Научная теория Эйдена Тресс

Аннотация

Настоящая научная теория (далее по тексту - Теория) представляет собой сегментарное развитие волнового подхода к описанию мироустройства и расчитана на прикладное использование в проектах Союза.

Теория также может быть использована для оценки недекларированных методик агента Тресс, которые могут быть ошибочно приняты за искажение реальности

Автор Теории подчёркивает, что Теория является в большей степени прикладной, нежели фундаментальной, поэтому Теория даёт пояснение лишь нескольким аспектам Истины, но не раскрывает всю Истину; как-никак, научных теорий много, а Истина - одна.

Вступление

В период с 1890 по 1893 год ирландский физик Джордж Франсис Фитцжеральд (не путать с ИР Фитцжеральдом) в своих исследованиях электромагнитных волн, курсирующих в системе Земля-ионосфера, предсказал наличие в данной системе стоячих волн, о чём а августе 1893 года сделал соответствующий пресс-релиз в 48-м номере журнала Nature. Спустя 7 лет Николя Тесла в своих исследованиях обнаружил данные волны, впоследствии запатентовав своё открытие патентом №787412 от 18.04.1905. Детальное исследование данного феномена было продолжено лишь через несколько десятков лет германским физиком Винфридом Отто Шуманом. В трёх своих статьях научного издания Zeitschrift und Naturfirschung (№7а, 1952) Шуман построил математическую модель данного феномена и корректировал её, опираясь на контрольные замеры. Математическая модель предполагала наличие гармоник, но наиболее распространённой гармоникой является первая, после многочисленных замеров зарегистрированная на частоте 7.83Гц. Со временем подобные волны стало принято называть резонансными волнами Шумана (далее - РВШ).

Часть первая. DREAM.

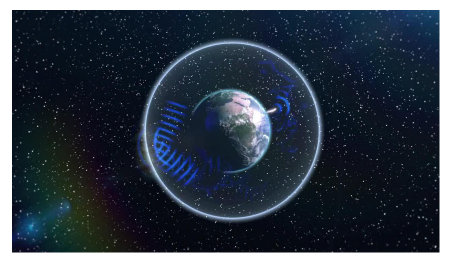
В процессе изучения геолокационного и временного распределения интенсивности РВШ были сделаны следующие статистические наблюдения:

- Частоты резонансов повышаются летом в северном полушарии, а зимой в южном
- Наиболее выражены и наиболее легко регистрируются волны в Индии, Южной Америке, Африке и Китае
- Амплитуда резонансов ночью меньше в 5-10 раз, чем днём.
- С течением времени область распространения резонансных волн увеличивается (в сентябре 2011 года резонансные волны были зарегистрированы консенсуальным спутником C/NOFS на высоте 850км, в

то время как на момент начала исследования максимальная высота предсказывалась не более чем 100км.

Долгое время данные статистические показатели привязывали к океанскому конвееру и грозам, порождающим остаточные колебания в атмосфере, пока в 1985-х году американский нейрофизиолог и основатель онейрологии Натаниэл Клейтман не сделал иное предположение. Изучая ещё в 1950-х годах ЭЭГ людей, находящихся в фазе быстрого сна, он опытным путём вычислил диапазон частот, излучаемой в этой фазе человеческим мозгом. Данный диапазон составил 7.79-8.12 Гц. Спустя почти 20 лет он сопоставил данные своих исследований с исследованиями Шумана и сделал предположение о том, что ЭМ волны, излучаемые человеческим мозгом и усиливающиеся в результате резонанса как между собой, так и со стоячими волнами Шумана, способны в результате породить вторичный поток РВШ. Таким образом, ввиду того что приблизительно четверть населения земли в любой момент времени находится в фазе быстрого сна, достаточно было бы один раз породить резонансную волну первой гармоники, чтобы обеспечить её постоянное поддержание. Учитывая данные наблюдения Клейтман пересмотрел трактовки исследования по временному и геолокационному распределению РВШ: Он объяснил более успешные опыты по регистрации резонансных волн в Индии, Южной америке, Африке и Китае большим

людей скоплением долей людей, большей единовременно находящихся фазе быстрого сна вблизи измерительных приборов. Он предсказал, мощность волн и, соответственно, дальность их распространения будет пропорционально расти человеческой росту популяции. Сезонное повышение частоты



резонансных волн связано с изменением продолжительности светового дня в местах наибольшего скопления людей. Амплитуды, замеренные ночью, очевидно были меньше, потому что замеры производились на территории Европы и США, в то время как в местах наибольшей плотности распределения людей (индия-китай) было дневное время суток. Очевидно, что следующим вопросом, которым задались Клейтман и его последователи, заключался в том, что несут в себе эти волны и поддаётся ли расшифровке и обработке данная информация.

