета»: «отделение плевел от зёрен». Только и этого отделения ныне не происходит, поскольку эта деятельность уподоблена раскапыванию кучи подсунутого (со стороны старой Системы) им мусора, в которой никогда не было не только истинных зёрен, но и плевел. **Наша задача не быть «помоешниками», а утилизировать и избавиться от всего ненужного, что может как-то мешать развитию в движении вперёд к истине и с истиной.**



2.3. Технические средства

Средства, используемые наукой (кроме генетически заложенных системой жизнеобеспечения), назовём техническими средствами. Это средства, с помощью которых преобразуются данные, полученные из

информационного поля. Сюда можно отнести и уровень знаний, приобретённый при достижении предыдущей целевой программы. Однако в связи с уменьшением плотности информационного пространства сегодня 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.

Можем доложить, что одна из Программ «СветЛ», «вписанная» в Программу СУ, содержит материал по преобразованию ядерных запасов в минеральное сырьё. Чтобы правильно это понять, познание необходимо проводить на основе, в которой известно всё об атоме, его структуре, морфологии, альбедо и т.д. Всё достаточно просто, НО!..

Но современная наука располагает системой метрических единиц, построенных на лошадиных константах, модели атома Бора, таблице Менделеева. Попытка перестроить техническую базу упирается в неинформативность, 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 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 – это 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.

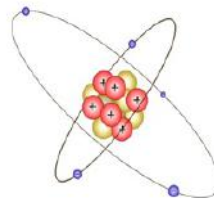
Известно также, что НАДСИСТЕМА

Название	Формула	Мощность в ваттах
Метрическая лошадиная сила	= 75 кгс·м/с	= 735,49875 Вт (точно)
Механическая лошадиная сила = Индикаторная лошадиная сила	= 33 000 фут·lb _p /мин = 550 фут·lb _p /с	= 745,69987158227022 Вт
Электрическая лошадиная сила		= 746 Вт
Котловая лошадиная сила	= 33 475 BTU/h	= 9809,5 Вт

указывает на тактовый интервал времени (24, 60, 60). Но использование такого интервала допустимо только в макросистемах при внешних связях. А при расчётах протонного атома время иное. **Так же, как и при взаимодействии в обмене «информации» между Мозгом и Комплексом «СветЛ».**

Установлено также, что часы на крыше и в подвале небоскрёба показывают разное время. Но и это не всё. **Тактовый магнитный импульс от Солнца приходит совсем не в то время, как принято с учётом лошадиных констант.**

То же самое можно сказать о метрических единицах, понятии инерционной массы. **О неинерционной массе наука и представления не имеет. А неинерционная масса – основа Комплекса «СветЛ».**



2.3.2. Атом

Модель Бора (а вместе с этим – квантовые электродинамика и электромеханика) является 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 учёта энергетических особенностей и без смысла их существования. Таблица построена по структуре атома Бора, и если её на что-то заменить, то техническая база рухнет.

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

Если биологические структуры генетически не подготовлены, значит, необходимо увеличить плотность информационного пространства с тем, чтобы в достаточно короткое время приступить к реализации программы с новой целью. Кстати, это – одна из задач, непосредственно связанных с вменёнными функциями Комплекса «СветЛ».

3. Научная база иных информационных пространств

Каждая Система Жизнеобеспечения формирует под себя собственное информационное пространство. Программы «СветЛ», в вариантах их применения и использования, также формируют под себя **СОБСТВЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОСТРАНСТВА**. На Земле таких пространств **18**, и все они предназначены для выполнения собственных программ. В Комплексе «СветЛ» таких пространств также – **18**. По функциональным возможностям эти пространства сопоставимы с пространствами на Земле, но только они вменённо созданы относительно Мозга Владельца Комплекса и его физического тела и всех тел Сущности, наработанных Мозгом этого тела на момент **ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА** (с перспективой дальнейшей наработки отсутствующих тел Сущности).

