

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 21

---

**ДОКЛАДЫ  
РУССКОМУ  
ФИЗИЧЕСКОМУ  
ОБЩЕСТВУ,  
2014**

**(Сборник научных работ)**



**Москва  
«Общественная польза»  
2014**



**НАЧАЛА ВЫСШЕЙ ФИЗИКИ**  
**(Второе издание, 2014г.)**

**Послесловие**

*Мишин М.А. (Россия, Санкт-Петербург)*

*«То, что в одном веке считается мистикой,  
в другом веке становится научным знанием»*

**Парацельс**

Оглядываясь назад и просматривая полученные за 25 лет результаты, я осознаю, что Высшие Силы показали мне только вершину айсберга. Моих интеллектуальных и физических возможностей, как я ни старался, нехватило на изучение реального много-

образия эфиродинамических явлений и процессов в масштабах пространственно четырёхмерного Единого Поля Эфира. *«Не объять необъятное»*, как справедливо заметил классик.

Тем не менее, в итоге проведённых исследований сделаны явные концептуальные прорывы. По новой экспериментальной методологии открыты неизвестные ранее явления и законы, не имеющие аналогов в нашем «плоском» естествознании. Кроме того, предложенная качественная модель Единого Поля Эфира оказалась настолько конструктивной, что позволила обзреть с многомерных позиций и наполнить новым физическим содержанием известные в нашем мире явление инерции, принцип наименьшего действия и принцип относительности. В заключение сфокусирую внимание на наиболее важных моментах полученных научных результатов.

Изученные экспериментально в лаборатории движения эфира в виде потоков и локальных областей неравновесных вихревых структур, названных квазивеществом (иногда «темным» веществом), относятся к макроскопической, правой части вихревого спектра, то есть к вихрям более крупным по сравнению с классическими элементарными частицами. Этот свободный эфир в режиме низкочастотных возмущений ведёт себя как сверхтекучая, можно сказать, «гидродинамическая» турбулентная среда.

Создаваемое в лаборатории маломощными генераторами квазивещество – это всего лишь «поверхностные» вихре-волновые возмущения эфира, «живущие» несколько часов. Потому оно и названо «квази», что принадлежит другому подпространству (в гравитационном поле Земли) и имеет свои вещественные характеристики. Совершенно другой более тонкоструктурный и энергичный поток «тёмного» вещества создаётся в природных условиях Центром Вселенной и другими активными космическими системами. Тем не менее, мои опыты с искусственным биополем и эфиронием являются серьёзным основанием для расширения традиционного физического кругозора.

Важно подчеркнуть, что результаты лабораторного инструментального изучения характеристик нетрадиционных процессов качественно и количественно с точностью 10...20% совпадают с

оценками по методу физической сенсорики. Это ничем не отличается от обычной глазомерной оценки размеров окружающих нас предметов или угловых величин.

Микроскопический мир элементарных частиц на вихревом спектре Единого Поля Эфира образует мощнейший с традиционной точки зрения энергетический выброс. Все формы классического вещества, взаимодействуя между собой через энергетические каналы на микро- и макроуровнях, возбуждают эфир и создают «прослойку», подпространство между макромиром и фемтомиром, отождествляемое с понятием физического вакуума. (Здесь под фемтомиром понимается подпространство, примыкающее к миру элементарных частиц со стороны более тонких вихревых структур). Такая прослойка в целом с учётом принципа «жерновов» обладает особыми вещественными свойствами, отвечающими в частности за явление обычной инерции. В то же время инерционное взаимодействие квазивещества с обычными телами в лабораторных условиях крайне неустойчиво. Особые свойства подпространства физического вакуума отвечают за все детерминированные законы нашего Мира, обеспечивая также формирование и распространение электромагнитных волн.

Классическая материя и поля взаимодействуют и с фемтомиром, и с макромиром; и именно этот сверхфизический вид взаимодействия не находит объяснения в «одномерной» элементарной физике. Объяснение отсутствует не по тривиальной причине, а потому что миры оказались разделёнными адаптационным энергоинформационным барьером, величина которого для неосведомлённого наблюдателя изменяется непредсказуемым образом, – для макромира по закону фликкер-шумов, для микромира по закону «нулевых колебаний». Среднее значение флуктуаций этих барьеров как пятая физическая сила выходит за рамки принципа относительности, так как в обычном смысле этот принцип отражает только свойства подпространства физического вакуума.

Когда мы говорим о вихревом спектре мирового эфира, то вроде бы ясно, что речь идёт о пространственно-временных частотных характеристиках трёхмерного турбулентного поля материи и праматерии. Но это поле обладает ещё и квантовыми свойствами.

Теоретически квантовые, или «топогармонические» сечения вихревого спектра образуют множество подпространств - потенциальных и реальных параллельных миров. Каждый вихрь эфира (тороидальный, нитевидный, солитон) состоит из более мелких вихрей и увлекает их в своём вращении. Именно квантовые свойства сверхтекучей среды создают условия для обособленности конкретного вихревого движения среди множества подобных движений.

Масштаб квантования, изменение размера вихря соответствует 4-ой пространственной координате Единого Поля Эфира. Только такой идейный прорыв способен привести к физическому пониманию многомерности и особой фрактальности реального пространства, в котором есть место для многих сверхфизических вещественных миров.

Единое Поле Эфира одновременно пребывает в 5-ти фазовых состояниях с учётом фазы свободного эфира. Эти же состояния (стихии) можно проследить в радиальном строении нашей планеты Земля, включая её эфирное тело. Общность свойств локализованных космических систем и Единого Поля можно понять, если учесть, что в каждой точке мирового пространства действует специфическая «сила гравитации», направленная по 4-ой пространственной координате, или по «фиолетовому» энергокаскаду на вихревом спектре. Это сопровождается перемещением энергии на «дно» Единого Поля через вихревые бифуркации (квазядерный характер этих процессов подтверждён экспериментально, как и все другие утверждения). Такое же «падение» энергии направлено к центру Земли (звёзды, галактики), которая является автономной эфиродинамической подсистемой, копирующей свойства Единого Поля Вселенной («как наверху, так и внизу»). В классической физике распределённая в пространстве «гравитация» известна под названием принципа наименьшего действия как частное проявление описанного сверхпринципа.

Тяготение энергии в сторону уменьшения размеров вихрей создаёт структуру Единого Поля с энергетическими ступеньками на вихревом спектре, то есть участками с резким изменением градиента плотности эфира на границах фазовых состояний. Именно на таких участках, характеризующихся определённым размером

вихрей, за счёт энергии вращательно-поступательного движения Вселенной по принципу «жерновов» образуются реальные право-спиральные вещественные миры. Можно назвать вещественный мир галактик, звёзд, планет, элементарных частиц и непознанные пока другие тонкие миры. Эти миры различаются размером эфирных вихрей. Собственное тело галактики (звезды) является совершенно неизученным тонкоструктурным веществом сверхвысоких вибраций. Но даже для продвинутого современного астрофизика это всего лишь гипотетическая «тёмная материя».

Следует особо отметить, что устойчивые локализованные вихревые системы, включая элементарные частицы вещества, в отличие от обычной турбулентности используют автоколебательный принцип, обеспечивающий их «жизнеспособность» и более длительное существование за счёт эфирного многомерного энергообмена и реализации «красного» энергетического каскада. При этом мелкие вихри эфира трансформируются в более крупные с выделением энергии, но без излучения потоков нейтрино, сопровождающих классические ядерные процессы. (Слабый нейтринный поток характерен и для нашего Солнца).

Физические тела различных размеров имеют отношение к общим свойствам Единого Поля Эфира только при наличии собственной вихревой сущности в масштабах тела, что соответствует его вращению. Нетрудно заметить, что на все параметры космических эфиродинамических макросистем наложена некая случайная составляющая (различие видов галактик, типов звёзд и т. д.). Поэтому закономерности образования таких вихревых систем и связанных с ними физических процессов выполняется только в среднем. Если мир элементарных микрочастиц оказывается более однородным, то это доказывает большую организованность самого подпространства физического вакуума, возможно, за счёт влияния на него Разума (разумных существ).

В сборнике обсуждается модель нашей Вселенной в виде обособленного и в моём восприятии достаточно плоского вихря, вращательно-поступательное движение которого определяет спиральность вещественных миров. Не видно никаких ограничений для существования других вселенных и антивселенных.

Имеет смысл оценить спектр эфирного излучения удалённых вселенных и попытаться зарегистрировать соответствующие сигналы. Возможно, открытые дискретные источники мощного  $\gamma$ -излучения – это и есть Звёзды Абсолюта других вселенных?

Просматривается и «млечный путь» нашей Вселенной. Эфирный ветер, возникающий при орбитальном движении Земли вокруг Центра Вселенной, фиксируется прибором с искусственным биополем и методом физической сенсорики. Спектр такого ветра в основном состоит из плазменных сверхвысокочастотных составляющих, проникающих в наш Мир в виде непонятных и неизвестных физикам излучений. Это пока единственный проверенный мною способ доказательного экспериментального проникновения в этот мир.

Единое турбулентное Поле сверхтекучего Эфира, включающее в себя классическую материю и множество материальных образований в других подпространствах, является сложнейшим физическим объектом, неимоверно упрощённым, доведённым до примитива в представлении подавляющего большинства современных учёных. Первейшей задачей моих исследований было снятие идейных «шор» с мировоззрения элитарных физических школ, чтобы ортодоксы не навязывали новому поколению свои «прокрустовы» догмы. Окружающий нас Мир велик и прекрасен, очень сложен и в чём-то непознаваем. Но не надо его грубо исказить и опускать до уровня «тоталитарного» материализма.

