

“...но те-же самые законы в конце-концов перевесят, и проект будет проведен с триумфальным успехом... Н.Тесла.”

Скалярное поле и моторы Геннадия Васильевича Николаева, физика из города Томск, моторы Сибирского Коли. (Siberian Coliu в журнале Маринова)

Майл в сети не действует E-mail: nikolaev@mail.tomsknet.ru 2 Книги можно скачать из сети <http://prs-rover.narod.ru/biblitek/book6/>
<http://prs-rover.narod.ru/biblitek/book7.html>

Библиотека сайта <http://prs-rover.narod.ru/biblitek/bibliotk.html>

Вышла 1 книга Николаева "Тайны электромагнетизма и свободная энергия", Генеральный директор "НТЦ НЭД" Николаев Геннадий Васильевич. 634034, г. Томск, ул. Кулева 25/25, тел.: 48-15-53, тел/факс. 41-87-95, Книга 2 Николаев Г.В. Тайны электромагнетизма: Новые концепции физ. мира. - Томск, 2001. - 79 с.

В33-Н631 Объем книги - 80 страниц- о реально существующих странных электромагнитных явлениях окружающей нас действительности, которые либо игнорируются современной наукой, либо еще не получили полного научного определения

634034, г.Томск, ул.Кулева, 25\25, Николаеву Геннадию Васильевичу. Тел\факс: (382-2) 41-87-95. E-mail:

<http://www.gazetangn.narod.ru/nikolaev@mail.tomsknet.ru>

Книга 3 Николаев Г.В. "Современная электродинамика и причины её парадоксальности" 2003г. Найден другой майл, из первой книги ntcned@mail.tomsknet.ru также не работает.

У КАНАРЕВА Ф.М. есть такие книги Николаева: 1- Скалярное магнитное поле; 2 - Непротиворечивая электродинамика; 3 - Научный вакуум; 4- Тайны электромагнетизма.

Среди вновь обнаруженных фактов, следующие: понятно, почему Маринов назвал многие из своих моторов - моторами Сибирского Коли, эти идеи и демонстрацию устройств он получил от Николаева, что следует прямо из видео об открытии Николаева. Вот цитата из монографии Маринова, которую он написал после того, как ознакомился с открытием Николаева: "Цилиндрический магнит, который разрезан пополам аксиальной плоскостью и одна из половин перевернута, создает вблизи разреза магнитное поле, которое действует на токи продольными силами: с помощью которого можно будет создавать вечные двигатели".

1. В 30 годах Тесла отказался от Нобелевской премии по моральным причинам (я думаю, нужно просто учесть тот заговор, организованный Джоном Пирпонтотом Морганом, миллиардера, именуемого “серым кардиналом”, настолько велико было его влияние. Бойкот многих его изобретений, см видео оружие Тесла и др.) Специальная комиссия с полномочиями на захват собственности, без разрешения суда... ..исчезла, и медаль, врученная Эдисоном Тесле в 1917 году.

2.

3. Есть сведения, что Морей был учеником Тесла, это надо проверить.

Николаев: “Подключить эффект генерации ЭДС практически из ничего, за счет энергии вакуумной среды...”

3... эта заметка сместилась, ее нет в тексте. Можно добавить – Бауман – руководитель общины. Машина Баумана практически не вырабатывает механической мощности, только электрическую мощность, что говорит об использовании скалярных полей, продольных, в машине есть

4. "Наличие скалярного магнитного поля порождает силы, действующие на заряд, направленные по скорости заряда. Но ведь тогда тривиально следует самоускорение заряда в таких полях. И непонятно, почему до сих пор ни в одном ускорителе мира не обнаружен этот эффект". "В науке бывает так, что

подковообразные магниты, вероятно используется продольное поле статического заряда.

Интересный фрагмент из Книги Николаева: "...с точки зрения традиционной электродинамики, мотор- генератор без замкнутого магнитопровода не является эффективным. Но именно открытый магнитопровод позволяет генерировать мощность без торможения ротора здесь нет явления электромагнитной индукции в полном смысле, есть только магнитная индукция, то есть намагничивание и размагничивание сердечника статора в поле постоянного магнита ротора.

Наблюдается "электризация влиянием", как говорили раньше.

"Намагничивание влиянием", как говорили раньше.

"Намагничивание влиянием" отличается от электро-магнитной индукции тем, что создаваемая в обмотке генератора вторичное магнитное поле не тормозит ротор и не взаимодействует с первичным полем."

Из 70 вариантов конструкций и патентов кратко описанных в книге Николаева "Тайны электромагнетизма и свободная энергия", особо можно отметить следующие: №20 Виллиам Купер (1971), №21 Двигатель Клема (1972), (Submitted by Seen the Model (not verified) on ... Josef Hasslberger on Richard Clem's rotational engine. Richard H. Clem www.fuellesspower.com,

№25 Тестатика Баумана, №26 Мотор Флойда Свита (50 квт мощности, на вакуумном триггерном усилителе, (как мне видится есть много похожего с устройством Морей, Теслы на электро -мобиле Теслы, трубкой Грея), №30 Схема Чернетского, есть принц. схема, №37 очень простой мотор Литовченко, №39 Мотор Джонсона, №55 Мотор Рида, №40 Анти Lenz эффект Matzon (вход5/выход100), №41 Альтернатор Джога Элкина, №42 Мотор Адамса, Патент Кеннета Шолдерса - Конверсия энергии, использующая заряд высокой плотности, конвертор Рощина и Година, Серла (Шарля) и другие. Статьи Фролова "Свободная энергия в современном мире" есть много других патентов,

на приме: 4077001 Электромагнитный преобразователь со стационарными элементами, имеющими изменяемое магнитное сопротивление, Франк Ричардсон. 5018180 от 21 мая 1991, но нет многих патентов описываемых Николаевым в его книге.

Дата разрушения башни Теслы 1917 – по приказу федерального правительства. Мотивация- возможность ее использования для определения координат местности при военных действиях... приезд Теслы в Америку в 1884г. Тесла жонглировал сгустками энергии и складывал их в чемодан!! Маркони получил Нобелевскую премию, используя идеи, патенты и катушки Теслы без разрешения упоминания автора (Теслы), за что преследовался Теслой до самой смерти. Только в 1943 г Верховный суд США отдал приоритет в создании радио - Тесле. Аналогичная ситуация была и с Элохью Томсоном и Майклом Пьюкином, которые стали немаловажными фигурами в деле сокрытия изобретений Теслы. Далее – подхвачено Эдисоном и продолжается и по нынешний день! Джон Джейкоб Астер, друг Теслы, миллионер, решил выдать 100.000us\$ компании Теслы.... В дальнейшем Морган узнав об истинных планах Теслы по беспроводной передаче энергии прекращает финансирование и потом отговаривает (другого миллионера, не Астора) от финансирования работ Теслы. Тесла вложил деньги Астора не по назначению, в покупку земли и строительство башни а Лонг Айленде. Астор не потребовал ни цента неустойки за невыполнением Теслой его обязательств. Согласно книге Николаева, Морган кроме прекращения финансирования, “распорядился уничтожить все установки и сам полигон исследователя” (стр. 88). 1901г. Когда Маркони первым передал сигнал через Атлантику, и затем Морган в начале 1902 г. неожиданно отказал Тесле в финансировании - можно считать годом начала широкомасштабного заговора по замалчиванию открытий Теслы... Технологии Теслы делали ненужными существование Моргана и других банкиров, вкладывавших огромные суммы в производство столбов для линий электропередач, изоляции, выплавку меди, изготовление проводов и т.д. Когда Тесла найдет новых инвесторов. В 1903 Морган приложит немало усилий, чтобы окончательно “разгромить” Теслу. Миллиардера Томаса Форджена Райана согласившегося выделить 100.000 US\$ для продолжения финансирования работ Теслы он отговаривает давать деньги Тесле. Затем последуют другие тайные и явные операции Моргана для окончательного финансового краха Теслы. Все же, в 1908г. Тесле удалось получить второй кредит в 150.000US\$ от владельца Waldorf-Astoria - George C. Boldt. Несмотря на это, большие финансовые затраты полностью привели в долги Теслы между 1912 и 1915 г.г. По этой причине часть собственности Теслы переходит к Mr. George C. Boldt. (A second mortgage in 1908 acquired again from the Waldorf-Astoria proprietor George C. Boldt allowed some additional bills to be paid, but debt continued to mount and between 1912 and 1915 Tesla's financial condition disintegrated. Судебное разбирательство в апреле 1922года было окончанием всех надежд Теслы, связанных с его башней. (Tesla's April 20, 1922 loss on appeal of the judgment completely closed