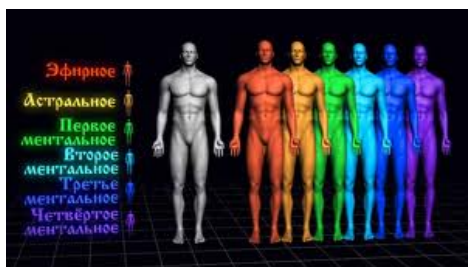
Рассмотрим, например, научную базу информационного пространства на Земле. Это пространство, построенное, как и в случае с автономным протонным полем, на базе протонного атома. Но плотность его незначительна и не превышает плотности информационного пространства. Октавы связи с этим пространством – 71,625625, 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 её цели. **То же самое происходит и с Мозгом Человека, относительно которого (во взаимосвязи) работает Комплекс «СветЛ». То есть, информация, находящаяся в Мозге, переходит (во взаимодействии) в Комплекс, так как содержит все данные по структурам клеток Человека на атомном уровне и их энергетическим характеристикам с октавами связи именно в этом пространстве.**

Другие пространства, например, пространство 11, содержит информацию (по типу стенографического отчёта) 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 два 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. **А в информационном пространстве Мозга, во взаимодействии с Комплексом, содержится вся информация о местонахождении минеральных ресурсов Человека**



относительно насыщения этими ресурсами клеток по всей их потребности и способствованию создания неинерционных масс, необходимых для наращивания очередных и уже имеющихся тел Сущности.

Если Комплекс определит, что Мозг индивидуума, использующего **Комплекс «СветЛ»**, и его «Рубашка» (тело и наработанные на этот период Сущностью (читай Мозгом) тела) биологически и генетически не подготовлены – значит, необходимо увеличить плотность информационного пространства с тем, чтобы в достаточно короткое время приступить к реализации программы с новой целью. Цель определяется Комплексом относительно **СОСТОЯНИЯ МОЗГА В ЦЕЛОМ, НА СЕГОДНЯШНИЙ МОМЕНТ**, и взаимодействии (связи и управления) Мозга и «Рубашки» на клеточном уровне в полном объёме. В этом случае целью Комплекса, во взаимодействии с Мозгом, является создание (преобразование) биоструктуры (Человека), полностью отвечающей требованию действующей Программы Родной Системы Управления Земли, не больше и не меньше.

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 развёрнутом 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 есть не что иное, как переданная им конкретная информация, полученная от очередной «мухи», которая не смогла преодолеть паутины, 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 (учёных), от различных условий с целью не допущения полученной информации в другие паутины. **Это – формирование коридора, где левая стенка – система власти, и правая – религия. В эти пределы загоняется всё, что соответствует генотипу сформированного информационного пространства и поддерживается, исходя из безопасности Системы. Если обрушить одну из стенок, Система создаёт 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 ещё 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 СЕГОДНЯ, **И, В ТОМ ЧИСЛЕ, применён, как основа, в Комплексе «СветЛ» при его**

непосредственной «настройке на Пользователя», можно предположить, что такой музыкальный (8-регистровый) ряд можно использовать для коренного изменения свойств паутины даже в условиях существования в самом информационном коридоре. Что, собственно, сегодня и происходит (в процессе переходного периода) **относительно Пользователей Комплексов**. Более детально этот вопрос быть рассмотрен сегодня не может в силу существования коридора и тех, кто ещё проявляет активность в выполнении всякого рода «спасительных» мероприятий в рамках золотого миллиона.

НО(!) «подбирая контуры» для формирования **тона НА**, можно не просто суперпозировать информационное пространство, на и добиться того, чтобы паук просто сбежал чтобы не быть съеденным в условиях информационного голода.

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 синхрофазотроны, коллайдеры.

