

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ РУССКОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

**ЖРФМ, 2013, № 1-12
(ЖРФХО, Т. 85, вып. № 1)**

**Продолжение научного журнала ЖРФХО
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА,
возобновивших свою общественную, научную
и издательскую деятельность в России
16 апреля 1991 г.**

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников в области естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу и технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:

« EXPERIMENTIA EST OPTIMA RERUM MAGISTRA »

« Практика – замечательной мысли наставница »

да Винчи

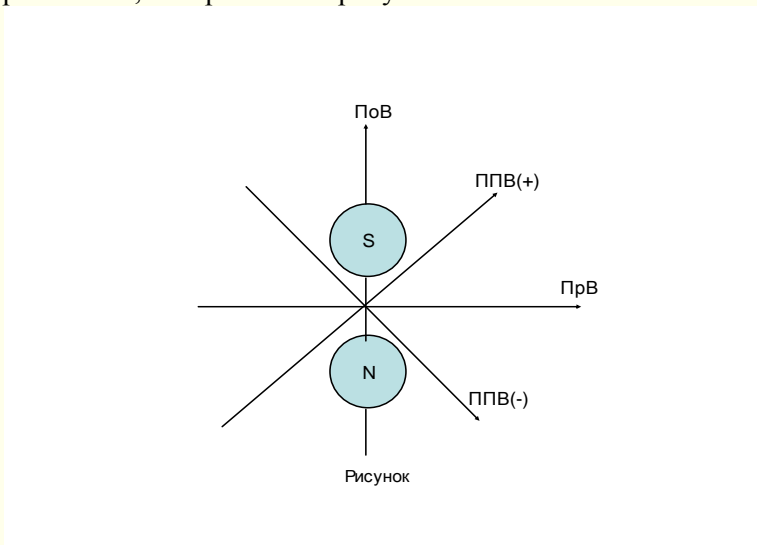
ЭФИРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Мишин А.М.
(Россия)

В работах [1,2] приведены результаты исследований о возбуждении нетрадиционных (неклассических) эфирных волн при взаимодействии движущихся физических тел (частиц) со свободным пространством-эфиром. Был экспериментально доказан «Основной закон эфиродинамики» [2], определяющий виды излучаемых волн и пространственную диаграмму излучения. В качестве возбудителей (генераторов) эфирных волн рассматривались – маятник автоколебательной системы, переменный электрический ток, поток электронов и движущееся в любом фазовом состоянии физическое вещество, включая небесные тела. Главная диаграмма в горизонтальной и вертикальной плоскости представляет собой 8-лучевую розу излучения. Эти не воспринимаемые обычными классическими методами и техническими средствами волны в виде узких лучей являются продольными, поперечными и продольно-поперечными аналогами электромагнитных волн и волн де Бройля. Существуют они в другом «тёмном» подпространстве. Эфирные волны регистрировались прибором с искусственным биополем, а также на основе гравитационно-электрического эффекта [3] и другими методами. Вызывает удивление, что по одному общему закону возбуждаются волны того же вида – как в лаборатории, так и при вращении и орбитальном движении Земли, Луны, Солнца и других небесных тел. Получается, что открытый закон имеет фундаментальное значение. Напомним, что с помощью этого закона были определены точные координаты Центра Вселенной.

В 2012 году значение «основного закона» получило ещё одно подтверждение. Совокупность новых экспериментальных фактов привела к неожиданному выводу, что эфирные волны должны излучать поля постоянных магнитов. Этот вывод подтвердился в лабораторном эксперименте, а полученный результат был назван «Эффектом излучения эфирных волн постоянным магнитным полем».

Схема, демонстрирующая новый принцип генерирования эфирных волн, изображена на рисунке.