Идейный кризис современного естествознания требует пересмотра внедрёных в практику методов познания физической реальности. Совершенно очевидно, что на первом этапе следует отдать предпочтение индуктивным методам Ньютона и других классиков-естествоиспытателей, то есть поменьше гипотез и побольше объективных эмпирических результатов на уровне фундаментальных открытий. Не следует пренебрегать и древними научными знаниями Египта и Востока. Для освоения принципиально новых областей естествознания нужна соответствующая экспериментальная методология, разработке которой уделено достаточно внимания в настоящей книге. В теоретическом плане целесообразно взять за основу мою модель Единого пространственно

четырёхмерного Поля Эфира, обладающего стереодинамической, фрактальной многомерностью и пребывающего одновременно в 5-ти фазовых состояниях. (Существуют и другие состояния, которые основательно изучить не удалось). Сотни моих наблюдений и опытов не нашли отражения в докладах и статьях, но этот информационный массив наряду с опубликованными материалами подтверждает истинность полученных научных результатов. Мне всегда было ясно **что** искать, **где** искать и **как** искать.

Я сформулировал сверхфизические научные проблемы, указал способы эмпирического изучения малоизученных явлений и получил первые достоверные прикладные результаты. Это, прежде всего, экспериментальный принцип искусственного биополя, основной закон эфиродинамики, определение координат и активности Центра Вселенной – Звезды Абсолюта, энергокаскады в ЕПЭ, принципы автономности, билокального действия и многое другое. Сделанные открытия раздвинули идейный горизонт и позволили получить важные научные результаты в изучении активности Солнца, обусловленной внешними энергетическими воздействиями, главным образом из Центра Вселенной. Наконец, наполнилась новым физическим содержанием проблема солнечно-земных связей и прямого влияния космических нетрадиционных излучений на геофизические и техногенные процессы.

При поиске и изучении объектов новой физической реальности всегда возникают проблемы с терминологией. Известно, что неклассические виды материи издревле изучались эзотерическими науками, но их терминология слишком далека от понятийной базы современной физики. Используя термины «квазивещество» или «протовещество», я объяснял по ходу изложения, что эти материальные эфиродинамические образования принадлежат сечениям вихревого спектра вне пределов физического электрон-позитронного и протон-антипротонного вакуума, то есть принадлежат другим подпространствам, или параллельным мирам.

Термины «паранаука», «паранормальные явления» я считаю крайне неудачными, потому что «пара» переводится с греческого как «около», «возле», что подразумевает непреодолимый барьер между «настоящей» физикой и физикой сверхестественных



явлений, или высшей физикой. Очевидно, для формирования устойчивой адекватной терминологии требуется время.

Конечно, в сборнике трудов, посвящённом одной теме, не избежать повторного описания основных положений создаваемой модели Единого Поля Эфира. Тут важно не упустить нить творческого поиска, отмеченного введением новых понятий, терминов и трактовок, не упустить последовательность в стремлении автора к получению принципиально новых, а главное – достоверных научных результатов.

Мои исследования, как следует из изложенного, ограничиваются разработкой только **начал высшей физики**, на уровне эмпирически обоснованного фундамента для очередного витка научного познания.

В этой книге нет статей с описанием свойств фемтомира, следующего за микромиром, и более тонких миров. На эти подпространства делается ставка при разработке способов получения «свободной» энергии и вечного движения (Базиев Д.Х., Андреев Е.И., Фролов А.В. и др.). Не удалось углубиться и в другие не менее важные темы. Многие учёные сегодня убедились в том, что пространство-эфир при некоторых условиях, а точнее – в полевых структурах биосистем, обладают «голографическими» и особыми фрактальными свойствами. Есть данные, что такие же свойства присущи определённым составляющим гравитационных полей. Наконец, известны феномены мгновенного перемещения физических тел в пространстве и времени, факты разумной жизни в сверхтонких, сверхвысокочастотных мирах и множество других сверхестественных, а, следовательно – и сверхфизических явлений.

Как все это понять и осмыслить? Какие интересные задачи стоят перед молодыми учёными! Для изучения явления эфирных «голограмм» и четырёхмерных фракталов, а также законов сверхтонких миров требуется доработка и дальнейшее развитие моей доказавшей свою эффективность эмпирической методологии.

На данном этапе развития науки в первую очередь необходимо признать, что большая и очень важная теоретическая и экспериментальная работа, называемая «физикой Базиева», также принадлежит Единому полю Эфира и имеет отношение к высшей

физике. Классические элементарные частицы вещества естественно состоят из более мелких вихрей эфира, получивших имя «*электрино*». При этом Базиев Д.Х., судя по его выступлению на Международном научном Конгрессе – 2002 «Фундаментальные проблемы естествознания и техники» (Санкт-Петербург), существование эфира отрицает. Но корпускулярная концепция при любом наборе элементарных частиц конечных размеров допускает существование пустоты (абсолютного вакуума), то есть нематериальной сущности, что хуже любой мистики. Тем более что нематериальное пространство исключает всякое взаимодействие между вещественными объектами, включая электрино, гравитоны и другие частицы.

Сейчас доказано, что существует ритмичное эфирное «дыхание» Земли и Солнца. По принципу «как наверху, так и внизу» долгоживущие элементарные частицы и атомы также должны «дышать» в своём ритме. Следовательно, «стационарная» модель атома Базиева – это очередной и не последний шаг приближения к реальности, имеющий, однако, очень важное практическое значение (Андреев Е.И.).

Оказалось, что нетрадиционные физические эксперименты небезопасны. Никто не считал, сколько погибло изобретателей, по неопытности и незнанию прорубивших «окно» в параллельный мир слишком большое или не в том месте. Я призывал взяться за науку под названием «эфирная экология». Без прочных знаний в этой области браться за масштабную разработку нетрадиционных технологий неразумно. Мы не должны забывать о печальной судьбе гениальных открытий Николы Тесла.

Сегодня у меня много единомышленников во всём мире. Но это единомыслие в большинстве случаев имеет общефилософскую направленность. Природа человеческого ума так субъективна, что каждый учёный-физик строит свою модель материи и пространства, являющуюся продуктом его индивидуального мировосприятия, но, как правило, без собственного эмпирического опыта. А это создаёт такую разногласию в методах и терминологии, в оценке чужих результатов. Тем более к ищущим физикам примкнули представители истинно эзотерических направлений.

Все так запутались в противоречиях и разнообразии теорий, что это дало основание РАН принять постановление по борьбе с лженаукой. Разумеется, это не сила, а слабость РАН, доказавшей этим постановлением свою неспособность отделить зёрна от плевел, нежелание взять на себя руководство научной работой в направлении новых фундаментальных открытий и становлении высшей физики. (Замечу, что современные нанотехнологии являются специфическим разделом высшей физики).

Надеюсь, что приведённые в сборнике научные материалы помогут молодым учёным ориентироваться в дебрях бесплодных теорий. Известный отечественный учёный Лев Ландау утверждал, что физическую идею любой сложности можно объяснить на пальцах. Удалось ли это мне в отношении новой эмпирической концепции и предложенной модели материи и пространства? – Судить Вам, уважаемый читатель.

Когда эта книга была закончена, Провидение открыло мне путь в Интернет и указало на книги Дэвида Уилкока: «Сдвиг эпох», «Наука единства» и «Божественный Космос». Оказалось, у меня есть не только настоящий единомышленник, но и учёный, владеющий энциклопедической информацией по волнующим меня проблемам. Сравнение двух независимых мировоззрений, конечно, рождает вопросы и формирует новые направления исследований... Но пусть этим займутся мои потомки.

### Приложение 1

**(ко второму изданию «Начала высшей физики», 2014 г.)  
ИЗ СООБЩЕНИЙ НА НАУЧНОМ ФОРУМЕ «MATRI-X»**

#### О «чае Эйнштейна»

Gen, Вы задаёте вопросы, которые уведут нас в самые глубокие тайны Мироздания.

Статьи Эйнштейна я тоже не нашёл. У меня нет полного собрания его сочинений. Когда-то я много прочитал книг по общей и геофизической гидродинамике. Где-то попадался и «чай Эйн-

штейна». Но если в «Яндексе» в поисковой строке набрать «Движение чаинки в стакане», то появляются на нескольких страницах статьи на эту тему. Ссылаются и на Эйнштейна.

По моему мнению, глубже и полнее всех изучил эту тему Коровяков Николай Иванович, оружейник из Тулы, а позднее академик и профессор. Давно-давно он демонстрировал в телепередаче «Очевидное-невероятное» свой прибор в виде полого из прозрачной пластмассы диска диаметром около 17 см и толщиной до 2 см. Диск был наполнен жидкостью без воздушных пузырей и пластмассовыми частицами, которые вели себя как чаинки, но были квадратной формы и плоские. Диск-волчок устанавливался на шарнире и легко вращался рукой в горизонтальной и других плоскостях. Деталей разговора с Капицей я не помню.

Но в начале 90-х годов Коровяков приехал в Ленинград для участия в съёмке научно-популярного фильма. Каким-то образом он узнал обо мне и приехал в военный НИИ, где я работал после увольнения из армии. (Моя военная эпопея на сайте <http://specnabor1953.narod.ru/> в разделе биографий). Он выступил в нашем отделе с рассказом о своих открытиях и демонстрировал описанный выше прибор. Потом мы остались вдвоём, и я вдоволь наигрался с его «волчком». При его закрутке твёрдые частицы размером 1,5–2,0 мм мчались от центра к боковой поверхности и равномерно распределялись по окружности. Но стоило диск остановить рукой, как все частицы устремлялись в самый центр и складывались в виде покато́го холмика. Позднее Николай Иванович писал, что частицы в центре образуют пятиугольную фигуру, но я этого не видел. С учётом конфигурации герметичного сосуда и отсутствия тепловых перепадов тороидальный вихрь в жидкости по Эйнштейну не мог образовываться так быстро. Да и видно было бы подобное движение по поведению частиц. Феномен стремления частиц к центру наблюдался только в неподвижном сосуде в плоском вихре. В данном случае стенки были со всех сторон, и жидкость тормозилась за счёт трения. Явление не зависело от направления вращения.

Я дома воспроизводил этот опыт с обычными сосудами (чашки, банки) на проигрывателе граммофонных пластинок с

различными угловыми скоростями. Всегда при остановке сосуда центробежные силы мгновенно пропадали, и твёрдые частицы устремлялись от периферии к центру.

