

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ ЖИВОЙ МАТЕРИИ

Восконьян В.Г.

ООО «Вэта», Сочи, e-mail: bnabujutyun@info.am

Информационное поле живой матери создается природой, природа адаптирует это поле, обучает окружающему мирозданию и формирует, передает, самоорганизующейся живой материи.

Ключевые слова: информационное поле, живая материя

INFORMATION FIELD OF A LIVE MATTER

Voskonan V.G.

Open Company «Veta», Sochi, e-mail: bnabujutyun@info.am

The information field of alive mother forms by the nature, the nature adapts this field, trains in an ambient universe and forms, passes, will self-organise living matter.

Keywords: an information field, living matter

В настоящее время научно установлено, что вода является информационной средой. В зависимости от вида внешнего воздействия в воде формируется определенного вида молекулы, которые напоминают этот вид воздействия. Вода помнит о мироздании, начиная с момента образования, и является началом рождения живой материи. Все живое, в том числе и человек в основном состоят из вод. Значит, живая материя содержит в себе память всего живого мироздания. Жизнь начинается из зародыша, где первичным является вода. Затем идет процесс образования всех органов живой материи, где первичен головной мозг. При формировании головного мозга закладывается память мироздания в молекулах воды. Затем при образовании остальных органов осуществляется электрическая связь каждого атома молекулы с головным мозгом, т.е. процесс мозгового управления организмом. Значит, память в мозге формируется через память воды о мироздании. И что мы имеем? А то, что головной мозг человека содержит память о всем мироздании до своего рождения, в матрицах информационной молекулы воды.

Толкование проблемы

За всю свою жизнь человек успевает использовать только незначительную часть памяти головного мозга. Можно сказать, что мозг состоит из ткани заполненной молекулами воды – нейроны. В зародыше образуется тканевая молекула и заполняется молекулами воды уже имеющее знание о мироздании. Когда рождается человек, он через рецепторы (слух, зрение, обоняние и т.п.), включает в работу те области мозга, где уже заложена информация о воспринимаемом мироздании. Физика такова: приняв информацию из внешней среды, рецептор отправляет электромагнитную форму информации в головной мозг, где эта форма

может попасть в ту ячейку матрицы мозга, которая имеет эту информацию, т.е. устанавливается связь. Когда надо найти ту или иную информацию, мозг посылает сигнал запроса определенной электромагнитной формы к рецептору, найдя эту информацию в мироздании, рецептор подтверждает или не подтверждает правильность полученного запроса.

Поэтому впервые годы жизни человек познает практически все доступное ему окружающее мироздание, т.е. устанавливается электромагнитная связь рецепторов и головного мозга. Эта связь электромагнитная уже с обратной связью, т.е. уже мозг может послать определенную электромагнитную форму к рецептору, на пример найти элемент мироздания, рецептор находит такой сигнал (элемент), мироздания идентифицирует и передает в головной мозг. Электромагнитную форму информации формируют электроны атомов информационной молекулы воды, (матрицы).

Чтобы взять электроны информационной молекулы и послать к рецептору уже в виде электронного поля, его надо снять с орбиты атома, а для этого необходимо много энергии, поэтому головной мозг требует питания, намного больше других органов. Примерно так работает электроника живой материи. Естественно при движении электронов генерируется магнитное поле. Это магнитное поле и является биополем, которое несет в себе всю информацию переносимую электронами от головного мозга к рецептору и обратно. Так как каждый атом организма связан с головным мозгом, то вокруг живого организма создается его копия в электромагнитном виде. Как только магнитное поле головного мозга забирает электрон из атома и посылает к рецептору там остается положительный ион в ожидании обратной информации. То есть, если молекула воды, изначально несущая

щая определенную информацию, запросила у рецептора эту информацию, на рецепторе пришедшие электроны формируют идентичную молекулу с отрицательными ионами, т.е. на внешней орбите каждого атома лишний электрон, отрицательный ион.

Из окружающей среды к рецептору постоянно приходит информация электромагнитных волн, нужная информация и возвращается к положительным ионам ожидающей формы головного мозга, и заполняет их. Атомы информационной молекулы воссоздались, значить, информация прошла и она правильная. Так проходит информация от головного мозга к рецептору и обратно. Если информация неверная, то ионы так и остаются в ожидании.

Получается, что информация передается строго определенной формы, образованной памятью информационной молекулы воды, электромагнитного поля. Головной мозг, получив информацию, передает команду, через синапсы, мышечной системы, которая и выполняет необходимую работу.

Выводы

Из вышесказанного видим, что человек не может запомнить и усвоить эту информацию. Значит, информация закладывается в него другим путем, об этом было сказано выше – через электромагнитную информационную базу – записанную в нейронах головного мозга через информационную молекулу воды. Созданная информационная молекула воды сохраняется, а, следовательно, при необходимости с нее считывается информация, в электронной форме, и передается на рецептор. Бывают случаи, когда после внешних воздействий – физических, электрических, электромагнитных и т. п., человек начинает видеть то, что не доступно другим, предсказывает события, говорит на языках неведомых ему ранее.

Откуда же это возникает? Полагаю, что это происходит именно, так как сказано выше. Информация заложена в мозгу человека, и он только использует его в нужном

количестве. Внешние воздействия открывают возможность использовать до этого закрытые ячейки головного мозга. Это редкие случаи, в основном эти воздействия приводят к отрицательным симптомам. Так, например воздействие на человека мощных электромагнитных полей приводит к подавлению свободных электронов связи в атомах, т.е. это воздействие приводит к переходу электронов атома с внешней орбиты на внутреннюю. Это значит, что прекращается электронная связь мозга и рецептора частично или полностью. Частичное подавление приводит к галлюциногенным явлениям, а полное к смерти. Легенда об искривлении пространства, под воздействием электромагнитного поля, очевидно, есть галлюцинация. Все это происходит в мозгу человека. Летающие тарелки (НЛО), которые, не что иное, как сгустки электромагнитного поля. Кстати НЛО возникают там, где имеется электромагнитное излучение.

Послесловие

В статье «Тайны Эйнштейна» описывается болезнь доктора Жарова «Рассыпание», когда человек имеющий дело с мощными электромагнитными излучениями, как бы выпадает из жизни (не дышат, не двигается), а через несколько дней встает и продолжает свою деятельность, как ни в чем не бывало. Очевидно, это и есть тот момент, когда электрическая связь мозга и тела подавляется полностью. То же происходило с людьми на «Элдридже», когда после облучения его мощным генератором невидимости, члены экипажа, как будто выпадали из реальности. Эта болезнь наблюдалась и в других местах, где использовали мощные электромагнитные поля. Исчезновение искры зажигания наблюдалось и на двигателях машин, они глохли при встрече с НЛО. Причина та же, сгусток ЭМП своим излучением подавляет свободные электроны и электрический ток исчезает. Это может случиться со всей планетой Земля, при возбуждении ЭМП космоса.