

Energy required to create electric potential between the shaft and surface A will be,

$$\text{Energy} = q_r B(2\pi N r) r/2, \quad (17)$$

and voltage, V, which is, Energy/q_r , is given by

$$V = B(2\pi N) r^2/2 \quad (18)$$

CONCLUSIONS

The generation of electric charge by high speed rotation of absolute vacuum, in a magnetic conducting cylinder and sustaining the charge without any appreciable loss, provides a viable means of power production from the limitless source of space substratum. The higher output of space power generator over the input to its drive-motor pinpoints the fact that the absolute vacuum in a dynamic state, is the basic source of power. The new fundamental equations on electron's rest-mass and charge, which enable computation of rotational charge generated from the absolute vacuum, the non-material properties of vacuum, and void-centre structure of electron (rather than point-charge) are vindicated. The sphere of void at electron's centre should have radius of about 1.5×10^{-11} cm. is the prediction that follows from the experimental test discussed in this paper.

The numerous experiments carried out by Bruce De Palma since 1978, as given in his reports sent regularly to author and author's own more recent experiments confirm the fact that electric power can be generated from space at efficiency greater than unity.

REFERENCES

- i) Paramahansa Tewari-"Beyond Matter", Printwell Publications, Aligarh, India (1984).
- ii) Paramahansa Tewari-"Space is the absolute reality". Proceedings of International Conference on Space Time Absoluteness, Genoa (1982). Stefan Marinov, James Paul Wesley, Eds., International Publishers, East-West, Italy, via Puggia 47, 16131 Genova, pp. 152 - 163.
- iii) Paramahansa Tewari -"The Origin of Electron's Mass, Charge, Gravitational and Electromagnetic Fields from the 'Empty' Space", Aligarh, India (1982). Printwell Publications.
- iv) Paramahansa Tewari - "Space Vortices of Energy and Matter", Bharat Prakashan Mandir, Aligarh, India (1978).
- v) Paramahansa Tewari -"The Substantial Space and Void Nature of Elementary Material Particles", Bharat Prakashan Mandir, Aligarh, India (1977).

2. "Critique of the N-machine constructed by Trombly and Kahn. Bruce De Palma, B.Sc. Electrical Engg., & Lecturer. M.I.T., Director, De Palma Institute. Santa Barbara, California, USA. Report dated 11.10.85.
3. Adam Trombly, M.Sc. Astrophysics, Research Physicist, ACME Research, San Rafael, California, USA. Closed path Homopolar Machine - Adam Trombly and Kahn. Patent co-operation Treaty, Publication No. WO82/02120, 24th June 1982.
4. D.I. Blokhintsev, "Problems of the Structure of Elementary Particles". Philosophical Problems of Elementary Particle Physics, Progress Publishers, Moscow, pp.56-63.
5. Bruce De Palma - "Extraction of Electrical Energy directly from space - The 'N' Machine. Report No.13, 9.3.1979, "Rotation of a magnetized Gyroscope - the 'N' Machine. Report No.21, 16.7.1979; "The Secret of the Faraday Disc". Report No.85, 2.2.1984.

ACKNOWLEDGEMENTS

The author is grateful to Mr. Bruce De Palma for sending the results of many experiments done by him.

Paramahansa Tewari was born on January 6, 1937. He received B.Sc.Engineering (Electrical) degree from Banaras Engineering College, Banaras Hindu University, India. in 1958.

After working initially in Bhilai Steel Project on electrical installations, he joined Department of Atomic Energy and worked at Plutonium Plant on electrical works. For one year he was deputed to Douglas Point Nuclear Generating Station (1964-65) for training in field engineering and installation of electrical equipment in Nuclear Power Projects. He worked as Erection Superintendent (Electrical) at Rajasthan Atomic Power Project, Deputy Chief Engineer at Narora Atomic Power Project, Chief of Transmission, in National Thermal Power Corporation, India, and presently is Head, Quality Assurance, 500 MWe Group, Nuclear Power Board, Department of Atomic Energy.

He has authored works on electron structure with space dynamics.

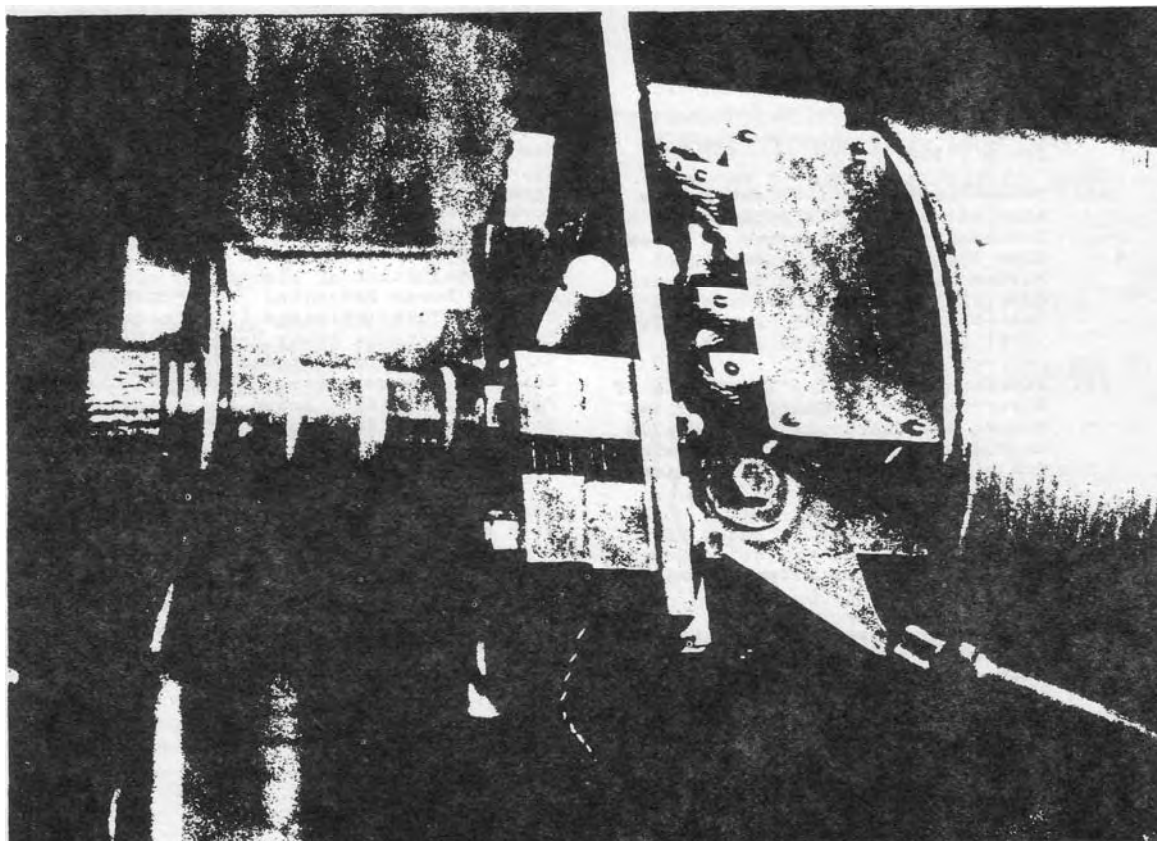
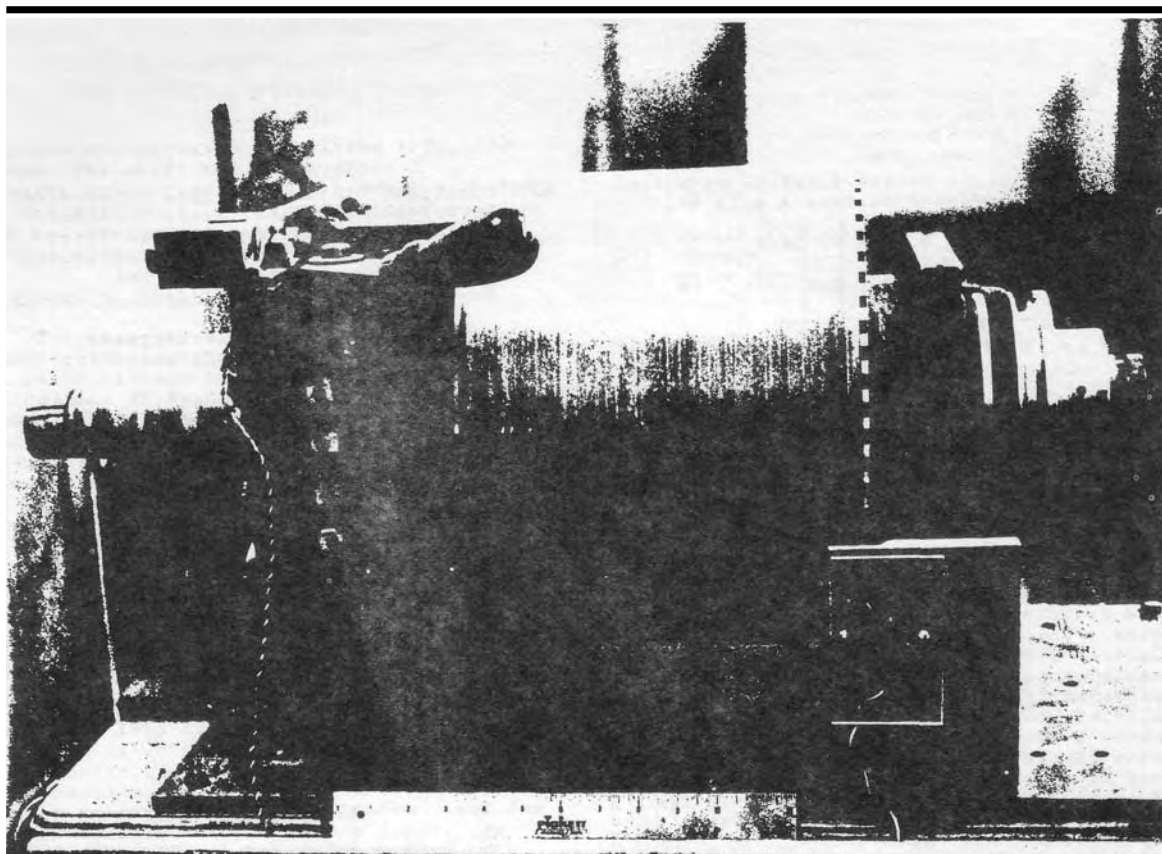


Рисунок 1(б) - Деталь выходного конца

Униполярный генератор "свободной энергии"

Роберт Кинчелоу
Профессор электротехники (почетный)

Стэндфордский Университет

Документ, представленный на совещании 1986 г.