Здесь голубыми кружками обозначены два постоянных магнита цилиндрической формы в виде дисков, установленные на горизонтальной плоскости с различной ориентацией полюсов. Расстояние между магнитами равно их диаметру. Для магнитов, высота (длина) которых больше их диаметра, расстояние между ними должно быть равно высоте магнита. Стрелками показано направление излучения волн различного вида. Указанные направления – это трассы волн, которые распространяются в виде узких пучков по лазерному типу и уходят направо и налево в бесконечность.

На схеме обозначено:

ПоВ – поперечная волна, вихревой эфирный аналог классической электромагнитной волны (по Ацюковскому – «дорожка Кармана» [4]);

ППВ(+) – продольно-поперечная волна де Бройля, вихревой аналог классического электрона (тороидальные вихри);

ПрВ – продольная волна де Бройля, вихревой аналог мезона;

ППВ(-) – продольно-поперечная волна де Бройля, вихревой аналог позитрона (антиэлектрона).

Физические свойства и диаграмма излучения этих волн полностью подчиняются основному закону эфиродинамики [2]. Соответственно волна ПоВ имеет спиновое число $S = 1,0$; волна ППВ(+) имеет значение $S = 0,5$; волна ПрВ – $S = 0$ и ППВ(-) – $S = -0,5$. В работе [2] основной закон описан более подробно. В частности доказано, что кроме перечисленных волн существуют волны неизвестной природы между указанными на рисунке (через каждые 15°) и что диаграмма направленности имеет такой же вид и в вертикальной плоскости. Отметим, что по основному закону эфирные волны излучает и подковообразный постоянный магнит, поставленный полюсами на горизонтальную плоскость.

Опираясь на эмпирические результаты, полученные при изучении физики пространства-эфира [3], можно утверждать, что описанный генератор эфирных волн использует энергию магнитного поля, связанного с атомно-молекулярным движением в теле магнитов. Следовательно, все описанные волны содержат информацию о физических свойствах магнитных материалов (металлов, ферритов и др.). Например, у воска, застывшего в магнитном поле, также наблюдаются «магнитные» свойства, а цилиндры из такого воска по схеме, приведённой на рисунке, излучают эфирные волны по основному закону. Но вихревой спектр этих волн теперь отражает атомно-молекулярную структуру воска.

Открывается возможность на основе описанного открытия изучать эфирные волны двух соленоидов, наполняемых различными веществами и питаемых электрическим током различной формы и частоты. Целью такого исследования является изучение способов направленной передачи на расстояние информации о свойствах веществ, используя волны указанных видов. Возможно, наибольшее значение эти исследования имеют для разработки способов целебного воздействия на биологические объекты. Представляет интерес исследовать зависимость качества передаваемой информации от вида волны. При этом следует учитывать, что описанные эфирные волны при распространении возмущают пространство-эфир, создавая квазивещественные формы, которые обладают массой и оседают в поле тяжести.

20 декабря 2012 г.

г. Санкт-Петербург

ЛИТЕРАТУРА

1. Мишин А.М. Экспериментальные доказательства гидродинамических свойств эфира. Вестник «Международная Академия». – СПб.: МАИСУ, 2000, №1-4с, с. 9-17.
2. Mishin A.M. The Main Principle Etherodynamics // «New Energy Technologies». – SPb: Faraday Lab Lid, 2001, № 2, p. 32-36/
3. Мишин А.М. Начала высшей физики. Сборник статей. – СПб.: АНО «НТЦ им. Л.Т. Тучкова, 2009. – 270 с.
4. Ацюковский В.А. Общая эфиродинамика. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 280 с.



Мишин Александр Михайлович, – выдающийся российский экспериментатор-физик в области уникальных исследований многомерных и фрактальных свойств пространства-времени, мирового эфира, автор целого ряда открытий в области эфиродинамики и астрофизики, автор монографии "Начала высшей физики", кандидат технических наук, член Международного Клуба Учёных, действительный член Русского Физического Общества, старший научный сотрудник Отдела биофизических проблем Русского Физического Общества (1998), лауреат Премии Русского Физического Общества (2011), Безсмертный почётный член Русского Физического Общества (2012)

