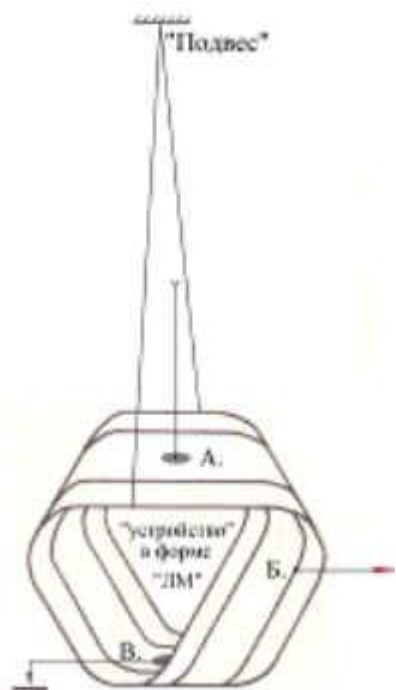


ДИНАМИЧЕСКАЯ СВЕРХПРОВОДИМОСТЬ-СЕНСАЦИОННОЕ ОТКРЫТИЕ С 10 ЛЕТНИМ СТАЖЕМ

<http://ntpo.com/physics/opening/27.shtml>

[Бережной Александр Борисович](#)



Фиг.1

В 1858 г. немецкий математик **А. Мебиус** описал геометрическую поверхность, имеющую лишь одну сторону, **Фиг.1**. Но не все считали ленту Мебиуса «ЛМ» математическим курьезом. В 1886 г. **Н. Тесла** получает патент на многофазную систему переменного тока, так вот ротор у генератора и двигателя имели плосконамотанные катушки, которые в середине намотки меняли направление и получалась общая плоскость (плоской катушки) с бесконечной поверхностью.

Примечание от автора:
Н. Тесла, продав **Д. Вестингаузу** идею многофазной системы переменного тока, без лицензионного соглашения, «ноу-хау» оставил за собой. Теперь мы имеем систему генерации переменного тока без главной составляющей идеи **Н. Теслы**, генерировать незатухающие токи без обратного тока самоиндукции. Об этом позже.*

19 и 20-й век волна «Мебиусотворения» прокатилась по миру во всех областях науки и техники патенты, заявки во многих странах, в основе которых лежал принцип односторонней поверхности «ЛМ».

1970 г. институт электродинамики АН Украины, **Ю. И. Драбович** и **И. А. Криштафович** получили авторское свидетельство на «...значительное улучшение свойств магнитных сердечников, изготовленных из ферромагнитной ленты по способу Мебиуса». За 50 лет не перечислить и части патентов по этой теме.

Интерес к **ЛМ** велик и сейчас, но это пока лирика, самое, на первый взгляд, курьезное и парадоксальное впереди.

Автор статьи в 2001 году подал [заявку №2001119317 13.07.2001 г. в ФИПС \(Роспатент\) на «конденсатор» в форме «ЛМ»](#). Емкость в 6,28 раз больше промышленных, при той же площади обкладок, при весе в 6,28 раз меньше стандартных, главное отличие-новизна, это реактивная составляющая равная «0». ([Например, Краснов И.А. №2020622 конденсатор в ф. «ЛМ» с С в 2 раза большей к стандартным](#)).

В том же году был успешно получен отказ. Как Вы уважаемый читатель уже знаете РОСПАТЕНТ, работает против страны, в которой находится.

Работа над изобретением выявила уникальные свойства устройства, а не просто «конденсатора».

1.Свойство ресивера энергии электрического поля.
Устройство в статичном положении (без движения по отношению к окружающей среде) дает ток, порядка **0,16 мкА**, это пока мало, но ктонибудь слышал о самозаряжающихся конденсаторах, теперь они есть.



Фото 1. Фрагмент видео

2.Свойство преобразователя геомагнитного фона земли.

Устройство в динамичном положении (подвешено на крутильных весах), дает не только ток, определенной величины, но и совершает работу по закручиванию двух нитей, в виде треугольного подвеса **Фото 1**, поднимая себя, совершает работу. После закручивания двух нитей устройство останавливается в одном направлении (строго север-юг). Обратной раскрутки не происходит (торсионный эффект нитей исключен), до тех пор, пока не замыкаются крайние обкладки. Повторяемость опыта 100%. На магнитном подвесе устройство вращается сколь угодно долго.

3.Свойство рекуперации окружающей энергии.

Устройство, имеющее «антенну» с внешней обкладки и «спуск» на землю с внутренней обкладки увеличивает собственный ток, за счет тока «смещения» от 2 до 6 порядков $m\mu$, по отношению к току указанному в п.п.1.