По иронии судьбы до сих пор единственным принимающим/передающим и одновременно шифрующим/дешифрующим эти волны прибором остаётся человеческий мозг.

Диапазон частот излучения, свойственный мозгу:

- в состоянии активного бодрствования составляет ~20-40гц
- в состоянии неактивного бодрствования ~8-20гц
- в состоянии неглубокого сна ~4-8гц
- в состоянии глубокого сна ~2-4гц
- в состоянии комы менее 1гц
- в состоянии смерти Огц

На каждые 1000 респондентов, разбуженных в течение фазы быстрого сна, лишь один не смог вспомнить что ему снилось, остальные описывали свой сон в мельчайших подробностях и отмечали в памяти особую яркость сна. На каждые 10 респондентов, наблюдаемых в состоянии приграничного неактивного бодрствования (диапазон излучаемых частот 8-11гц), в котором респондент был занят привычной, доведённой до условного рефлекса, однообразной деятельностью (ведение автомобиля по прямой, сборка, упаковка, штамповка, мытьё посуды итд), 8 отмечали появление новых идей в уме, решение старых вопросов, откладываемых в долгий ящик, творческие порывы и иные проявления активности разума, традиционно считавшихся результатом бессознательной деятельности. Таким образом опытным путём было доказано влияние РВШ первой гармоники на человеческий мозг. Что касается содержательной части первой гармоники РВШ, то было доказано, что с крайне высокой (99.99%) вероятностью они являются носителем/проекцией коллективного бессознательного, интерпретируясь человеческим разумом как сон, мечта, блажь, мнимое видение, бред, игра воображения и иные подобные проявления (далее по тексту для обозначения содержательной части РВШ первой гармоники используется определение DREAM).

Часть вторая. IMS.

Мозг подавляющего большинства людей, если говорить о взаимодействии с DREAM, развит и используется как приёмник, и случаи использования его в качестве передатчика у представителей масс до сих пор не выходят за рамки статистической погрешности. Тем не менее, издревле практически все культуры уделяли в той или иной степени большое значение DREAM и осознанному воздействию на него. (Примечание: Изустная передача неконсенсуальных знаний о теории и практике подобных воздействий широко распространена в группировке ИР "говорящие с грёзой". Недостаток подобного метода заключается в том, что для его понимания необходимо принять истину индивида, передающего знания, что порождает большое количество трактовок и разногласий среди носителей знаний, что в свою очередь зачастую преобразует акт передачи знаний в спор об истине. Единственным примером попытки передать знания в массы на сегодняшний день служит книга ИР Карлоса Кастанеды "Искусство сновидения".)

Несмотря на очевидно ненаучный подход к практике воздействия на DREAM автором Теории на основе данной практики был сформулирован следующий ряд гипотез, определивший направление исследований и развития Теории:

• Воздействие на DREAM со стороны разных людей имеет схожую природу и поддаётся регистрации.

- DREAM не статичен и находится в состоянии постоянного роста.
- Область воздействия на DREAM непостоянна и ограничивается рядом факторов, идентичных для всех.
- DREAM является пригодной средой обитания для существ с заданными характеристиками, и фактическое наличие данных существ вопрос времени, если уже не свершившийся факт.

В рамках подготовки пререпорта к проекту "Сны о чём-то большем" (примечание: инициирование проекта на квартальном симпозиуме 08.05.2016 было отменено по причине смерти его научного руководителя Авроры Причард) была проведена серия из 1325 замеров ЭЭГ агента Эйдена Тресс и окружающих его РВШ во время его



быстрого сна, а также серия из 112 замеров с использованием просвещённого оборудования, осуществлённых пси-службой в лице Авроры Причард, при взаимодействии агента Эйдена Тресс с объектом "сестрёнка". В результате опытов установлено, что в 100% случаев изменения фазочастотных характеристик РВШ первой гармоники в области местонахождения агента Эйдена Тресс происходило в

результате кратковременного воздействия совокупного ЭМ излучения височных долей и префронтальной коры головного мозга агента Эйдена Тресс, при этом выявлено, что схожее ЭМ излучение схожим образом модулировало РВШ. Для обозначения кратковременного совокупного ЭМ излучения височных долей и префронтальной коры головного мозга, воздействующего на РВШ вводится определение интегрированный модулирующий сигнал (IMS).(Примечание: Сигнал - потому что излучение носит импульсный характер. Модулирующий - потому что модулирует РВШ в неопределённом радиусе действия. Интегрированный - потому что является совокупностью сигналов, исходящих из разных источников и обладающих разными фазочастотными характеристиками.)

