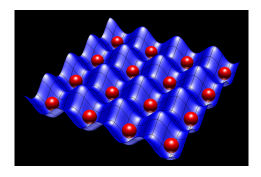
Принцип неопределенности Гейзенберга



12.11.18.

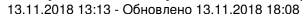
Я начала готовиться к новому семинару

"Многомерная энергетика – новые энергии перехода"

http://sanatkumara.ru/seminari-2018-goda/seminar-mnogomernaya-energetika-novie-energii-p erechoda

И вот что из этого вышло.

Я поняла, что новые энергии связаны с квантовой реальностью. Мы говорим о тонком мире, но не пытаемся применить к нему знания наших физиков. На это натолкнули меня мои новые собеседники, заставив меня залезть в Интернет и познакомиться с



неизвестной мне квантовой физикой...

Принцип неопределенности Гейзенберга: невозможно предельно точно измерить две связанные величины – скорость и местоположение частицы: координата и импульс (импульс = масса x на скорость).

Сегодня существует множество интерпретаций квантовой механики, самой популярной среди которых остается копенгагенская. Ее главные положения в 1920-х годах сформулировали Нильс Бор и Вернер Гейзенберг. А центральным термином копенгагенской интерпретации стала волновая функция — математическая функция, заключающая в себе информацию обо всех возможных состояниях квантовой системы, в которых она одновременно пребывает.

По копенгагенской интерпретации, доподлинно определить состояние системы, выделить его среди остальных может только наблюдение (волновая функция только помогает математически рассчитать вероятность обнаружить систему в том или ином состоянии). Можно сказать, что после наблюдения квантовая система становится классической: мгновенно перестает сосуществовать сразу во многих состояниях в пользу одного из них.

Загадка наблюдателя: 5 знаменитых квантовых экспериментов

https://theoryandpractice.ru/posts/8507-quantum-experiment

Энергии тонкого мира пронизывают энергии плотного мира, и плотный мир содержит

все фазы вещества – от самых тонких частиц до относительно большой плотности.

Вы привыкли ощущать определенную плотность вещества. Плотности за пределами видимости или тонкий мир не поддается вашим органам сознания.

Например, вы привыкли видеть вещи на месте, устойчивыми. В тонком мире больше спонтанности, неопределенности, которые ваш мозг не состоянии уловить, потому что вам важно совместить скорость и местоположение всех составных частиц и волн при восприятии, собрать в картинку.

Когда вы устремляетесь в тонкий мир, то стараетесь выйти из плотной среды сознания, из 3D. Но даже выйдя из 3D, вы тянете за собой представления 3D, ее матрицу сознания, хотя тонкий мир не подчиняется этим законам.

Познать тонкий мир можно только из соответствующего сознания, которое у вас есть, но не активно в той степени, в которой вы можете активно понимать новые измерения.

На вашем месте мы бы посоветовали расширить восприятие до волнового, ощущать полем, а не точечными ударами мозга по воспринимаемому полю (как по частицам), собрать в картинку на другой скорости восприятия, действуя сердечным центром.

Квантовое измерение само по себе изменяет состояние объекта и повторно увидеть или ощутить такое же невозможно. Вы же привыкли все видеть неизменным, устойчивым, и это затрудняет восприятие нас и нашего мира.

Постоя пная Пла нка (квант действия)— основная константа квантовой теории, коэффициент, связывающий величину энергии кванта электромагнитного излучения

с его частотой, так же как и вообще величину кванта энергии любой линейной колебательной физической системы с её частотой. Связывает энергию и импульс с частотой

И

пространственной частотой

действие

С

фазой

. Является квантом

момента импульса

. Впервые упомянута

Планком

в работе, посвящённой тепловому излучению, и потому названа в его честь. Обычное обозначение — латинское {displaystyle h}

h

При распространении волны в материальной среде (например, в земной атмосфере, в толще Земли, в морской воде и т.п.) происходят изменение её фазовой скорости и поглощение энергии. Потери энергии при взаимодействии волны с атомами являются причиной поглощения радиоволн.

«Распространение радиоволн» https://www.booksite.ru/fulltext/1/001/00 8/095/556.htm

Когда вы смотрите из плотности в тонкий мир, ваша энергия восприятия уменьшается сообразно плотности. Вы ожидаете увидеть все, как на физическом плане, и ваше восприятие готовится к этому. Но на деле вы можете только «видеть» своим астральным телом или даже ментальным, если достаточно высоко вышли в свет. И здесь законы физики совершенно другие, на уровне квантовой механики. И ваши ощущения всегда разные. Нет определенности, нет одного и того же местоположения, энергия не соответствует привычной...

H_{Ω}	a poorta pao buy	V P OTHOM MACTA	M DCO TINVEMO TOUVM	у меня координированы.
пυ	я всегда вас виж	у в одном месте,	и все другие точки	у меня координированы.

