

Гипотеза 'Волнового времени'

А.А. Шпильман¹

Сейчас можно найти в мире много свидетельств предвидения и многие люди имеют собственный опыт предчувствования будущих событий. Из этого можно предположить, что будущее существует физически. А сам факт передачи информации из будущего в прошлое уже означает что время как минимум двумерно. Есть привычная нам координата времени (Т) и есть некое 'Надвремя' (О).

Наше сознание привязано к некоей точке, движущейся во времени (Т в надвремени О). Надо полагать, что это некий физический процесс, к некоторой фазе которого привязано наше сознание.

Что это за процесс?

Можем предположить, что некая информация-возмущение, переданная из будущего в прошлое, вызывает некие изменения в материи/пространстве, волны от которых распространяются с конечной скоростью из прошлого в будущее. Наше сознание привязано к некоторой фазе этой волны. В этом плане идея лириков – 'эффект бабочки' – несостоятельна (с двумерным временем иначе никак). Все изменения в прошлом будут двигаться в будущее с естественной скоростью течения времени и никогда не догонят родное время путешественников во времени.

Из предложенной гипотезы вытекает, что 'мировая линия' (МЛ) материи не абстракция, а реальная материальная 'линия' в пространстве-времени. Соответственно фраза 'линия судьбы' тоже перестает быть абстракцией.

Скорость течения времени связана с величиной гравитационного потенциала, который определяется концентрацией материи. Так что можно предположить, что само течение времени во многом обусловлено материей. Зная, что материя имеет волновые свойства, можем положить, что они как-то взаимосвязаны с параметрами 'волны времени' (ВВ).

Положим, МЛ электрона идет из прошлого, пересекает нашу тонкую трехмерную пленку 'сейчас' ВВ и уходит в будущее. Положим, что собственная длина волны МЛ электрона в ВВ равна:

$$l = h/(m * c) = 2.4 * 10^{-12} \text{ м}$$

где m – масса электрона, c – скорость света.

Вероятно, эффективная толщина тонкой трехмерной пленки нашего 'сейчас' для электрона равна $l/2$. В этом варианте электрон будет иметь резонанс в этой пленке.

Волновой процесс в МЛ движущегося электрона будет интерферировать в тонкой пленке 'сейчас'. Длина интерференции в тонкой пленке 'сейчас' будет равна:

$$L \sim h/(m * v)$$

где v – скорость электрона вдоль пленки 'сейчас'.

Это и есть длина волны де Бройля.

Если использовать эту гипотезу, то фазовую скорость волны де Бройля тоже легко вычислить.

Положим, наша тонкая пленка 'сейчас' представляет собой гравитационную яму U волны (верхний график в Рис. 1), распространяющейся по координате времени T . Для привычной нам материи основной всплеск плотности ('волновой функции') материи D мировой линии совпадает с потенциальной ямой U 'волны времени' в 'надвремени' O , как это показано на Рис. 1.

Вероятно, в местах большого скопления материи (планеты и звезды) происходит воздействие 'стоячей' волны плотности материи на форму потенциальной ямы U 'волны времени'. В результате образуются локальные 'провалы' на переднем и заднем фронте волны времени (см. верхний график в Рис. 1).

Эти 'провалы' находятся выше нижнего уровня потенциальной ямы U 'волны времени', поэтому следует ожидать сверхсветовые скорости взаимодействия в этих областях пиков 'стоячей' волны плотности материи.

Вероятно, сильные и слабые взаимодействия между элементарными частицами во многом обусловлены взаимодействием в области этих 'провалов', что обуславливает их целостность как частиц.

Вероятно, существование параллельных, 'тонких миров' также обусловлено существованием 'провалов'. Т.е. 'провалы' – это и есть область 'тонких миров' и паранормальных эффектов.

Если мы изменим соотношение моментов импульсов движения материи вдоль координаты T , то, возможно, изменится форма 'стоячей' волны плотности материи мировой линии (см. Рис. 2 и Рис. 3). При этом уменьшится проявленность материи мировой линии на нижнем уровне потенциальной ямы U . Она будет проявлять себя в другие моменты времени T , и ее свойства будут сильно отличаться от привычных нам. Это материя в 'Деформированном Спектральном Состоянии' (DSS). Возможно, материя в таком состоянии это и есть 'темная материя' астрофизиков, которая находится не только где-то там далеко в космосе, но вокруг и внутри

¹ alexandrshpilman78@gmail.com.