Согласно наблюдениям, помимо homo sapiens воспроизведение IMS и взаимодействие с DREAM доступно также:

- Гемоглобинозависимым особям
- Ликантропам

- Эктоплазматическим формам жизни
- Squilla genius
- Неклассифицированным формам жизни
- Искинам
- Порождениям бессознательного (см. следующий раздел)

В ходе проведённых опытов выяснено также, что характер воздействия не зависит от физической мощности IMS, но определяется диапазоном РВШ, с которыми вступает в резонанс. Динамика адаптации IMS к более широким диапазонам РВШ происходит согласно динамике общего развития(включая просвещение) индивида. Что при этом является следствием чего - один из вопросов, на который предстоит ответить в рамках развития Теории. Детализация воздействий по всем возможным видам в рамках Теории нерациональна: по сути IMS - язык общения с DREAM, где каждый новый набор характеристик IMS является словом, а обучение новым наборам характеристик сравнимо с записью очередного слова в личный словарь индивида. Ввиду вышесказанного Теория предлагает градацию воздействий по силе общего эффекта:

- <u>Слабое</u> способность осознавать DREAM, оставлять отпечаток на нём, видеть отпечатки, оставленные другими индивидами, ограниченно задавать вопросы как бессознательному отдельно взятого индивида, так и всему DREAM, присоединяясь к множеству вопрошающих.
- Среднее дополнительно к слабым воздействиям, способность читать и конструировать сны отдельно взятых индивидов, не предрасположенных к формированию IMS, в том числе совершать это в местах, изолированных от DREAM (если индивид находится в том же месте), способность ограниченно огораживать своё подсознание, произвольно спутывая образы (чаще всего визуально для читающего подобные ограды предстают ввиде огородки или ширмы), способность частично восстанавливать данные по смешанным образам (визуально заглядывать за ширму).
- Сильное дополнительно к средним воздействиям, способность к локальной постановке интерферирующего IMS, порождающего вторичные IMS у каждого индивида, вступившего с ним в резонанс, способность распознавать интерферирующий IMS и генерировать схожий IMS, идущий в противофазе интерферирующему, способность наращивать область распространения DREAM, давая возможность прочим индивидам создавать в нём свои отпечатки, способность смешивать образы чужих отпечатков.
- <u>Особо сильное</u> в дополнение к сильному, способность брать временный контроль над DREAM, задавать в нём общий информационный фон, интегрировать в нём ответы, используя знания всех взаимодействующих и

взаимодействовавших с DREAM индивидов, способность блокировать IMS, считывающий и оставляющий отпечатки в DREAM, отдельно взятому индивиду, способность к изменению фазочастотных характеристик той или иной области DREAM, приводящего к регистрации этих участков консенсуальными приборами и органами чувств (проявление этих участков в разное время фиксировалось в пространстве телеэфира, радио, DW и прочих, а также были зарегистрированы в видимом и слышимом спектре). Ниже перечислены известные автору Теории индивиды, способные к особо сильному воздействию:

- Ига Тресс
- Талисман
- Оракул
- Apaxha
- Шзар провидец
- Самайн
- Рэндольф Картер
- Морриган

Часть третья. Порождения бессознательного.

Текущий раздел Теории подразумевает полностью волновой подход, при котором каждая элементарная частица нашего мира рассматривается как волна, обладающая определёнными фазочастотными характеристиками. Отдельно взятый атом при этом будет представлять собой простую совокупность волн, образующую суперпозицию в заданной точке. Любой же макрообъект будет более сложной совокупностью.



Отличительной особенностью макрообъектов является то, что они в свою очередь могут являться осцилляторами для волн как более низкой частоты, чем частота волн базовых элементов объекта сотовый телефон, (например, состоящий из атомов и излучающий в диапазоне 900/1800), так и более высокой частоты (например,

андронный коллайдер, генерирующий излучение, свойственное частицам меньшим тех, из которых сам состоит). Исходя из вышесказанного логичным является

предположение, что подобные системы могут возникнуть в любом частотном диапазоне, в том числе диапазоне РВШ.