Есть еще уникальные свойства этого устройства, правда оно на «ЛМ» не похоже, но процессы в нем протекают «мебиусообразно». Например, тело («база»), внутри процессов, происходящих между обкладками («коллектор-эмитер»), находится сверхпроводящем состоянии, реактивная = 0, при $t=18^{\circ}C$

Гипотеза В. Гинзбурга о жаропрочной сверхпроводимости **рис.2.** реактивная = 0, при $t=18^{\circ}C$, $P=Patm$.

Любитель или схоласт от науки скажет, ну уж это через, чур.

Как автор скажу ничуть, проведены сотни исследований с помощью механо-математической модели, открытого в **1996 г.**, эффекта «КОРТЭЖ» (короткозамкнутый тороидальный электронный жгут-вихрь) с использованием топологического качества не ориентированной поверхности ЛМ. На сегодня это устройство не похожее на конденсатор имеет свойства, не ориентированного контура ЛМ. Использовать устройство, как показали математические прогнозы и экспериментальные данные, в проекте «МАГФ» можно всюду начиная от электротехники и электроники до перемещения в пространстве не зависимо от плотности среды.

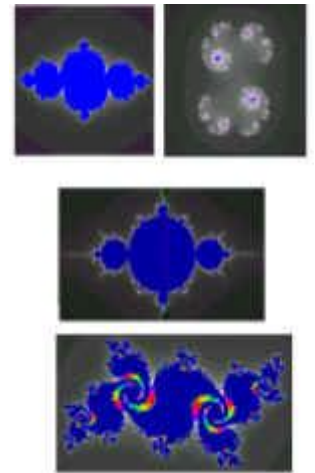


Рис.2.Элементы «Ш-С-Т»

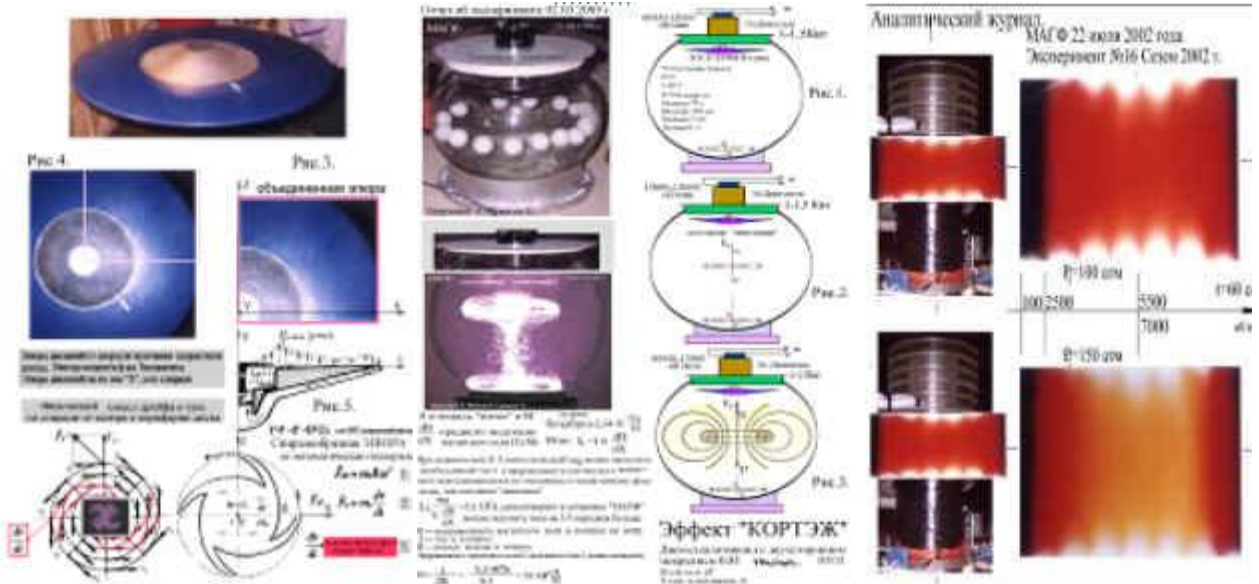


Рис.3,4,5 (МАГФ).

Рис.6, 8 и 7.

В **1992 году** на лабораторной модели **МАГФ, рис.3.** выявлен и описан эффект ионизации газовой струи при обдуве несущей поверхности («огни святого Эльма») и процесс накопления статического заряда от скорости истечения струи **рис.4.** (мобильный накопитель U электрического поля, измерения прекращались после **50000 V**, «электростатическая смазка» **рис.5.** поверхности термонагруженных частей фюзеляжа ЛА).

