

# **Биоконтроль, как система выживания человека в заданной среде**

*{Комары, клещи, клопы и прочие были созданы  
только для блага человека, с 2009 года они  
сопровождают только “золотой миллиард”}*

По представлениям современной науки Человек живёт на метеорите, который напичкан газами, деревьями, дождями, океанами, озёрами, реками. Над метеоритом висит ласковое солнышко, которое обеспечивает нужную температуру, в ночное время является Луна как светильник, в газовой и в водной среде летают, плавают, ползают, бегают различные одно-и многоклеточные, некоторые из них кусаются. Всё это было создано за 6 дней, согласно исторической хронике, потому не вызывает сомнений. Мир держится на устойчивой финансовой системе, которая и определяет устойчивое существование всего живого. Досконально изучив строение и состав всех известных и неизвестных биоструктур, наука уже задумывается о колонизации иных планет путём разведения яблонь на Марсе и заброске микробов на иные солнечные системы. 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.

## **Мнение Дилетанта от Науки**

**В настоящее время на Земле работают:**

1	Система Управления (СУ).
2	7 Систем вторичного управления (СВУ) – серверы, имеющие более тысячи пирамид каждая, сотни терминалов
3	Объекты (более 3 500) для контроля и реконструкции
4	2 коллайдера (под северным и южным полярным кругом), задают такт = 1.0007 секунды
5	8 640 000 меридианов
6	7 шнуров сбора информации
7	Более 1 миллиарда биодатчиков
8	Система контроля такта времени
9	Система контроля поверхности Земли
10	Система контроля ближнего Космоса

Земля, как искусственная структура, создавалась примерно 7 миллиардов лет.

**Всё это работает как единая система, в которой и живёт человек.**

Известно, что человек имеет “китайские точки” (точки Фолля) – это точки контроля и воздействия на органы человека путём гомеопатического воздействия иголками (кувалдами), током (не выше 1 000 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.

Каждая из СВУ формирует свой шнур контроля (см. раздел /шнуры контроля/). СВУ за счёт шнура за 2 часа 10 минут производит полный контроль среды обитания человека, совершая за это время полный оборот вокруг Земли.

Собранная информация позволяет автоматам СВУ в течение нескольких часов произвести коррекцию среды от -2 200 м до +12 400 м, создавая идеальные условия для существования человека и для тех, кого он съедает.

Однако снять информацию с одного человека за 1 просмотр в принципе нельзя. Так, СВУ Кайлас для контроля мозга изымает на длительный период часть мозга и производит сравнительный анализ с заданной программой, в это время человек спит, на время контроля ему дают посмотреть новый видеофильм, воспринимаемый как сон.

Остальные СВУ не могут позволить себе иметь неограниченное время для сбора и анализа ситуации, потому был создан уникальный метод.

Каждая частота, имеющаяся у человека, копируется в постороннюю биоструктуру, и при прохождении шнура эта биоструктура в режиме резонанса реагирует на запрос. Таким образом, миллиарды биоструктур дают (каждая) в режиме резонанса информацию о состоянии здоровья человека, находящегося в среде контроля.

На Земле нет случайных биоструктур – каждая из них поддерживается исходя из программных требований. Повышение уровня мозга человека требует удаления старых биоструктур и создание новых.

## **Рассмотрим конкретный пример**

Некоторое время назад США было подвергнуто атаке комаров. Учёные сообщили, что разработан препарат, который после съедения его (комаром) уничтожает у комара желудок и комар в мучительных конвульсиях погибает. Поинтересовавшись у известных в России биологов о строении комара, удалось выяснить: комар, как высокоразвитое существо, имеет не только желудок, но и всё, что необходимо для нормальной переработки любой пищи (примерно также, как в

случае, когда одноклеточные грызут многоклеточных, которые имеют защиту от них). Сообщения об успехах учёных США передавались всеми СМИ, и ни у кого, кроме дилетанта от науки, не возникли вопросы.

Первое – что съедает комар?

Из медицинских источников известно, что диаметр эритроцита 7–9 микрон (под микроскопом, в крови диаметр эритроцита намного меньше), так как изменит форму. Ни плазма крови, ни иные структуры комару не нужны. Что же он съедает?

**Комара интересует только эритроцит без оболочки и без адресной “бирки”, то есть эритроцит, находящийся в крови в состоянии плазмы (по типу разлива нефти в море). В медицине это – “сахар” в крови, или диабет.**

Такой эритроцит не имеет связь со структурой управления и подлежит немедленному выводу из кровеносной системы. Этот эритроцит имеет 12 частот формы (на атомы не распадается).

Плазменное состояние эритроцита является серьёзным нарушением работы почек, печени, поджелудочной железы, но контролировать их одновременно невозможно, потому создали структуру, которая распознаёт только группу из 12 частот и сообщает об их наличии.

При прохождении шнура информация о наличии плазменного состояния эритроцита записывается и в дальнейшем анализируется для принятия решений. Если информации недостаточно, популяция комаров увеличивается. Комара можно сравнить с “Юнкерсом-87” – при полёте к цели включается сирена. У комара эта сирена включается автоматически, и чем дальше от тела она включается, тем больше эритроцитов в плазменном состоянии у человека.

Кровь имеет плазму и  $pH=6.88-7.45$ . Если  $pH>7.45$ , то разработаны малогабаритные датчики – клещи и клопы (для  $pH<6.88$ ), которые имеют всего 4 резонансных частоты (без сирены). В любом случае они сначала дегустируют плазму, и если она не соответствует норме, то оставляют информацию для шнура.

Также, как и с комарами, если информации недостаточно, популяция клопов или клещей резко увеличивается.

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 трудились 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.

Конечно, цивилизованное человечество обязано иметь в домашней аптечке (можно в автомобильной) минимальный набор указанных средств и использовать их только по прямому назначению.

Таким образом можно указать на ценность как средство контроля и первой медицинской помощи на соответствующие биоструктуры, но это уже выходит за рамки только мнения и требует приборного обеспечения для фиксации резонансных частот у каждой биоструктуры.

