

16 мая 2022 г.

Мгновенная кварково-глюонная связь внутри Галактики

Напомним, что материя состоит из атомов, которые, в свою очередь, содержат различные виды энергии трёх уровней, и на этих уровнях разные типы энергии.

Эти энергии могут переходить одна в другую, могут вытеснять из атома один вид или принимать их. По-разному объясняются такие физические процессы, как электричество, магнетизм, радиация, гравитация.

Что касается кварков. Сначала я объясню, что такое квант. **Квант** – это самая малая порция энергии того или иного уровня. А **кварк** – это состояние кванта, который находится в виде точечного или импульсного возмущения среды, т.е. это не просто некоторая порция энергии, а та, которая взята в единицу времени с точки зрения наблюдателя.

Глюоном мы называем процесс энергообмена передачи и приёма энергии атомами между собой, то есть один импульс, один процесс – это глюон. Он никогда не бывает одиночным, т.е. атомы по закону сохранения энергии всегда обмениваются энергией как в микропространстве, так и в макропространстве. Поэтому совокупность энергообменов между атомами в определённую единицу времени называется **глюонным полем**.

Как известно земной науке, глюонное поле составляет большую часть энергии массы покоя ваших элементарных частиц. Это говорит о том, что в элементарных частицах структурных элементов, из которых состоит атом, вы находите только энергообмен, т.е. процесс энергообмена создаёт атомы.

Что такое кварково-глюонная связь?

Это процесс направления глюонного поля на определённый источник, который находится в другой точке пространства. В глюонное поле вносится информация извне о том состоянии материи, информацию о которой нужно передать: о цветовых импульсах, о звуковых волнах, например.

Из-за этого кодирования глюонное поле превращается в глюонный поток, но он не преодолевает расстояние между двумя точками, как это делает радиоволна или луч света. Так как глюонное поле структурно через пространство связано с передатчиком, который находится в ином месте на расстоянии, то практически нет никаких границ расстояний в пределах Галактики. Мы уточняем, потому что, чем дальше ты передаешь глюонное поле, тем больше обычно требуется энергии, которая берется из тех же квантов.

То есть, чтобы перенаправить этот поток, вызвать изменения в глюонном поле, мгновенно (там уже мгновенно, поэтому называется «мгновенная связь») появляются передатчики.

Эксперименты Межзвёздный союз начал делать уже очень давно. Даже до образования самого Межзвёздного союза каждая планета вела такие исследования самостоятельно благодаря тому, что цивилизации, которые создали Межзвёздный союз, уже летали далеко в космос, и им требовалась связь.

Сначала тоже не было понимания, какие материалы и процессы использовать для создания этого глюонного потока. Потом пришло понимание того, чтобы эта информация мгновенно и без искажений передавалась, нужно сделать так, чтобы у этих глюонных полей были одинаковые характеристики.

Как известно, положение электрона, даже в земной науке не может быть предсказано, и оно разное даже у одинаковых атомов одного элемента.

Глюонное поле – это не просто положение электрона или то, что вы называете протоном, это некоторый **процесс во времени**, изменений – спинов, орбиталей, угол наклона частиц по отношению друг другу и т.п., совокупность процессов.

Миллионы лет назад были созданы специальные приборы, в которых создавались глюонные поля. Структурно для создания таких приборов подходят оболочки овальной формы из металла, который вы называете технецием, с наполнением из бора в своей аллотропной модификации.

Характеристики именно этих веществ позволяют вам лучше всего получать и управлять этим полем. Передатчик и приёмник должны быть сделаны одновременно и быть заряжены друг от друга, т.е. одним полем. Когда они будут находиться на любом расстоянии друг от друга, внесённая информация в передатчик сразу же появится в приёмнике.

В приёмнике, кроме антенны принимающей, возникает глюонное поле, которое было внесено в передатчик изменённым, есть дешифратор, который переводит это состояние глюонного поля, т.е. информацию, которую внесли, в привычные нам световые импульсы или звуковые сигналы.

Что такое текст, фотография или видео? Это поток световых импульсов, кодированных в определённом порядке. Точно так же и звуки, только они издаются на специальной частоте, привычной для рецепторов воспринимающих существ.

#166 Кирхитон: мгновенная кварково-глюонная связь внутри Галактики и наш опрос. |

Кирхитон - специалист по контактам с представителями других цивилизаций, исследователь новых планет, представитель планеты Дараал.

МидгасКаус - биолог, психолог и специалист по инопланетным цивилизациям, планета Эслер.

Ноябрь, 2020 г.

[О ЗАКОНАХ КВАНТОВОГО МИРА - ОТ ВНЕЗЕМНОГО РАЗУМА](#)

[ОБЩИЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ ВНУТРИАТМОСФЕРНОГО И ПЛАНЕТАРНОГО ДВИГАТЕЛЕЙ. БОРТОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА](#)

[ФУНКЦИИ МЕЛАТОНИНА](#)