Был проведён ещё один опыт, а вернее – бытовое наблюдение, не менее, а быть может и более важное, чем описанное выше явление. Возьмите стеклянную бутылку с газированным нарзаном (или другой водой), откройте её и отлейте около 1/2. Теперь круговыми движениями раскрутите жидкость в вертикальном положении, поставьте бутылку на стол и наблюдайте за поведением выделяющихся пузырьков газа. Жидкость в данном случае активизирована не только трением о стенки сосуда, но и процессом выделения растворённого газа. А мы знаем, что переходные процессы всегда способствуют участию в них окружающего эфира.

Что же мы видим? Пузырьки газа начинают собираться в центре сосуда в виде жгута, а скорость вращения жидкости заметно увеличилась. Затем скорость вращения начинает замедляться почти до остановки, а пузырьки равномерно распределяются по объёму жидкости. Но это не всё! Малоподвижная жидкость неожиданно начинает набирать обороты с увеличением скорости и перемещением пузырьков к центральной оси сосуда. Никакого тороидального движения в веществе не наблюдается! Роторный колебательный процесс постепенно затухает, затрачивая энергию на трение о стенки сосуда.

Эйнштейн не смог понять физику наблюдаемых явлений, так как не знал свойств реального эфира. Вода, активизированная выделением растворённого газа, наиболее тесно взаимодействует с эфиром. И мы наблюдаем колебательный процесс, совершенно аналогичный автоколебательному эфирному «дыханию» Солнца. (См. главу «Эфирные источники энергии Солнца» в моей книге «Начала высшей физики»). Полупериоды солнечной активности 11 лет, 7 суток, 120 минут и др. – это гармоники в динамике сложной системы. Бутусов К.П. доказал, что 11-летний цикл активности Солнца сопровождается синхронным периодическим изменением момента количества движения Солнечной системы и самого Солнца. Автоколебательный режим обеспечивает приток энергии из окружающего пространства и лежит в основе долговременного

существования звёзд. Этот же процесс должен наблюдаться и в элементарных частицах вещества.

Изложенные здесь идеи могут служить ориентиром для искателей свободной энергии.

В стакане с чаем и в опытах Коровякова колебательных процессов не наблюдается. Видимо, обычного трения недостаточно для полной активизации жидкости. Стремление твёрдых частиц к центру и колебания угловой скорости при неподвижном сосуде демонстрируют неизвестные законы Природы. Николай Иванович Коровяков (1937-2004) понимал это, но был затравлен комиссией по борьбе с лженаукой, поэтому и прожил относительно мало. Обзор научной деятельности Коровякова Н.И. имеется в статье Украинцева Бориса на сайте «Аномалия. Наука и аномалии» (veinik.ru), (vixri.ru). Набрать в «Яндексе» поиск «Коровяков Николай Иванович».

Оказывается, ещё великому **Ньютону** принадлежат слова: *«нет никаких центробежных сил во вращающемся потоке при неподвижных стенках сосуда»*. В рамках эфирной концепции в неподвижном сосуде жидкость за счёт трения о стенки начинает вращаться по дифференциальному закону, когда создаются условия для минимизации момента инерции системы (реализация закона наименьшего возмущения эфира). Можно предположить, что «сосудом» для звёзд является «твёрдая» фаза пространства-эфира. Известно, что все космические объекты замедляют скорость вращения во времени.

### О гравитации

Гравитация – это одно из фундаментальных свойств Единого Поля Эфира (ЕПЭ). Но это вторичное свойство, так как первичным является принцип наименьшего действия, или наименьшего возмущения Эфира. Такое положение очень существенно!

Представьте себе ЕПЭ как среду, стремящуюся к самому низкому энергетическому состоянию, которая содержит локализованные, ограниченные в объёме энергичные вихревые образования в виде физических тел. (Не будем сейчас обсуждать, откуда появились эти тела). По принципу наименьшего возмущения Эфира два

космических тела, не слишком удалённые друг от друга, должны активно притягиваться, потому что в объединённом состоянии они меньше возмущают Эфир.

Я уже говорил о лабораторном опыте, демонстрирующем аналог гравитации на поверхности воды. Два смоченных обломка спички возмущают плёнку поверхностного натяжения за счёт её искривления (подъёма воды у края спички). В результате того же принципа наименьшего возмущения спички притягиваются друг к другу (двумерный вариант «гравитации»). Можно быть совершенно уверенным в том, что именно это явление навело Эйнштейна на мысль о кривом гравитационном пространстве (трёхмерный вариант).

Итак, гравитация – это глубинное свойство ЕПЭ. Поскольку масса тела, определяющая силу гравитации, сосредоточена в ядрах атомов, надо подумать, почему и как именно эти вихревые структуры возмущают пространство-Эфир. Что представляет собой это возмущение и как реализуется принцип наименьшего действия в данном случае? Наконец, как образуется гравитационное поле? Мы касались этой темы раньше и предположили, что активный вихревой спектр этих возмущений лежит слева от микромира элементарных частиц, то есть принадлежит более тонкоструктурному подпространству Эфира. Вихри в этом подпространстве называют *гравитонами*.

Получается, что в глобальных масштабах от гравитации не избавиться. Но как летают йоги, как летал Гребенников? Может быть, они создают особую подъёмную силу, меняя локальную структуру пространства-Эфира?

Существует мнение, что гравитацию создаёт поток Эфира, входящий в Землю. Такой поток, действительно, наблюдается, но он порождается уже существующим гравитационным полем, то есть по принципу наименьшего возмущения Эфира. Поэтому экранизация этого потока не решает проблему антигравитации.

Однако известно, что в Индии есть многотонный камень, который группа медиумов поднимает на несколько метров от земли, нейтрализуя гравитационное поле психофизическим методом. И Христос ходил по воде. А когда за ним пошёл апостол (не

помню, Павел или Петр), то он через некоторое время начал тонуть. Тогда Христос сказал ему с упреком: *«Что же ты перестал верить?»*. **Значит, настоящая, жгучая вера способна изменить законы физики.** Известен случай нашего времени, когда во время пожара обычная женщина вынесла на улицу огромный шкаф. Спустя некоторое время, она не могла его даже оторвать от земли. Снова психофизическое явление, демонстрирующее аномальное уменьшение веса физического тела (шкафа).

Таковы факты, которые относятся к явлениям мистики и магии и не рассматриваются, не объясняются современной наукой, в том числе и началами высшей физики, изложенными в моей книге.

Сегодня я думаю, что на «дне» ЕПЭ за счёт «фиолетового» энергокаскада (оседания энергии в сторону более тонких вихревых структур как своеобразной «гравитации») Эфир находится в состоянии «твёрдой плазмы», обладающей голографической информационно-памятью. Здесь на «дне» существует иерархия информационных банков и иерархия баз Высших Сил. Есть Высшие Силы Земли, Солнца, нашей Галактики и т.д. На Земле они наделяют избранных людей сверхспособностями. Поэтому Гребенников полетел на своей платформе, а другой человек на этой же платформе не полетит.

Елена Блаватская в «Тайной доктрине» описывает изобретение вечного двигателя Куном. Этот двигатель работал только в его присутствии. Когда вечный двигатель делают просто по науке, Высшие Силы наказывают изобретателя. Два года назад известный учёный Петрик (г. Всеволожск под Петербургом) после испытания вечного двигателя три дня лежал в коме. Значит, ему не дали «зелёный свет» по каким-то причинам.

Я уже говорил, что не изучал, не дошёл до освоения подпространства-Эфира левее микромира (физического вакуума). А этот участок самый важный для нетрадиционных технологий, в том числе и явления антигравитации.

Известно, что гравитационное взаимодействие распространяется практически мгновенно. А это значит, что гравитон (ячейка пространства, отвечающая за гравитацию) на несколько порядков



меньше электрона. Любые решётки, сетки пространства, включая макроскопическую сетку Хартмана, состоят из вихрей противоположной направленности.

### Ответ на рецензию

К сожалению, при размещении моей книги «Начала высшей физики» в «Журнале Самиздат» не были воспроизведены наиболее важные схематические и графические иллюстрации. Поскольку главным содержанием книги являются эмпирические исследования мирового эфира, то отсутствие иллюстраций исключает возможность объективной оценки полученных результатов.

Полноценные электронные копии книги размещены на сайтах [http://bourabai.kz/articles/ammishin\\_efir2.pdf](http://bourabai.kz/articles/ammishin_efir2.pdf) и <http://www.alexfrolov.narod.ru/m.pdf>, а также в библиотеке альтернативного научного форума «MATRI-X».

И всё-таки пару слов о рецензии Маркушина А.Г.

Я не ставил целью создавать теорию эфира и Мироздания в условиях, когда ведущие учёные всё ещё сомневаются в существовании самого эфира. Моя цель отражена в названии книги, – не «теория», а «начала» высшей физики. Понимая, что в современной официальной науке образовалась в познавательном плане тупиковая ситуация, я решил эмпирическим путём открыть явления и свойства эфира, позволяющие увидеть общие контуры модели единого поля и тем самым подтолкнуть учёных на новый уровень мышления. Именно эту ситуацию имел в виду **А. Эйнштейн**, когда говорил: *«Серьёзные проблемы нельзя решить на том же уровне мышления, на котором мы их создали».*

Естественно, на первом этапе изучения эфира был использован «гидродинамический» подход, когда микроструктура изучаемой среды не принимается во внимание. Что толку говорить о гипотетических амерах, микролептонах, бюонах, электрино и т.д. и т.п., когда не изучены более доступные для наблюдения макроскопические свойства эфира? Изучению этих свойств и посвящены мои эмпирические исследования, достоверные на 100%. А попытки понять первичную сущность эфира равносильны богохульству.

Мне помогали Высшие Силы, в частности – Учителя Шамбалы. Они наделили меня способностью воспринимать эфир лучше, чем воздух. Обычные учёные, и, по-видимому, наш рецензент, по сравнению со мной «дальтоники», не способные объективно судить об эфире и о результатах, изложенных в моей книге. Открытие и изучение квазивещества («тёмного» вещества); энергоинформационного барьера, отделяющего наш Мир от других вещественных образований эфира; основного закона эфиродинамики; вихревых энергокаскадов; Центра Вселенной с указанием координат и характера нетрадиционного излучения; – уже этого достаточно для того, чтобы подтолкнуть ортодоксов к пересмотру методов познания физической реальности. Да где там! Академические амбиции, комиссия РАН по борьбе с лженаукой (забыли о конфузе с генетикой и кибернетикой!) разве допустят инакомыслие, разве допустят, чтобы питерский кандидат наук сделал фундаментальное открытие. И в то же время Учителя Шамбалы высоко оценили моё открытие Центра Вселенной.