принадлежащий

Общество научных исследований

Сан-Франциско

21 июня 1986 г.

Абстрактный

Утверждается, что известный уже более 150 лет униполярный генератор Фарадея обеспечивает основу для так называемой генерации «свободной энергии», поскольку при определенных условиях извлечение выходной электрической энергии не отражается как соответствующая механическая нагрузка на привод. источник.

В 1985 году автора пригласили на испытания такой машины. Хотя он не работал так, как заявлено, повторяющиеся данные показали аномальные результаты, которые, казалось, не соответствовали традиционной теории. В частности, при определенных предположениях о внутреннем генерируемом выходном напряжении увеличение входной мощности, когда мощность извлекалась из генератора, по сравнению с измеренной из-за потерь на трение при невозбужденном генераторе, казалось, составляло около 26% от максимальной расчетной выходной мощности.

В статье кратко рассматривается униполярный генератор, описываются испытания именно на этой машине и обобщаются полученные данные.

Униполярный генератор солнечных лучей

В июле 1985 года автора пригласили исследовать и испытать так называемый генератор свободной энергии, известный как Sunburst N Machine. Это устройство было разработано Брюсом ДеПальмой и построено при поддержке сообщества Sunburst Community в Санта-Барбаре, Калифорния, примерно в 1969 году. Термин «свободная энергия» относится к утверждению ДеПальмы. (и другие), что он был способен производить выходную электрическую мощность, которая не отражалась как механическая нагрузка на приводной механизм, а производилась от предполагаемой скрытой энергии пространственного магнитного поля.

Утверждалось, что помимо механических потерь на трение и электрических потерь, присущих конкретной конструкции, использованная технология обеспечивает основу для создания генератора, который может поставлять энергию не только для собственной движущей силы, но и для дополнительной энергии для внешнего использования. С августа 1985 г. по апрель 1986 г. автор провел серию измерений для проверки этих утверждений.

Описание генератора

Детали конструкции генератора показаны на рис. 1 и 2. Он состоит в основном из электромагнита, образованного катушкой из 3605 мкм медной проволоки № 10 вокруг сердечника из мягкого железа, который может вращаться с помощью магнитного поля, параллельного и симметричного вокруг оси вращения. На каждом конце магнит представляет собой проводящие бронзовые цилиндрические пластины, на одной из которых расположены один набор графитовых щеток для отбора выходного тока между валом и внешней окружностью, а второй набор дозирующих щеток

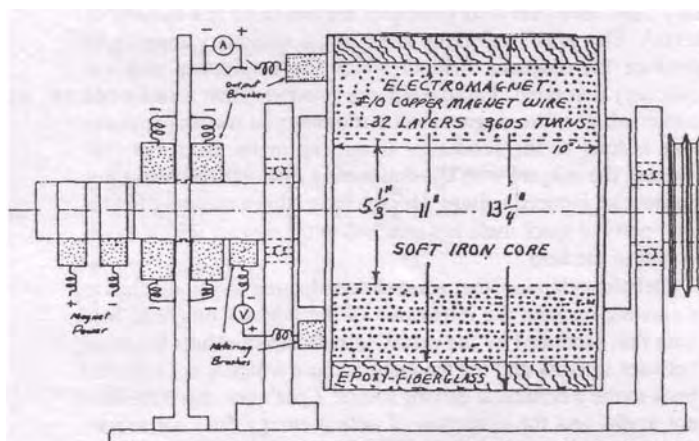


Figure 1 - Sunburst Homopolar Generator - side view

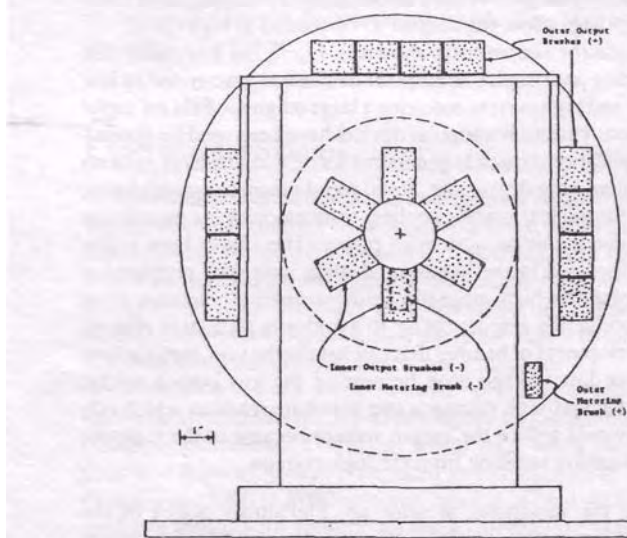


Figure 2 - Sunburst Homopolar Generator - Output (Brush) End View

Генератор можно признать так называемой униполярной или ациклической машиной, устройством, впервые исследованным и описанным Майклом Фарадеем в 1831 г. и схематически показан на рис. 3. Он состоит из цилиндрического проводящего диска, погруженного в аксиальное магнитное поле, и может работать как генератор со скользящими щетками, извлекающими ток, возникающий в результате напряжения, индуцированного между внутренней и внешними областями диска, когда энергия вращения подается от внешнего источника привода. Величина инкрементного радиального генерируемого напряжения пропорциональна как напряженности магнитного поля, так и тангенциальной скорости, так что в однородном магнитном поле полное напряжение пропорционально произведению скорости на разность между квадратами внутреннего и внешнего радиусы щетки. Устройство также можно использовать в качестве двигателя, когда внешнее напряжение создает радиальный ток между скользящими щетками.

Был ряд коммерческих применений униполярных двигателей и генераторов, особенно в начале этого века.⁴, а принципы их работы описаны в ряде текстов.⁵ Обычный метод заключается в использовании неподвижного магнита для создания магнитного поля, в котором вращается проводящий диск (или цилиндр). Однако Фарадей обнаружил, что не имеет значения, неподвижен ли сам магнит или вращается вместе с диском, пока проводник движется в поле, но что вращение магнита с неподвижным проводящим диском не создает индуцированного напряжения. Он пришел к выводу, что магнитное поле есть свойство самого пространства, не связанное с магнитом, который служит для создания поля.⁶

ДеПальма заявил, что, когда проводящий диск прикреплен к вращающемуся магниту, взаимодействие первичного магнитного поля с полем, создаваемым радиальным выходным током, приводит к крутящему моменту между диском и структурой магнита, который не отражается обратно к источнику механического привода. Таким образом, закон Ленца не применяется, и для извлечения выходной энергии не требуется дополнительной движущей силы. Это заявленная основа для извлечения «бесплатной» энергии. Обсуждения крутящего момента, испытываемого вращающимся магнитом, также обсуждаются в литературе.⁸ для независимого измерения наведенного напряжения между этими точками. Третья пара щеток и токосъемных колец подают ток на электромагнит. Толстая оболочка обмоток из стекловолокна, пропитанных эпоксидной смолой, позволяет магниту вращаться с высокой скоростью.

Поскольку простая форма, показанная на рис. 3, имеет по существу один проводящий путь, такое униполярное устройство характеризуется низким напряжением и высоким током, требующим для полезной работы большого магнитного поля. Различные униполярные устройства использовались для специализированных приложений (например, генераторы для выработки больших токов для сварки, размагничивания кораблей, жидкометаллические магнитогидродинамические насосы для охлаждения ядерных реакторов, моментные двигатели для движения и т. д.), некоторые из которых имеют довольно большую мощность. Они широко обсуждались в литературе, касающейся таких проблем, как создание необходимых сильных магнитных полей (иногда с использованием сверхпроводящих магнитов в воздухе, чтобы избежать эффектов насыщения железом), разработка щеток, которые могут работать с очень высокими токами и иметь низкое падение напряжения. из-за генерируемого низкого выходного напряжения и противодействующей реакции якоря, которая в противном случае уменьшила бы выходное напряжение из-за искажения магнитного поля, возникающего из-за больших токов.

С точки зрения предшествующего уровня техники. Конструкция генератора солнечных лучей ДеПальмы неэффективна и не подходит для производства электроэнергии:

1. Магнитное поле концентрируется вблизи оси, где тангенциальная скорость мала, что снижает генерируемое напряжение.

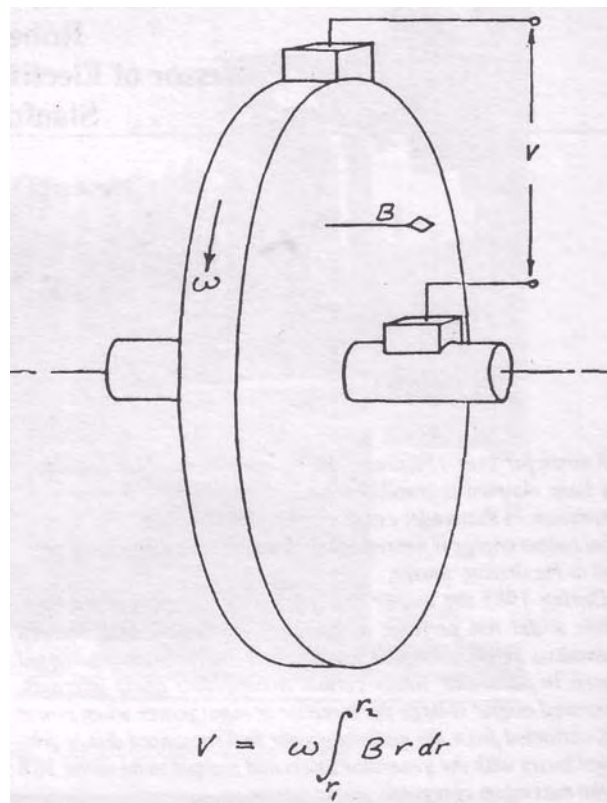


Рисунок 3 – Униполярный (ациклический) генератор

2. Приблизительно 4 киловатта требуется для питания магнита, вырабатывающего достаточно тепла, чтобы устройство могло работать только в течение ограниченного периода времени.

3. Используемые графитовые щетки имеют падение напряжения, почти равное общему наведенному напряжению, так что почти вся вырабатываемая мощность расходуется на нагрев щеток.

4. Большая площадь контакта (более 30 квадратных дюймов) щетки, необходимые для высокого выходного тока, создают значительные потери на трение.

Однако эта машина предназначалась не как практический генератор, а как средство для проверки принципа свободной энергии, так что с этой точки зрения эффективности не требовалось.

