

**Клинкерман Р.В.**

## **БОЛЬШОЙ ЦЕНТР**

*Филиал Сибирского Федерального университета, Красноярский край, г.  
Железногорск, ул. Кирова 12а, 662971*

**Klinkerman R.V.**

## **THE GREAT CENTER**

*Branch of Siberian Federal University, Krasnojarsk region, Zheleznogorsk,  
Kirova st, 12a, 662971*

*Аннотация. Автор считает, что в ДНК не может содержаться вся информация, необходимая для построения организма. Предлагается рассмотреть вариант, когда полная информация содержится в нулевых колебаниях рождения-уничтожения микрочастиц, окружающих организмы. По гравитационным каналам информация передаётся в центр Земли, где формируются детальные образы и классы организмов. Центр наделяется автором способностью к творчеству, к участию в эволюции жизни. Информационную связь Центра с организмами можно проверить экспериментально.*

*Ключевые слова: нулевые колебания, микрочастицы, гравитация, информация, Центр, творчество, организмы, эволюция.*

*Annotation. An author considers that in DNA there can not be all information, necessary for the construction of organism. It is suggested to consider a variant, when complete information is contained in zero vibrations of birth-elimination of microparticless, circumferential to organisms. On the gravity canals information is passed to the center of Earth, where detailed pictures and classes of organisms are formed. Center is provided by author with a capacity for creation, for participating in*

*the evolution of life. Informative connection of Center with organisms it is possible to check experimentally.*

*Keywords: zero vibrations, microparticless, gravitation, information, Center, creation, organisms, evolution.*

В работе автора [1] было выражено сомнение, что вся информация, необходимая для построения организма вплоть до мельчайших деталей, содержится в ДНК.

**Цитата:**

Может ли в ДНК быть закодировано всё живое существо? Ведь это кодирование должно охватывать:

- 1) пространственную структуру тела животного до мельчайших деталей,
- 2) систему регулирования работы органов,
- 3) наследственное поведение, включая, к примеру, распознавание образов,
- 4) программу развития организма от зиготы до взрослого,
- 5) структуру клеток и их органелл, алгоритмов функционирования.

ДНК – цепочка атомов, хотя и весьма длинная: у человека 2,2 метра, но в ней преобладают пустые, неинформативные участки (до 95%).

**Конец цитаты.**

В указанной работе делается предположение, что данная информация хранится в полях и волновых функциях микрочастиц. Не отвергая эту гипотезу, в настоящей работе хочется обсудить другой вариант.

В работе автора [2] предполагалось, что каждое тело окружено полем нулевых колебаний рождения-уничтожения микрочастиц.

**Цитата:**

Согласно квантовой теории поля, если в каком-то состоянии нет частицы, то в нём есть как бы призрак частицы, нулевое колебание по рождению частицы, но не достигающее рождения. Этот «призрак» имеет половину энергии частицы в данном состоянии, а поскольку таких незаполненных состояний бесконечное множество, то суммарное значение энергии «призраков» бесконечно.

### **Конец цитаты.**

В работе предполагалось, что данная «аура» и есть гравитационное поле. Можно сделать дальнейшее предположение, что в «ауре» содержится текущая информация о теле. Поскольку данная «аура» всё же есть гравитационное поле тела, то тело притягивается Землёй. Допустим, что это не простое механическое притяжение, а что на линии притяжения идёт передача информации «тело – центр Земли». Поскольку в район Центра приходит информация от многих однотипных объектов, например людей, то там эта информация объединяется, усредняется, и тем самым формируется образ человека вообще, но со всеми деталями. Это можно отождествить с идеями Платона, которым он придавал реальное существование, не в голове человека. Данный образ передаётся по той же линии из Центра при рождении и росте человека, так что необходимое информационное обеспечение для развития организма имеет место. Конечно, при развитии ребёнок формируется не только по стандартной матрице, но и с индивидуальными особенностями, определяемыми и ДНК, и случайными факторами.

Понятно, что сказанное относится ко всем видам живых существ.

Можно пойти ещё дальше и наделить Центр способностью к творчеству: он не только обеспечивает жизнь информацией, но и влияет на её эволюцию. В книге [3] показывается, что природа эволюции в крупном масштабе вызывает серьёзные вопросы. Если эволюцию в пределах вида можно объяснить дарвинским естественным отбором, то появление новых конструкций организмов объяснить трудно. Если же Центр обладает творчеством, то данный вопрос решается.

Существование биологической жизни обеспечивается очень сложным взаимодействием очень сложных молекул. Трудно представить, что всё это образовалось естественно путём случайных соединений химических компонентов. Поэтому вызревает последнее предположение: биологическую жизнь изобрёл и породил Центр. При этом в становлении жизни принимали участие атомы, которых работа автора [1] наделяет способностью к творчеству.

То есть возникновение жизни обусловлено активностью как сверху, так и снизу.

В результате всех этих предположений получился Бог. Только не на небе, а в центре Земли, и функции его гораздо реалистичнее и серьезнее, чем те, которыми его наделяют религии.

Интересно то, что данная гипотеза в части обеспечения организмов информацией допускает вполне реальную проверку. Нужно привезти на Марс лабораторию, где для организмов были бы созданы условия, аналогичные земным, и пронаблюдать размножение и развитие этих существ. Особое внимание нужно уделить тем организмам, которые рождаются без связи с родителями, т.е. тем, что размножаются спорами, семенами, икрой, яйцами без насиживания. Отсюда можно будет заключить, обязателен ли для земной жизни Земной шар. Аналогичный эксперимент на Луне может не дать внятного ответа, т.к. она всё-таки находится в гравитационном поле Земли.

#### Литература

1. Клинкерман Р.В. Сущность жизни. Сборник научных трудов SWorld, выпуск 4, том 31, с. 15.
2. Клинкерман Р.В. Природа гравитации. Сборник научных трудов SWorld, выпуск 3, том 3, с. 39.
3. Иорданский Н.Н. Эволюция жизни. М.: Издательский центр «Академия», 2001.

Дата отправки: 25.02.2014г.

© Клинкерман Р.В.