Присланную рецензию на мою книгу я оцениваю на двойку. Имею на это право как автор научных открытий, понять которые рецензент сможет лет через 20, если не больше. Опять же – как автор открытий – имею право вводить в науку свои понятия и термины. Я экспериментально в лаборатории и наблюдениями за космическими явлениями доказал существование параллельных подпространств-миров со своим ходом времени и своей скоростью распространения волновых процессов. Это совсем не те миры, о которых пишут другие учёные. А рецензент, неспособный делать собственные открытия, мне не судья.

*«Знание обитает в головах, наполненных мыслями других людей. Мудрость – это плод мыслей собственных»* (от **Учителей Шамбалы**).

В книге изложена 1/5 часть из того, что мне известно об эфире. Пока не удалось поставить эксперименты, демонстрирующие весь объём моих наблюдений.

**Уважаемые изобретатели!**

Стало понятно, почему мои эмпирические (экспериментальные) открытия, относящиеся к альтернативной науке и описанные в книге «Начала высшей физики», оказались мало востребованными в вашем многотысячном коллективе. Это познавательные эксперименты, думаете вы, это всего лишь теория.

Большинству из вас подавай «чудеса в решетке» на кухонный стол сегодня, сейчас. Подавай вам летающую платформу, вечный двигатель, а ещё лучше мгновенное перемещение в пространстве и времени, материализацию-дематериализацию физических тел. Вы уверены, что вам не нужна эмпирическая модель Единого Поля Эфира (ЕПЭ). Нужно лишь найти «методом тыка» особую комбинацию из пирамид, спиралей, сеток, магнитов, механически копируя схемы великих изобретателей. А руководствуетесь при этом классической физикой, которую вам вбили в головы при обучении. Вы ещё не поняли, что все ваши кумиры были экстрасенсами в лучшем смысле этого слова и что только мой метод «физической сенсорики» способен вывести вас на новый уровень познания.

Почему вас не удивляет, что человечество не воспользовалось гениальными изобретениями Н.Теслы, который в конце XIX – начале XX веков передавал энергию на расстояние без проводов и ездил на автомобиле без бензина? Если покопаться в истории науки, то окажется, что все ваши мечты когда-то и кем-то уже были реализованы. Так почему же вы до сих пор живёте в тисках классического примитивного естествознания?

Почему не летаете, как птицы, и не ходите по воде, как Иисус Христос?

Пора бы догадаться, что всё дело в вашем невежестве, незнании фундаментальных законов Мироздания. И главный тормоз в медленном освоении новых областей естествознания – это субъективизм форумчан в изучении явлений Природы. Хотя многие из вас добросовестно стараются раздвинуть горизонт классической физики, ваше мировосприятие ограничено, искажено собственным индивидуализмом и эгоизмом.

Необходимо иметь представление об особенностях познания человеком физической реальности, а вернее, о дефектах такого познания. Представьте, что вы оказались в совершенно незнакомом большом городе. Прогуливаетесь по улице и видите вдалеке красивое ЗДАНИЕ. Переходите на другие улицы, совершенно не ориентируясь на местности, закрытой другими домами. И вот снова видите в конце квартала ЗДАНИЕ, но уже не такое красивое. Человеку свойственно идти по большому кругу, и в конце другой улицы вы видите обычное ЗДАНИЕ. Вы так увлечены экскурсией, что совершенно убеждены в существовании трёх различных зданий. А на самом деле вы одно и то же ЗДАНИЕ видели с разных сторон. Ваше сознание размножило действительность, усложнило её. Я называю это явление принципом «ложной мультипликации». В своей исследовательской практике вы постоянно натываетесь на этот принцип, ваши знания забиты подобным «спамом». Вот почему родилась «бритава Оккама!» Не выдумывайте и не вводите в рассмотрение избыточные сущности.

Но никто не слышит Оккамы. На ЕПЭ смотрят с разных сторон и его фундаментальные свойства изучают по принципу «ложной мультипликации». Для **Козырева** это время, дающее энергию, для **Вейника** – хрональные поля, для **Райха** – оргон. **Акимов** увидел торсионное поле, **Гребенников** – излучение полостных структур, **Чижевский** – Z-фактор, кто-то увидел пси-волны, радиантный ток, нефизические волны и т.д. и т.п. Только концепция ЕПЭ даёт возможность посмотреть на единое ЗДАНИЕ Природы с высоты птичьего полёта.

Из концепции ЕПЭ выводится важный энергетический закон. Энергия появляется и исчезает при изменении размеров вихрей, системы вихрей свободного эфира, их бифуркации (трансформации). При этом квантовый процесс дробления вихрей на более мелкие идёт с поглощением энергии (время ускоряется), а превращение мелких вихрей в более крупные идёт с выделением энергии (время замедляется). Этот закон позволяет с открытыми глазами искать способы получения свободной энергии. Во всех физических процессах взаимодействия с параллельными подпространствами (мирами) следует видеть изменение вихревого спектра

эфира и предсказывать направления движения энергии. Например, мне удалось с помощью звукового сигнала изменяющейся частоты понизить температуру элементов схемы на 15° С.

Пора уже понять, что вся альтернативная наука существует за счёт взаимодействия вещественных процессов нашего Мира с параллельными подпространствами, содержащими эфиродинамические структуры не микроскопического вихревого спектра. Только из других подпространств (миров) можно ожидать получения свободной энергии, антигравитации, НЛО и прочих аномальных явлений.

В особую категорию необходимо выделить магические явления, связанные с сознанием и мыслительной деятельностью живых существ. Этот раздел высшей физики следует назвать ПСИХОФИЗИКОЙ. (В Москве уже издаётся журнал с таким названием). Сегодня в физике магии есть удивительные практические результаты, но в теории – полнейший эзотерический хаос. В концепции ЕПЭ магические процессы относятся к вихревому спектру эфира, на несколько порядков более тонкоструктурному, чем наш классический Мир (физический вакуум). Осуществляя поиск, вы должны представлять, на каком участке ЕПЭ находитесь.

Итак, *альтернативная наука* – это, прежде всего, *новая высшая физика*, в перспективе включающая раздел *психофизики*. Чтобы получить необычные результаты в эксперименте, нужно выйти на новые свойства Природы с пониманием – что ищешь, где ищешь и как ищешь. Не зря говорят учёные корифеи: самая лучшая практика – это правильная теория, пусть на первом этапе качественная (без математики).

Прикрепляю к этому тексту файл «Эфир как единое поле» в надежде, что для кого-то этот материал станет окном в новую физическую реальность.

### «Физическая сенсорика»

Чтобы войти в прямой контакт с эфиром, необходимо освоить метод сенсорной либрации с кусочком гранита. Неужели Вы не пробовали йоговское дыхание «праной»? Когда Вы дышите, постарайтесь отделить при замедленном дыхании воздух от эфира.

Почувствуйте, что это совершенно разные субстанции. Сознанием почувствуйте, головой! Воздух в лёгких остаётся, а уплотнённый контактом с телом эфир можно гонять по всему телу. Эфиром можно дышать через любую часть тела.

Сосредоточьте внимание на правой кисти руки, зафиксировав её в пространстве. Установка: при медленном вдохе эфир выходит из руки, которая немного холодеет. При выдохе эфир входит в Вашу кисть, немного нагревая её. Без тренировки на запуск этого процесса требуется около 60 сек. Вопреки распространённому мнению, при вдохе Ваша эфирная аура расширяется, а при выдохе сжимается. Полезно гонять эфир через больной орган, особенно по методике академика Норбекова. Его книга должна быть в Сети.

Итак, берёте тремя пальцами кусочек гранита (он немного радиоактивен) и наполняете его своим эфирным телом, с помощью дыхания соединяетесь с ним. Помахиваете рукой с амплитудой 3–4 см по прямой линии с частотой 3–5 Гц, пытаетесь войти в контакт с окружающим эфиром-пространством. Почувствуйте некую вязкость, не связанную с воздухом. Она намного сильнее воздуха! Вначале смотрите на камень – это положительная обратная связь. А теперь, не прекращая движения гранитом, приближайте его к дереву, металлу, стеклу, растению и т.д. Тренируйтесь, чтобы почувствовать при этом изменение вязкости и плотности. Думайте всё время, что Вы открываете Новый Мир! Пролоцируйте свои чакры, глаза, подошвы и т. д. Со временем Вы легко будете обнаруживать больные органы у себя и у других людей. О многом из сказанного есть упоминания в моей книге.

Когда научитесь воспринимать плотность и вязкость эфира, то в любое время Вы сможете оценивать силу эфирного потока от Солнца, Луны, планет и Центра Вселенной (ЦВ). Для этого надо оценивать плотность эфира при изменении направления (линии) либрации в горизонтальной плоскости. Момент наибольшей плотности соответствует направлению на космический объект. За счёт сильнейшей анизотропии приземного эфира космические потоки до половины интенсивности передают горизонтальным слоям.

Как определять геодезический азимут ЦВ, описано в моей книге (статья «Эмпирическая модель Вселенной со Звездой

Абсолюта в Центре). Я вообще не представляю, как можно изучать эфир, не имея с ним прямого контакта. Это же 6-тое чувство (собачье, кошачье)! Человек – самый совершенный «прибор» для изучения физических свойств эфира. Я сам не экстрасенс, поэтому называю описанный метод «физической сенсорикой».

Что сказать об изменении космической обстановки?