Результаты ДеПальмы с униполярным генератором солнечных лучей

В 1980 году ДеПальма провел испытания генератора солнечных лучей, описав свою технику измерений и результаты в неопубликованном отчете.¹⁰ Генератор приводился в движение трехфазным двигателем переменного тока мощностью 40 л.с. через ременную муфту достаточной длины, чтобы магнитные поля двигателя и генератора не взаимодействовали. Таблица из этого отчета, содержащая его данные и результаты, показана на рис. 4. Было заявлено, что для скорости вращения 6000 об/мин выходная мощность 7560 Вт требует увеличения мощности привода на 268 Вт по сравнению с той, которая требуется для компенсации потерь из-за трения, ветер и т. д., измеренные при разомкнутом выходном переключателе. Если бы это было правдой, это означало бы, что выходная мощность в 28,2 раза превышала дополнительную входную мощность, необходимую для ее производства.

Several assumptions were made in this analysis:

PERFORMANCE OF THE SUNBURST HOMOPOLAR GENERATOR

machine speed: 6000 r.p.m.
 drive motor current no load 15 amperes
 drive motor current increase when N machine is loaded 1/2 ampere max.

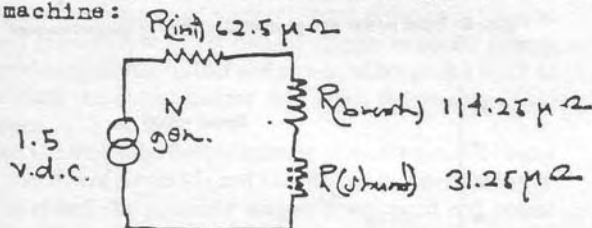
Voltage output of N generator no load 1.5 volts d.c.
 Voltage output of N generator loaded 1.05 v.d.c.
 Current output of N generator 7200 amperes
 (225 m.v. across shunt @ 50 m.v./1600 amp.)

Power output of N machine 7560 watts = 10.03 H.p.

Incremental power ratio = $\frac{7560}{268}$ $\frac{28.2 \text{ watts out}}{\text{watts in}}$

Internal resistance of generator 62.5 micro-ohms

Reduction of the above data gives as the equivalent circuit for the machine:



R(internal) = 62.5 micro-ohm
 R(brush) = 114.25 " "
 R(shunt) = 31.25 " "

BRUCE DEPALMA
 17 DECEMBER 1980



Bruce DePalma

Рис. 4. Данные испытаний из отчета Брюса ДеПальмы.

1. Предполагалось, что входная мощность приводного двигателя является произведением линейного напряжения и тока, умноженных на соответствующий коэффициент для трехфазной машины и предполагаемый постоянный коэффициент мощности 80%. По-видимому, не учитывалось изменение фазового угла при увеличении нагрузки двигателя. Это явно неверно, поскольку учет фазового угла необходим при расчете мощности в цепи переменного тока, особенно для асинхронных двигателей. Можно также отметить, что измеренное приращение линейного тока на 0,5 ампера (3,3%) имело ограниченную точность, поскольку

полученный с помощью аналогового токоизмерительного амперметра переменного тока.

2. Выходная мощность генератора принималась как произведение измеренного выходного тока и внутреннего напряжения, генерируемого в диске, за вычетом падения напряжения, обусловленного только внутренним сопротивлением диска. Таким образом, реакцией якоря пренебрегали или считали ее незначительной.

3. Генерируемое напряжение, создающее ток в основных выходных щетках, принималось таким же, как и измеренное на дозирующих щетках, а снижение измеряемого напряжения с 1,5 до 1,05 В при замкнутом выходном ключе предполагалось из-за к внутреннему падению напряжения в результате протекания выходного тока через внутреннее дисковое сопротивление, которое является общим для обоих наборов щеток и составляет 62,5 мкОм.

Из них первое предположение кажется наиболее серьезным, и, по мнению этого автора, некоторые численные результаты ДеПальмы сомнительны. К аналогичному выводу пришел Тим Вильгельм из Stelle Community в Иллинойсе, который был свидетелем испытаний ДеПальмы в 1981 году.

Недавние испытания генератора солнечных лучей автором

Заинтригованный утверждениями ДеПальмы, автор принял предложение г-на Нормана Полсена, основателя сообщества Sunburst, провести испытания генератора, который не использовался после испытаний ДеПальмы.

Экспериментальная установка

Схема испытательной установки показана на рис. 5. Генератор соединен ремнем с приводным двигателем за ним, вместе с источниками питания и счетчиками, расположенными внутри и снаружи силового и измерительного шкафа Sunburst. Панель испытательного шкафа обеспечивала питание магнита генератора и поля двигателя. Счетчики на панели не работали и не использовались; были поставлены внешние счетчики. Было решено использовать приводной двигатель постоянного тока, в первую очередь для облегчения нагрузочных испытаний на разных скоростях и для упрощения точных измерений входной мощности двигателя. В качестве двигателя использовался избыточный генератор постоянного тока от самолета DC-6, рассчитанный на 400 ампер при выходном напряжении 30 вольт от 3000 до 8000 об/мин и мощностью более 40 л.с. при использовании в качестве двигателя с соответствующим принудительным воздушным охлаждением. Половина щеток двигателя была снята для уменьшения потерь на трение. Обращаясь к Рисунку 9, регулируемые источники постоянного тока для якоря и возбуждения двигателя, а также для униполярного магнита генератора обеспечивались вариакми и двухполупериодными мостовыми выпрямителями. Измерялись напряжения и токи.

Продолжение на стр. 26

Continued from page 23

sured with Micronta model 11-191 3½ digit meters calibrated to better than 0.1% against a Hewlett Packard 740B Voltage Standard that was accurate to better than .005%. Standard meter shunts together with the digital voltmeters were used to measure the various currents. With this arrangement the generator speed could be varied smoothly from 0 to 7000 rpm, with accurate measurement of motor input power, metered generator output voltage V_g and generator output current I_g . Speed was measured with a General Radio model 1531 Strobotac which was accurate to better than 2%.

Sunburst Homopolar Generator Test

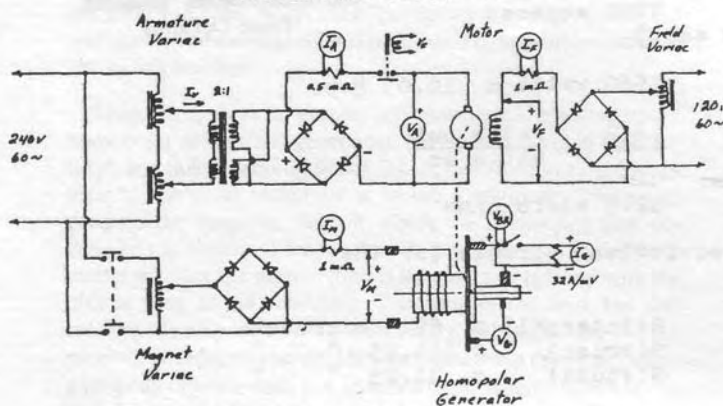


Figure 5 - Schematic diagram of generator test arrangement

Generator Tests

Various tests were conducted with the output switch open to confirm that generated voltage at both the output brushes (V_{br}) and metering brushes were proportional to speed and magnetic field, with the polarity reversing when magnetic field or direction of rotation were reversed. Tracking of V_g and V_{br} with variation of magnetic field is shown in Fig. 6, in which it is seen that the output voltages are not quite linearly related to magnet current, probably due to core saturation. The more rapid departure of V_g from linearity may be due to the different brush locations as seen on Fig. 3, differences in the magnetic field at the different brush locations, or other causes not evident. An expanded plot of this voltage difference is shown in Fig. 7, and is seen to considerably exceed meter error tolerances.

Figure 6 also shows an approximate 300 watt increase in drive motor armature power as the magnet field is increased from 0 to 19 amperes. (The scatter of input power measurements shown in the upper curve of Fig. 6 resulted from the great sensitivity of the motor armature current to small fluctuations in power line voltage, since the large rotary inertia of the 400 pound generator does not allow speed to rapidly follow line voltage changes). At first it was thought that this power loss might be due to the fact that the outer output brushes were arranged in a rectangular array as shown in Fig. 1. Since they were connected in parallel but not equidistant from the axis the different generated voltages would presumably result in circulating currents and additional power dissipation. Measurement of the generated voltage as a function of radial distance from the axis as shown in Fig. 8, however, showed that almost all of the voltage differential occurred between 5 and 12 cm, presumably because this was the region of greatest magnetic field due to the centralized iron core. The voltage in the region of the outer brushes was almost constant, with a measured variation of only 3.7% between the extremes, so that this did not seem to