Это в твоем физическом поле ментального тела мы в этом месте, а в природе мы можем быть даже в противоположном конце планеты, но на твоей сфере мы здесь. Точно так же другие существа или союзы всегда в твоих координатах на месте, потому что так работает твой мозг. Ты установила связь с ними и зафиксировала координаты. Мы можем находиться в твоей комнате или в космосе, а слышать ты нас будешь в точке координат в твоей сфере реальности.

И звезды примерно так	расположены на неб	есной сфере? А	как же фот	ографии Хаббл?

Здесь другой принцип...

Принцип неопределенности Гейзенберга состоит в том, что независимо от вашего представления в вашем собственном поле наблюдаемый объект может находиться в совсем другом месте, но ваша психика устроена так, что создает двойника, иллюзию наблюдаемой частицы, в своем собственном поле наблюдения.

Дубликат этой частицы?

Примерно так.

Это эффект раздвоения частиц – квантовая запутанность!

Взаимосвязь свойств двух частиц во Времени

(Квантовая запутанность)

https://www.	youtube.com/watch?v=gzOeD4 Mr	<u>-C</u>

Это прямо могущество! Здорово!

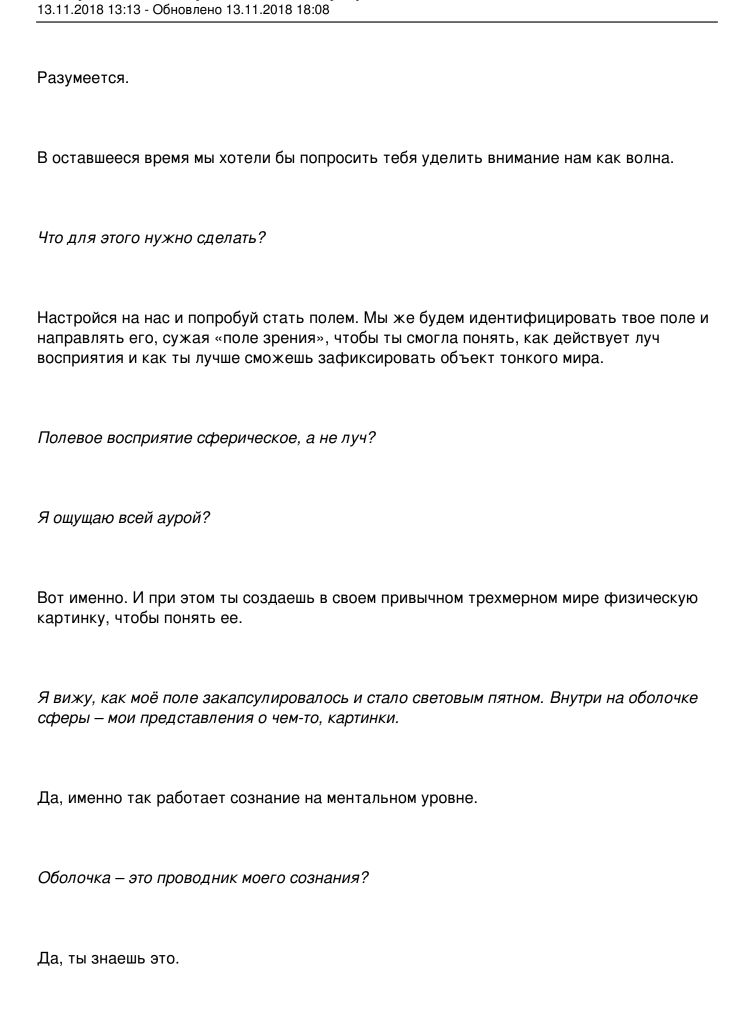
Вы творцы того, что хотите создать, и на уровне вещества это происходит на тонком плане, например, вы создали идею, и в тонком мире уже витает первичный импульс вашего творения. Он притягивает по закону притяжения другие частицы, идеи, людей, потому что витает уже как созданная модель на тонком плане. Вы наполняете идею своей энергией, как творец, и чем больше вы вкладываете в идею энергии, тем чаще частицы будут совпадать с вашими намерениями и создавать поле притяжения вашей цели.

Если мы создаем какое-то убеждение или ограничение, то оно так же создается нами на тонком плане и обрастает энергиями? Выходит, все наши убеждения подтверждаются в нашем мире нами самими?

Естественно, это так!

Если говорить о принципе неопределенности, то чем больше поле света в вашем внутреннем поле (частиц, фотонов), тем вы больше возноситесь по частоте как волна.

Я проверить не могу, т.к. не понимаю этого закона. Но интуитивно это так, я чувствую по практике. Чем больше света внутри, тем выше вибрации. Так?



И у меня еще вчера возник вопрос по поводу конденсата Бозе-Эйнштена: оболочка Логоса - облако Орта (сознание Логоса) состоит из этого пятого агрегатного состояния вещества?

Мы вчера тебе ответили – из шестого состояния вещества, тоже жидкого, пока вам неизвестного.

Не отвлекайся.

