

Основы небесной механики

{Генная инженерия, или вклад Диогена

в развитие современной науки – Диоген и его бочка}

*Вклад Диогена в развитие современной науки,
или что можно увидеть из бочки*

Введение.

Из истории древнего мира известно, что все чудеса происходили в Греции, и чтобы эти чудеса не мешали творческому осмыслению окружающей действительности, некий философ Диоген залез в бочку и, не высовываясь из нее, начал производить регистрацию всего происходящего без нанесения ущерба окружающей среде. Краткое описание жизни Диогена (в бочке) приведено в одном из томов по древней истории цивилизации.

Произведем некоторую хирургическую операцию – вытащим Диогена из бочки, то есть отделим **способ хранения биомассы от контейнера**.

Приставка ДИО означает “двусторонний”, например, “диорама” – двусторонняя картина. По аналогии Диоген – это не имя человека, а полный ген, то есть ген, имеющий лево и правоспиральные основы лимфы. Тогда бочка – это контейнер для переноса гена по нужному адресу.

Откуда же в древней мифологии появился Диоген? Как известно, все греческие знаменитости появились в средние века, в эпоху расцвета книгопечатания, но в это же время был активизирован информационный обмен, но способ записи информации был не совершенен, а так как (согласно Дарвину) не все еще сбросили хвост (или палок на всех не хватило), то попытка преподнести основы генетики закончились сказкой.

Как и в крови, где перенос группы потенциалов осуществляется только в контейнере, причем каждый контейнер адресован конкретной живой клетке, так и ГЕН в строго определенных условиях перемещается в мозг, создавая предпосылки эволюционного развития цивилизации в целом.

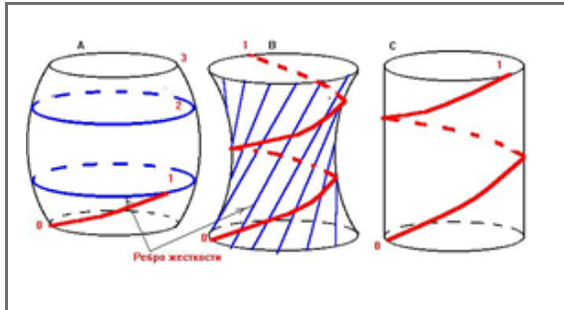
1. Создание структуры на базе протонного атома.

Энергетические характеристики протонного атома приведены в приложении к работе “Основы небесной механики”. Там же приведены таблицы переходных процессов, частоты и потенциалы гравитационных и электрических частот и магнитных импульсов.

Основой передачи любой группы потенциалов между смежными атомами является гравито-электромагнитная волна, имеющая суммарное альбеда, равное

нулю и морфологически оформленная в виде бочки.

В координатной сетке пространства Евклида можно представить, что по оси x распространяются продольные колебания (гравитационная волна) тактовой частоты, на которые наложены (по осям y и z) электрическая и магнитная частота, причем магнитная частота (или импульс), согласно исследованиям Ландау, может в ряде случаев опережать электрическую составляющую, но в любом случае магнитная частота строго квантована по электрической.



Отметим, что бочка – это конкретная форма. Морфология – на рисунке. Бочка – это морфология связи между протонными атомами. Бочка имеет два основания. Одно основание “опирается” на внешнюю поверхность атома, второе – на внутреннюю (вторую) поверхность следующего атома, и эта последовательность

вытягивается в спираль, формируя последовательность атомов, объединенных гравитационной связью. Учитывая связь внутри атома (между поверхностями), вся система в целом является единой. Отметим, что для передачи по этой цепи какой-либо структуры необходим 0 – переход, то есть векторное альбедро системы равно нулю, тогда не будет рассеивания и потери части структуры. Рассмотрим три варианта формы бочки.

Вариант А.

Ребра жесткости – поперечные, сформированы предельным потенциалом гравитационной несущей частоты. В этом случае имеем интерференционную картину, при которой разрывы, формируемые кольцами, не допускают прохождение фронта потенциалов как магнитной, так и электрической частоты. Кроме того, отсутствие направляющей спирали не позволяет соблюдать четность при передаче лево и право спиральных структур. Таким образом, вариант А используется в случае, когда необходимо рассеять потенциалы.

Вариант В.

Ребра жесткости – продольные (конструкция Шухова). Сетка ребер жесткости позволяет формировать как лево, так правоспиральные структуры. Но спираль, пропущенная через вариант В, показывает, что потенциал сначала теряет альбедро, а затем увеличивает его. При потере альбедро происходит рассеивание, а при увеличении – набор из цепи, то есть в этом случае мы можем получить

автоколебательный контур без обратной связи. Система, построенная на варианте В, может достаточно долго сохранять свой внутренний потенциал, что позволяет использовать ее для поддержания решеток и сеток Хартмана, Кюри, Рентгена.

Вариант С.

При рассмотрении спирали Архимеда было указано на возможность изменения качества спирали путем изменения числа ρ_i . Кроме того, необходимо иметь в виду, что любая генная структура должна соответствовать значениям числа ρ_i для Земли (при формировании этой структуры, например, на Марсе, значение это должно соответствовать константам Марса). Известно, что для задания минимального шага спирали используется значение $\rho_i = 3.1496$ при тактовом значении $\rho_i = 6$.

Вариант С допускает использование любого значения как тактового, так и несущего значения числа ρ_i , что позволяет использовать этот вариант при переносе любых структур. Четность системы соблюдается автоматически – нечет – чет формируется за счет опорной поверхности (точнее – слоев атома), а спираль – левая или правая – тактовой гравитационной частотой.

При рассмотрении спирали Архимеда было указано, что вариант С обладает еще одним ценным качеством – опорной площадкой, запирающей движение потенциалов в обратном, а значит, и в произвольном направлении. То есть, автоколебательный режим не может быть создан, поэтому конструкция на базе варианта С предназначена для адресной передачи любой структуры.