Continued on Page 30

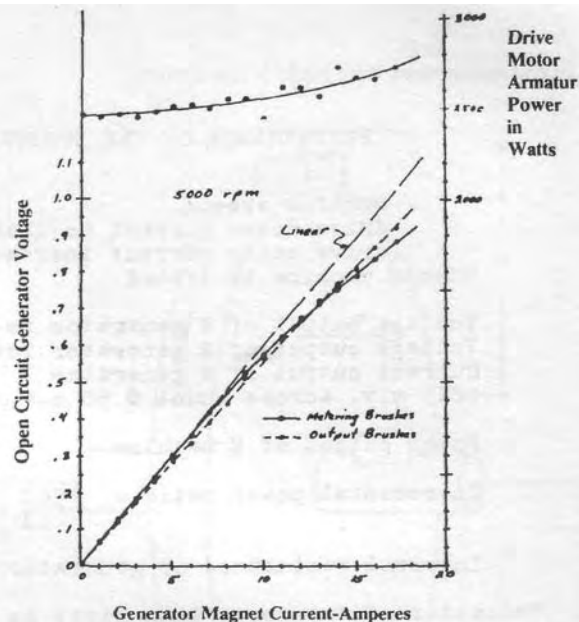


Figure 6 - Input power and generated voltage vs magnet current

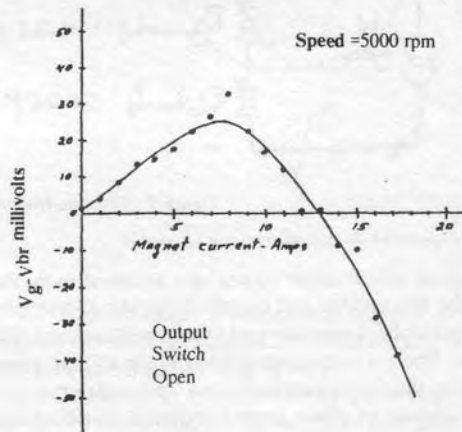


Figure 7 - Metering and output brush voltage difference vs magnet current

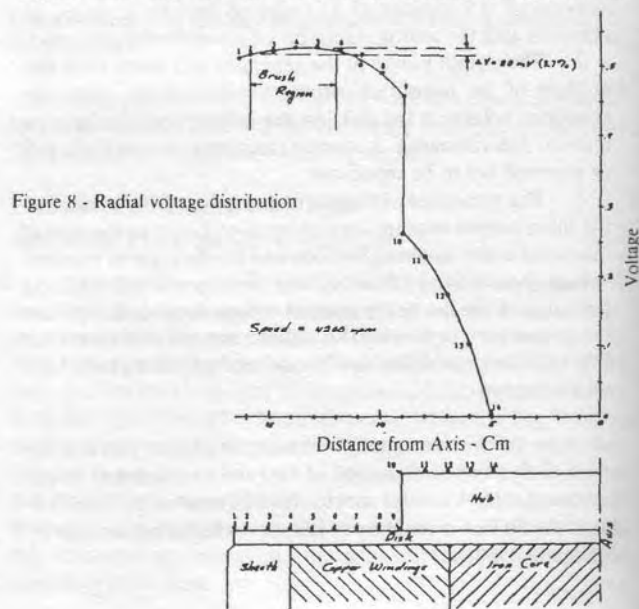


Figure 8 - Radial voltage distribution

Продолжение

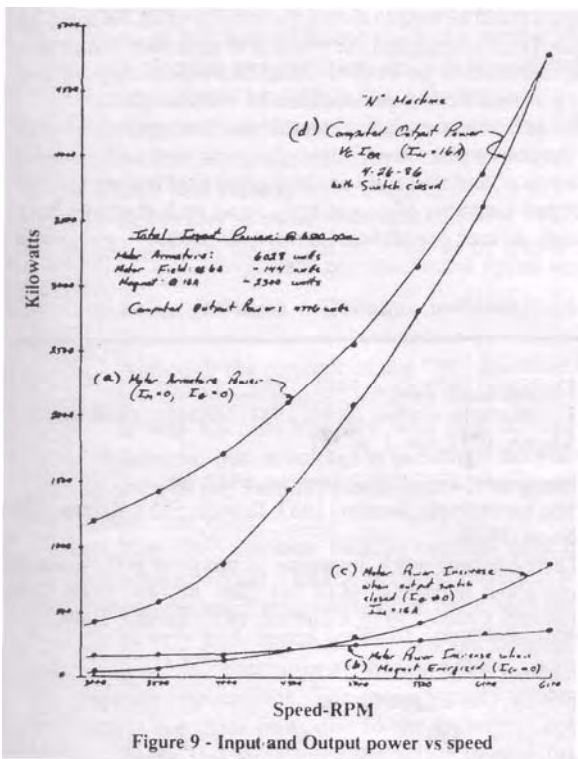
объяснить увеличение входной мощности. Другим вероятным объяснением, по-видимому, являются внутренние потери в сердечнике и других частях металлической конструкции из-за вихревых токов, поскольку они также являются движущимися проводниками в поле. В любом случае увеличение мощности возбуждения составило всего около 10% при максимальном токе магнита 19 ампер.

Рисунок 9 иллюстрирует ряд измерений входной мощности и производительности генератора в зависимости от скорости и различных условий работы генератора. Верхняя кривая (а) показывает входную мощность якоря двигателя при постоянном токе возбуждения двигателя 6 ампер при изменении скорости без возбуждения магнита генератора и достигает максимума 4782 Вт при увеличении скорости до 6500 об/мин. Предположительно, это мощность, необходимая для преодоления потерь на трение и аэродинамические потери в двигателе, генераторе и приводном ремне, и можно ожидать, что она останется практически неизменной независимо от того, производит генератор энергию или нет.

Кривая 14b показывает увеличение мощности якоря двигателя в результате возбуждения магнита генератора током 16 ампер, но с разомкнутым выходным ключом генератора, так что нет выходного тока и, следовательно, нет рассеяния выходной мощности. Эта составляющая мощности (которая связана с увеличением мощности приводного двигателя с увеличением тока магнита, как показано на рис. 6, как обсуждалось выше) также может присутствовать независимо от того, производит ли генератор выходной ток и мощность, хотя это не так очевидно, поскольку выходной ток может влиять на распределение магнитного поля.

Кривая 14с показывает дальнейшее увеличение входной мощности якоря двигателя по сравнению с кривыми 14а и 14б, что происходит, когда выходной ключ замкнут, на магнит генератора подается питание и вырабатывается выходной ток. Она, конечно, не равна нулю или ничтожно мала, как предсказал ДеПальма, а поднимается до максимальных 802 Вт при 6500 р.

Т онди- М ИЗ б



Большой вопрос связан с генерируемой выходной мощностью. Измеренный выходной ток при 6500 об/мин составил 4776 ампер; напряжение на дозирующих щетках 1,07 вольта. Используя поправочный коэффициент, полученный из рис. 7, и предполагая обычное внутреннее падение напряжения из-за расчетного сопротивления диска 38 мкОм, получается расчетный внутренний генерируемый потенциал 1,28 В, который, если его умножить на измеренный выходной ток, дает выходную мощность 6113 Вт. Вся эта мощность рассеивается на сопротивлениях внутренней и внешней цепи, потери на щетках как из-за сопротивления щеток, так и из-за падения напряжения на контактных поверхностях между щетками и диском (по сути дуговой разряд), а также мощность, рассеиваемая в Шунт 31,25 мкОм. Однако он по-прежнему представляет мощность, вырабатываемую машиной, и, безусловно, превышает 802 Вт увеличенной мощности привода двигателя в 7,6 к 1 раз. Она даже превышает входную мощность якоря двигателя 6028 Вт, хотя общий КПД системы все еще меньше 100% из-за мощности магнита генератора примерно 2300 Вт и мощность возбуждения двигателя около 144 Вт, которую необходимо добавить к мощности якоря двигателя, чтобы получить общую входную мощность системы. Таким образом, может показаться, что если приведенные выше предположения верны, ДеПальма правильно предсказал большую часть выходных данных, хотя общий КПД системы все еще меньше 100% из-за мощности магнита генератора примерно 2300 Вт и мощности поля двигателя примерно 144 Вт, которые необходимо добавить к мощности якоря двигателя для получения общей входной мощности системы. Таким образом, может показаться, что если приведенные выше предположения верны, ДеПальма правильно предсказал большую часть выходных данных, хотя общий КПД системы все еще меньше 100% из-за мощности магнита генератора примерно 2300 Вт и мощности поля двигателя примерно 144 Вт, которые необходимо добавить к мощности якоря двигателя для получения общей входной мощности системы. Таким образом, может показаться, что если приведенные выше предположения верны, ДеПальма правильно предсказал большую часть выходных данных.

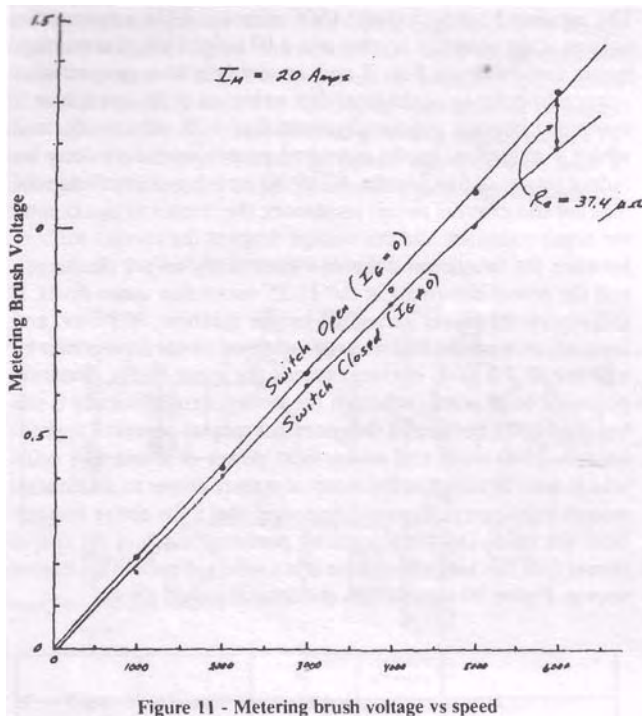
Так

	I	II	III	
MAGNET POWER OUTPUT SWITCH	OFF OPEN	ON OPEN	ON CLOSED	
SPEED	6500	6500	6500	RPM
MAGNET CURRENT	0	16	16	AMPERES
MOTOR ARMATURE POWER INCREMENT	4782	5226	6028	WATTS
NET BRUSH VOLTAGE	.005	1.231	1.070	VOLTS
OUTPUT CURRENT	0	0	4776	AMPERES
GENERATED VOLTAGE		1.280	(1.280)	VOLTS
GENERATED POWER	0	0	(6113)	WATTS

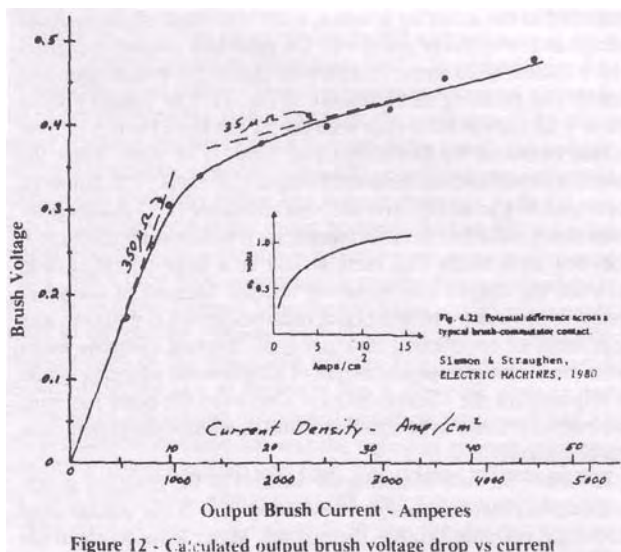
Рисунок 10. Сводка результатов испытаний униполярного генератора при 6500 об/мин. Ранчо Биг-Спрингс, 26 апреля 1986 г.

Для дальнейшего изучения вопроса об эквивалентности между внутренне генерируемым напряжением на основных выходных щетках и напряжением, измеренным на дозирующих щетках, было проведено испытание измеренного напряжения в зависимости от скорости с магнитом генератора, запитанным током 20 ампер. как с открытым, так и с закрытым выходным переключателем. Полученные данные показаны на рис. 11. Напряжение возрастает примерно до 1,32 В при 6000 об/мин при разомкнутом ключе (что близко к значению, полученному ДеПальма) и падает на 0,14 В, когда ключ замкнут, а измеренный выходной ток составляет 3755 А. ампер, что соответствует эффективному внутреннему сопротивлению 37 мкОм. Даже если бы это было вызвано другими причинами, такими как реакция якоря, маловероятно, что из-за небольшого расстояния между выходной и дозирующей щетками возникло бы большое падение потенциала. низкое магнитное поле (и радиальное дифференциальное напряжение), большая масса проводящего материала диска. Внутренние токи во много раз превышают измеренный выходной ток почти в 4000 ампер, чтобы разница напряжений между внешней измерительной и выходной щетками была значительной и делала выводы, сделанные выше, недействительными.