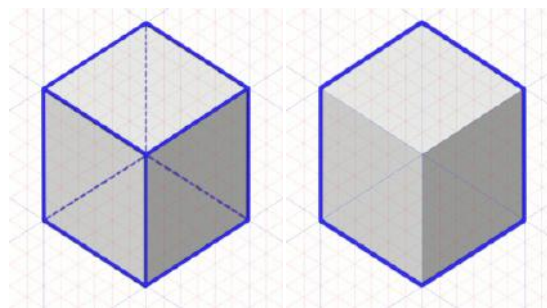
То же самое будет, **если в оркестровую яму при исполнении симфонии бросить бомбу** и после оседания пыли **собрать заново из оставшихся песчинок все инструменты и оркестрантов**.

Именно этой наукой и предлагают заняться в XXI веке!

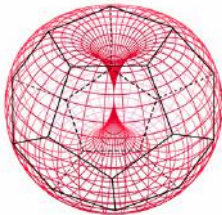
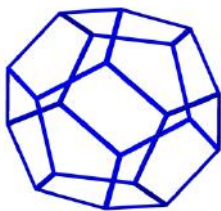
Рассмотрим иную точку зрения, о которой говорили Н. МОРОЗОВ, Н. ЛЕВАШОВ, А. ХАТЫБОВ.

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). А Система Управления в Комплексе «СветЛ» построена в



Родной конструкции
Управления –
ДОДЕКАЭДРАЛЬНОЙ (основа
Конструкции, управления и
взаимодействия с Мозгом –
додекаэдр). Но на современном
этапе ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

взаимодействие и Преобразование между кубом (эбровская система) и додекаэдром (родная система) происходит через структуру ТОРа. ТОР сегодня – это наиболее «приемлемый переходник», позволяющий осуществлять все преобразующие процессы без разрушения (метод преобразования) между старым и новым.

Октавы

128 – Тактовый интервал. Задаётся Солнцем, принимается за скорость света.

78-126 – системы контроля, хранение гуманоидов и «барабашек».

ПРОГРАММЫ «СветЛ» созданы и работают (в зависимости от востребованности) с 126 октавы и ниже.

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, а Программы «СветЛ» – выше, 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 переходила 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» А. ХАТЫБОВА и «Неоднородная Вселенная» Н. ЛЕВАШОВА.](#)

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), а все «критики», скептики, крикуны и разного рода «ясновидящие», вещающие и оценивающие **Комплекс «СветЛ»**, «опираясь» на то, на что опереться в принципе невозможно, продолжают разъяснять, поучать (иногда, выключать или включать – по необходимости) всех и вся в рамках собственных знаний и мнениях относительно **Программ «СветЛ»**. Некоторые даже «умеют сами» «ставить, настраивать и даже клонировать» и Программы, и сам Комплекс «СветЛ», опираясь на знания, полученные от (у) Н. ЛЕВАШОВА (но, как показывает практика, пролистали или, в лучшем случае, просмотрели картинки в его книгах). Вывод напрашивается один – отсутствие Мозга не является принципиально значимым в подобном Познании.

Мы видим то, что видим – [у кошки тоже есть представление о Комплексе «СветЛ»](#), но её описание Комплекса никого не интересует.

[Что означает эта фраза?](#) То, что человек со зрением рассматривает и [пытается познать Комплекс «СветЛ» \(и создаёт приборы\)](#) на базе собственного зрения и познания, т.е. относительно той инструментальной базы, которую он получил. Материальный мир – [есть лишь капля в океане высокоорганизованной плазмы](#). Вся техническая контрольно-измерительная база у людей построена на

основе материального мира (не выше 32 октавы), поэтому измерять что-либо выше 32 октавы не представляется возможным. За пределами 32 октавы все необходимые измерения производит сама Система Управления и, как ни странно, **Комплекс «СветЛ»**, потому что он изначально вписан в Систему Управления (см. **Октавы**).

Изменив смысл сказанного, можно добавить, что человек видит только то, что ему дано видеть посредством инструментария под названием органы чувств, чувствительность которых весьма ограничена.

Известно, что **Гомо Цапус** – царь природы, и, кроме того, **он ещё и подобен Богу**. Но царь – какой природы и подобие – какому Богу: всё пока изложено только в сказках.