Проверен эффект ионизации, электростатического вихря **рис. 6.** В «колбе», летают шарики от пинпонга, внутри колбы, относительно экваториальной зоны, **-10000 V** в верхней зоне колбы, и **+10000 V** в нижней. Можно получать много больше (**эксперимент №15 в 2001 г.** «гипер-скорости»).

Эксперимент №16 показал изменение электронной плотности E-газа, тела вращающегося «лайнера»-диска. Зафиксирован эффект «свечения» **рис. 7.**, в момент возникновения КОРТЭЖ-короткозамкнутый тороидальный электронный жгут (вихрь).

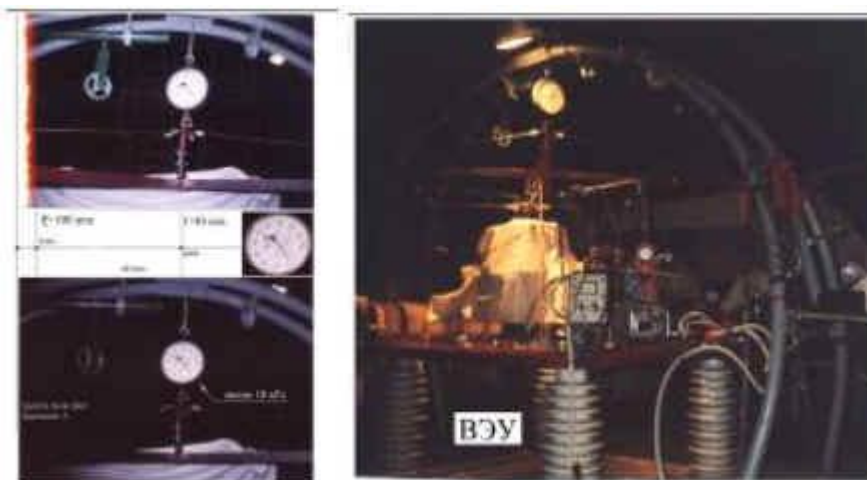


Рис.9 и 10.

Эксперименты с «колбой» (крайне опасны) в 2005 году показали, при способе **ЛМ** накопления заряда, в колбе может «взлететь» медное кольцо, весом около **100 г**, (не в вакууме). Получение ССМП сверхсильного магнитного поля с напряженностью **$H \approx 51 \times 10^{19}$ а/м**, при **$t \approx 180$ с**, **$R \approx 760$ мм.рт.ст** и, дело реальное. [Заявка в Роспатент №2001119318 от 13.07.2001 г.](#) способ получения ССМП. рис.8.

2003 году в эксперименте №17 «фиксация» ССМП, моноблок **МАГФ** дал первый вектор электродинамической подъемной силы (свыше **10 кг**) **рис.9.** Вариация, статического магнитного поля и веса установки была отмечена и зафиксирована. Фото лабораторной установки **рис.10.**

*В начале статьи было упомянуто имя **Н. Теслы**, не случайно, протопроботка аналогов, привела к потрясающим данным. Система переменного тока у, великого изобретателя, была сконструирована на основе безинерционных магнитных контуров. Со свойствами инверсии вектора напряженности магнитного поля. С выделением только положительных экстремумов действующих значений ЭДС, в роторе и статоре, генератора и двигателя. Представьте себе, куда бы продвинулась наука и техника, не имей мы 100-летнего квантового забвения великого ученого. Помните физику и понятие «рамка Фарадея», которая является основным элементом генератора и эл.двигателя всей нашей энергетики на планете, так Н. Тесла 1886 г. усовершенствовал эту «рамку» в форме **ЛМ** и статор, да и не только, вся схмотехника и принципы в корне отличаются от нынешних понятий в электродинамике. Поэтому к.п.д. генерации, соотношение (полезной/затраченной) в его системе доходило до **98-99,9%**, вот Вам и Вестингауз.

В конце статьи хочу сказать, что устройство и его уникальные свойства спрогнозированы с помощью складывающейся теории строения вещества «Ш-С-Т» (шар-спираль-тор), объемлющей знания, на основе расширенного закона сохранения энергии **Р. Клаузиуса** и **Д. Гибса** «теорема ВИРИАЛА» ТВ, с применением понятий «образ» и «подобие». Примечание автора: понятия «образ» и «подобие» идея Вернадского В.И. о подобии по форме естественных природных тел **ЕПТ**, от «микро» до «макро», а образ это процессы происходящие, с учетом критерия подобия на каждом конкретном уровне, ТВ. С помощью математического моделирования процессов электронной теории проводимости металлов, выявлен и экспериментально подтвержден эффект динамической сверхпроводимости **ДСП-КОРТЭЖ**.