Еще один метод проверки правильности предполагаемого генерируемого выходного потенциала включал исследование падения напряжения на самих графитовых щетках. Во многих текстах по электрическим машинам обсуждается падение щеток в машинах с коллекторами или контактными кольцами. Все опрошенные сходятся во мнении, что графитовые щетки



обычно имеют постоянное падение напряжения, составляющее примерно один вольт на контакт щетки, когда плотность тока превышает 10-15 ампер на квадратный сантиметр. Чтобы сравнить это с машиной Sunburst, общее напряжение щетки было рассчитано путем вычитания падения IR из-за выходного тока в известных (измерительный шунт) и рассчитанных (диск, вал и провод щетки) сопротивлениях из предполагаемого внутреннего выходного напряжения. Результат на рис. 12 показывает, что полученный таким образом мазок с кисти даже меньше, чем обычно предполагалось, о чем свидетельствует наложенная кривая, взятая из одного текста. Таким образом, кажется вероятным, что генерируемое напряжение не намного меньше, чем полученное от



Выводы

Таким образом, мы сталкиваемся с очевидным результатом, заключающимся в том, что выходная мощность, получаемая при включении магнита генератора, значительно превышает увеличение мощности приводного двигателя по сравнению с мощностью, необходимой для компенсации потерь на трение при отключенном магните, что, безусловно, является аномальным с точки зрения традиционной теории. Автору приходит в голову несколько возможных объяснений этого:

1. В измерениях могла быть большая погрешность, например, какой-то фактор, например шум, из-за которого цифровые счетчики считывали неправильные показания или грубо неверные значения токовых сопротивлений шунта, хотя, по мнению автора, это кажется маловероятным.

2. Может быть большая разница между измеренным напряжением на измерительных щетках и фактически генерируемым напряжением в цепи выходной щетки из-за реакции якоря, различий во внешней геометрии измерительной и выходной цепи или по другой необъяснимой причине, хотя опять же, как обсуждалось, выше различные данные предполагают, что это маловероятно.

3. Возможно, ДеПальма был прав в том, что здесь действительно имеет место ситуация, когда энергия получается из ранее неизвестного и необъяснимого источника. Это вывод, который большинство ученых и инженеров сразу отвергли бы как нарушение известных законов физики, и если бы он был верным, то имел бы невероятные последствия.

Возможно, читателю придут в голову и другие возможности.

Данные, полученные к настоящему времени, похоже, показали, что, хотя метод измерения ДеПальмы был ошибочным, а его цифры чрезмерно оптимистичными, его основная предпосылка не была опровергнута. В то время как генератор Sunburst не производит полезную выходную мощность из-за внутренних потерь, присущих конструкции, можно использовать ряд методов для уменьшения потерь на трение, увеличения общего генерируемого напряжения и доли генерируемой мощности, которая может быть передана генератору. внешняя нагрузка. Утверждение ДеПальмы о генерации свободной энергии, возможно, могло бы тогда быть рассмотрено.

Однако следует упомянуть, что очевидное применение использования выхода генератора «свободной энергии» для обеспечения его собственной движущей силы и, таким образом, действительно создания источника свободной энергии пришло в голову ряду людей и нескольким таким машинам. были построены. По крайней мере один из них известен автору; используя некоторые превосходные приемы проектирования, не увенчались успехом.

1. Де Пальма, 1979 а, б, в, 1981, 1983, 1984 и др.

2. Например, Спутниковые новости, 1981 г., Маринов, 1984 г. и др.

3. Мартин, 1932, т. 1, с. 381.

4. Дас Гупта, 1961, 1962; Ламме, 1912 г. и др.

5. См., например, Бамби, 1983; Бьюли, 1952 год; Косов. Насар, 1970 год.

6. Было много дискуссий по этому вопросу среди литераторов, а также по поводу интерпретации линий потока. Бьюли, 1949 год;

Кон,

1949а,б; Крукс, 1978; Калвик, 1957 год; Дикарь, 1949 год.

7. Де Пальма, указ. цит.

8. Кимбалл, 1926 г.; Зеленый, 1924 г.

9. Бамби, Дас Гупта, соч. цит.

10. ДеПальма, 1980 г.

11. Вильгельм, 1980, 1981 и личное сообщение. 12

Вильгельм, 1981 г.

VI. МАШИНЫ "N"

d) Машина Тромбли-/Кана-"N"

Машина Trombly-/Kahn "N" представляет собой новую улучшенную версию классических машин типа "N". Это отход от машин прошлого, поскольку в нем используются вращающиеся электромагниты вместе с вращающимся центральным «дисковым» компонентом.

Улучшенная работа машины Тромбли-Кана "N" достигается за счет создания обратного магнитного пути с низким магнитным сопротивлением для магнитного потока, проходящего через центральный компонент ротора (диска). Этот обратный путь с низким магнитным сопротивлением позволяет электромагнитам создавать сильное электрическое поле при относительно небольшом входном токе. Поскольку входной ток мал, перегрева не происходит и достигается полный потенциал униполярного генератора.

Магнитный обратный путь с низким магнитным сопротивлением предпочтительно создается за счет использования корпуса с параллельным вращением с относительно высокой проницаемостью (имеющего половинки корпуса) с достаточными радиальными и осевыми размерами для охвата электромагнитов и дискового проводника ротора. Дисковый проводник предпочтительно изготовлен из материала с высокой проницаемостью и низким удельным сопротивлением, такого как железо, и может быть выполнен за одно целое с электромагнитными сердечниками.

На данный уровень техники был выдан международный патент, который указан как:-X02K31/00 и полностью описывает детали и особенности нового типа машины "N".

В кратком изложении этого патента утверждается, что настоящее изобретение обеспечивает униполярный генератор с однонаправленным вращением, который позволяет избежать проблем с нагревом предшествующих машин и делает возможным и удобным производство электроэнергии с чрезвычайно высокой эффективностью. Генератор имеет ротор, состоящий из дискового проводника и соосных электромагнитов, вращающихся в одном направлении с обеих сторон. Настоящее изобретение обеспечивает улучшенную работу за счет создания обратного пути магнитного сопротивления с низким магнитным сопротивлением для магнитного потока, проходящего через дисковый проводник.

Путь с низким магнитным сопротивлением позволяет электромагнитам создавать сильное поле (ограниченное 2,2 Тесла насыщением железа) при относительно низком значении тока возбуждения катушки. Таким образом предотвращается перегрев и достигается полный потенциал униполярного генератора.

В предпочтительном варианте осуществления путь обратного магнитного сопротивления с низким магнитным сопротивлением обеспечивается корпусом, вращающимся в одном направлении, с относительно высокой проницаемостью (обозначаемым как «корпус обратного потока»), имеющего достаточные радиальные и осевые размеры, чтобы вместить магниты и дисковый проводник ротора. Кроме того, сам дисковый проводник предпочтительно изготавливается из материала с высокой проницаемостью и низким удельным сопротивлением, такого как кремниевое железо, и он действительно может быть выполнен за одно целое с сердечниками электромагнита.

Выходная мощность передается между периферией дискового проводника (внутри кожуха возврата магнитного потока) и валом ротора через неподвижные щетки диска и вала. Дисковая щетка выступает через кольцевую прорезь в корпусе возврата флюса и имеет геометрическую форму, чтобы не создавать большого сопротивления пути возврата флюса. С этой целью дисковая щетка выполнена с относительно тонкой перемычкой, которая проходит через зазор в корпусе. Перемычка по-прежнему имеет достаточную толщину, так что механическая прочность щетки не снижается. Кроме того, перемычка имеет достаточную толщину и, следовательно, проводимость, чтобы экономия энергии магнита не компенсировалась чрезмерным омическим нагревом перемычки.

Цитата Брюса ДеПальмы об этой последней машине Тромбли-/Кана «N»: «Тромбли и Кан — два самых ярких молодых физика в современной Америке». «Их работа очень высокого качества и описана в Предметный патент и отчет».

Брюс ДеПальма считает, что эта новая машина «N» может быть увеличена, чтобы выдерживать больший ток, за счет применения системы щеток из жидкого металла, которую он использует в своей работе над проектом «N» Machine.

e) Брюс ДеПальма Институт ДеПальмы, Санта-Барбара, Калифорния

Хотя концепция машины «N» не нова, поскольку она была основана на диске Фарадея 1831 года, различные исследователи, в том числе Брюс ДеПальма, постоянно улучшали производительность этих машин.