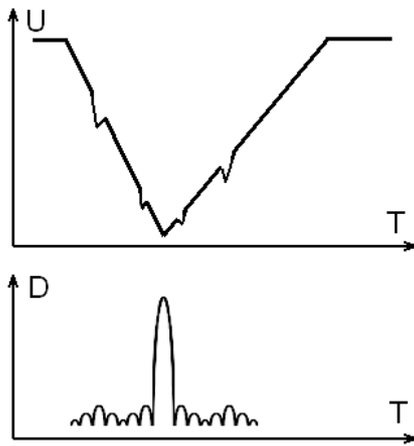


Рис. 1.

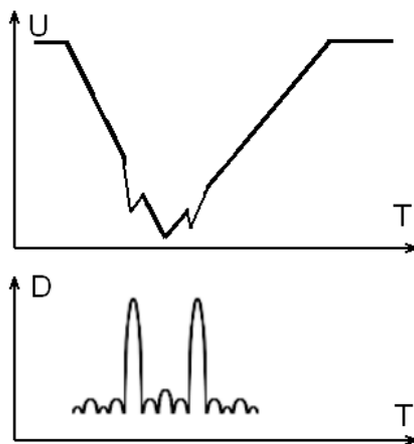


Рис. 2.

нас. Возможно, это то, что называют Qi, Ци, прана и т.п.

DSS материя - это наша же материя во всем многообразии, но в других физических условиях приобретающая неожиданные для нас свойства. Так, она будет способна двигаться со скоростями выше скорости света (в основном состоянии). И будет способна свободно проходить сквозь стены обычной материи, поскольку DSS материя проявлена в другие моменты времени T (потому проблематично регистрировать ее привычными нам физическими приборами). И вероятно, DSS материя будет взаимодействовать с обычной материей через пространственно-временные резонансы.

Можно ожидать, что DSS материя может быть в состоянии аналогичном газу, жидкости и твердому телу. В последнем варианте, формируя то, что йоги называют аура, астральное, ментальное и т.п. тела человека. 'Волновые функции' DSS материи в пространстве-времени отличаются только спектральными характеристиками.

DSS материя может переходить в привычное нам состояние (с большим выделением энергии) в результате некоторых экспериментов. Например, при высоковольтных разрядах появляются химические элементы,

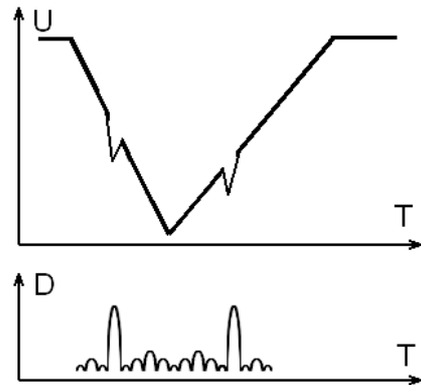


Рис. 3.

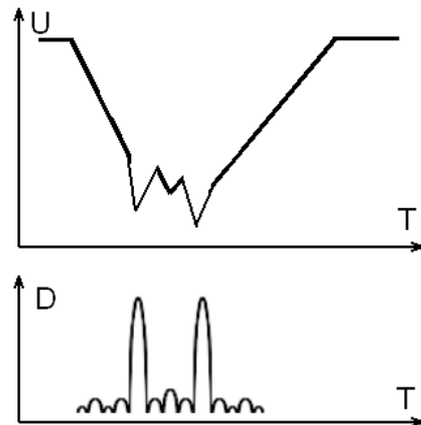


Рис. 4.

которых ранее не было в экспериментальной среде.

При повышении концентрации DSS материи возможна существенная деформация 'волны времени' (см. рис. 4). Возможно в этой области пространства DSS материя будет находиться на низшем энергетическом уровне, а привычное нам состояние материи будет неустойчиво. При этом будет наблюдаться тенденция перехода 'обычной' материи в DSS материя.

Т.е. если некоторую часть материи космического корабля перевести в DSS материя, то и остальная часть совершит такой же переход.

Гипотеза 'Волнового времени' – только начальная точка кардинального изменения представлений о нашем Мире, с колоссальными последствиями. (Гипотеза успешно работает при конструировании разнообразных так называемых генераторов 'аксионного поля'). Продолжение следует!

Ссылки

1. Теория, конструкции, эксперименты, наблюдения в <http://spinfeld.idhost.kz/ALMANACH/Axion.htm>
2. 'Обобщение' в <http://spinfeld.idhost.kz/Generalization/generalization.htm>