В прошлом году весь месяц май Центр Вселенной (ЦВ) выдавал активность, невиданную за последние 10 лет. А в июле началась небывалая жара. В октябре-ноябре наоборот наблюдался небывалый спад активности. И я предположил, что будет очень холодный январь в 2011 г. Но этого не случилось, по крайней мере в Петербурге. То ли интервал корреляции изменился, то ли надо сравнивать температуры, средние для всей Земли? В Пулковско говорили, что и 11-летний цикл солнечной активности начал вести себя нестандартно.

Но в остальном по моему эфирному восприятию вроде бы все на месте. Солнечная система и Земля хорошо прикрыты энергоинформационным барьером (экраном). Да и квартиры наши железобетонные лучше клетки Фарадея нас защищают. Пока в домашней лаборатории эфирные процессы проявляют себя также как и 30 лет назад. Будем надеяться на лучшее!

### **Важное сообщение (для форумчан на «Платформе Гребенникова»)**

Должен согласиться, что ВПК в наше время – это не то, что было в советские времена. Но не лучше и академические НИИ. Сейчас кругом дикий капитализм, погоня за деньгами любой ценой, включая криминал и уголовщину. На первом месте стоят коммерция и прибыль.

Олег К. нашёл спонсора, готового финансировать инновационный проект, но только при наличии конкретного бизнес-плана. То есть в конечном итоге ему нужно не только вернуть вложенные деньги, но и получить прибыль. А у меня, как вы сами понимаете, есть открытие нового вида вещественной материи – тёмного квазивещества, наиболее устойчивой разновидностью которого является

*эфироний*. Есть открытие излучения из Центра Вселенной и его влияния на земные процессы. Наконец, разработан способ инверсной эфиротерапии. Необходимо проделать большую научно-исследовательскую работу по изучению физических свойств новых форм вещества и открытых излучений, их технических и биологических возможностей. Однако эти исследования никто финансировать не хочет. Это невыгодно даже академическим НИИ, не говоря о жестоком неприятии всего принципиально нового комиссией по борьбе с лженаукой.

DDRr, Вы пишете, что нетрудно найти сотрудников-единомышленников, которые могут помочь мне в проведении исследований (пусть в соавторстве). Представьте себе, что сделать это очень сложно. Если единомышленник хороший экспериментатор с творческими способностями, то у него формируется собственное мировоззрение и голова полна своих идей, которые он высоко ценит. Такой человек, прочтя мою книгу, многое поймёт, но полученная информация не задержится в его сознании, и через некоторое время он вернётся в область своих представлений. Нужны молодые начинающие искатели, в головах которых мои идеи лягут на чистый лист. Где их взять, таких пытливых и способных юношей с развитой эфирной сенсорикой при моём затворническом образе жизни? Правда, Олег К. по всем параметрам подходил для этой цели, но неожиданно ушёл в политику.

Полистайте мою ветку на форуме. Я уже давал схему работающего генератора тёмного вещества (низкочастотного вещества), которое в виде особых волн де Бройля с геометрией лазерного луча распространяется со скоростью около 30 км/час. Некоторые искатели сделали по этой схеме генератор, убедились в реальности нового вида материи, но дальше всё заглохло. То ли не знали, что с этим излучением делать, то ли не стали выкладывать результаты исследований на форуме. Последнее вероятнее всего, так как практически полезное и имеющее коммерческую ценность изобретение глупо выставлять на всеобщее обозрение с потерей авторских прав.

Но дело не только в этом, а в особых законах взаимодействия нетрадиционных излучений с нашим Миром. Со временем тёмное вещество «забывает» лабораторию, заполняет окружающие



тела, экранирует излучение, нарушая экологию пространства-времени (эфирного тела Земли). По существу создаётся аномальная зона. А от этих зон естественного происхождения и так страдают люди во всех странах. Надо подбирать параметры квазивещества (искусственных возмущений эфира) так, чтобы вместо негативного было полезное воздействие на людей.

Приходится признать, что альтернативная физика довольно зыбкое научное направление, что и даёт козыри в руки ортодоксам. На нашем форуме обсуждается с десяток на первый взгляд блестящих идей и практических разработок, например, генераторов свободной энергии с КПД больше 100%. Тут генератор Капнадзе, ячейка Джо, резонанс Мельниченко, мю-нейтроны Шаймуратова, насадок Шестеренко и многие другие уникальные разработки. Но почему этих изобретений не видно в промышленности и в быту? Опять комиссия по борьбе с лженаукой?

Нет, ребята, дело не только в этой комиссии и не в противодействии промышленных магнатов. Дело в законах физической реальности, в свойствах Единого Поля Эфира, изучению которого я посвятил более четверти века.

Существует фундаментальный всемирный закон, или принцип наименьшего возмущения эфира (в нашем Мире это принцип наименьшего действия). В сверхтекучем эфире материально только движение в виде вихрей всевозможных размеров и форм. Наш проявленный относительно устойчивый Мир существует, благодаря Божественной Программе (Алгоритму), непостижимой для простых смертных учёных. Эта мысль подтверждается тем, что пророк Саи Баба в Индии мысленным усилием материализовал из ничего вещество с заданными свойствами и формами. Для женщин он делал перстни с драгоценными камнями, для детей – конфеты и фрукты. Ещё он делал целебный пепел и лечил больных. Всё это делалось на глазах авторитетных комиссий из учёных с мировыми именами. Говорят, что это новое воплощение Иисуса Христа, задачей которого было – ткнуть носом академическую элиту в непознанные законы Природы. В Индии есть и маги, способные дематериализовать реально существующие предметы (физические тела). Как вы всё это объясните, опираясь на концепции современной науки?

Маги творят чудеса, но они не интересуются тем, что обычно называют наукой. Нас вынуждают признать, что без особо вредных последствий выходить за пределы классической физики могут только наделённые сверхспособностями люди, понимающие Божественные Программы на интуитивном уровне. Усилия обычных людей в решении задач альтернативной физики можно сравнить с попытками понять устройство компьютера с помощью методов и технических средств учёных 15 века. Не разрешает Господь раньше времени ломиться в параллельные миры! Поэтому все попытки построить надёжно работающий вечный двигатель, передать информацию быстрее скорости света и создать другие нетрадиционные технологии, используя по сути классическую методологию, обречены на неудачу при длительном использовании. А кратковременные успехи, поддерживая веру честных искателей в альтернативную физику, главным образом служат надёжным прикрытием для махинаций шарлатанов.

Обычно демонстрация альтернативных технических возможностей идёт по сформулированному мной «закону триады». Первый опыт очень удачный, второй в несколько раз слабее, а третий уже на уровне фликкер-шумов. Это всё тот же принцип наименьшего взаимодействия с параллельными подпространствами, или принцип эфирной адаптации. В книге это явление называется также энергоинформационным барьером.

Можно преодолеть этот барьер, используя метод искусственного биополя и другие методы, создать генератор нетрадиционного вещества или получить свободную энергию. Но при этом, как было сказано выше, одновременно создаётся аномальная зона, негативно влияющая на всё живое. Профессор Мурлыкин А.В. запустил в космос диск собственной нетрадиционной конструкции. Прошло много лет, но в месте запуска не растёт трава, а его помощник, стоявший близко к диску, попал в психушку. И таких примеров много.

Тесла ездил на машине без топлива. Где этот чудесный двигатель? В свете сказанного понятно, почему в каждом доме не используется генератор Капнадзе, ячейка Джо, не горит вечная лампочка Кушелева и не используется энергия Мельниченко.

Почему успешные изобретатели в области альтернативной физики в конце концов уничтожают свои лаборатории, как это сделали Тесла, Гребенников, Ланской, Мурлыкин и др?

Да потому, что выход за пределы нашего классического Мира без благословения Высших Сил приводит к непредсказуемому ущербу в экологической нише, в которой не хочет благочестиво жить неблагоприятное человечество.

Чтобы предотвратить вопросы, сделаем важное дополнение. На форуме широко обсуждается тема «Эффект полостных структур» (ЭПС). В отличие от электромагнитного и механического, это особый вид возмущений эфира, основанный на воздействии геофизических, космических и искусственных потоков эфира на физические тела, особенно на геометрические формы с разветвлённой поверхностью (пористые, сетчатые, сотовые и т.п.). Однако и одиночные тела типа пирамид и конусов вызывают особые эфирные возмущения в окружающем пространстве. Интенсивность этих возмущений переменна, также как переменны внешние потоки эфира, а их вихревой спектральный состав определяется геометрической структурой и химическим составом физического тела.

Гребенников утверждал, что из испытанных им полостных структур наиболее полезными для человека оказались пчелиные соты. Искусственные конструкции, как правило, причиняют вред, что мы и наблюдаем на примере Египетских пирамид. В данном случае это уже не *эффект полостных структур*, а *эффект формы*. Как известно, и в горной местности аномальные явления наблюдаются наиболее часто. Эффект формы и информационный символизм широко и успешно используется в магии.

Главной целью данного отступления послужил очень важный для искателей факт. Поскольку в рассматриваемом случае тёмное излучение (излучение ЭПС или телесной формы) возникает при непосредственном воздействии эфирного потока на физическое тело, то и энергоинформационный барьер проявляется в наименьшей степени. Однако это не относится к излучению полостных структур при использовании искусственных эфирных потоков, исключая применение плазменных и электроннолучевых приборов.

Однако вернёмся к основной теме. Как говорил Спиноза, самая сильная из человеческих страстей – это страсть к познанию. Люди всегда будут стремиться к пониманию «очевидного-невероятного», к пониманию творящихся вокруг них чудес, несмотря на любые потери. Но давайте учитывать законы и принципы, открытые мной и изложенные в книге «Начала высшей физики» (см. библиотеку нашего форума) с учётом переваливших за 100 моих выступлений по этой теме.

Какой вывод из сказанного выше? Наиважнейшее деяние – стремление к пониманию и почитанию Божественной Программы (Алгоритма), которая лежит в основе существования нашего классического проявленного плотного Мира. Часть этой Программы (монада) заложена не только в каждом живом существе, но и во всех эфиродинамических вихревых структурах, обладающих свойствами устойчивого классического вещества. В заключение формулирую важнейшие истины:

1. Энергоинформационный барьер надёжно защищает наш Мир от воздействия вещественных форм, существующих в параллельных подпространствах (мирах). Действие низкочастотных миров сводится к явлению фликкер-шумов, сверхвысокочастотные миры создают «нулевые колебания» в физическом вакууме. Выбросы эфирного поля проявляются в виде аномальных явлений.

