

Применение эфирных волн в медицине

Фролов Александр Владимирович

www.faraday.ru

Технологии управления скоростью хода времени (хрональные технологии), обычно, рассматриваются в роли перспективных методов воздействия на ход событий, а также как способ получения ценной информации. Медицинские аспекты рассматриваются редко. В предлагаемой статье показаны простые примеры и перспективы применения хрональных технологий в медицине, прежде всего, в геронтологии.

Разработками по тематике «время» занимались авторы в разных странах, но мне хотелось бы обратить внимание читателя на работы русского астронома Николая Александровича Козырева. Теория Козырева называется «причинная механика», так как она вводит в рассмотрение любых физических процессов понятие хода времени, устанавливая связь «причины» и «следствия». Время, в данной теории, определено как некоторая скорость перехода «причины» в «следствие».

В 2003 году я занимался экспериментальными работами по управляемым изменениям скорости хода времени, совместно с В. А. Чернобров. Нами была подана заявка на патент № 2003110067 от 09 апреля 2003 года. Впервые в мире, была показана физическая суть процесса управления параметрами пространства-времени, как контролируемое изменение плотности эфирной среды в заданной области пространства, которое может быть создано техническими средствами. Козырев работал с аналогичными процессами, не используя эфирные термины. Видимо, в его публикациях эфир не допускался научной цензурой. Он называл создаваемые им эффекты «волнами плотности времени». Его простые методы создания волн плотности эфирной среды могут быть использованы для создания новых медицинских технологий, в частности, для усиления антиэнтропийных процессов в живых организмах.

Козырев показал в своих экспериментах, что любой процесс, идущий с изменением энтропии физической системы, генерирует так называемую «волну плотности времени». В его экспериментах были детектированы изменения частоты колебаний электронных и механических датчиков, которые были расположены рядом с процессами испарения или кристаллизации жидкости, растворения сахара и т.п. По терминологии физиков, это процессы изменения фазового состояния материи. Очевидно, что процессы кристаллизации и процессы испарения создают «волны плотности» разного свойства, они по-разному воздействуют на датчики.

Подробно, данная теория была рассмотрена и развита Фроловым А.В. в книге «Новые космические технологии». Кратко, управляемые изменения плотности эфирной среды в заданном объеме пространства могут быть

созданы по аналогии с газодинамикой, например, вихревым методом, при использовании электромагнитных излучателей специальной конструкции. Другие методы получения изменений плотности эфирной среды основаны на фазовых переходах вещества, то есть, мы можем работать с эфирной средой не только электромагнитными методами, но и опосредованно путем изменения параметров существования материального объекта (рабочего тела). Например, в твердом теле и в жидкости часть эфира вовлечена в межатомные связи, которые разрушаются при нагревании и переходе данного вещества в парообразное состояние. Высвобождение эфира в этом переходе из твердого или жидкого состояния в пар создает волну повышенной плотности эфира, которая распространяется в пространстве во все стороны от центра процесса испарения, постепенно затухая при удалении от центра. При обратных процессах, например при замерзании воды, кристаллизации насыщенного раствора соли или при остывании расплава металла, часть эфира из окружающей среды вовлекается в образование межатомных связей твердого вещества. Этот процесс создает волну уменьшения плотности эфира в окружающем пространстве, то есть, эфир втекает со всех сторон к центру процесса кристаллизации. Фроловым А.В. предложены ряд методов фокусировки данных волн, с целью получения максимального эффекта.

Многие исследователи отмечали сезонные и суточные изменения параметров эфирной среды. Подробно, можно обратиться к экспериментальным исследованиям и многолетним наблюдениям Александра Михайловича Мишина, опубликованными в его книге «Начала высшей физики». В рамках предлагаемой теории, данные изменения можно обосновать, например, сезонными и суточными процессами испарения или кристаллизации воды в окружающей среде.

Вадим Александрович Чернобров работал с другой технологией изменения скорости хода времени, которая была нами экспериментально проверена в 2002-2003 годах. Специальные катушки, по которым проходил импульсный электрический ток, располагались на сферическом корпусе, создавая так называемую «сходящуюся электромагнитную волну». На мой взгляд, это один из вариантов создания изменения плотности эфира в центре данной сферической конструкции. Отметим, что Чернобров впервые установил закон изменения мощности создаваемого эффекта с расстоянием от центра. Данный закон имеет вид обратной кубической зависимости, что подтверждает теорию Фролова о зависимости скорости хода времени от объемной плотности эфира.

Далее, говоря о скорости хода времени в пространстве, имеет смысл использовать термин «скорость существования объекта», так как все материальные объекты нашего пространства-времени можно представить в виде некоторых процессов в эфирной среде, с характерным спектром

частот. Управление скоростью существования материальных объектов возможно, при изменениях плотности эфирной среды.

Для биологических объектов, величина плотности окружающей эфирной среды является важным фактором, влияющим на все жизненные процессы, в том числе, на процессы регенерации и омоложения клеток. Это объясняет различные изменения самочувствия человека весной и осенью, и другие симптомы, связанные с процессами в окружающей среде.

Другое название данной эфирной технологии известно как «продольные электромагнитные волны» в эфире. По теории генерации данных волн, можно обратиться к работам Профессора Кирилла Павловича Бутусова. Мы работали с ним по данной теме в 2004 году, в компании ООО «Лаборатория Новых Технологий Фарадей». Нами были проведены ряд экспериментов, которые показали влияние волн плотности эфира на скорость распада изотопов.

Теоретически, любое изменение объемной плотности материи или электромагнитной энергии создает продольную волну в окружающем пространстве. Обычно, продольные волны изучаются в целях создания новых средств связи, так как они обладают высокой проникающей способностью. Однако, электромагнитная компонента данных волн не является обязательной для волны плотности эфирной среды. Данная тематика относится к области изучения гравитационных волн, поскольку гравитацию также можно представить, как градиент эфирного давления. В 1690 году швейцарский математик Николас Фатио де Дуилье, и затем в 1756 Жорж-Луи Ле Саж в Женеве, предложили простую эфирную «кинетическую теорию гравитации», которая дала механическое объяснение гравитационных сил Ньютона. Это гравитационная теория «эфирного экранирования» позволяет объяснить действие сил притяжения небесных тел, а также дает конструктивный путь развития антигравитационных технологий.

Итак, мы имеем несколько различных подходов к вопросу создания изменений плотности эфирной среды. Предлагаю обсудить возможность организации НИОКР по данной теме, с прикладными целями медицинского характера. Медико-биологический эффект, в данном случае, основан на антиэнтропийном эффекте упорядочивания структуры физических объектов и биологических организмов, который мы ожидаем получить в области повышенной плотности эфирной среды. Примерами упорядочивания структуры материи могут быть известные эксперименты с пирамидами, в которых эфирные потоки фокусируются в определенной точке. Простым известным примером оздоравливающей процедуры является русская парилка, в которой имеется возможность испарять жидкость на горячих камнях, что является одним из вариантов генерации «эфирной волны плотности». Предположительно, более мощные эффекты

можно получать на фазовых переходах в сверхпроводниках, при испарении металлов, а также при фокусировке получаемых волн в заданной точке.

Разумеется, нас интересуют коммерческие аспекты изучаемых технологий. Предполагается получить патенты и использовать полученные результаты в практических целях. Приглашаю заинтересованных инвесторов, имеющих полезные деловые контакты в сфере медицины, прежде всего, в области геронтологии.



Фролов Александр Владимирович

a2509@yahoo.com +7 980 7243309

7 августа 2020 год