

Г.Б. Двойрин
Россия, Санкт-Петербург

ТАЙНЫ РАСКРЫВАЮТСЯ. ОТКРЫТИЕ ПРИНЦИПОВ ТЕЛЕПАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ.

В течение тысяч лет множество людей на Земле фиксировали факты мгновенной передачи информации между людьми, находящимися на значительных расстояниях друг от друга. Такую передачу информации стали называть телепатической. Здесь необходимо напомнить, что информация между объектами передается только посредством энерговолн, которые излучаются микрочастицами, например, атомами. А все тела, в том числе и живой мозг, состоят из атомов, которые колеблются, излучая энерговолны информации. Подобные резонансные колебания совершают и живые нейроны мозга, также переизлучая энерговолны, несущие соответствующую информацию в пространство.

Множество исследователей пытаются осуществить экспериментально возможность телепатической передачи информации и зафиксировать факт такой передачи. Для осуществления такого эксперимента некоторые исследователи из России, например, едут на американский континент в горы, где они считают имеется меньше шумовых помех. Однако все эксперименты и сообщения о телепатической передаче информации до настоящих времен не получили у этих исследователей своего научного объяснения.

Тем не менее, если телепатический эффект действительно имеет место в физической реальности, то это значит, что в Природе и в пространстве Вселенной проявляет себя определенная физическая закономерность, которую необходимо обнаружить, а главное необходимо на научной основе обосновать ее возможность. Если телепатическое физическое явление есть закономерность, действующая во Вселенной, где Земля есть только точечная область, то фактически уже неважно, где находится исследователь – высоко в горах Америки или находится в своей собственной квартире в России. Для научного обоснования физической закономерности, действующей в Природе и во Вселенной, главное, чтобы у исследователя в голове были бы соответствующие научные знания, как фундаментальные точки опоры, опираясь на которые исследователь, находясь дома, мог бы найти научное обоснование по данной проблеме. Но имеются ли реально такие точки опоры?

Фактически такие научные точки опоры, как новые знания и открытия опубликованы в книге автора Г.Б. Двойрина «Витаология. Единая Голографическая Информационная Теория Вселенной»

(изд. Сфера, 2000 г., СПб, РФ), а также переопубликована в журнале «Всемирная Академия Наук, Искусств, Культуры» №1(19) и №2(20), 2007, СПб, РФ с приоритетом 1975 года.

В чем суть этих знаний и открытий, опубликованных автором.

Обратимся к известной формуле А. Эйнштейна $E = mc^2$ (1), где E – силовая мощность энергии энерговолны, излучаемой микрообъектом с массой m , а c – скорость электромагнитной волны $3 \cdot 10^5$ км/сек.

Если эту формулу (1) написать в виде $E/c = mc$, то эти значения определяются следующим образом:

E/c – это механическое давление, излучаемой энерговолны, а mc – это механический импульс излучения.

Итак E/c и mc – являются механическими энергетическими факторами энерговолнового воздействия объектов друг на друга, а это и есть гравитационное воздействие.

Исходя из всего, во Вселенной любые энерговолновые излучения являются гравитационными энерговолнами. Различаются эти гравитационные энерговолны только длиной энерговолны или ее частотой колебаний. Хотя энерговолны могут иметь разную длину волны, но одновременно могут нести информацию об одном и том же объекте.

Таким образом, на самом деле все пространство Вселенной заполнено только гравитационными энерговолнами с разными частотами колебаний, а любая информация между объектами переносится только посредством энерговолн. Отсюда следует переписать формулу (1) А. Эйнштейна в виде $E/m = c^2$ (2). В таком виде формула (2) приобретает новое содержание, которое ранее нигде не рассматривалось.

Исходя из формулы (2) $E/m = c^2$ значение E/m является гравитационным показателем (новое понятие, введенное Г.Б. Двойриным в 2000 году) гравитационной передачи и распространения информации о массе объекта и энергии его воздействия.

В частном случае, для электромагнитного диапазона гравитационных энерговолн, эта передача будет равна

$$c^2 = 3 \cdot 10^5 \text{ км/сек} \times 3 \cdot 10^5 \text{ км/сек} = 9 \cdot 10^{10} \text{ км}^2/\text{сек}^2.$$

А размерность c^2 - $\text{км}^2/\text{сек}^2$ уже не является скоростью (скоростью является только c - км/сек), а $\text{км}^2/\text{сек}^2$ является показателем гравитационной передачи информации, которая на 5 порядков выше скорости распространения электромагнитных энерговолн.

То есть фактически гравитационная передача информации в пространстве Вселенной от объекта к объекту осуществляется мгновенно и зарегистрировать временной промежуток здесь фактически невозможно.

Исходя из всего, формула (2) $E/m = c^2$ – (формула Г.Б. Двойрина) является реальной физико-математической моделью и описанием физического явления, действующего во Вселенной, телепатической передачи информации в пространстве между объектами Вселенной, частью и созданием которой является и человек, адекватно откликающийся на суть физической системы, создавшую его.

В книгах автора Г.Б. Двойрина «Единая Голографическая Информационная Теория Вселенной», Интан, 1994, 1996, 1997 г., СПб, РФ была научно доказана «Голографическая Теория Живого Зрения, Мозга и Вселенной», которая определяла, что возможность передачи и приема информации живыми рецепторными системами и мозгом возможна только при осуществлении голографического информационного самокодирования информации, несомой на энерговолнах. Действующее в Природе и во Вселенной физическое явление интерференционного голографического самокодирования информации обеспечивает в любом пространстве структурную самоорганизацию энерговолн в виде внешнего физического стимула, имеющего структуру частотной решетки стимула в виде перепадов яркости, чередующихся между собой полос из светлых и темных зон. Исходя из всего, каждая отдельная частота колебаний гравитационных энерговолн образует в пространстве свои голографические интерференционные кодирующие структуры – физические стимулы для обеспечения срабатывания живых биологических рецепторно-нейронных структур приема и отображения, приходящей информации. Но так как гравитационные энерговолны информации создают механическое давление и импульс, то, в первую очередь, на прием информации через гравитационный показатель передачи информации (E/m) срабатывают самые древние рецепторы – механорецепторы биологических объектов.

Таким образом, информационный телепатический физический процесс мгновенной передачи-приема информации между живыми объектами в Природе и во Вселенной осуществляется на гравитационных интерференционно-кодирующих голографических принципах.

Этот голографический принцип, действующий в Природе и во Вселенной, определяет, что если в какой-то точке интерференционно-кодирующего (голографического) пространства появляется какая-то информация, то эта информация мгновенно появляется в любой и во всех точках Вселенной.

СЛЕПЫЕ МОГУТ ВИДЕТЬ ТЕЛЕПАТИЧЕСКИ

Все эти Природные физические возможности определяют, что слепые люди (вспомним Вангу) могут получать информацию о внешнем мире через живую механорецепторную систему, что и

получило свое научное обоснование, опубликованное в журнале «Всемирная Академия Наук, Искусств, Культуры» №3(10), 2002 г. и переопубликовано в №1(19), 2007 г.

В связи с данной статьей читателям рекомендуется познакомиться с предыдущей статьей автора под названием «Открытие века. Хронологографические миражи-фантомы Вселенной», опубликованной в газете «Аномалия» №_____ от июля 2008 г. Подобные миражи-фантомы наблюдаются, как голографические пространственные образы, например, и в эффектах Кирлиан.

Г.Б. Двойрин т/ф: (812) 723-05-32