the door to any further chance of his developing the site). По сути, Морган был первым в 20 веке, кто осуществил скупку новой технологии, с целью ее “похорон” !!! Другое несчастье постигшее и Теслу - его друга, талантливого архитектора, башни в Лонг Айленде - Стенфорда Уайта хладнокровно застрелит прямо в ресторане супруг бывшей его любовницы.... По свидетельству сотрудника ЦРУ Ральфа Бершресера - план заговора умолчания и сокрытия изобретений Теслы был сложным и крупномасштабным. Все началось с Моргана, по приказу которого систематически изымалось множество документов об изобретениях Теслы из библиотек и других источников, с целью помешать их внедрению изобретений по беспроводной передаче энергии. Постепенно Имя Теслы уходит со страниц журналов и газет, а сам он перестает появляться на людях. Его выселяют из гостиницы “Пенсильвания” за неуплату долга в 2000 US\$, он переезжает в отель “Губернатор Клинтон” а затем в “Нью Йоркер” , его последний приют, где он медленно угасает. В это время он спасает необычную, выделяющуюся из других голубей, белую голубку с серыми



пятнами на крыльях и поломанным крылом и лапкой, соорудив для нее поддерживающую конструкцию. Тесла писал, что голубка полюбила его, и он проникся к ней настоящей любовью. Он потратил на лечение голубки как раз 2000 US\$. Один раз голубка прилетела к нему, и Тесла понял, что она прилетела попрощаться, она умирала. Тесла увидел лучи света, исходящий из глаз голубки, и затем она умерла. Он понял, что и его путь жизненный путь закончен. Вскоре умирает и сам Тесла, 7 января 1943года. Слишком спешно происходят похороны Теслы, изъятие военным ведомством от 80

до 100 больших картонных коробок с документами Теслы. Затем в течение 10 лет



ограничивается доступ всем к документам Теслы, в том числе и его ближайшим родственникам. Вполне понятно, что часть изобретений Теслы, его патентов, до сих пор скрывается. Если сделать соответствующий поиск, можно обнаружить, что существуют патенты Теслы, до сих пор скрывающиеся. Вот, какую переписку можно найти в сети: "If you take the time to chase these patent numbers up (patent #'s 721790 24/6/1899; 729812 8/9/1899; 725749 1/8/1899) you will find that the patents exist, but are withheld by the American Military for "reasons of national security". There are many other devices too numerous to mention here. I

suggest you read Dr. Nikola Tesla - Complete Patents" Compiled by John T. Ratzlaff, published by the Tesla Book Company, USA. (1983).

* Re: Reading list of Tesla books. Contact The Esoteric Sciences Bookshop,

I do not claim in this application the method herein described of imparting energy to a fluid, having made that discovery the subject of a copending application Serial No. 735,914.

What I claim is:

1. A machine for propelling or imparting energy to fluids comprising in combination a plurality of spaced disks rotatably mounted and having plane surfaces, an enclosing casing, ports of inlet at the central portion of said casing and through which the fluid is adapted to be introduced to the axial portions of the disks, and ports of outlet at the peripheral portion of the casing through which the fluid, when the machine is driven

475 Elizabeth St, Surry Hills, NSW 2010. Ph: (02) 698 8586, or (02) 319 3101. Ask them to send you a reading list. Maybe you could try the Theosophical Society Bookshop in Melbourne also."

Исследования показывают, именно в этом, 1899 году Тесла решил задачу получения свободной энергии из эфирной среды В начале мая 2007г. Я переписывался с Mr. Gary Peterson g.peterson@tfcbooks.com и он

прокомментировал ситуацию с вышеуказанными тремя патентами: "I'm afraid you have been misinformed. A U.S. Patent search shows that all of the cited numbers are included in the U.S. Patent and Trademark Office database. Patent No. 721,790 is titled " VALVE GEAR, " No. 729,812 is titled " SYSTEM OF ELECTRICAL DISTRIBUTION, " and No. 725,749 is titled " MEANS FOR PROTECTING COKE OVENS. На мое сообщение – вопрос, почему нигде нельзя найти

заявку, 735914 указанную в патенте Теслы 1,061,142 получил ответ: "... I believe the patent never existed because U.S. Patent Office turned down Tesla's original application". Фото фрагмента из патента 1,061,142 – выше. Учитывая полную засекреченность от общества всех изъятых документов Теслы, в течение 10 лет, есть основания думать, что часть патентов и документов Теслы все же скрыта. По адресу <http://www.uspto.gov/> я действительно нашел существование этих трех патентов, все они не 1899, а 1903 года. Узнавать содержимое я не стал, это платная услуга.

Странным является факт, что в фильме "Лучи смерти", который был показан по Российскому ТВ в 2006 г., также как и фильме "Никола Тесла. Властелин Мира", ни разу не упоминается бестопливный электромобиль Теслы. Испытания проходили при финансовой помощи от Pierce-Arrow и