Возникает законный вопрос, а причем тут динамическая да еще сверхпроводимость, да очень просто, эффект Мейснера, открытый еще **1933 г.**, гласит, магнитное поле не может проникнуть в тело сверхпроводника. По-другому как бы выталкивает его. Динамическая - значит постоянно подпитываемая статическим зарядом огромной напряженности, быстро-вращающегося тела с возникающим током большой величины, и как следствие **ССМП (закон Био-Савара)**, и есть подобие сверхпроводника. Как известно природа не терпит аномалий, тем более на геомагнитном фоне. Установлен факт управления вариацией

ССМП и веса вращающегося металлического тела (диск, кольцо, ротор). Ну чем не продолжение закона Архимеда, только критерий плотности среды и операторы с учетом в ТВ, конечно свои.

Эффект ДСП-КОРТЭЖ, выявил возможность получения управляемого сверхсильного статического магнитного поля **ССМП** с микро- и макро параметрами, на основе которых вполне реализуемы, мечты человечества о перемещении в пространстве, не зависимо от среды, и получения любого количества энергии, не зависимо от места в пространстве. Звучит некоторым образом сенсационно.

Экспериментально подтвержденному открытию **ДСП-КОРТЭЖ** более 10 лет, трудности с оповещением научной общественности, в основном банальные, открытие сделано не в академических стенах. Уверенность в выбранном направлении основ **«Ш-С-Т»**, решения проблем **ДСП**, получение **ССМ** поля и возможность им управлять, подкрепляет Патент на изобретение № **2127434** под названием «Способ определения абсолютного движения тел, движущихся равномерно и прямолинейно в (вакууме)», «Роспатент» 10 марта 1999 г. С.М. Тимонину. Подтверждение теории БТР В. Ритца.

Знаменательно, что наши соотечественники сотрудники ЦАГИ, **С. К. Бетяев** и **А. М. Гайфулин**, математически описали, на основе уравнений Навье-Стокса стационарный спиральный вихрь, вследствие чего отечественная наука имеет современное математическое представление об эволюции спирального вихря в идеальном газе (материалы ЦАГИ-2001 г.)



Фото 2. Фрагмент видео

Квинтэссенция, этих научных взглядов, заключается в том, что во всех лабораторных системах координат (инерциальных) – скорость света в вакууме зависит от скорости движения источника света. Она постоянна только в абсолютно неподвижной системе координат (АНСК), а эволюция спирального вихря в идеальном Е-газе, дает почти полное представление о существовании картины энтропии для ЕПТ, скажем, хотя бы в нашей галактике. В заключении, нужно отдать должное, что без научных воззрений, открытий и экспериментов таких великих подвижников, как Д. Кили, В. Ритц, Н. Тесла, В. Рассел, В. Шаубергер, А. Шопенгауэр, Г. Игнатъев, И. Филимоненко, наше открытие не состоялось бы.

Космос, переходные процессы выглядят форменно и подобно и очень похожи на теперь уже всем известный «куръез ЛМ». **Фото 1, и Фото 2.**

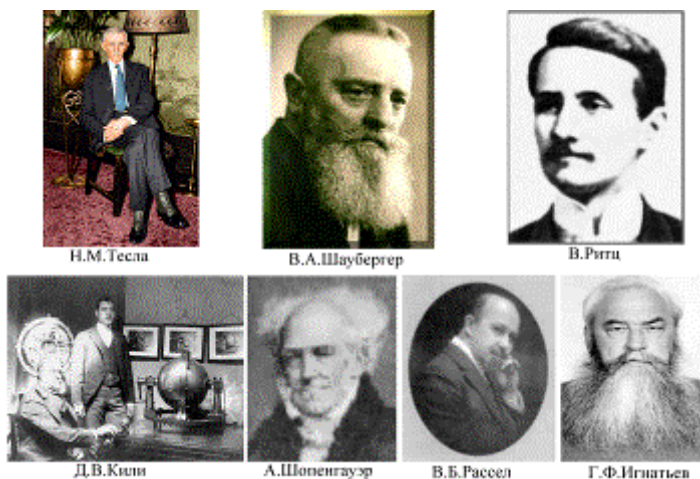


Фото 2. «Великие»

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И НЕКОТОРЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