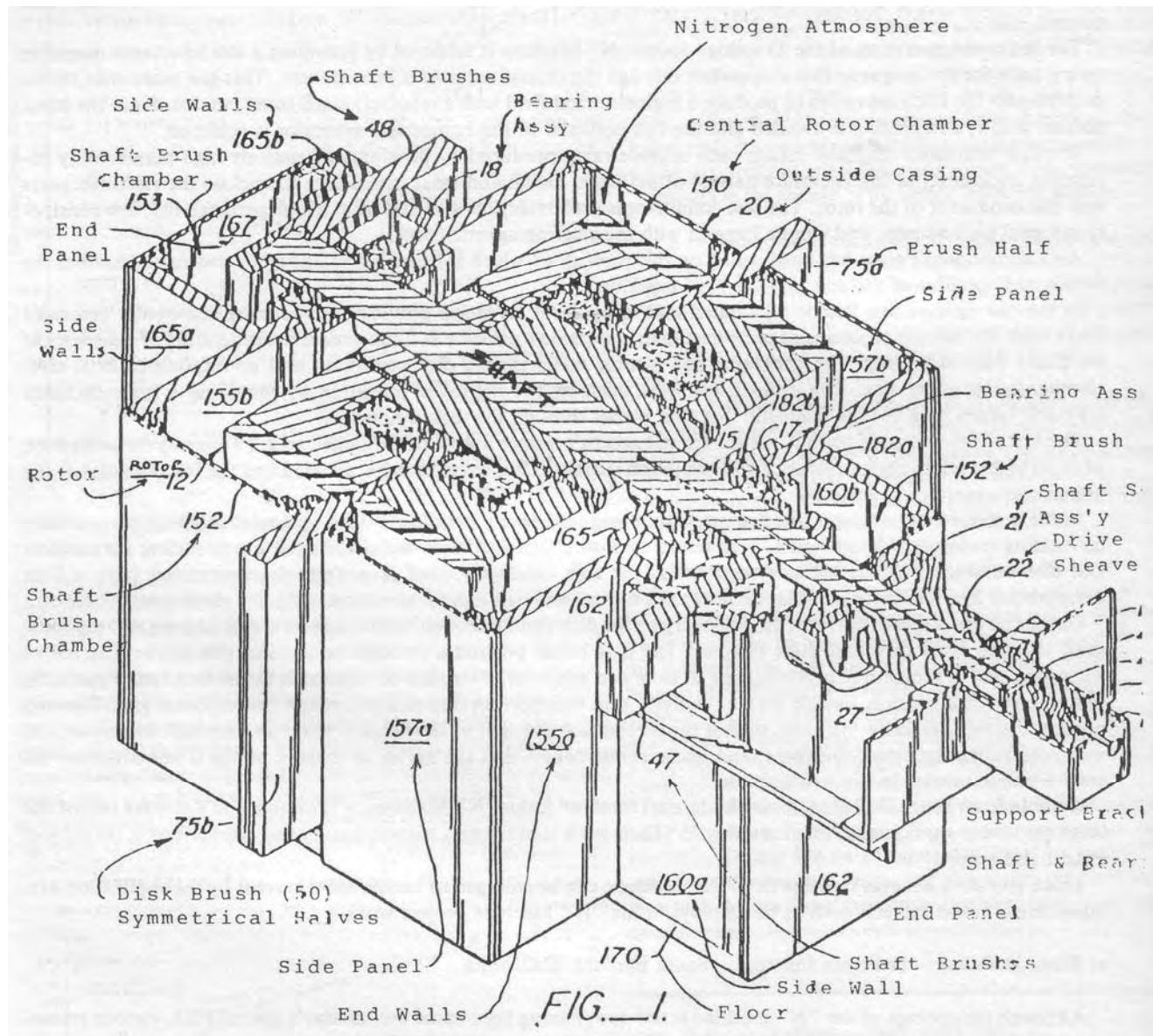
Именно Майкл Фарадей впервые вращал медный диск между полюсами подковообразного постоянного магнита и обнаружил, что между центральным валом и внешним краем диска возникает напряжение. Диск стал известен как генератор униполярного диска Фарадея, и ЭДС снимается щетками, соприкасающимися с валом и внешним краем диска.

Машина «N» в основном состоит из высокоскоростного цилиндрического постоянного магнита, от которого протекает электрический ток (положительный заряд) с цепью соединения со щетками, выполненными так же, как генераторы униполярных дисков. Эти электрические генераторы были первыми и самыми простыми машинами, которые демонстрируют выходную мощность, превышающую единицу, но только на очень высоких уровнях скорости, примерно 7000 об / мин и выше.

Машины «N» производят равномерный поток мощности при низком напряжении и высоком токе, что является полезной функцией для многих энергетических приложений. Требование к периферийным щеточным контактам было и в некоторой степени остается проблемой для этих устройств из-за чрезвычайно высоких скоростей контакта с поверхностью.

Брюс ДеПальма принимал активное участие в разработке решений различных проблем машин «N», включая защиту от разрыва вращающегося магнита на высоких скоростях. Одна из его машин, по сути, представляет собой гибридную конструкцию.

ЗАМКНУТЫЙ ПУТЬ — ОДНОПОЛЯРНЫЙ ГЕНЕРАТОР
МАШИНА ТРОМБЛИ-КАН-"N"



Номенклатура

12-ротор
15-вал
17 и 18-Подшипниковые узлы
20-Корпус
21-уплотнение вала в сборе
27-концевой подшипник вала
30-Центральный дисковый проводник
32, А, В-катушки электромагнита

35,А,В-Железные сердечники
37,А,В-Кожух возврата флюса
40-Электрически изолированная часть вала
42-Источник питания магнитного возбуждения
45-Магнитные щетки
47-Вальные щетки
Щетки с 48 валами
49-дисковая щетка

VI. Машины "N"

который имеет медный диск Фарадея в сочетании с центральными кольцевыми магнитами в качестве компонента отрицательного полюса. Эта машина работала со скоростью 7000 об / мин и выше, производя выходную мощность, превышающую единицу.

Одной из более ранних проблем с машинами «N» была передача сильного тока от высокоскоростного ротора через щетки особого типа с коэффициентом трения 1 Вт. Жидкие металлы, такие как ртуть, использовались в качестве стационарных средств передачи тока, но, поскольку ртуть является дорогостоящей и токсичной при использовании, некоторые исследователи машин «N» предпочитают не использовать ее.

f) Tom Valone Integrity Electronics & Research, Буффало, Нью-Йорк, 14221

Том Валоне много лет активно участвовал в непрерывных исследованиях и разработках машин "N" и внес свой вклад в их усовершенствование и признание. Как и Брюс ДеПальма, Том Валоне верит в ценность и преимущества системы жидких щеток и в настоящее время использует жидкий припой для своих прототипов.

От Тома Валоне, июнь 1985 г.: «В области нетрадиционных генераторов энергии много внимания привлек цельный униполярный генератор Фарадея. С 1831 г. комбинация вращающегося магнита и диска не поддается полному анализу, потому что его работы полностью в неинерциальной системе отсчета.

Традиционная физика пыталась смириться с его работой, но аномалии, похоже, все еще остаются.

Несколько физиков признали, что его основа релятивистская, что можно увидеть, анализируя поляризацию (электрическую), создаваемую движущимся телом в магнитном поле. (Специальная теория относительности). Однако без ограничений по массе и скорости вращения единственная действительная физическая трактовка, по-видимому, заключается в общеквариантной форме уравнений Максвелла, которые можно применять в неинерциальной системе отсчета (Общая теория относительности). Эйнштейн ближе всех подходит к ответам на вопросы о генераторе Фарадея, некоторые из которых до сих пор остаются...»

ТВ, 6/85.

Книгу Тома Валоне «Моноблочный генератор Фарадея: теория и эксперимент» можно получить по адресу: Integrity Electronics & Research, 558 Breckenridge Street, Buffalo, New York 14222. 17.00 стр.

VII. МОТОР/ГЕНЕРАТОРНЫЕ БЛОКИ И СИСТЕМЫ

а) Раймонд Кромрей – Швейцария (1968)

Электрогенератор (патент США № 3374376) предназначен для устранения действия противо-ЭДС в обмотках возбуждения генераторов за счет применения специального расположения постоянных магнитов возбуждения и якоря, состоящего из двух последовательно соединенных катушек.

Блок работает как обычный, но противоположный двухполюсный генератор, поскольку полюса постоянных магнитов перевернуты на обоих концах статора. Таким образом, якорь последовательно размагничивается и повторно намагничивается по мере того, как он вращается внутри подшипников каркаса, что приводит к изменению полярности и выходу переменного тока.

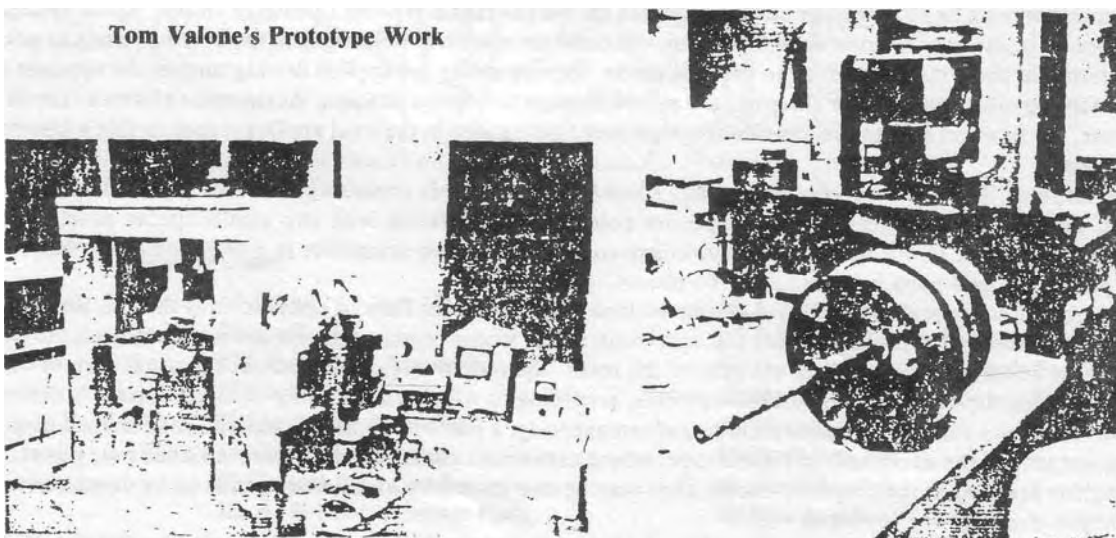
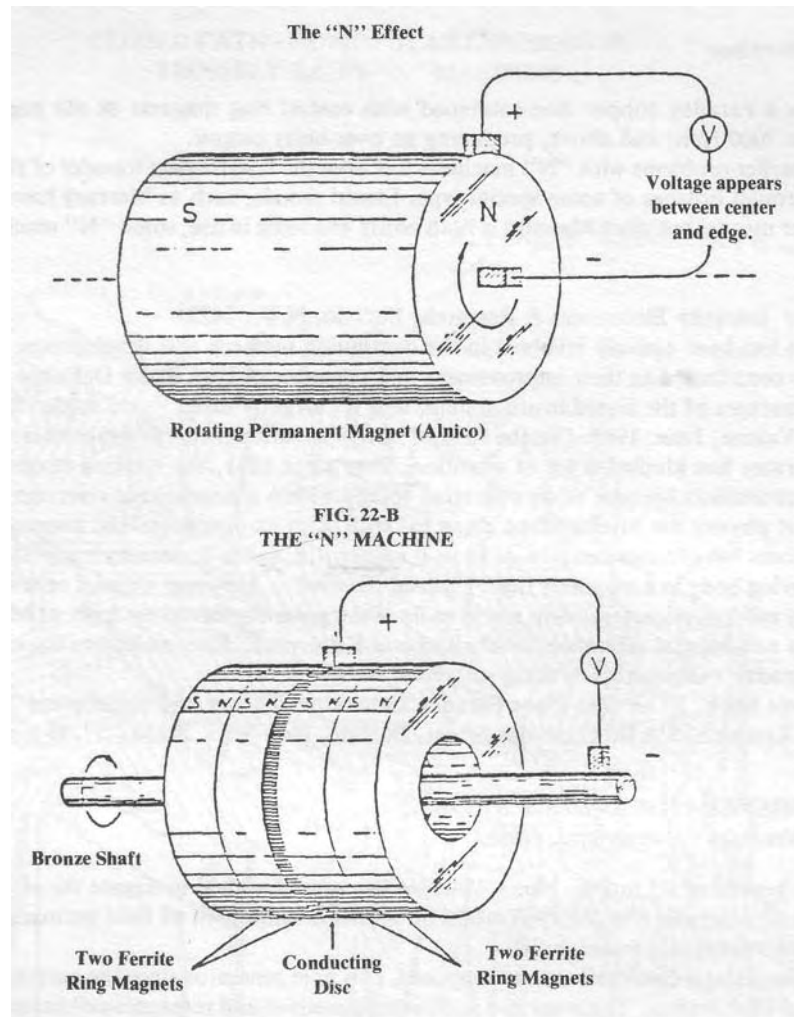
Когда выходная цепь разомкнута, механическая энергия, приложенная к ротору/якорю, преобразуется в работу намагничивания, а когда цепь замкнута, часть этой работы преобразуется в электрическую энергию, поскольку ток, протекающий по обмоткам, противодействует намагничиванию. действие поля и увеличивает магнитное сопротивление якоря.