2. Если вы нашли способ преодоления этого барьера, то без принятия особых мер получите устройство, которое наряду с полезным эффектом будет создавать аномальную, негативную область пространства, несовместимую с жизнедеятельностью всего живого, включая растения.

3. Главное направление поиска – это выбор эфирных пространственно-временных характеристик нетрадиционных устройств, не разрушающих биополевые структуры, заданные Божественной Программой (Алгоритмом).

4. Наиболее устойчивого взаимодействия с эфиром можно достигнуть, используя *эффект полостных структур* или *эффект формы*, метод искусственного биополя, плазменный или электроннолучевой процесс и принцип биллокального действия.

Успехов вам на стезе научного познания! И не упускайте из виду опасные последствия планируемых экспериментов.

### О связи на нетрадиционных волнах

Меня волнует сложная для понимания следующая проблема. Мы знаем, как легко классическое вещество возмущает эфир-пространство в вихревом спектре, выходящем за пределы физического вакуума в сторону больших масштабов. (Качеры «расковыривают» пространство и с другой стороны от физического вакуума, но мы сейчас будем рассматривать макроскопический участок Единого Поля Эфира). Нас интересует ЭПС, электронный луч, излучение холодной плазмы и кристаллов, специальные генераторы и др. Даже лазерный луч имеет эфирную компоненту. Мы знаем, что для расширения вихревого спектра в устойчивом режиме, необходима эфирная обратная связь в усилителях или повышающих трансформаторах. Любое физическое тело имеет в своём составе эфирное тело (присоединённую «жидкую» массу), то есть эфирную ауру имеют все тела, а не только биосистемы.

Во всех рассмотренных примерах энергоинформационный барьер (ЭИБ) не наблюдается (в лабораторных генераторах он подавлен автоколебательным режимом). Я объясняю это тем, что в основе указанных процессов лежит алгоритмическая сущность элементарных частиц, отражающая автоколебательный принцип их рождения и существования. Давайте назовем эфирные нетрадиционные структуры и излучения «топологическими субгармониками» элементарных частиц (физических тел), которые принадлежат другим, неклассическим уровням пространства-времени. В этих подпространствах поперечные волны электромагнитного типа распространяются с малыми скоростями (зафиксированы скорости порядка 30 км/с). За счёт нелинейных процессов и вещественных различий вихревой спектр излучений может быть любой сложности.

**Вывод:** Классическое вещество и поля имеют постоянного эфирного, нетрадиционного спутника. В лабораторных масштабах – это эфирная аура, окружающая физическое тело и не закрытая

ЭИБ. Мощность этого эфирного поля, имеющего за счёт пространственной нелинейности электростатическую компоненту, наноскопическая. За пределами лаборатории существуют более мощные устойчивые процессы в виде сеток и аномальных зон, тоже не закрытых ЭИБ. Шаровые молнии, НЛО, полтергейст, «пляшущие» мосты и другие чудеса относятся к выбросам Единого Поля Эфира.

Так что же остаётся непонятным? Почему при попытке зарегистрировать возмущения эфира мы в большинстве случаев натываемся на ЭИБ («закон триады»)? Надо учитывать, что фликкер-шумы, вызываемые космическими эфирными процессами, фиксируют все физические системы по всем параметрам. Эти 10 в «-« 7-ой – граница не замечаемых нами флуктуаций, дрожания нашего физического Мира. Уровень этих шумов постоянно меняется по величине и отражает изменение плотности ЭИБ.

Давайте вместе порассуждаем. Пусть по проводнику течёт заметный электрический ток, который при определённых условиях (например, в моём генераторе) создаёт направленное нетрадиционное излучение. Если в поток эфирных волн поместить проводник-детектор, то в нём зафиксируется ожидаемый сигнал, но в виде короткого импульса, так как в проводнике и окружающем пространстве возникнет ЭИБ в виде вихревой матрицы, не позволяющей электронам взаимодействовать с эфирной волной. Можно объяснить это тем, что при генерации электроны раскачиваются реальной ЭДС, а при детектировании волна взаимодействует с проводником в целом в условиях несоизмеримости угловых скоростей квантов волны и электронов. Но почему эта несоизмеримость не сказывается на процессе генерации? Почему ЭИБ в стационарных условиях существует до 1 месяца и в равной степени принадлежит пространству Земли, так как вращение последней не оказывает влияния на рассматриваемые процессы.

Gen предлагал действующий прибор ИГА-1, способный детектировать без ЭИБ статические нетрадиционные поля. Автор изобретения сообщает, что сигналы регистрируются на наноуровне. Выше указывалось, что на этом уровне все физические тела имеют эфирное поле, которое за счёт радиальной нелинейности имеет специфическую электростатическую компоненту. Видимо, при

отсутствии макродинамики ЭИБ не возникает. А может быть, всё дело в наноуровне регистрируемых сигналов?

Нам для передачи информации на большие расстояния нужны эфирные волны, распространяющиеся с определённой скоростью. Если взять мой генератор, то он при низких частотах (десятки *кГц*) формирует узкий луч, что возможно только при очень малых скоростях движения волны (диаграмма в радианах определяется отношением длины волны к размеру-апертуре излучателя). Низкие несущие частоты ограничивают скорость передачи информации. Но с чего-то надо начинать.

Вспомним, что в нашем арсенале 5 видов наиболее мощных нетрадиционных волн, включая спиновые волны (см. рисунок на обложке книги «Начала высшей физики»). Я думаю, волны де Бройля как вещественные не очень подходят для передачи информации. Надо начать с использования нетрадиционного аналога электромагнитных поперечных волн, генерирование и приём которых наиболее совместим с принципом биллокального действия (ПБД).

Для этого собираем на старых транзисторах мультивибратор на 10–20 *кГц*. Правое и левое плечо схемы делаем компактными, но разнесём их за счёт удлинения монтажных проводов на  $L=10$  см. Разнесённые на это расстояние конденсаторы и транзисторы будут поочередно активизироваться, что удовлетворяет ПБД. В перпендикулярном направлении от линейного монтажа будет распространяться нетрадиционный аналог поперечной электромагнитной волны с мультичастотой. В такой системе должно быть резонансное значение  $L$ , которое целесообразно поискать. По физической сути эта схема является аналогом классического линейного вибратора, но наш «вибратор» принадлежит другому пространству-времени.

Для детектирования направленных излучаемых волн, по видимому, необходимо собрать такой же мультивибратор, с таким же значением  $L$ . Какой параметр будет промодулирован проходящей эфирной волной, если оба мультивибратора оказываются в одинаковом положении? Сработает ли в данном случае ЭИБ? Не знаю. Давайте думать и экспериментировать вместе.

Главное, что схема передачи информации проста в реализации и прозрачна для анализа в рамках моей концепции (см. книгу в библиотеке форума). Может быть, разнести немного частоты и посмотреть на фазовый сдвиг? Фаза хороший не энергетический параметр!

### Об эфирных фантомах

В науке глупых вопросов не бывает. Важнее другое. Досадно, что и Вы, и все форумчане плохо понимают меня.

Не первый раз говорю, что истинные знания о Природе можно получить только от самой Природы. Мы общаемся с Природой через органы чувств, и, к сожалению, это общение субъективно. У Вас 5 органов чувств, а у меня их 6. При этом 6-ое чувство воспринимает эфир. Я физик-экспериментатор по призванию, поэтому объективнее других экстрасенсов оцениваю физические свойства эфира и поэтому мои научные результаты ближе к истине. Это доказывает результативная последовательность моего поиска вплоть до определения точных координат Центра Вселенной. Однако увлечение астрофизикой, конечно, помешало разработке нетрадиционных технологий.

Если исследователь строит физические модели, не опираясь на собственные наблюдения и эксперименты, то по моим оценкам достоверность таких моделей около 50%. Отсюда мой совет, – опирайтесь только на эмпирические результаты и эмпирические модели. Исторические примеры – Ньютон и Фарадей, экспериментальные результаты Теслы, Гребенникова и др.

Золотарёв был чистым теоретиком, поэтому его модель физического вакуума в виде «губки Бернулли» меня мало интересует. Что каждое физическое тело имеет «фантом» в тонком мире, было известно всем эзотерикам с давних времён. Но физику этого фантома до сих пор не разгадали. И Вы совершенно справедливо ставите вопрос о природе этого явления.

Я называю фантомом то, что остаётся в пространстве-эфире после перемещения длительно стоявшего на одном месте физического тела. С физической точки зрения такой фантом является



эфирной голограммой тела, то есть сущностью, содержащей информацию о теле, но не имеющей реальной массы. Такова же природа призраков. Установлено, что обычные потоки эфира (вращение Земли) с этими сущностями не взаимодействуют. Более подробными сведениями об эфирной голографической матрице я не располагаю. Нужны специальные дополнительные исследования.

Кроме описанного фантома, физическое тело имеет в своём составе «жидкую» эфирную массу, на которую действует поле тяжести, но которая не покидает тела. Как видим, эта масса вовсе не фантом, а более материальная сущность. Она также отражает вещественные свойства тела, а по вихревому спектру выходит за пределы физического вакуума в сторону молекулярных масштабов. Жидкая эфирная масса в твёрдом теле – это квазивещество как набор топологических гармоник классических элементарных частиц. Кстати, элементарную частицу в виде тороидального вихря можно трактовать как стоячую эфирную волну в многомодовом режиме (вихревой спектр тела тора занимает определённую полосу). И жидкую массу в теле можно рассматривать как набор стоячих волн, но по физике это всё же вихревая турбулентность атомно-молекулярных масштабов

Я исследовал жидкую массу в свинцовом диске. В более пористом чугуне эфирные процессы несколько иные, более размытые. Стремление тела занять исходное положение действительно имеет место, но в свинцовом диске не ощущалось. Наиболее наглядно обратное вращение наблюдается у плавающих на воде осесимметричных тел, так как вода в большей мере обладает этим свойством.