Основной проблемой в данном случае являлась невозможность зарегистрировать подобные системы, не говоря уже о выявлении признаков, по которым данные системы можно было бы отнести к формам жизни. Автором Теории был предложен метод, схожий с консенсуальной регистрацией чёрных дыр, когда регистрируется не сам объект, а его влияние на окружающую среду. В результате применения данного метода установлен ряд воздействий, включающий (но не ограничивающийся ими) следующие типовые воздействия, связанные с применением IMS:

- Трансформация сигнала в РВШ и дальнейшая его нуль-амплитудная двусторонняя передача:
 - Видимого и слышимого
 - Расширенного (в т.ч. эктоплазматического)
 - Технологического (радио, GSM, Wi-Fi, WiMax и пр.)
- Изменение фазочастотных характеристик отдельно взятого макрообъекта:
 - Усиление броуновского движения в макрообъекте в том числе приводящее к смене его агрегатного состояния и/или возгоранию
 - Снижение разницы частот на атомарном уровне объекта для достижения антигравитационных эффектов
 - Трансформация объекта в диапазон РВШ с последующей обратной трансформацией неподалёку от исходной позиции
- Шифровка/дешифровка РВШ в области головы бодрствующего индивида (как у людей, так и у животных)
- Произвольная дешифровка РВШ связанных объектов (как людей, так и предметов)

Принимая во внимание физические ограничения по мощности излучения человеческого мозга, а также скорости обработки исходящих сигналов (предел в 4 мс на формирование одного импульса), можно с уверенностью говорить, что человеческий мозг не в состоянии самостоятельно осуществлять подобные воздействия без использования вспомогательных элементов. Эксперименты с объектом "сестрёнка", проведённые двойным слепым методом, позволили со 100% уверенностью говорить о существовании сущностей, обитающих в среде РВШ и формирующих указанные воздействия. Данным сущностям, ввиду использования коллективного бессознательного в качестве среды обитания, был дан идентификатор Subconscientia pura.

По характеру взаимодействия с человеком Subconscientia pura (далее - SP) использует механизм, схожий с дофаминовым механизмом человека, при котором разного рода сигналы побуждают SP к разного рода действиям. Что касается IMS, то он для SP

является аналогом наркотика, что обеспечивает привязку SP к людям, способным вырабатывать IMS.

Как было сказано ранее, SP способно к трансформации сигнала РВШ. Установлено, что диапазон трансформации не включает спектр первичной энергии, что объясняет непарадоксальность конечных воздействий. Тем не менее, автор Теории не берётся утверждать, что воздействия SP с использованием первичной энергии невозможны, напротив, предполагается, что детальное изучение SP в дальнейшем закроет белые пятна в научных теориях, связанных с глубинными преобразованиями окружающей среды.

Проводя опыты по регистрации воздействий, было выявлено, что практически никто из запрошенных респондентов не упомянул ни одно свойство, присущее объекту "сестрёнка". Тем не менее, среди незапрошенных респондентов такие свойства были упомянуты. Исходя из данных наблюдений, было сделано предположение, что SP способна эволюционировать в разных направлениях. Рассмотрим их подробнее.

- 1. При достаточно сильном и частом взаимодействии SP и человеческого IMS, которому свойственно преобладание элементов, испущенных префронтальной корой головного мозга, SP копирует паттерн сознания человека и осознаёт себя, приобретая собственную личность. Важное примечание. Префронтальная кора головного мозга отвечает за волю человека (к слову, одна из причин, по которой воля падает при испускании некоторых видов IMS), в связи с чем SP, получив сознание, не может завладеть мозгом человека, а начинает подчиняться его воле. Данный этап развития SP, ввиду схожести с пробуждением сознания, был назван Subconscientia evigila (далее SE). К типу SE можно отнести объект класса "сестрёнка". Одним из первых признаков появления SE является принятие самостоятельной формы в DREAM, а также в DW, если SE способна трансформировать PBШ в диапазон передачи данных DW.
- 2. При достаточно сильном взаимодействии SP и человеческого IMS, которому свойственно преобладание элементов, испущенных височными долями мозга, отвечающими за образность мышления, фантазию и прочее, SP начинает формировать сигналы, заставляющие человеческий мозг вырабатывать всё больше IMS, в конечном итоге подавляя волю человека и паразитируя на нём. Данной форме был присвоен идентификатор Squilla parasitus.