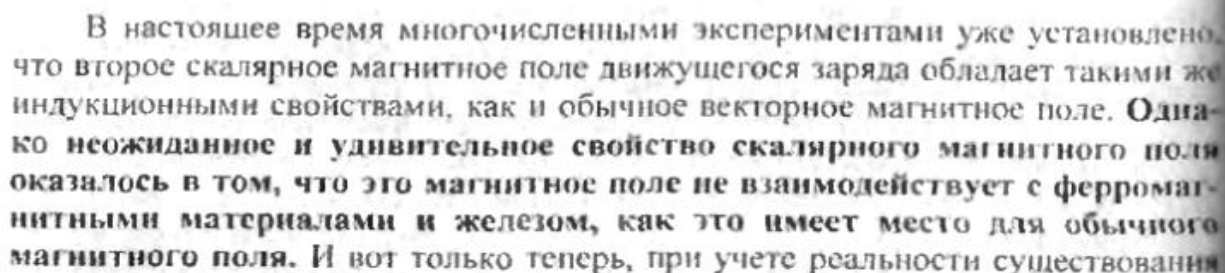
George Westinghouse. Видно слишком уж невероятным авторам фильма, как и многим другим, показалась возможность использования Теслой свободной, бесплатной энергии эфира еще в 1931 году, чему есть не всем известные, но неопровержимые доказательства. Подробности имеются в книге Джерри Вассилатоса на стр. 92. Эту задачу Тесла решил намного ранее, в 1899 году. Артур Абром, в книге “Забытое искусство электромобилей”, пишет: “Несколько ранее в этой статье, я упомянул человека, Николу Тесла и заявил, что он был самым большим гением, который когда-либо жил. Американское Патентное бюро имеет 1,200 патентов, зарегистрированных от имени Николы Тесла, и, по оценкам, он мог запатентовать дополнительно 1,000 или около этого из памяти! ”. К примеру, в патенте 1,061142 (21 окт. 1909) ”Fluid propulsion” Тесла ссылается на свой другой патент под номером 735914, которого нет в списке опубликованных патентов Теслы. Возможен патент на эту заявку не был выдан, а может быть... он есть но не опубликован... , как и не опубликованы все заявки Теслы на патенты? Ниже – фото - фрагмент патента Теслы №1,061142. Верхний абзац я перевел так: ”Я не требую в этой заявке описанного здесь метода передачи энергии к жидкости (флюиду), имевшего место в открытии, находящегося одновременно на рассмотрении под номером 735914”.

На сайте tfcbook.com можно обнаружить, что общее количество патентов Теслы, зарегистрированных в различных странах составляет 272.

В июле 1888 года в лаборатории Николы Теслы на Пятой авеню появился необычайно подвижный для своей тучной фигуры мужчина с крупным выразительным лицом. Это был Георг Вестингауз, один из наиболее оригинальных деятелей среди капиталистов Соединенных Штатов. Вестингауз приобрел свыше 40 патентов Теслы, в среднем по 25 тысяч долларов за патент и обязался выплатить по одному доллару за каждую лошадиную силу генераторов и электродвигателей двухфазного переменного тока, установленных его фирмой. Вечером того же дня Тесла подарил половину полученной суммы инженеру Брауну, оказавшему ему в свое время помощь в создании "Тесла арк лайт компани". Браун отдал ранее все свои сбережения 50 us\$ для создания собственной компании Теслы - "Тесла арк лайт компани".

Другой важный факт, уже после создания очень важных устройств, воплотивших передовые технологии, Утром 13 марта 1895 года произошла трагедия. Еще не наступил час прихода служащих в лабораторию на Пятой авеню, и Тесла, по обыкновению закончивший рабочий день на рассвете, только что вернулся к себе в отель, когда по городу разнеслась ужасная весть: огромный дом, в котором помещалась лаборатория изобретателя, объят пламенем. Тщетны были усилия пожарных, пытавшихся бороться с огнем, но вскоре вынужденных отступить и предоставить ему пожирать этаж за этажом. С каждой минутой пламя губило накопленные годами оборудование, редкие приборы, рукописи и книги. В несколько часов огонь

уничтожил результаты многих лет упорного труда. Когда Тесла появился на Пятой авеню, он увидел лишь обгорелый остов здания и обломки искалеченных приборов. Пожар не только уничтожил все результаты многолетних трудов, но и разорил ученого, не застраховавшего свое имущество. Тесла без тени сомнения заявил репортерам газет о своем намерении восстановить сгоревшие рукописи, так как все они хранятся в его памяти, как в самом надежном сейфе. - В моей лаборатории были уничтожены следующие самые последние достижения в области электрических явлений. Это, во-первых, механический осциллятор; во-вторых, новый метод электрического освещения; в-третьих, новый метод беспроволочной передачи сообщений на далекие расстояния и, в-четвертых, метод исследования самой природы электричества. Каждая из этих работ, а также многие другие, конечно, могут быть восстановлены, и я приложу все мои усилия, чтобы все восстановить в новой лаборатории, - сказал Тесла в одном интервью.



В настоящее время многочисленными экспериментами уже установлено, что второе скалярное магнитное поле движущегося заряда обладает такими же индукционными свойствами, как и обычное векторное магнитное поле. Однако неожиданное и удивительное свойство скалярного магнитного поля оказалось в том, что это магнитное поле не взаимодействует с ферромагнитными материалами и железом, как это имеет место для обычного магнитного поля. И вот только теперь, при учете реальности существования

Не забыть адрес- <http://www.fuellesspower.com/> уже есть где купить схемы-планы и видео о том, как делать устройства свободной энергии самому !!!

Николаев объясняет как сделать скалярное поле магнита: Разрезать торроидальный магнит на две половинки, их перевернуть наоборот и соединить вновь. По линии разреза будет второе – скалярное магнитное поле, которое не притягивает (это хорошо видно по линии разреза, в демонстрации второй магнит висит на скалярном поле), но взаимодействует с токами. Максимум локализации – по линии разреза магнитов. Кольцо из металла, а внутри - магнитный торроид, тоже как кольцо. В комплексе все это Николаев называет и двигателем и генератором.

Если обычный торроидальный магнит внутри наружного кольца из металла, по кот пропустить ток, то на любой элемент тока в наружном кольце – силы действуют по радиусу.

По Николаеву: “Разрезать тор магнит и “ввести ” второй ток...эквивалентный как бы...”

“... Второе магнитное поле железо не притягивает.... но оно взаимодействует с токами..”

В первой трети фильма Николаев показывает, что это поле реально – подвешивает к линии разреза другой магнит... и тот держится в воздухе.

Но, если магнитный торроид разрезан - и опять собран половинками наоборот, проявляется скалярное поле - возникает другая сила, (по кольцу, вдоль, (вероятно по касательной)), и при подаче тока к наружному кольцу – начинает вращаться разрезанный магнитный торроид, расположенный внутри кольца с током. Это объясняет Николаев на видео. Так, если вращающийся внутренний магнитный торроид – “работает” как генератор, и если вырабатываемую от вращения (генератора) эдс. опять направить на вращение двигателя (вся конструкция вместе - это двигатель- генератор), то получим устройство, вырабатывающее свободную энергию.

Нижняя часть нижнего фото файла: Вот еще часть, фрагмент:"... Но самый интересный результат, к

которому ведет скалярное поле, следующий. Каждый знает, что при помощи трех пальцев правой руки можно показать, что если кусок проволоки со скользящими контактами в его концах двигать в плоскости, перпендикулярном к проволоке, то индуцируется ток, в таком направлении, что взаимодействие этого индуцируемого тока с воле B приводит к тормодению движения проволоки. Это есть известный закон Ленца, и первый член в вышеуказанной формуле, дает его математическое обоснование. Если, однако, при помощи только одного пальца правой или левой руки читатель попытается установить, куда будет индуцироваться ток, в проволоке со скользящими контактами, которую он будет двигать по направлению проволоки в области со скалярным магнитным полем S , то к своему изумлению, читатель обнаружит, что индуцируемый ток не будет тормозить движение проволоки, а будет помогать ее движению. Это можно назвать антиленц эффектом. Из указанного факта, который читатель может легко проверить экспериментально,, если у него под рукой магнит СИБИРСКИЙ КОЛЯ, следует, что с помощью скалярного поля можно строить вечные двигатели".