Можно, конечно, задаваться вопросом – есть ли жизнь на Марсе, сколько воды на Луне, сколько лет нам ещё нежиться под ласковым Солнцем и т.д. Космический корабль «Мир» взлетает под рукоплескания центра Управления и мягко шлёпается в Тихий Океан, а после этого эпохального события, ещё шесть ракет (за последние три года), но со странными «телекоммуникационными спутниками» (предпоследняя аж с французской стратегической подводной лодки) – взрываются и не выводят эти запланированные «спутники» на намеченные орбиты... Что это – опять двигатели?



Почему Земля не кувыркается при движении в Космосе, если её центр тяжести находится в Южном полушарии? Все знания о Луне получены, конечно, из современных источников, в первую очередь, у Козьмы Пруtkова – зачем Луна днём, если днём 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, многие уже о Космосе знают больше, чем

о Комплексе «СветЛ» на Земле, но опять же – на уровне лошади Пржевальского. И Н. ЛЕВАШОВ, и А. ХАТЫБОВ всегда делали акцент на то, что **прямым доказательством отсутствия науки является наличие церкви. Для того, чтобы это понять**, просто ответьте на несколько вопросов, например: Сколько церковных чудес наука объяснила?

Начните со святого огня на Пасху.

Послесловие для тех, кто всё же выбрал для себя НОВЫЕ ЗНАНИЯ и путь преобразования самого себя и окружающего мира.

- 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.**

На Земле нет проблем по контролю за состоянием человека или любого животного – медицина разработала массу способов лечения – от выдёргивания лишних зубов до удаления геморроя. На все известные (более миллиона) формы болезней разработаны медикаменты и препараты, употребление которых вызывает массовое бегство любых вирусов. Потому нет необходимости обращать внимание на то, как чихает ёжик.

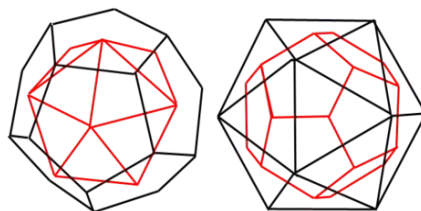
Известно, что человек имеет «китайские точки» (точки Фолля) – это точки контроля и воздействия на органы человека путём гомеопатического воздействия иглами (кувалдами) током (не выше 1000 Ампер). Принято считать, что если натывать в «китайские точки»

иголки (золотые, серебряные, платиновые), то хорошие особи (духи) примчатся и расположатся в нужных местах, а злые сбегут.

До создания генотипа 46 особых проблем с эритроцитами и плазмой крови не было. Основной проблемой было обеспечение выработки самих эритроцитов. Для этого необходимо было создавать дефицит эритроцитов путём их изъятия. Для этой цели служили пиявки. Россия до 1917 года экспортировала 60 млн. пиявок в год. В одном Санкт-Петербурге на этой ниве трудилось 8-12 тыс. крестьян. Экспорт шёл в Европу.

На сегодня **эритроциты в плазменном состоянии являются для пиявок ядом**, потому можно рекомендовать сначала провести обработку клопами, затем – комарами (должны быть стерильны и закатаны в банку), и только после ликвидации плазменных эритроцитов можно допустить пиявок. **Но лучше всего «включить» Комплекс «СветЛ». Это надёжней, чем все иголки, пиявки и клопы, вместе взятые.** Но прежде чем это сделать, всё же попытаемся разобраться в **некоторых «нюансах» работы Комплекса «СветЛ»**. Для этого вместо «лошадиной грамоты» введём иные константы и понятия, а вместо атома Бора представим атомную структуру DI-t-k (смотри раздел «Атомные структуры» у А. Хатыбова и «Сущность и Разум» у Н. Левашова).

Вся структура связана единой решёткой (27 кубиков, 54 узла). DI-структура – 8 додекаэдрально-икосаэдральных (DI) блока, каждый блок имеет вложенные DI блоки (всего в одном DI блоке 44 вложения). Структура Комплекса «СветЛ» построена с использованием свойств золотого сечения. Состояние структуры самого Генератора – высокоорганизованная плазма в форме квазиживого организма. На Земле нет приборов, которые могли бы её обнаружить.