Эфироний состоит из эфиронов, образованных из двух тороидальных вихрей с различной спиральностью. Об этом и обо всём вышесказанном говорил не раз в каждой публикации. Повторяю, что это эмпирические результаты, доказанные наблюдением и экспериментами, то есть двумя независимыми методами с достоверностью, приближающейся к 100%.

Я добросовестно стараюсь ответить на Ваши вопросы, но для Вас, по-видимому, это общие фразы. Но надо же начинать с азов высшей физики. Существование жидкой массы, 7-ми видов

эфирного излучения и эфирония Вы сами можете проверить экспериментально. Для получения второго информативного канала надо поработать с биополем, научиться чувствовать эфир по моей методике. Определяйте вихревую вязкость, упругость эфира путём колебания с частотой 3–5 Гц кусочка гранита (любого пробного тела), зажато между большим и указательным пальцами руки. Повышенная плотность в некотором направлении укажет на существование эфирного ветра или анизотропии. При достаточной тренировке Вы начнёте «видеть» эфир, как Фарадей «видел» магнитное поле.

Вы должны понимать, что конкретные конструктивные решения, имеющие коммерческую ценность, никто на форум не выложит. Я делюсь открытыми законами высшей физики, даю методологию познания новой физической реальности. А это уже дорого стоит для того, кто стремится понять окружающий мир.

### **К процессу возбуждения эфирных волн**

Итак, как возбуждаются маятником волны де Бройля, или потоки вихрей в эфире? Это не фантомы, а настоящее квазивещество, обладающее массой. Это рождение «жидкой» массы за пределами физического тела. «Квази» лишь потому, что процесс рождения вихрей-частиц происходит (с участием «жидкой» массы) в новом подпространстве, находящемся на вихревом спектре Единого Поля Эфира (ЕПЭ) справа от физического вакуума. В физическом вакууме рождаются классические элементарные частицы, а в рассматриваемом подпространстве частицы имеют атомно-молекулярные размеры. Это утверждение следует из того, что квазивещество отражает свойства породившего его вещества. Такова же физическая природа биополя человека (эфирного тела).

Таким образом, обычное вещество и квазивещество имеют между собой информационную связь через физическое тело, необходимую для режима генерации. В лабораторных приборах для поддержания устойчивой связи бывает достаточно либо усилителя, либо повышающего трансформатора. В приборе с искусственным биополем это условие усиливается применением пространственной

обратной связи. Тем более эти условия выполняются в биосистемах.

Наиболее интенсивные вихревые волны возбуждаются в горизонтальной плоскости. Это экспериментальный факт!

Горизонтальные каналы, как волноводы, наблюдаются в радиотехнике и гидролокации. Это объясняется наличием вертикального градиента плотности (нелинейности) эфира, в то время как горизонтальная плоскость изотропна. Вертикальная нелинейность влияет и на процесс формирования вихрей эфира, в результате чего получается различие спиральности правых и левых волн и излучение под избранными углами. В горизонтальной плоскости левая волна под  $45^\circ$  – это электронный вещественный аналог, а симметричная правая – это позитронный (антиэлектронный) аналог. Направление движения волны зависит от направления движения маятника в данный момент.

Интенсивность генерируемых в лаборатории нетрадиционных волн де Бройля зависит от ориентации маятника по сторонам света, потому что вращение Земли сопровождается возбуждением аналогичных волн в направлениях восток-запад, север-юг, северо-запад-юго-восток, северо-восток-юго-запад. Причём северо-восточное направление соответствует вещественному излучению, которое влияет на геофизические процессы и растительный мир (см. первую главу книги). Однако лабораторный эфироний по вихревому спектру отличается от геофизических излучений, поэтому зависимость от ориентации по странам света можно пренебречь.

Основной закон эфиродинамики работает на всех уровнях иерархии Вселенной, в том числе при движении Земли по солнечной орбите, при движении Луны, Солнца и Галактики по своим орбитам. В космических масштабах для генерации нетрадиционных волн достаточно тепловых, планетарных и любых других физических флуктуаций. Даже в лаборатории нетрадиционное излучение сопровождает любой физический процесс, хотя чаще всего такое излучение кратковременно.

Наложение волн с целью получения эфирония я осуществлял совмещением идентичных генераторов по направлению с излучением в одну сторону без соблюдения фазовых соотношений.

В этом случае получается узкий однородный канал, заполненный эфиром, близким по диаметру к размеру генераторов. После прохождения волн в пространстве лаборатории остаётся след в виде неподвижного квазивещества-эфирония, который существует несколько часов.

Совершенно безвредный эфироний можно получить струйным течением воды. Для этого в ванной комнате надо иметь смеситель с длинной насадкой-носиком, поворачивающейся на  $180^\circ$ . За пределами ванной комнаты в направлении ванны Вы ставите стул в 3–4 м от смесителя. Поверните носик под  $45^\circ$  к направлению на стул и включите холодную воду на 5–10 минут (пусть это поворот вправо – антивещественный поток). Теперь поверните носик влево примерно на  $90^\circ$  и, включив воду, получите вещественный поток. Учтите, что центр излучающей трубки при повороте смещается примерно на 30 см, поэтому и поворот должен быть меньше  $90^\circ$ . Сядьте на стул и почувствуйте эфироний воды. У меня однажды такой эфироний начал образовываться в водопроводном стояке и даже в батареях отопления. Но это совершенно не опасно.

Важно другое. Через Ваш стул (на уровне смесителя и примерно спинки стула) будет проходить плотный канал эфирония, вполне чётко ограниченный в пространстве, особенно в горизонтальной плоскости. Проходя через этот канал поперек (по горизонтали) Вы должны ощущать уплотнённое пространство. Это лучший способ проверить контакт с эфиром способом либрации, колебаниями с частотой 3–5 Гц пробного тела, зажатога тремя пальцами руки. Ваше сознание должно быть направлено на связь пробного тела с Вашим биополем, и должно быть желание ощутить вязкость, плотность эфира. Овладев этим методом, Вы будете лоцировать не только эфироний, но и любые потоки квазивещества, определяя их направление, интенсивность и даже вихревой спектральный состав. Метод либрации на порядок чувствительнее обычных экстрасенсорных методик и не требует от искателя особых способностей. (Неподвижный глаз человека ничего не видит, – он всегда либрирует).

## К баллистической теории Вальтера Ритца

Для меня остаётся загадкой, почему из сотни физических теорий вы выбрали «Баллистическую теорию Вальтера Ритца»? Почему вас интересует именно моё мнение, когда в Интернете полно материалов на эту тему? Впрочем, теория Ритца, действительно, вплотную вторгается в мою модель **Единого Поля Эфира (ЕПЭ)**. Баллистическая теория утверждает, что скорость излучателя света складывается со скоростью самого света по законам классической механики. Переносят свет мельчайшие частицы *реоны*.

Интересно получается, материальные частицы на порядки меньше электрона включали в свои теории российские учёные Ацюковский В.А., Охатрин А.Ф., Акимов А.Е., Базиев Д.Х., Бауров Ю.А., Шаймуратов Р. и многие другие, не говоря о науке в мировом масштабе. Почти каждый учёный давал этим частицам своё название. При этом большинство физиков, включая и Вальтера Ритца, не признавали существование эфира. Фактически делалась подмена понятия эфира средой из микролептонов. И становится понятным, почему возникали проблемы с построением теории единого поля, когда материальные частицы разделяет пустота.

«Великие истины слишком важны, чтобы быть новыми» (С. Моэм). Поэтому к этим истинам привыкают и, как правило, их игнорируют. А почему бы не помнить всегда гениальный постулат **Рене Декарта**: *«Во Вселенной нет ничего, кроме эфира и его вихрей»*. Декарт имел связь с Высшими Силами; и все физические теории должны подчиняться этой великой истине и её уточнённой трактовке. Вихревой спектр Единого Поля Эфира и размеры вихрей-частиц занимают масштаб от нуля до бесконечности, а вихри любых размеров обладают вещественными свойствами.

То, что наш вещественный Мир принадлежит «электронному» сечению вихревого спектра (физическому вакууму) и имеет свои мировые константы, является следствием фрактальной, стереодинамической, топологической многомерности пространства-эфира. Официальная физика не признаёт, что реальное пространство имеет 4-ое измерение – «глубину», в направлении которой с изменением размеров вихрей изменяются качественные свойства

пространства-эфира. Эта координата ведёт нас в параллельные подпространства и миры.

Если Вы читали мою книгу «Начала высшей физики», то могли заметить натурфилософский характер моего мировоззрения. Я не копаюсь в мелочах, а пытаюсь открыть и изучить фундаментальные свойства ЕПЭ. Вот и в баллистической теории Ритца давайте рассмотрим фундаментальную физическую идею – непостоянство скорости распространения возмущения (волны) в эфире.

У Ритца есть противники с козырями в руках. Первый козырь: почему в классических вещественных средах (жидких, газообразных) механические волновые возмущения распространяются со скоростью, характерной для данной среды и не зависят от скорости источника возмущения. Если бы это было не так, то не существовало бы звукового барьера в аэродинамике, не было бы эффекта Черенкова при распространении электромагнитных волн. (В опытах Черенкова световые волны распространялись в вещественных средах). Второй козырь: постоянство скорости света в пространстве.

Следует учитывать, что мировоззрение критиков Ритца, как и всей академической элиты, привязано к проявленному классическому Миру через 5 органов чувств. Как только учёный развивает 6-ое чувство, воспринимающее эфир, так сразу понимает всю ограниченность и ущербность официального естествознания. Главное в том, что свойства эфира как специфической материальной среды принципиально отличаются от свойств обычных вещественных сред. Открытию и изучению этих качественно новых отличий и посвящена моя книга (см. статью «Фундаментальные свойства эфира» и др.).

