

Поля Жизнеобеспечения

Основы Ноосферы

*{Проблемы восстановления информационного
поля нейтринного пространства}*

*“...и будет мир опутан проводами.”
Евангелие от Матфея.*

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 не организованностью). 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

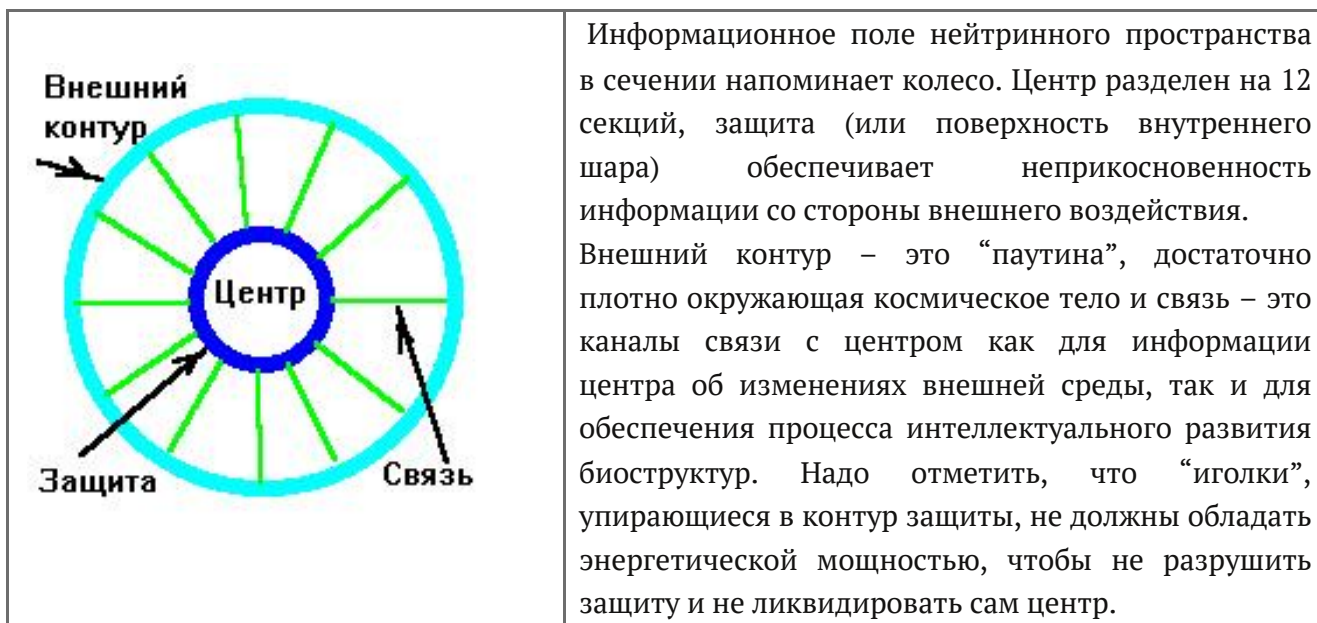
как зарядовый эквивалент самого протонного атома совместим с предельным зарядовым эквивалентом самой Солнечной системы, и при несовершенстве системы жизнеобеспечения происходит спонтанное накапливание заряда с информационной плотностью, достаточной для выравнивания альбедо планеты даже путем ее уничтожения.

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 замкнутой внешней 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 альбедо космического тела.



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 чём 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 альбедо, 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 смыслом. Энергетический поток для космического тела должен быть согласован с внешней средой и поэтому изменение альбедо как фактора неустойчивости космического тела определяет и программу, автоматически сформированную в ИППП – удаление причины несогласования альбедо. Здесь нет функции специального уничтожения именно ИПНП – существует только программа выравнивания альбедо, 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 выступлениях 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 не маловажной 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 высоко организованнее 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 кто имеет 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 вдруг 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 альбедо 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 ИПНП 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 употребимых 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 приемо-передатчик, она не нужна и может быть ликвидирована.

Кстати, наиболее любимое имя для кошки – МУРКА (Малый Усилитель Резонансного Контура Автономный). Вполне возможно, что сама кошка попросила себя так называть.

Постоянную связь с информвизионным полем имеют коровы – постоянно жуют, то есть формируют фон для приема информации.

Эту же роль выполняет жвачка – американцы просто решили догнать коров по интеллекту.