Это вышеупомянутое действие в сочетании с эффектом маховика, обеспечиваемым сопряженным маховиком, объясняет, почему скорость этого генератора остается практически неизменной, когда выходная цепь открыта или закрыта. Когда якорь приближается к своему положению совмещения с зазором, постоянное магнитное поле, существующее поперек него, имеет тенденцию ускорять вращение якоря относительно полюсных наконечников, тем самым способствуя приложенному приводному крутящему моменту; противоположное действие, т. е. эффект замедления возникает после того, как якорь проходит свое совмещенное положение. Однако, когда ротор достигает определенной скорости, эффект маховика его массы преодолевает эти колебания общего приложенного крутящего момента, так что возникает плавное вращение.

Путь магнитного потока включает в себя два разнесенных в осевом направлении магнитных поля, пересекающих ось ротора по существу под прямым углом, причем эти поля генерируются соответствующими парами полюсов, взаимодействующими с двумя разнесенными в осевом направлении якорями описанного характера. Как правило, будет удобно расположить два якоря в общей осевой плоскости, при этом две пары полюсов, создающие поле, будут одинаково лежать в одной плоскости.

Якоря предпочтительно являются ламинированными, чтобы свести к минимуму протекание в них вихревых токов, поэтому они могут состоять, по существу, из листов с высокой проницаемостью (например, из мягкого железа), главный размер которых перпендикулярен оси ротора. Если ферромагнитные элементы являются частью ротора, выходная цепь будет включать в себя обычные токосъемные средства, такие как токосъемные кольца или сегменты коммутатора, в зависимости от того, требуется ли переменный или постоянный ток. Источником коэрцитивной силы в статоре предпочтительно является пара противоположно расположенных ярмаобразных магнитов постоянного или электрически возбужденного типа, концы которых образуют вышеупомянутые полюсные наконечники. Если в магнитной цепи используются электромагниты,

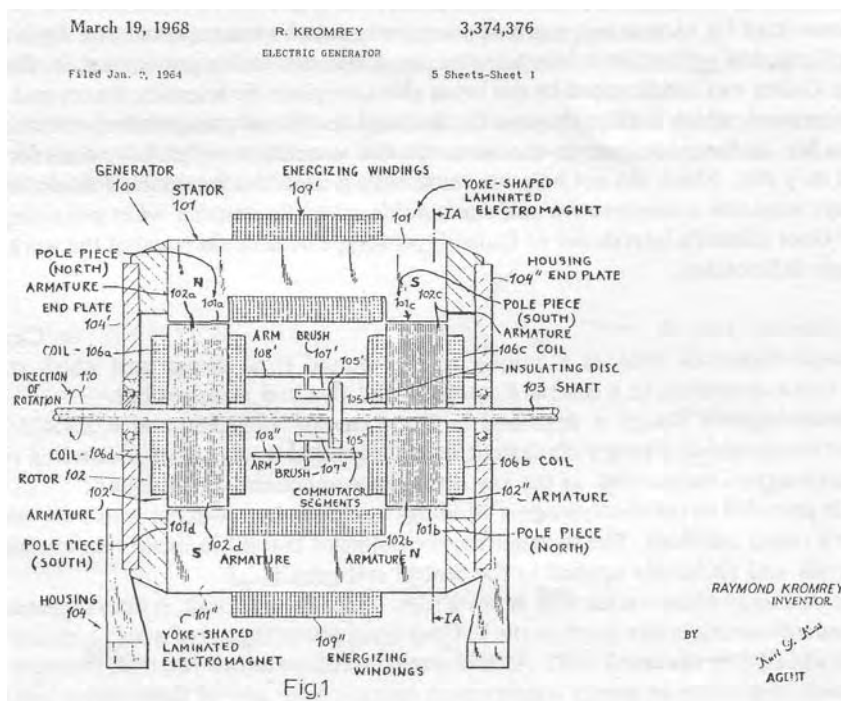
Подводя итог, можно сказать, что преобразователь состоит из входного приводного двигателя, который напрямую соединен с этим особым типом генератора, который продолжает работать под нагрузкой при коротком замыкании генератора. В целом преобразователь можно описать как однофазный двигатель-генератор с мощным статором на постоянных магнитах и сердечником ротора из мягкого железа.



VII. МОТОР-ГЕНЕРАТОРНЫЕ БЛОКИ И СИСТЕМЫ

Сообщается, что электромагнитный преобразователь Kromrey достиг КПД около 120%. Увеличение протекающего тока происходит в условиях короткого замыкания без явного перегрева. Один прототип Kromrey выдавал около 700 Вт в диапазоне скоростей от 600 до 1200 об/мин, что обычно мало для таких типов m/g единиц. Были запланированы более крупные подразделения э приложения.

Один видный блок в нерабочем состоянии, т.к. описано.



б) Лоуренс Джемисон Система Jamison Energizer (Верона, Миссисипи)

Система Jamison Energizer 1980-84 годов является одним из нескольких выдающихся примеров прикладных энергетических систем тахионного поля из нескольких схем мотор-генератор, описанных в этом разделе.

Хотя полные детали этой высокоскоростной системы двигатель-генератор никогда не раскрывались, известно, что она относится к классу двигатель-генератор-батарея с очень большим диодом, необходимым для управления высокой мощностью, генерируемой генератором. Нет никаких сомнений в том, что эта система действительна и работоспособна, поскольку демонстрация видеопленки была представлена на энергетическом симпозиуме в Атланте в 1982 году. Эта демонстрация работы показала высокий уровень шума, производимого такой высокоскоростной системой двигатель/генератор, но ясно показала полноценный источник питания.

Хотя эта система m/g зависит от использования стандартного автомобильного аккумулятора, они работают с КПД более 100% при перезарядке аккумулятора, поскольку они работают в нормальных условиях нагрузки. Поразительное сходство между системами Jamison Energizer System, Gulley, Stoneburg и Watson не оставляет сомнений в их базовой работоспособности, что делает их всеми активными кандидатами для дальнейшей разработки. Хотя г-н Джеймисон (ныне покойный) утверждал, что его система была уникальной для того времени, теперь мы знаем, что это не совсем так, хотя некоторые из его конкретных компонентов могли быть изготовлены на заказ и являться собственностью, основной принцип ее теперь хорошо понял и подтвердил.

Система Jamison Energizer была установлена и эксплуатировалась на автомобиле (пикап Ford Courier 1977 года выпуска), но эксплуатационные данные о ее характеристиках отсутствуют.

с) Джон Галли - Motor/Generators Gratz, Кентукки

Работа двигателя/генератора Джона Галли стала предметом статей в местной газете Louisville-Courier в конце 1950-х и 1960-х годах. В этот период он изготовил ряд действующих мотор-генераторных установок, которые устанавливались на различные типы транспортных средств.

Будучи специалистом по двигателям/генераторам в армии США, г-н Галли применил эти знания в гражданской жизни, где он разработал различные типы и конфигурации комбинаций двигатель-генератор. Они были базового типа с перезарядкой батарей, как у Джемисона и Стоунберга.

VII. МОТОР/ГЕНЕРАТОРНЫЕ БЛОКИ

Точные детали его компонентов никогда не разглашались, но известно, что он перематывал поля и якоря как двигателей, так и генераторов DD. Известно, что выходной сигнал сверхединицы обычно может быть достигнут за счет разделения более высоких, чем обычно, напряжений, чтобы удовлетворить требования как нагрузки, так и перезарядки батареи.

В личном интервью Галли заявлял, что его двигатели основаны на принципе соленоида, аналогичном устройству Боба Тила, 7d.

Джон Галли продемонстрировал свои различные автомобильные силовые системы, и сообщалось, что к его усилиям был проявлен некоторый коммерческий интерес, но никакой дополнительной информации о его нынешнем статусе не поступало. Были сделаны некоторые комментарии о том, что Галли был инвалидом из-за того, что не мог объяснить научную теорию и основы работы своих мотор-генераторов, что часто бывает в случае с ручным исследователем в гараже. Другой досадной ситуацией была склонность мистера Галли выбирать экзотические, а иногда и дикие названия для автомобилей, оснащенных его специальными комплектами m/g, что не помогало его делу с потенциальными инвесторами. Исследователи должны помнить об этом: всегда придерживайтесь консервативной и объяснимой научной позиции при демонстрации новых энергетических устройств!

г) Боб Тил

Сент-Клауд, Флорида (1976)

Двигатель «Magnetpulsion» 1976 года представляет собой уникальный тип импульсного электродвигателя E / M, который состоит из нескольких соленоидов, кривошипно соединенных с центральным приводным валом и маховиком.

