

# Основы Систем Жизнеобеспечения

*{Пересмотр основ существования человечества}*

## 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 параметрах, 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 несколькими женщинами. 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 всё 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 укололось. 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/сек<sup>2</sup>). 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 1 000 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 что поддержание Рая – главная задача объекта. Процесс обратного перемещения матрицы на объект возможен только в том случае, если в ней не произошло изменений, потому что 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 от 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 связей 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.

## **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 не способности 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 невозможным, 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 о 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.

### **д) 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 приёма - 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 – два. Первое – 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. Второе – 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 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 даётся ещё 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 Системы. Параметры решеток Ноосферы и Космоса, полученные у самой Системы, позволяют биоструктурам самостоятельно производить отбор объектов и формировать условия жизни.