Итак, уравнение Лоренца “трещало по всем швам”. Цилиндрический магнит, который разрезан пополам аксиальной плоскостью, а одна из половин перевернута (магнитные силы делают это перевертывание сами), создает вблизи плоскости разреза магнитное поле, которое действует на токи продольными силами (согласно уравнению Лоренца, силы, с которыми магнит действует на токи, всегда перпендикулярны к последним). Это поле Николаев назвал скалярным магнитным полем, а вышеописанный магнит в честь сибиряка Николаева я назвал СИБИРСКИЙ КОЛЯ (SIBERIAN COLIA – даю и его английскую транскрипцию, ибо этот магнит известен гораздо больше в англоязычной литературе, чем в русской). Оказалось, значит: за двести лет существования электромагнетизма человечество не заметило, что, кроме магнитного поля B , которое будем называть векторным магнитным полем, существует и скалярное магнитное поле S . Так что на токовый элемент Idr действуют две силы, лоренцевская и николаевская.

$$f = f_{\text{лор}} + f_{\text{нк}} = Id\mathbf{r} \times \mathbf{B}/c + Id\mathbf{r} S/c.$$

Но самый интересный результат, к которому ведет скалярное магнитное поле, следующий. Каждый знает, что при помощи трех первых пальцев правой руки можно показать, что если кусок проволоки со скользящими контактами в его концах двигать в плоскости, перпендикулярной к векторному магнитному полю B , в направлении, перпендикулярном к проволоке, то индуцируется ток в таком направлении, что взаимодействие этого индуцируемого тока с полем B приводит к торможению движения проволоки. Это есть известный закон Ленца, и первый член в вышеуказанной формуле дает его математическое обоснование. Если, однако, при помощи только одного пальца правой или левой руки читатель попытается установить, куда будет индуцироваться ток в проволоке со скользящими контактами, которую он будет двигать по направлению проволоки в области со скалярным магнитным полем S , то, к своему изумлению, читатель обнаружит, что индуцируемый ток не будет тормозить движение проволоки, а будет помогать ее движению. Это можно назвать антиленцевским эффектом. Из указанного эффекта, который читатель сразу же может проверить экспериментально, если у него под рукой магнит СИБИРСКИЙ КОЛЯ, следует, что с помощью скалярного магнитного поля можно строить вечные двигатели

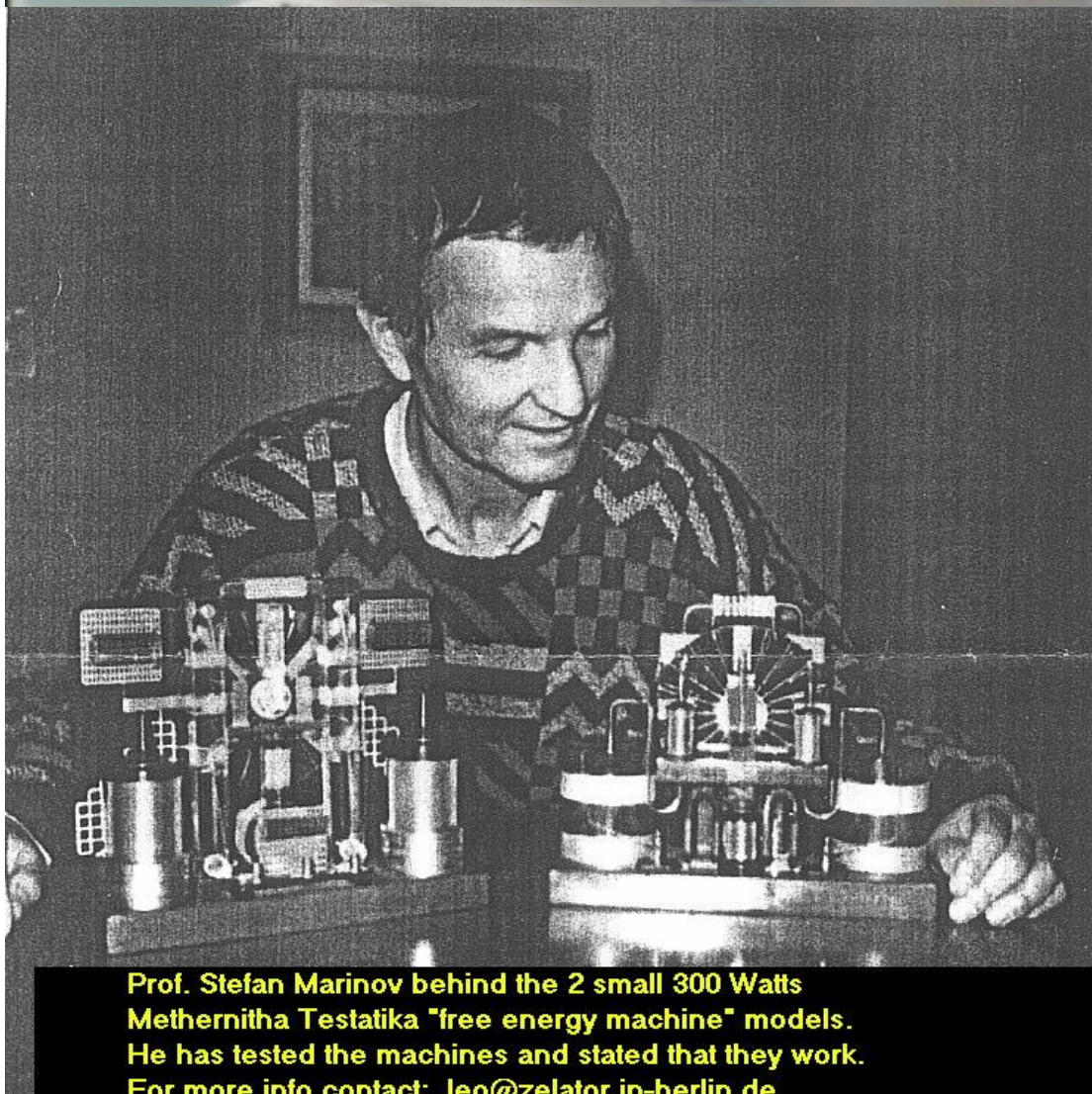
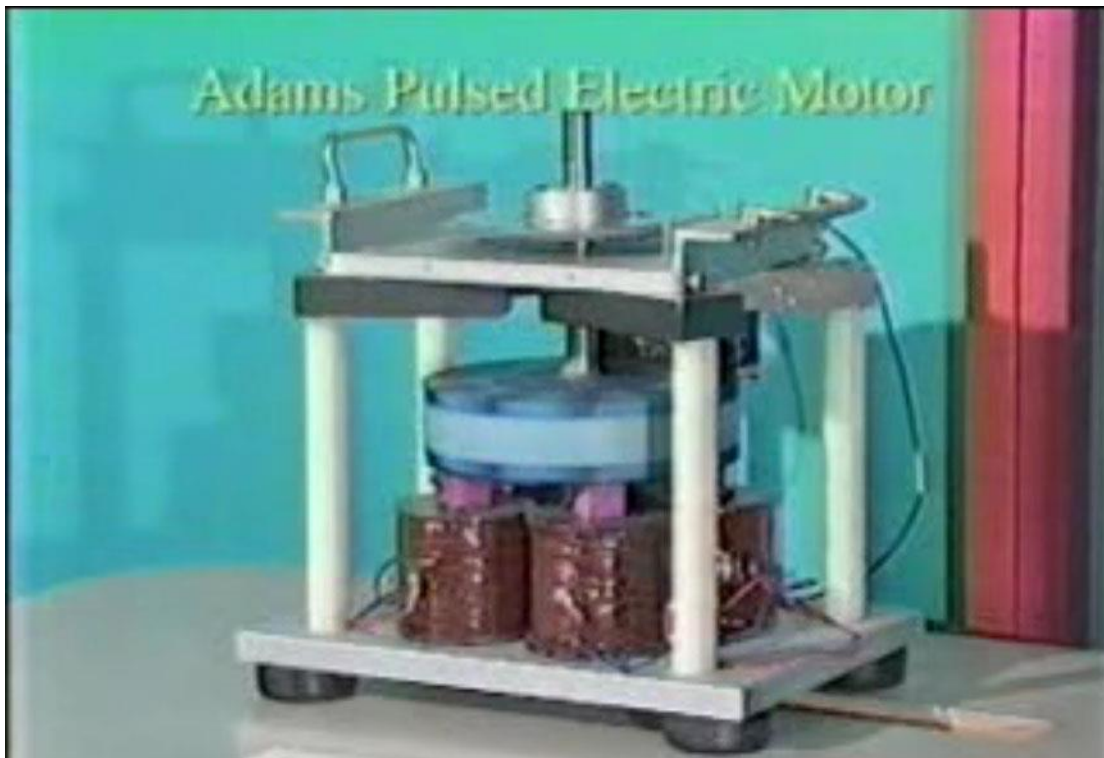
что реализовал
Николаев, Ниже -
Бауманн
(про Баумана см.
статью Маринова из
его книги Николаева
“Божественный