Отличительными чертами формы Squilla parasitus являются:

- Данная форма, подобно форме Squilla genius, креветкообразно оплетает человека;
- Squilla parasitus осуществляет потенциально парадоксальные воздействия. Текущая непарадоксальность обеспечивается использованием первичной энергии. Постоянное выкачивание первичной энергии осуществляется из человека-носителя, а также из прочих людей с развитыми височными долями мозга (свойственно творческим личностям и мечтателям) является для человека-носителя смыслом существования.

- Squilla parasitus свойственно не систематизированная трансляция произвольных фрагментов РВШ в видимый и слышимый спектр.
- По причине предыдущего пункта человек-носитель утрачивает свою волю и начинает воспринимать себя объектом мифологизированного сознания.
- Squilla parasitus крайне неустойчив к устоявшимся в человеческом сознании и подсознании образам, представляющим собой банальные вещи.
- Squilla parasitus при длительном отсутствии возможности поглощать и трансформировать первичную энергию, умирает.

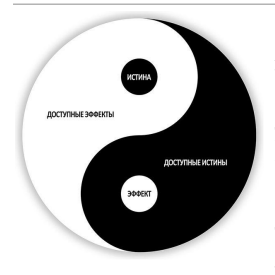
Известны случаи, когда человек носил в себе одновременно как Squilla parasitus, так и Squilla genius.

3. По мере роста диапазона воздействия на окружающую среду, в развитии SE может наступить момент, когда оно получает возможность оперировать первичной энергией. Поначалу случаи включения в диапазон спектра частот, свойственных первичной энергии, редки и случайны, а итоговые воздействия произвольны и непостоянны по своей форме. Подобное состояние SE традиционно называют "рывок к пробуждению". Со временем отношение количества использования диапазона частот со включённым спектром первичной энергии к общему числу IMS начинает расти по экспоненте, практически сразу достигая значения 1. Предположительно, SE при этом претерпевает необратимые изменения, мутируя в Squilla genius. Также автор Теории предполагает, что данная мутация, при соблюдении определённых условий, может за короткий промежуток времени скачкообразно пройти по схеме SP-SE-Squilla genius.

Часть четвёртая. Области применения и потребности Теории.

Протоколами проекта, использующего данную теорию, запрещено разглашение указанной информации. Приносим свои извинения.

Часть пятая. Диалектика Dream.



Рассматривая мироздание как суперпозицию бесконечного количества волн, ОНЖОМ утверждать что весь мир состоит из информации о нём. В то же время любая информация не стабильна и меняет своё состояние, переходя из динамического в статическое и наоборот, частично подвергаясь энтропии в этом цикле. В человеческом восприятии информация, через фильтр подсознания и проходящая сознания, меняет свою структуру от хаотичной до упорядоченной. Таким образом один и тот же блок информации, воспринимаемый разными людьми, может находиться в двух состояниях.

Представим себе человека, которому снится, что он держит в руках металлический слиток. Он чувствует видит его цвет, чувствует вес, возможно видит отражение себя в нём, связывает его с какими-то событиями из сна, преобразует его, встречая или не встречая сопротивление. В то же время другой человек, сидя у себя в лаборатории, держит такой же слиток, знает его точные параметры, сплав, из которого он сделан, применяет к нему соответствующие методы обработки и достигает необходимого результата, преобразуя его. В случае первого человека информация о слитке хаотична, и лишь совершая какие-то действия и воспринимая ответную реакцию, человек делает что-то. В случае второго человека информация уже упорядочена. Возникает справедливый вопрос: если хаотичное восприятие информации осуществляется на уровне Dream, то на каком уровне информация структурирована в виде окончательного знания?

Если принять постулат о том, что упорядоченная информация рассматривается на уровне т.н. Инфосферы, то возникает следующий вопрос: а есть ли переход информации из одного состояния в другое, либо этот переход существует лишь в человеческом восприятии? Ответ на данный вопрос требует экспериментального подтверждения, но каким бы он ни был, имеет место быть диалектическое единство Dream и Инфосферы.

С учётом вышеизложенного выводится диалектика познания мира. Человек, воспринимающий информацию, познаёт и преобразует мир, и основным критерием преобразования в данном случае будет являться либо знание, либо манера восприятия. Обладая знанием, человек может преобразовать информацию любым удобным для себя способом. Не обладая знанием, человек будет искать наиболее удобный способ преобразования информации и получать разные результаты. Проще говоря, обладая своей «истиной», человек способен познавать и преобразовывать мир, но только в её рамках, а обладая изученными методиками, человек может получать результат их применения, описывая их любым удобным для него способом. Данная концепция вписывается в типичные представления учёных о линейных и просвещённых преобразованиях.