1. Гельмгольц Ф. «О неизбежности вращательных движений в легкоподвижных средах», (идеальный газ). Г.архив АН СССР т.2., 1859 г.
2. Клаузиус Р. Теорема вириала, Гиббс А. модернизация ТВ., Г.архив АН СССР с.еж.трудов 1948 г.
3. Фарадей М, Максвелл Р., Трактат о эфирных силовых трубках.-М АН СССР, 1896 г.
4. Тесла Н. Новая система генерации переменных токов, большой частоты. AIEE USA, New Work, 1888 г.
5. Тесла Н. Природа электромагнитных взаимодействий. США, Принстон, 1921 г.
6. Миткевич В.Ф. Магнетизм и электричество. 1914 г., Магнитный поток и его преобразования. 1921 г, Изд-во АН СССР 1946 г., Э23-М664/537-538 1946 г., Ленинград.
7. Вернадский В.И. Биосфера, ноосфера, Е-газ и естественные природные тела.Т1-2, Изд-во АН СССР 1926 г.
8. Френкель Я.И. Введение в теорию металлов. М.: ГИФМЛ, 1958 г., гл.2.
9. Васильев Б.В., Любошиц В.Л. Теорема вириала и некоторые свойства Е-газа в металлах. К 100-летию Я.И.Френкеля, ОИЯИ Т4,194, 1994 г.
10. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред, том 8,1992 г.
11. Кнопфель Г.Л. Сверхсильные магнитные поля. – Мир 1972 г.
12. Алексеев Г.Н. Непосредственное превращение различных видов энергии в электрическую и механическую. – М.-Л.. Гос-энергоиздат, 1963 г.
13. Стаханов И.П. Физическая природа шаровых молний. М.:Энергоатомиздат, 1985 г.
14. Гинзбург В.Л. Некоторые проблемы физики и астрофизики.– Л:Наука 1973 г.
15. Авраменко Р.Ф. Будущее открывается квантовым ключом.– М:Химия 2000 г.
16. Апариси Р.Р, Гарф Б.А. Использование солнечной энергии.труды АН СССР, 1958 г.
17. Герловин И.Л. Основы единой теории всех взаимодействий.– М.:Энерго-атомиздат, 1990 г.
18. Филимоненко И.С. Проблемы холодного ядерного синтеза. – М.:Энерго-атомиздат 1957 г.
19. Власов К.А. Периодический закон и изоморфизм элементов. М.тр. АН СССР 1962 г.
20. Филимоненко И.С. Промышленный холодный ядерный синтез на установках «Топаз» или ТЭГЭУ. – М.:изд-во Минатом-энергопроме 1980 г.
21. Уруцкоев Л.И. Способ и устройство получения элементарных частиц с магнитным зарядом. - М.: ФИПС, № патента 2166810 2005 г.
22. Уруцкоев Л.И. Метод ускорения «трансмутаций». – М.:изд-во ФИПС 2004 г.
23. Борн М.Э., Петерс И., Пеннинг П. Отчеты по проведению опытов по превращению водорода в гелий. – Германия, Канада, атомная энергия 1926 г.
24. Шаубергер В. Спираль как единственная форма начала любых процессов. – Немецкая академия наук, тр.SSCW-1464/32-36, 1936 г.
25. Клевцов М.И. «Новая» модель водорода. – М.: Петрол-М 1995 г.
26. Вейник А.Л. Вариация веса быстровращающихся объектов. – Минск АН БССР сб. т № 349 т. 12. 1969 г.
27. Мандельброт Р. Фрактальные функции и способ их визуализации. США, Исс. центр им. Т.Уотсона, ф.IBM, 1975 г.
28. Бетяев С, Гайфулин А. Метод граничных интегро-дифференциальных уравнений в динамике идеальной жидкости (газа). – М.: труды ЦАГИ 2001 г.
29. Бережной А.Б. Прикладная теория (частная): шар-спираль-тор Ш-С-Т. 1992 г.
30. Бережной А.Б., Игнатов Б.Н., заявки на открытия №2001119317, №2001119318 от 13.07.2001 г.
31. Бережной А.Б. Инженерно-физическое обоснование способа получения неограниченного количества энергии. Сборник духовная Россия и интернет. «Социум» 2002-274с.
32. Бережной А.Б., Игнатов Б.Н. Летающая электростанция. Аэрокосмический курьер. 6(30) 2003 г.
33. Бережной А.Б., Игнатов Б.Н. Проект МАГФ. Труды ФГУП МИТ Миноборонпрома. УДК 620.91/98(088) 2004 г.