электромагнетизм”. Отметим интересный факт - первые машины Баумана были с одним вращающимся колесом. при 50 см диске мощность достигает 3 квт... “.... секрет прост и подобен секрету мотора Сибирский Коля...” (явная ссылка на скалярные магнитные поля Николаева) на стр.60:

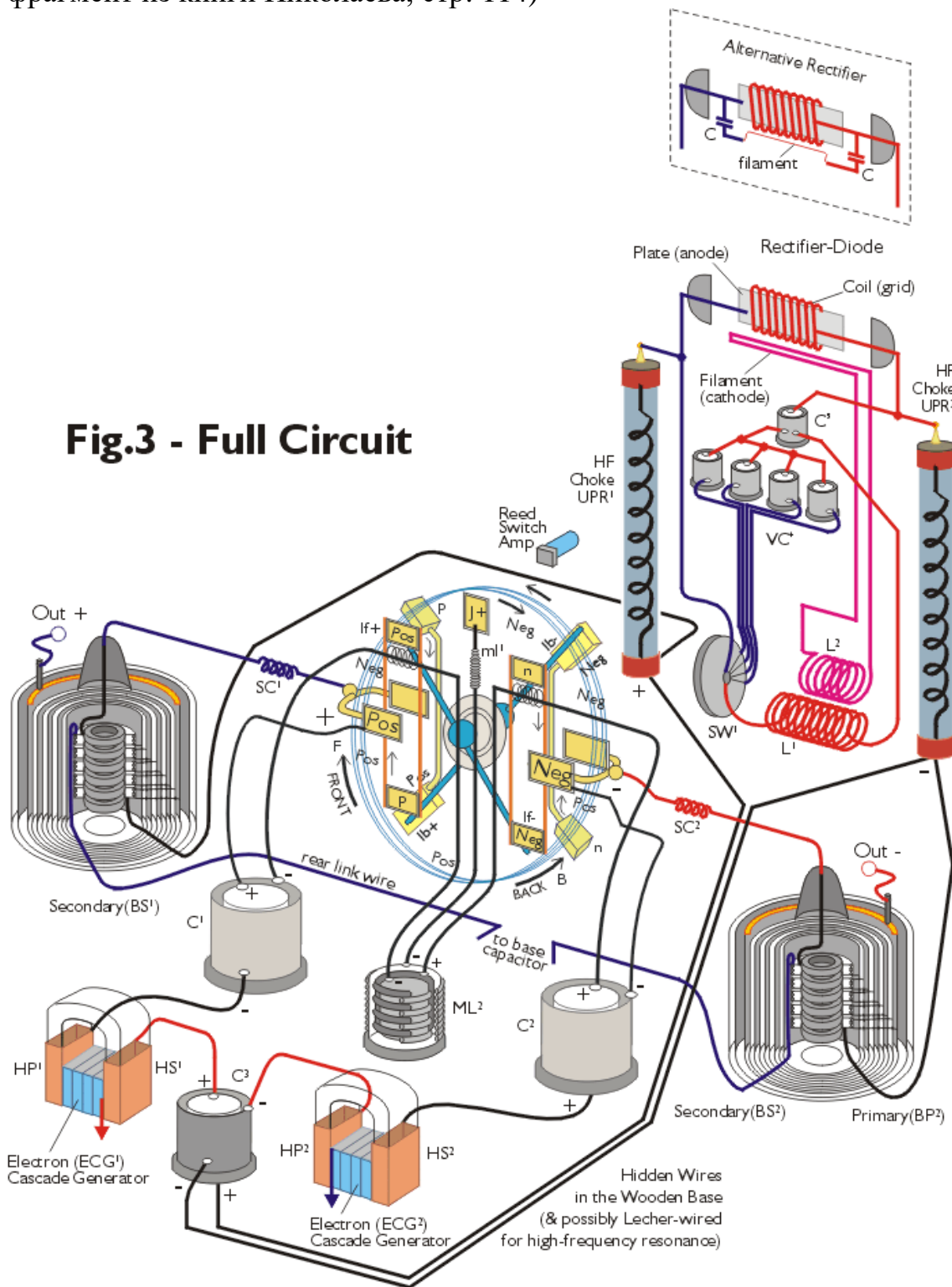
PS. (22.06.94г.НГ) Работу генератора на свободной энергии физического вакуума С.Маринов наблюдал лично и насколько эта проблема стала актуальной для него достаточно наглядно видно из того факта, что только за один 1993 г. им было изготовлено и испытано уже более десяти разных типов электрического униполярного мотора на скалярных магнитных полях и названных им моторами "Сибирский Коля", о котором он упоминает в вышеприведенной статье. На III международный симпозиум (Санкт-Петербург, 23-28 мая 1994 г.), на котором намечалась наша встреча с ним, он привез один из своих моторов "Сибирский Коля", на котором демонстрировал уже начальный эффект увеличения времени вращения (порядка до 10%) предварительно раскрученного маховика генератора при приближении к нему индуктора скалярного магнитного поля,

и другие изобретатели, начиная с Теслы. Следует рассмотреть возможность, что в моторе Адамса вращающиеся магниты сделаны подобным образом... Следует вспомнить моторы Маринова, повторявшего опыты Николаева а также сделал несколько маленьких действующих машин Баумана.



, Пауля Бауманна использовавшего тот же принцип, Адамса, (ниже – фрагмент из книги Николаева, стр. 114)

Fig.3 - Full Circuit



Фролова, Мельниченко, Минато, Joseph Newman, устройство Хаббарда и другие. Николаев говорит, что второе – скалярное магнитное поле способно притягивать эфирные токи.

Он использует в своих генераторах – моторах как обычное, так и скалярное магнитное поле, есть образцы тепло-генераторов, использующих энергию вакуума.