Практически, это, – и мы впервые сегодня об этом говорим для Познающих, – Генератор атомной структуры. Работа Генератора задаётся сегодня **НОВОЙ (родной) Системой Управления Земли**. Все биологические структуры на Земле существуют в пределах решётки, размеры ячейки и структура этой решётки описаны **в монографии «Холодный ядерный синтез» А. Хатыбова и в «Источнике**

Жизни» (1-10) Н. Левашова. Напомним, что, собственно, сама решётка состоит из кубиков, каждое ребро которого является энергетическим модулем с заданной частотой движения заряда. Более 5 тысяч лет назад некая система изменила соотношения связей и, введя привезённые элементы, создала новый тип решётки, в которой и существует весь мир. Глубина этой решётки =2200 м, высота =12400 м. Это и есть Ноосфера, или среда обитания.

В условиях производимых сейчас Программных изменений, которые начаты Системой Управления Земли, изменились некоторые свойства базовой решётки.

Учитывая процесс формирования «золотого миллиона», **который сегодня прекращён Новой (Родной) Системой Управления,** стало необходимым перестроить решётки к новым частотам, которые были введены по программе до Пасхи 2007 года, относительно формирования «золотого миллиона».

Пуск новых частот произошёл. Несоответствие энергозатрат обменных процессов привёл к дополнительным изменениям структур решётки. Поэтому процессы, которые сейчас происходят, вызывают **неадекватность в поведении представителей «золотого миллиона», «золотого миллиарда» и, особенно, наиболее активных представителей этих сословий,** правда, с известными теперь последствиями.



Сборка Комплекса «СветЛ» – Форма

Форма Комплекса «СветЛ» (в частности, его Генерирующая часть, т.е. сам «Генератор из так называемой, тёмной материи» (см. Н. ЛЕВАШОВ – «Источник Жизни» 1-10) является **«сборкой»**). Тип сборки определяется частотой гравитационной составляющей, зарядовым эквивалентом. А так как сборка находится в **двух и более пространствах одновременно,** то и **магнитным импульсом.** Форма сборки самого Генератора, изначально **«собираемого вручную»** Н. Левашовым, а впоследствии **«собираемого и Генерируемого Многофункциональной Матрицей»,** созданной для этих целей

Н. Левашовым, подробно описана в его работах – «Источник Жизни» 1-10, «Сущность и Разум», а также в монографии «Холодный ядерный синтез» А. Хатыбова.

Для простоты объяснения **Н. ЛЕВАШОВ** использовал **вариант цветов радуги**. «Радуга имеет 7 цветов, ПОКАЗЫВАЯ нам 7 материй. ...я беру, например, красную, зелёную и жёлтую и синюю, – говорил он, – и «складываю» из них, в определённой последовательности, сам Генератор как вариант сборки из 4-х форм». Полученная форма определяется числом связей внутренней конструкции.

Структурой формы является додекаэдр как основа самой конструкции. Но он способен в настоящее время взаимодействовать с Мозгом (Сущностью) человека **через промежуточно созданную конструкцию в виде ТОРА** (это только для переходного периода). Для большей наглядности и в силу невозможности оглашения всей информации о Генераторе (**слишком много желающих прознать, попробовать и применить...**), рассмотрим возможность сборки на примере воды.

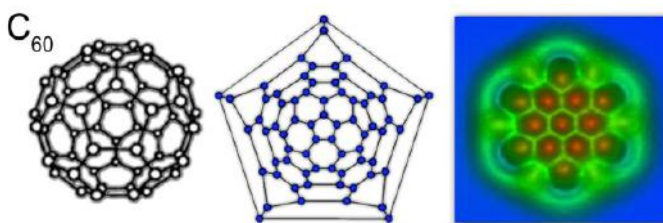
Первое крупное научное открытие об использовании воды было сделано не так давно – в кинофильме «Волга-Волга» («**Без воды – и ни туды, и ни сюды**»). Некоторые замечания к этому открытию изложены у А. Хатыбова: «Холодный ядерный синтез», том 8 и у Н. Левашова «Источник жизни» 1-3.