Баллистический принцип Ритца – это одно из свойств ЕПЭ, имеющее чёткое физическое объяснение. Ещё Стокс сравнивал эфир с варом (гудроном), который при медленном воздействии течёт, как жидкость, а при ударе раскалывается, как твёрдое тело. И вар, и эфир – это неньютоновские, реологические среды, в которых скорость передачи взаимодействия пропорциональна этой самой скорости. В эфире не существует «звукового» барьера, то есть тело не может обогнать головную волну, так как каждой скорости

соответствует среда с новыми свойствами. Волновые частотные процессы также сопоставимы со скоростью тела. Чем выше частота, тем более плотным и жёстким становится эфир, и скорость движения волны соответственно увеличивается (см. рисунок 1 на стр. 159 в упомянутой книге). Но следует учитывать, что в каждом подпространстве электромагнитная волна имеет свою уже не «электронную» вихревую структуру. Возмущения и волны в макроскопических подпространствах проявляют себя в нашем Мире в виде фликкер-шумов. Выбросы фликкер-шумов – это НЛЮ, шаровые молнии, полтергейст и другие аномальные явления, в отношении которых официальная наука занимает позу испуганного страуса. Мы видим, что явления в параллельных подпространствах проникают в наш Мир по особым законам. Однако наибольшее удивление вызывает тот факт, что всё многообразие Мироздания существует в 3-хмерном пространстве. «Глубина» пространства – это особое «измерение».

Вопрос критика: почему скорость электромагнитной волны не зависит от частоты? Если отбросить эффекты второго и более высоких порядков, то да, не зависит. Это происходит потому, что классические электромагнитные волны распространяются на участке вихревого спектра ЕПЭ, который называют физическим вакуумом. В этом сечении спектра существуют элементарные частицы, привязанные к размеру электрона. Почему физический вакуум обладает особыми свойствами, обеспечивающими существование нашего устойчивого проявленного Мира? На этот вопрос могут ответить только Высшие Силы.

Итак, баллистическая теория Вальтера Ритца феноменологически верна, но объяснение связи скорости волны со скоростью движения тела (источника волны), а также электрических и гравитационных явлений введением новых частиц реонов гипотетично и характерно для учёных-теоретиков. Известно высказывание нашего большого учёного-физика, что для объяснения одного и того же экспериментального факта можно построить сотню теоретических моделей. Это то, с чего я начал свое сообщение. Существует более ста теоретических моделей Мироздания, древних и современных, но все эти теории полудостоверны. Потому что ни один учёный,

живущий в человеческом обществе, не может полностью оторваться от земного мироощущения.

Может быть, выше всех летает Дэвид Уилкок?

### О физике «тёмной материи»

Какова физика тонких миров, или в терминах современной официальной науки «тёмной материи»?

Давайте рассмотрим упрощённую модель, чтобы хоть что-то стало понятно. Представим, что наша плотная, грубая материя и её поля (наш классический Мир) созданы Богом и погружены в Океан сверхтекучего эфира. Размеры классических элементарных частиц называют микроскопическими. Из этих частиц созданы атомы, молекулы, физические тела, – всё плотное, ощущаемое нашими 5-ю органами чувств. Физические тела «гидродинамически» взаимодействуют со сверхтекучим эфиром за счёт вихревой вязкости. (Есть такое понятие в геофизической гидродинамике). Но на острых углах физических тел работает особая эфирная электростатика.

Все вихреволновые возмущения эфира, по вихревому спектру (размерам вихрей) выходящие за пределы микромира, относятся к «тёмной материи», или к тонким мирам. Наш плотный проявленный Мир особенный, так как он устойчив и создал около себя прослойку из виртуальных частиц, которую называют физическим вакуумом (ФВ). Этот вакуум имеет большую плотность внутри твёрдых (конденсированных) тел и ведёт себя как густая тяжёлая жидкость (до 20% от массы тела), которую я назвал присоединённой жидкой массой (ЖМ).

ЖМ выходит за пределы твёрдого тела, образуя круто нелинейный переход к окружающему ФВ. Вот в этом большом градиенте плотности эфира и зарыта собака, потому что только на этих переходах (границах раздела) могут рождаться элементарные частицы. Чем больше градиент плотности, тем более энергичные частицы рождаются. На поверхности классических ядер рождаются классические элементарные частицы (при соударениях). На поверхности лабораторных физических тел за счёт энергии эфирных



потоков рождаются частицы (квазичастицы) тонких миров, или «тёмного вещества».

Ваша пирамида с острыми углами находится в нескольких мощных потоках эфира. Это вертикальный поток сверху вниз и снизу вверх с различными вихревыми спектрами. Существует восточный эфирный ветер и компенсационный западный. Оба имеют «розу» эфирных потоков по основному закону эфиродинамики. Наконец, имеем потоки Солнца, траекторные потоки и т.д. и т. п. Целое море потоков-ветров, имеющих различный вихревой спектральный состав. От большинства потоков пирамида отгораживается с помощью энергоинформационного барьера. Но острые углы эфир терпеть не может и реагирует на них специфическими возмущениями с участием электростатики.

Итак, Ваша пирамида окружила себя вихре-волновым тонким полем эфира (маломощным по сравнению с грубой материей). Но поскольку пирамида находится на поверхности Земли, имеющей градиент плотности своей ЖМ, то аура пирамиды порождает фантом в подпространстве Земли, вращающегося вместе с ней. У Вас два нетрадиционных эфирных поля: одно принадлежит пирамиде, а другое – фантом, «вмороженный» в подпространство Земли. Вы переносите пирамиду, а земной фантом остаётся на старом месте, который со временем должен исчезнуть.

У нас во дворе человек выпал из окна. Собралась толпа, приехала «скорая». На другой день я проверил эфир на месте происшествия. Это была плотная свинцовая тяжесть, которая уменьшалась по экспоненте 9 дней. Фантом!

Фантом в пространстве Земли оставляет и человек. Поэтому в общественных местах не занимайте место, где до Вас сидел старый немощный человек. Вам придётся потратить энергию на уничтожение плохого поля. Занимайте место, где оставил фантом молодой здоровый человек.

Неприятные ощущения, которые Вы испытали, могли быть связаны со свойствами материала пирамиды, то есть пластмассой. Или у Вас железная кровать, способная трансформировать эфирные возмущения. Обычно пишут, что пирамиды очищают пространство.

## Энергоинформационный барьер и полостные структуры

Проблема энергоинформационного барьера (ЭИБ) фундаментальна по своему значению, так как это явление наблюдается на всех уровнях космической иерархии, когда рассматривается взаимодействие вещественных форм, принадлежащих различным подпространствам Единого Поля Эфира (ЕПЭ). В лаборатории можно «стереть» ЭИБ перемещением прибора. (Это было обнаружено ещё при испытании устройств холодного термояда). Но в квартире не так много места, а при возвращении на старые места ЭИБ срабатывает быстро по оставшейся памяти. Перемещение более эффективно с плазменным детектором (упоминались подобные опыты с пламенем свечи). Поэтому тут есть, над чем поработать.

Выше мы говорили о регистрации, о воздействии на испытываемое устройство внешних нетрадиционных излучений, когда проблема ЭИБ наиболее остра. В случае генерации нетрадиционных излучений всё значительно проще. Это доказывает и эффект полостных структур (ЭПС) Гребенникова, и природные процессы, и моя лабораторная практика. Постоянное излучение даёт и мой прибор с искусственным биополем, а также электронно-лучевые приборы (телевизоры, мониторы компьютеров, электронные часы и т.д.).

Итак, переходим к излучателям типа ПС (полостных структур). Что такое ПС с позиций ЕПЭ? – Это прежде всего граница между твёрдым телом и воздушным пространством, с которой наиболее активно взаимодействуют потоки эфира. Особенность этой границы в том, что в твёрдом теле за счёт атомно-молекулярного движения и собственного гравитационного эффекта создаётся энергетически и физически плотная эфирная среда, которую я назвал в первой главе книги присоединённой *«жидкой массой»*. Эта особая масса при выходе за границы тела создаёт на его поверхности плёнку с большим градиентом плотности эфира. Такая плёнка рождает и электростатику (в том числе электрофорные эффекты), что подтверждается существованием электрического поля Земли в поверхностном слое всего 10 км. (В масштабах Земли это очень тонкая прослойка, не подчиняющаяся закону Кулона).

## Русское Физическое Общество

Таким образом, физика ЭПС сводится к взаимодействию потоков эфира с поверхностью твердого тела. Когда же эта поверхность увеличена за счёт ячеистых или трубчатых структур, то соответственно увеличивается и эффект уплотнения и направленности эфирного потока, наделённого новыми вихревыми свойствами, отражающими атомно-молекулярную динамику вещества ПС, то есть свойства этого вещества. Например, в случае пчелиных сот нетрадиционное излучение этой ПС оказывается полезным для человека (информационная составляющая воска).



Александр Михайлович Мишин со своей супругой Светланой

Излучатели типа ПС – это пассивные системы, использующие внутреннюю атомно-молекулярную динамику тела и внешние потоки эфира. Но можно создать активные генераторы-излучатели, вихре-волновой поток которых по спектру также выходит за преде-

лы физического вакуума (это в основном атомно-молекулярные масштабы самостоятельных вихрей эфира). Конкретная схема генератора эфирных волн приведена в этой книге.

Санкт-Петербург, 22 марта 2014 года

**Мишин Александр Михайлович**, – выдающийся российский учёный, виртуозный экспериментатор, кандидат технических наук, полковник в отставке, ведущий научный сотрудник Отдела Биофизических Проблем Русского Физического Общества, Санкт-Петербург, лауреат Премии Русского Физического Общества (2011), автор уникальных экспериментальных исследований фундаментальных свойств мирового эфира, (открытие основных законов эфиродинамики, создание лабораторного физического прибора, имитирующего биосистемы на уровне эфирных восприятий, эфирная модель гравитационного поля Земли, «Продольный термомагнитный эффект», «Эфиротелескоп», капитальная монография «Начала высшей физики», 2009), построил эмпирическую модель вращающейся Вселенной со *Звездой Абсолюта* (ЗА) в *Центре* и экспериментально (прибором собственной конструкции) определил в 2008 году точные координаты и характеристики нетрадиционного излучения *Звезды Абсолюта* (авторское название) – в 2013 году подтверждённые НАСА, Безсмертный почётный член Русского Физического Общества.