медики, естественно дать не могли. В теоретическом же плане, такая конфигурация используемых в медицине магнитов, когда один магнит своим магнитным полем компенсирует магнитное поле рядом расположенного с ним другого магнита, как раз реализует условия существенного увеличения скалярной компоненты магнитного поля. Практически это достигается тем, например, если постоянный магнит в виде диска или кольца с намагниченностью по оси симметрии, разрезать по этой оси пополам и половинки вновь соединить по этой же плоскости разреза, но уже противоположными полюсами. Именно такой исследованный С. Мариновым магнит, в свое время, был назван как магнит SIBERIAN COLIU и его легко составить из двух плоских магнитов, если их сблизить друг к другу боковыми

поверхностями так, чтобы их полюса на плоскостях были противоположны. Если в плоском цилиндрическом магните эквивалентные амперовские токи представляют собой токовое кольцо по контуру магнита, то в сдвоенном из полуколец магните по линии разреза вводится, как бы, еще один участок сдвоенного линейного тока, в направлении которого локализуется напряженность скалярного магнитного поля. При этом противоположные магнитные поля от двух полукруговых магнитов вдоль плоскости разреза полностью компенсируют друг друга. Тем не менее, именно по линии разреза, где суммарное векторное магнитное поле равно нулю, а суммарное значение поля векторного потенциала и значение напряженности скалярного магнитного поля $H_p = -\operatorname{div} A$ максимально, подобный «магнит» проявляет «магнитное» взаимодействие с таким же «магнитом» даже при перпендикулярной их ориентации друг к другу. Автором подготовлена целая серия учебных наглядных пособий для школ и ВУЗов, наглядно демонстрирующих существование в природе неизвестных ранее в науке магнитных и электромагнитных явлений (см. рекламный лист в приложении к данной книге).

теоретическим анализом жизнедеятельности живой клетки. Мы только сейчас начинаем говорить о скалярных магнитных полях и продольных электромагнитных волнах, между тем как живая клетка и живая материя, в длительном процессе своей эволюции, давно уже нашли эти поля как оптимально приемлемые для своей жизнедеятельности. Сама зарядовая структура клетки, с зарядом одного знака в центре и с зарядом другого знака на оболочке, по теореме Остроградского-Гаусса, создает благоприятные уникальные условия компенсации как электрических, так и известных магнитных полей вне клетки. Используя энергию электрических по-

Однако, особый интерес С.Маринюва к этому устройству значительно увеличился после того, когда в нашей переписке с ним я сообщил ему об удивительной особенности униполярного генератора такого типа. Известно, что в обычных генераторах тока магнитодинамическая реакция вращению якоря всегда направлена противоположно вращающей силе, что считалось вполне естественным и не противоречащим законам механики. Между тем как в униполярном генераторе SIBERIAN COLIU (см. рис. 8), магнитодинамическая продольная сила реакции оказывается направленной, почему-то, не против вращения, а по направлению вращения якоря, как бы способствует его вращению. То есть, в генераторах такого типа реально оказывается возможным осуществить обратную положительную связь. Данный вывод был сделан из чисто теоретического анализа действующих в устройстве магнитодинамических сил, а экспериментальную проверку ожидаемого эффекта, по взаимной договоренности, взялся провести С.Маринюв. Для стимулирования интереса к электродинамике физического вакуума с двумя типами магнитных полей, предлагается каждому самостоятельно сделать аналогичные выводы. И только после полного овладения новой электромагнитной теорией физического вакуума станут понятными, наконец, такие обнаруживаемые уже в настоящее время электромагнитные странности, как самораскрутка магнитного диска Шарля (Серла), генератор свободной энергии "Тестатик" Бауманна и антигравитационные эффекты вращающихся магнитных систем, а также антигравитационные эффекты специальных неподвижных электромагнитных систем и т.д.

Однако, как показывают исследования, удивительные особенности униполярного генератора на скалярных магнитных полях не являются какими-то исключительными особенностями этого типа генератора. Еще более удивительным оказался результат исследования странных особенностей уже давно существующего и всем известного обычного униполярного генератора Фарадея - гениального изобретателя XIX века. Как известно, в своих исследованиях свойств вращающегося цилиндрического магнита Фарадей обнаружил, что между цилиндрической поверхностью магнита и его центром возникает небольшая разность потенциалов. Если эти точки соединить медным проводником, то в цепи обнаруживается электрический ток, который может иметь заметную величину, если сопротивление проводника сделать достаточно малым. Попытки получить как можно больший токовый эффект, очевидно, определили и направления дальнейших исследований свойств униполярного генератора Фарадея. Униполярный генератор Фарадея просто без токосъема, почему-то никого не интересовал. А между тем, как показывают исследования, в обычном униполярном генераторе Фарадея без токосъема автоматически реализуется странная обратная положительная связь.

Например, при вращении цилиндрического магнита, как известно, возникает радиальная поляризация магнита и на цилиндрической поверхности появляются поляризационные заряды. Но так как эти заряды связаны с телом магнита, то при вращении последнего они также находятся в состоянии круго-

ного вращения и образуют замкнутый кольцевой электрический ток. И удивительные свойства природы любого магнита оказываются в том, что при любом вращении магнита индуцируемые его поляризационными зарядами токи создают собственное осевое магнитное поле, которое находится всегда в соответствии с основным полем магнита и частично усиливает его. Усиленное магнитное поле магнита, в свою очередь, приводит к еще большей поляризации магнита, что в свою очередь, вновь еще более увеличивает ток поляризационных зарядов и создаст дополнительное увеличение основного поля магнита. То есть, в чистом виде действительно реализуется обратная положительная связь. Следовательно, в любом вращающемся магните без токосъема, потенциал на цилиндрической поверхности должен расти до какого-то предела, обусловленного определенными условиями организуемой обратной положительной связи, сопротивлением материала магнита и скоростью вращения магнита. Явление это, к сожалению, никем детально не изучалось.

Интересно еще отметить, что если конструктивно униполярного генератора Фарадея использовать как мотор, то, с позиций современных представлений об одном векторном магнитном поле, работа устройства не находит себе непротиворечивого объяснения. Наглядно это было продемонстрировано в работе А.Родина [39], когда он попытался обнаружить реакцию на цилиндрический магнит со стороны вращающегося в его магнитном поле диска. Никакой реакции в опыте Родина не было обнаружено и объяснить эту странность оказалось возможным только в настоящее время с учетом существования скалярного магнитного поля и связанного с ним явления продольного магнитного взаимодействия [30,31]. Следовательно, униполярный мотор Фарадея, известный еще со времен самого изобретателя, уверенно вращается и по сей день за счет не известных в науке таинственных продольных сил, при упорном отрицательном согласии со стороны современной «законченной» теории электромагнетизма. Современные наши знания о магнитном поле магнита основываются на ошибочных представлениях, что при вращении цилиндрического магнита его магнитное поле улекается вместе с ним как одно целое. Однако в действительности, при вращении цилиндрического магнита его магнитное поле не улекается вместе с материалом магнита. Это еще один неизвестный на настоящего времени парадокс в законах электромагнетизма! Это можно легко понять, если постоянный магнит заменить (по Амперу!) эквивалентным амперовским витком тока, который создает точно такое же магнитное поле, как и твердый цилиндрический магнит. В этом случае, при вращении кольца с током вдоль направления тока в нем, мы будем иметь эффект простой смены направления тока. В одном случае магнитное поле будет создаваться либо движущимися электронами, например, а в другом вращающейся ионной решеткой проводника, при покоящихся в лабораторной системе отсчета электронах проводимости. В силу симметрии свойств положительного и отрицательного зарядов, они будут индуцировать около себя одно и то же магнитное