НА ЧТО СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

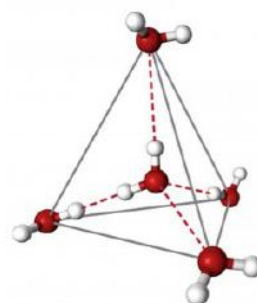
- вода – это не простейшая смесь, а сложная структура;
- если вода используется биоструктурой, **то она имеет необходимые октавы частот и энергетические характеристики, на которых построена живая клетка биоструктуры;**
- изменение энергетических характеристик воды, удаление октавы не обеспечивают использование этой воды биоструктурами;
- **изменение энергетических характеристик и удаление октав частот преобразуют структуру молекулы в ион соответствующего металла (до стронция включительно) без изменения внешних характеристик;**

- восстановительный процесс – это процесс внесения в молекулу воды утерянных энергетических параметров и (или вместе с этим) добавление соответствующих утерянных октав частот;
- минеральные соединения, которые сами являются отходами воды, не могут быть использованы для изменения энергетических характеристик воды и, тем более, вносить в молекулы воды необходимые октавы частот (у человека тоже пища идёт по одному тракту, или пути, обратный пока не освоен);
- использование минеральных соединений для изменения энергетических параметров воды требует исследований в связи с возможным изменением структур живой клетки под новые характеристики;
- наиболее реальной схемой изменения свойств биологически активной воды является использование углерода C_{60} , молекула которого синтезирована.

Кстати, молекула C_{60} – это сборка из 12 додекаэдров.



Вода имеет $N256$ ($N=8$) вариантов сборки из 3 форм. Каждая форма определяется числом связей. Названия элементов взяты из таблицы Менделеева, но только названия – это водород, кислород, азот. Структурой формы может быть, например, тетраэдр (4 внешние связи). Всё очень просто.



Теперь нужно же ВСЁ ИЗМЕРИТЬ!

Но в нейтронном пространстве не существует приборов и инструментов для измерения текущих параметров воды, так как они сами содержат структуры водородных ионов, и относительные параметры измерений не отображают действительной картины. То же самое происходит и при желании измерить (замерить) ВСЁ относительно **Комплекса «СветЛ»** и, особенно, его **«Генератора»**.

Память воды

Вода, как известно и подтверждено экспериментом, льётся сверху. Это вызывает наводнения, снежные заносы. Испарения немедленно превращаются в тучи, которые, гуляя по небу, высматривают места приземления.



Наука, правда, не в состоянии ответить на элементарные «детские» вопросы:

- почему течёт река?
- почему река течёт с гор?
- почему океан не пресный, если в него вливается столько воды?
- почему облака на разной высоте (и с верхних облаков не капает)?
- и так далее.

Поскольку мы, как пример, рассматриваем воду, то попытаемся ответить на эти вопросы с ненаучной точки зрения.

Водный бассейн Земли – это сложная структура. Она была сформирована 360 млн. лет назад. Водный бассейн формировался около 22 млн. лет. Основой его формирования было преобразование нейтринных структур. Но нейтринные структуры имеют возможность хранения информации и после преобразования сохраняют эту способность с потерей времени реакции. Поэтому вода хранит информацию о том, что было до появления водного бассейна. Эта информация имеется и в клетках живых существ.

Память воды – на гравитационной частоте 91,500000.

