

К вопросу о конструкции излучателей эфирных волн

В предыдущих работах автора по гравитационным и хроноальным эффектам, создаваемых путем управляемых изменений плотности эфирной среды в заданном объеме пространства, показаны некоторые конструктивные решения и приведены экспериментальные данные, которые могут заинтересовать читателей (книга «Новые космические технологии» ISBN 978-5-7679-3883-4). В данной статье дополнительно поясняется принцип асимметричного импульсного воздействия на эфирную среду.

Ранее рассматривались два типа конструкции: сферическая схема, которую предложил Вадим Чернобров, с множеством излучателей «сходящихся волн», и цилиндрическая схема многослойного соленоида, с которой экспериментировал Александр Фролов. При этом не было указано на особенности импульсного режима питания данной конструкции, которые должны обеспечивать уплотнение или разряжение эфирной среды в заданной точке. Мы можем рассмотреть аналогии поведения эфира и газовой среды, моделируя данную задачу.

Представим себе сферический излучатель продольных звуковых волн в газовой среде. Изменение его объема, с определенной частотой, производит звуковую волну, распространяющуюся во всех направлениях от излучателя. Для получения продольных волн в эфирной среде, сферический излучатель должен создавать изменения объемной плотности вещества или объемной плотности энергии. Нам проще работать с электрическими приборами, поэтому можно рассмотреть известный тип сферического излучателя, поверхность которого электрически заряжена и меняет свою площадь при изменениях размеров сферы. При этом, изменяется плотность электрической энергии. Этим процессом достаточно легко управлять.

Итак, давайте уточним результаты работы сферических излучателей продольных волн, которые создаются при синусоидальном характере изменений их объема. Очевидно, в газовой или эфирной среде будет создаваться продольная волна, как чередующиеся области сжатия и разрежения среды. При этом нам известно, что данная волна распространяется в направлении областей чередования плотности среды. Уточним, что *переноса частиц среды в данном процессе нет*, так как в области пространства около поверхности излучателя они совершают колебательные движения, удаляясь или приближаясь к центру излучателя. Эти колебательные движения приводят в движение более удаленные частицы среды, и так далее. Фронт волны распространяется от источника с известной скоростью. Для воздуха, это скорость звуковой волны. Для электромагнитных волн, фронт волны распространяется со скоростью света.

Предположим, что рассматриваемая нами среда обладает некоторой инерциальностью. Для газовой среды, идея наличия инерциальной массы у частиц газа вполне обоснована. Для эфирной среды, данное предположение можно считать гипотезой. Впрочем, Менделеев и Тесла считали, что эфирная среда обладает конкретными физическими свойствами, в том числе упругостью и некоторой инерциальной массой частиц.

Допустим, мы захотим организовать перенос частиц газа в направлении от сферического излучателя или к его центру. Для этого, учитывая наличие у газовой среды некоторой

инерциальности, достаточно было бы создать режим асимметричного «несинусоидального» изменения объема излучателя.

Благодаря инерции частиц среды, при быстром отталкивании и медленном притягивании (резкое расширение сферы и медленное сжатие), либо наоборот, они получают различный импульс (количество движения) в разном направлении. В таком случае, через некоторое время работы излучателя в таком асимметричном режиме, в окружающем его пространстве будет создаваться среда повышенной или пониженной плотности. Разумеется, степень изменения плотности меняется с удалением от центра излучателя. Отметим, что Вадим Чернобров показал экспериментально, что данное изменение имеет вид кубической функции расстояния. В газовой среде, данный эксперимент легко можно организовать. Результат должен получиться в виде стабильных изменений плотности воздуха в области пространства, окружающего сферический излучатель звуковых волн.

В эфирной среде, изменение плотности должно сопровождаться хрональными и гравитационными эффектами. Более подробно, эта тема раскрыта в книге автора «Новые космические технологии».

Отметим, что для создания эффектов в заданной плоскости пространства, достаточно использовать два синфазных излучателя. Три излучателя в схеме треугольника создают изменения плотности среды в заданной точке (в центре треугольника). Четыре излучателя, расположенные по схеме тетраэдра, позволяют получать стабильные изменения в заданной области пространства.

Несколько излучателей, расположенных вдоль прямой линии, и имеющих определенный сдвиг фаз колебаний, позволяют получать направленный «силовой луч» в газовой или эфирной среде.

Полагаю, что предлагаемая методика аналогий эфирной и газовой среды будет полезна экспериментаторам.



Фролов Александр Владимирович +7 9310009988
Санкт-Петербург 5 февраля 2019 года
alexfrolov2509@gmail.com