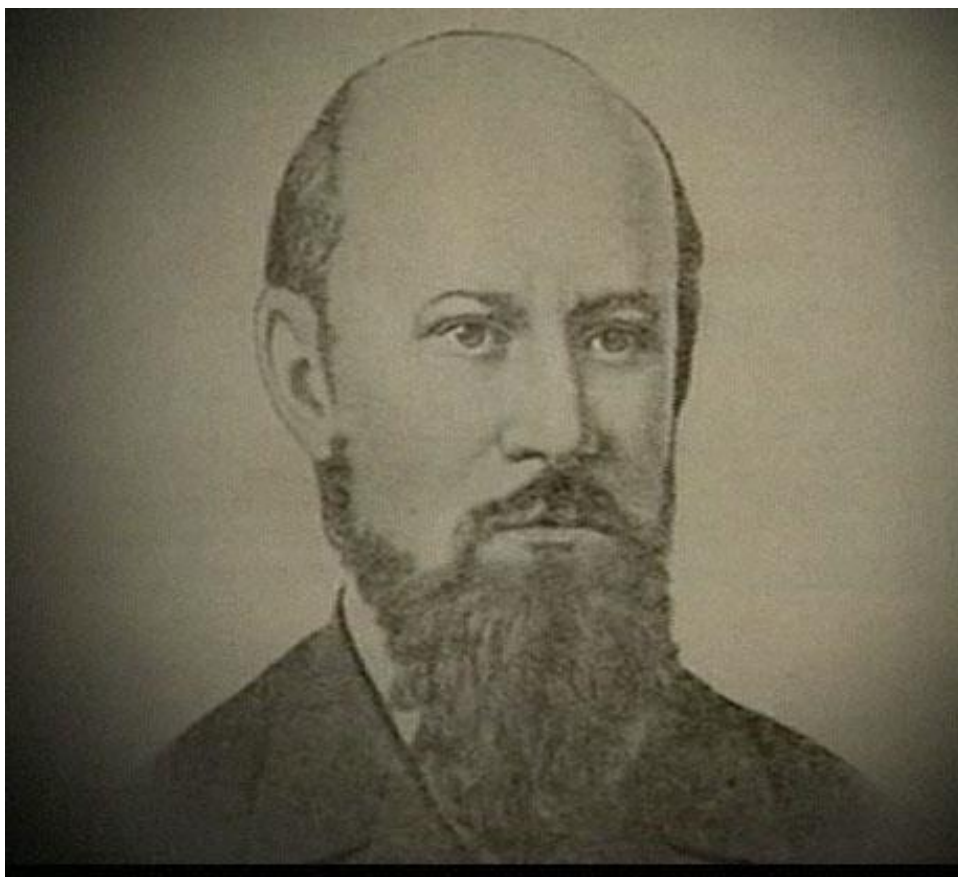
По свидетельству Николаева, все это имеет военное применение, в наши два изобретателя погибли и один пострадал...

Все это прослеживается, начиная с работ и опытов Н.Теслы и М.Филиппова повторившего многие опыты Теслы. Практически почти все опыты Теслы повторил гораздо позже Игнатьев. 30 июня 1908 г. на реке Подкаменная

Тунгуска произошло то что потом ошибочно было названо Тунгусским метеоритом. Есть вполне убедительные доказательства того, что этот катаклизм мог сделать Тесла. В фильме Сергея Карпухина “Луч смерти” дается год внезапной странной смерти Филиппова – 1903 (М. Филиппов зажег электрическую люстру, передав энергию беспроводным способом энергии, из Санкт - Питербурга – в Царское село, а через несколько дней он был убит). Николаев дает такие сведения, 1914 год:

2. Лишь один человек - наш русский ученый Филиппов

смог повторить эксперимент Тесла по зажиганию угольных электроламп на расстоянии без подводящих проводов, который зажег электролампы в Царском Селе от созданной им установки из Санкт-Петербурга. Это был уникальный ученый-универсал - он был доктором математики, физики, химии, философии. Зимой 1914 года он направил в Генштаб России решение, позволяющее исключить войны из практики человечества, - через семь дней об этом было опубликовано в желтой прессе, а через три дня его нашли убитым в своем домашнем кабинете, причем жандармы не смогли определить способ убийства.



Судьбы и многих других талантливых изобретателей заканчивались трагически

Изобретателю вакуумного триодного усилителя Флойд Смуту не раз угрожали смертью по телефону и несколько раз прямо в лицо. Г. Николаев приводит известный факт:

системы в работающем режиме. Системы генератора Флойда, построенные им в 1990 - 1995 генерировали мощность до 50 Кватт.

Флойд много раз угрожали смертью по телефону и несколько раз в лицо. Хорошо одетый джентльмен в дорогостоящем костюме, шляпе, при галстуке и стодолларовых туфлях подошел к Флойду на тротуаре вблизи его дома и представился как Cecil Brown. Он показал ему фотографию Флойда, находящегося в своей квартире. Сесил сказал Флойду, что он представляет организацию, которая не хотела бы, чтобы его устройство появилось в мире в настоящее время. Потом он намекнул, что с людьми, которые не подчиняются желаниям других людей, иногда происходят несчастные случаи. Подобные случаи существенно осложняли жизнь Флойду.

В 1954 г. гениальный изобретатель изобретатель АМ и ФМ радио, лауреат Нобелевской



преми

и Эдвин Армстронг “выбросился“ из окна 13 этажа.

14 мая 2004г. нашли убитым от ударов ножа ученого, главу частного Американского фонда, занимавшегося проблемой холодного термоядерного

синтеза –Ньюджена Малого.



Уже два покушения было на выдающегося ученого- Льва Максимова-изобретателя новой, уран-ториевой технологии. Список покушений, убийств изобретателей, выкупов их изобретений с целью положить их под сукно можно продолжать....



Омагничиватель Николаева – см его авторское свидетельство, полученное еще при СССР.

Летающий аппарат Игнатьева (Красноярский Университет) (аналог Серла), пондеролет..

...От Болотова Николаев узнал очень много удивительных и поразительных фактов. Оказывается Болотов Б.В. еще в 1961 г., основываясь на своих удивительных паранормальных способностях и интуитивных представлениях, догадался о существовании в пространстве около токового тороида эфирной неоднородности и экспериментально доказал, что эта

неоднородность около токового тороида может воздействовать на электронный пучок в осциллографической трубке. Этим опытом он намного опередил представления, которые были известны из эксперимента Аронова-Бома, чьим именем сейчас и называется этот эффект. Именно Болотов Б.В. впервые начал использовать скалярное магнитное поле токового тороида для лечебных целей. Болотов обнаружил еще ряд других удивительных явлений, которые мне удалось только доказать теоретически. Сожалею, что все это я узнал так поздно, так как обязательно бы уже описал в своих книгах. Сейчас я исправляю упущенное и дописываю в свою монографию

Филиппов Мих Мих (Убийство или странная смерть 1903 , или 1914г ??)