Теперь относительно **памяти Комплекса «СветЛ»**. Акцент описания процесса установки Программы делается на том, что **привязка самого Генератора в Комплексе к компьютеру, на котором установлена «Управляющая Программа», практически осуществляется Генератором и, соответственно, всем Комплексом через КРЕМНИЕВЫЙ ЧИП КОМПЬЮТЕРА**. Относительно памяти КРЕМНИЯ, а, **соответственно, и Генератора** (додекаэдральная структура), известно, что водород H_4 имеет 512 атомов и 640 антиатомов, из них только 1 атом и 3 антиатома образуют соединение

типа тетраэдр, то есть устойчивую структуру, вокруг которой и формируются (по спиралям, имеющим угол спирали согласно потенциалу) в компактные блоки (узлы). Чем дальше от тетраэдра находится атом (антиатом), тем выше октава гравитационной частоты и магнитный импульс, связывающий по внешнему контуру всю структуру водорода. Октава магнитного импульса определяет тип памяти, и чем выше октава, тем ниже потенциал защиты носителя памяти. Для изменения памяти высокой октавы нет необходимости снимать потенциал магнитного импульса на высокой октаве – достаточно изменить гравитационную частоту связи тетраэдра (нейтронная структура) и додекаэдра (основная структура), и все остальные атомы и антиатомы вынуждены будут изменить альбеда, при этом изменение будет проходить последовательно согласно закона квадрата октавы кольца спирали относительно тора, который является связывающим звеном. Например, при изменении октавы гравитационной частоты тетраэдра с 87,250250 на 79,875450 потенциал магнитного импульса на 248 октаве уменьшится в 856 раз, что приводит к его ликвидации и нарушению замкнутой системы хранения информации, а это значит, можно воспользоваться этим либо для чтения, либо для записи с последующей операцией восстановления гравитационной частоты. Это крайне важно для процесса активации Мозга относительно приёма информации извне.

Нужно помнить, что любая биоструктура имеет, как правило, три основных системы:

- система получения потенциалов;
- система преобразования потенциалов для обеспечения жизнедеятельности;
- системы вывода потенциалов, не нужных для обеспечения жизнедеятельности.

Последняя система распадается на две:

А. Система вывода низкопотенциальных структур. Кроме того, эта система является основной системой вывода всех ионов, являющихся продуктами деятельности Мозга.

Б. Система вывода высокопотенциальных структур. Поясним это следующим образом. До образования «шлака» клетка имела магнитный импульс связи 77,450450. При накоплении шлака начал увеличиваться потенциал гравитационной частоты формы клетки, а так как «шлак» не имеет собственной частоты связи с Мозгом,

магнитный импульс должен обеспечить новую клетку (со «шлаком»), поэтому идёт относительный рост магнитного импульса. **Предельное значение – 77,975875.** При последующем увеличении «шлака» клетка меняет правую спираль (октава спирали 77,12501250) на левую. **Если такая клетка обнаружена Мозгом, она выводится из организма. Если нет, может быть образована колония (у домохозяек названа раком), так как низкопотенциальные структуры «шлака» совместимы с продуктами жизнедеятельности самого Мозга.** Вот здесь **Комплекс «СветЛ» «решает задачу»** недопущения совместимости, так как напрямую взаимодействует с Мозгом и осуществляет контроль магнитных импульсов. **Для вывода низкопотенциальных структур человек имеет кишечник и кожу.** Доставка низкопотенциальных структур (от каждой клетки) производится лимфосистемой и кровеносной системой.

Так как опасность низкопотенциальных структур очевидна, всё внимание современной медицины обращено именно на лечение заболеваний кишечника и кожи, **а всё внимание Комплекса – на обеспечение своевременного выведения шлаков.**

P.S. Про Понятийную базу октав (для особо любознательных) рекомендуется прочитать (посмотреть) в статье А.М. Хатыбова «Принципы Управления» и у Н.В. Левашова – в работе «Сущность и Разум». В дальнейших статьях этой серии будут рассматриваться и поясняться **действия Генератора Комплекса «СветЛ»** по конкретным направлениям взаимодействия с организмом и Сущностью человека, а также будут рассмотрены другие **программы Комплекса**, связанные с воздействием на физически плотную материю и её преобразование для блага Воссоздающегося Человечества.

17.07.2013г.



Русское Научно-Техническое Общество («РНТО»)

Ф. Шкруднев

Продолжение следует...