Повторил опыты Теслы. Все док 3- го отдел жандармерии сгорели во время пожара, в период февральской Революции 1917г.

Но осталось его письмо, отправленное за день до смерти 13 июня в газету Санкт Питербургские ведомости, где в неясной спешке сообщает о ходе своих работ: ”.. На днях мною сделано открытие, практическая разработка которого фактически упразднит войну. Речь идет об изобретенном мною способе передачи на расстояние электрической волны взрыва, причем передача эта возможна на расстояние тысячи километров.” В другой, случайно сохраненной статье, он сообщает: “Взрывная волна полностью передается вдоль несущей электро-магнитной волны., и таким образом, заряд динамита, взорванный в Москве – может передать свое воздействие в Константинополе”.

Эти опыты он проводил в Риге, еще в 1900 году. На фото - скалярных волн генератор

Теслы опыты в Колорадо Спрингс в 1899г. -1900? Другое название катушки – молниемет

Возможно, что на фото не катушки Теслы, а скорее всего поврежденные узлы - генераторы энергетических компаний....

20 –е годы Гриндель Матьюз, 32 г Барлоу -- Лучи смерти ... возможно от этого и была остановка сердца у Филиппова? 36г Гульельмо Маркони - Муссолини дистанционная остановка всех автомобилей в рез те отказа электроники..

Из статьи Федора Марьясова: Пси-фактор Изменяющие мир

....” Но как-то после смерти Геннадия Федоровича Игнатьева ко мне в руки попал его личный архив, кроме того приходилось беседовать и с его близкими. Они подтвердили, что однажды Гребенников (. (вспоминай - Виктор Степанович Гребенников) в присутствии нескольких человек продемонстрировал Игнатьеву некое антигравитационное устройство.”

Игнатьев Геннадий Федорович - доктор технических наук, профессор, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, с 1977 года начальник и главный конструктор ЦКБ "Геофизика" ракетно-космического управления Гособоронпрома РФ. Геннадий Федорович является автором ряда секретных разработок и изобретений, неоднократно выдвигавшихся на Госпремию

СССР и до сих пор находящихся на вооружении ВС РФ. В конце 90-х Игнатъев создает в Красноярске собственную лабораторию, где проходили учебу и защищали дипломные работы студенты и аспиранты КГУ и КГТУ. В своих архивах он утверждает, что ему удалось воспроизвести практически все опыты Николы Теслы! Одной из его последних научных работ является открытие пандеромоторного эффекта и разработка на его основе особого движителя для космического пространства - пандеролета. Незадолго до смерти ученым был создан натуральный фрагмент движителя с расчетной силой тяги 30 000 Н. Однако произвести испытание Игнатъев так и не успел, его парализовало. Будучи уже парализованным, еле шевеля рукой, он предпринял попытку зафиксировать на бумаге свое наследие. Когда отказала рука, на допотопной пишущей машинке ему помогал аспирант. Активной помощницей автора была и его дочь, сотрудник одного из новосибирских научных институтов. Она трагически погибла при загадочных обстоятельствах, когда перевозила документы отца из Новосибирска в Москву, - замерзла в собственном автомобиле.

Игнатъев в ходе череды судебных тяжб, душевных травм, вопиющей несправедливости и сложного материального положения перенес инсульт, был парализован и осенью 2001 года скончался в результате повторного приступа. После смерти ученого возглавляемая им кафедра была немедленно закрыта, лаборатория демонтирована, аспирантам были выданы другие научные темы. Все работы по пандеролету, несмотря на наличие готового к испытаниям фрагмента движителя, официально были свернуты. Оборудование, макеты, дипломные работы по данной теме и рукопись книги, подводящей итог его научным открытиям, исчезли.

Правда, как утверждает профессор, ничего нового он, в принципе, не выдумал.Его средство передвижения летает за счет использования антигравитационных, или пандеромоторных, сил. Определение этих сил было дано еще задолго до Игнатъева

- ученый, в частности, прочитал его в книге "Основы электричества" Игоря Тамма, изданной в 1926 году. Пандеромоторные (антигравитационные) силы возникают при взаимодействии электрического и магнитного полей.

- В принципе, - говорит Игнатъев, - любая телевизионная антенна создает пандеромоторные силы. Но они симметричны. Я же искал способы их раскомпенсировать. И обратился к опытам по взаимодействию электрического и магнитного полей известного физика Николы Тесла. Тесла создал сверхмощные генераторы - такие катушки, где проводник намотан, как клубок ниток, и получил

невероятные результаты: напряжение в сотни миллионов вольт! Но главное, что я вынес из экспериментов Тесла - это возможность создания вращающихся полей, где вращение приближается к скорости света. Принцип таков: свободное пространство вступает в реакцию с этим полем, не допуская его вращения. Так получается тяга, возникают центробежные силы, которые нужно только суметь направить в нужном направлении! А предмет, находящийся в этом поле, должен оторваться от земли. И полететь со скоростью, превышающей скорость света!

За основу двигателя пондеролета Игнатъев взял трансформатор, разработанный все тем же Николой Тесла - катушки с проволокой, намотанной внавал. Двигатель пондеролета, точнее, его макет, представляет собой крест восемь на восемь метров. Сам же пондеролет будет похож на знакомую нам по фантастическим фильмам летающую тарелку. Профессор решил сделать ее из поролон и пенопласта - во-первых, потому что это легкие материалы, а во-вторых, поролон является хорошим изолятором от полей. Эскизы пондеролета Игнатъев развешал по стенам лаборатории - чтобы знакомились все желающие.

Поначалу любопытных было много. Еще в 1998 году Игнатъев проводил лекции для студентов-физиков Красноярского госуниверситета. Но вот уже более года, как из ВУЗа Игнатъева уволили: его студенты, приходя сдавать экзамены другим профессорам, в один голос утверждали, что существует скорость выше скорости света, и в качестве доказательства приводили опыты по созданию пондеролета. Больше того, они намеревались делать курсовые работы, которые претворяли бы в жизнь идеи Игнатъева. К человеку, поправшему постулат о том, что скорости выше скорости света не существует, преподаватели относились с большим скептицизмом. К тому же до сих пор Игнатъев ни разу не запускал свой аппарат при людях, дабы убедить их в своей правоте. Сам же профессор считает, что запустить пондеролет

- не главное. По его словам, сходные с его опытами эксперименты проводил новосибирский изобретатель-самоучка Виктор Гребенников. Однако он не позаботился о том, чтобы передать свои знания кому-либо. В последнее время

здоровье Гребенникова сильно пошатнулось, и дело жизни может оказаться забытым.

Что до Игнатьева, то поток студентов в его лабораторию до сих пор не иссяк. Есть даже выпускник Красноярской инженерно-строительной академии Николай Петров, который не отходит от пондеролета сутками и мечтает раздобыть денег, чтобы достроить его и запустить. По словам ученика и учителя, с пондеролетом человечеству станут доступными все точки Галактики.

...Пару месяцев назад мой гениальный друг сказал: когда он уйдет, мир получит убедительное подтверждение его открытия. Это будет самая грандиозная демонстрация "неуравновешенного импульса" Сергея Шмидта. Марс неоднократно и блестяще подтверждал его правоту, теперь на очереди планета Земля. Но вряд ли большая часть человечества это переживет: Пондеролет Игнатьева Геннадия Федоровича