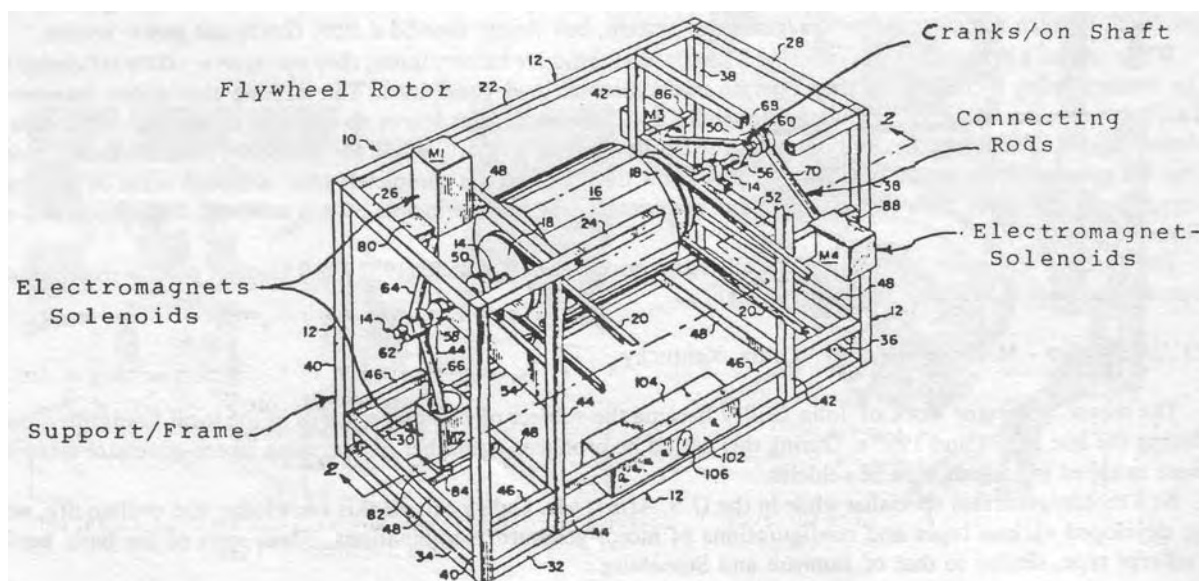
Комбинированная электромагнитная конструкция описана в патентах США 4,093,880 и 4,024,421 как силовая установка с магнитным приводом, состоящая из вращающегося коленчатого вала, который вращается с помощью шатунов, шарнирно соединенных с скользящими сердечниками электромагнитов (соленоидов), в качестве ключевого исполнительного элемента. (с) единицы.

Электрический ток подается на обмотки электромагнитов с помощью переключателей распределителей, которые последовательно приводятся в действие несколькими кулачками синхронизированного распределительного вала. Переключатели получают импульсы тока во времени, так что усилия соленоида непрерывно и равномерно воздействуют на центральный коленчатый вал.

Хотя этот тип энергосберегающего устройства не является настоящим устройством «свободной энергии», он представляет собой один из лучших и в основном простых энергосберегающих двигателей (например, тип EvGray) благодаря высокому положительному инерционному коэффициенту. Обеспечивается основным маховиком (ами) на коленчатом валу. Как было сказано в другом месте в этом Руководстве, масса маховика является, по сути, дешевым средством для поддержки сверхединичного или энергосберегающего режима работы любого из этих двигательных агрегатов.

Из-за своей простоты двигатель «Magnetpulsion» может стать эффективным «сверхединичным» или двигателем свободной энергии в сочетании с каким-либо другим типом твердотельного усилителя или двигателем с постоянными магнитами (устройство типа Мюллера).

"МАГНЕПУЛЬС МОТОР" (Магнитно-управляемый двигатель/-или силовая установка)



VII. МОТОР-ГЕНЕРАТОР - канадский блок неизвестного происхождения

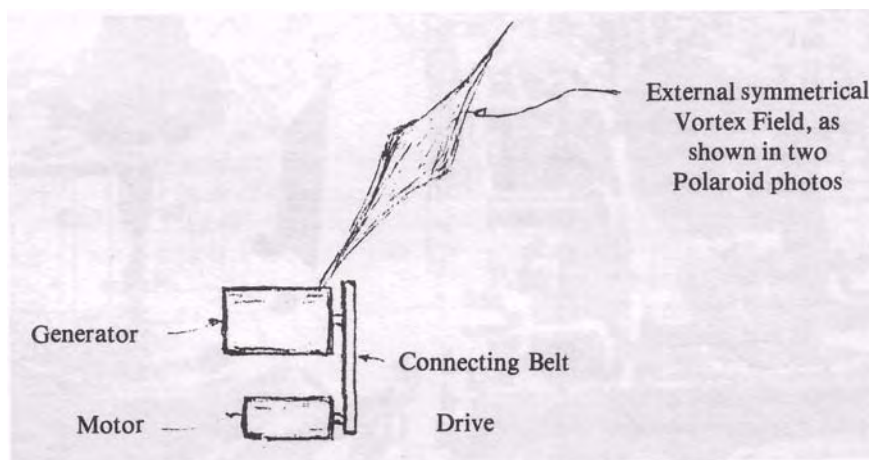
(Визуальное свидетельство активности внешнего поля рядом с
к работающей системе M/G.)

Хотя точный характер и детали этой канадской системы двигателя/генератора неизвестны, она должна быть включена в эту категорию (7) M/G из-за уникального события, которое произошло во время ее работы, во время испытаний.

Изобретатель(и) этой системы неизвестен, но известно, что он или они жили в окрестностях Монреаля, и известно, что их преследовали стороны, также неизвестные. Единственным явным доказательством достоверности этого проекта были две фотографии, сделанные полароидом во время работы системы.

Стороной, у которой были эти фотографии, был г-н Лео Харви из Монреаля, и он не хотел публиковать эти фотографии.

На следующем рисунке показана общая компоновка системы с ремнем приводного двигателя, соединенным с приводным генератором. Известно, что в генераторе использовались самариево-кобальтовые постоянные магниты, поле которых объясняет ve



На двух поляроидных фотографиях отчетливо видно внешнее симметричное вихревое поле под углом к одному концу генератора, как показано на рисунке. Симметричный рисунок был четким, но на поле была туманная текстура.

Это самое необычное визуальное свидетельство активности внешнего поля стало очевидным (для камеры, но не для невооруженного глаза), когда брызги воды были рассеяны по операционной системе. Все компоненты были закрыты для защиты от прямого контакта с брызгами воды.

Почему было решено провести этот эксперимент, неизвестно, но кто-то догадывался о полевой деятельности, и результаты поразительны и заслуживают дальнейшего изучения. Насколько нам известно, это первое (визуальное) свидетельство активности внешнего поля, связанной с работающей моторно-генераторной системой, и можно предположить, что это активность тахионного поля, хотя точная физическая природа на данный момент все еще неясна. .

Никакой дополнительной информации не было получено ни от кого в Канаде, и следует предположить, что это еще один из многих проектов, которые оказались в подвешенном состоянии!

Давно предполагалось, что постоянные магниты действуют как «особые аттракторы энергии», и этот проект, похоже, поддерживает это утверждение и должен стимулировать другие эксперименты и тесты для дальнейшего расширения этих результатов.

е) Джим Уотсон - Колорадо-Спрингс, Колорадо

Несколько прототипов работающих преобразователей Джима Уотсона в целом аналогичны этим другим системам двигатель-генератор, но он также включил в свои системы некоторые полезные полупроводниковые схемы управления, которые улучшают их общую производительность и надежность.

Утверждается, что одна большая версия его прототипа производит до двенадцати кВт полезной выходной мощности от входного источника из двух двенадцативольтовых батарей. Из-за электронных схем, использованных в прототипах Джима Уотсона, они, как правило, связаны с проектной работой Джона Бедина, чья работа рассматривается в другом разделе настоящего Руководства.

Один маленький и один большой конвертер Watson были продемонстрированы на симпозиуме Tesla Centennial в Колорадо-Спрингс в 1984 году.

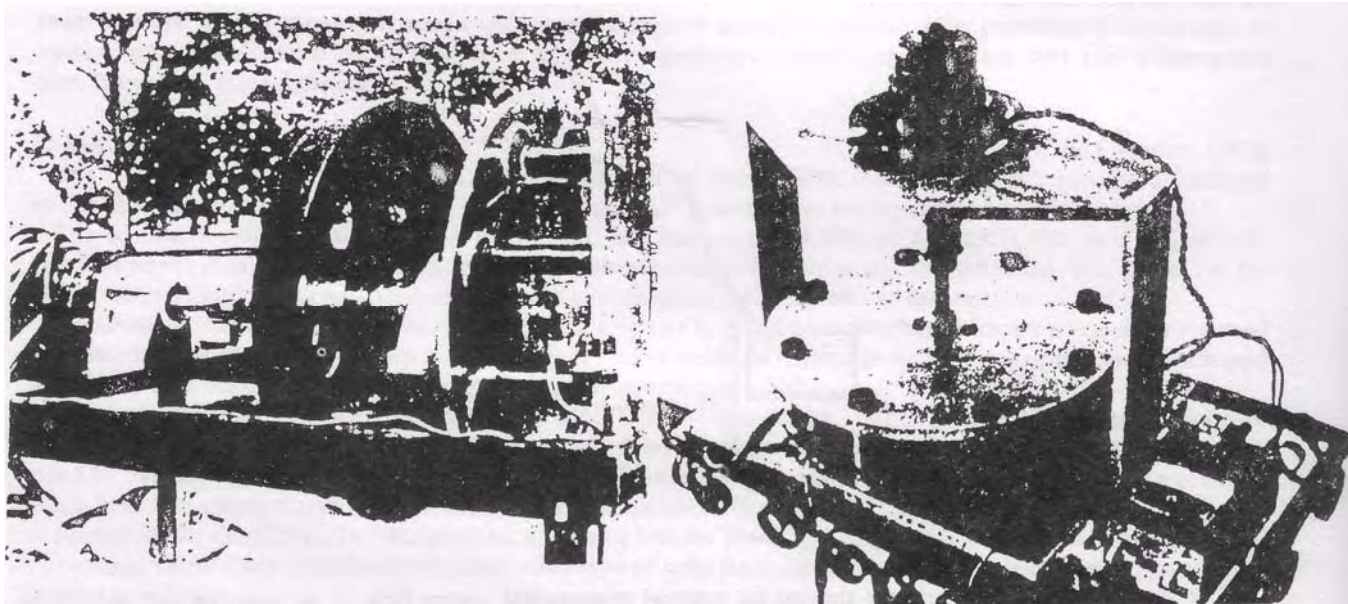
Его меньшая установка доказала свою эффективность в ходе непрерывных расширенных циклов, и ее работа согласуется с методом преобразования вращающейся массы Джона Бедина. В настоящее время становится очевидным, что ряд этих комбинированных ротаций и

VII. МОТОР/ГЕНЕРАТОРНЫЕ БЛОКИ

твердотельные машины работают в основном таким же образом и преобразуют энергию тахионного поля благодаря динамике скорости вращения.

Как и в случае с другими мотор-генераторами, описанными в этом разделе, преобразователь Джима Уотсона непрерывно перезаряжал свои батареи (2), поскольку система работала при нормальной номинальной нагрузке.

Более крупный преобразователь Watson имел довольно большой маховик (массу), который совместим как с технологией Кромри, так и с технологией Бедина, чтобы сгладить небольшие неравномерности, т. е. пульсацию, которая в некоторых случаях присуща этим системам. Сообщалось, что маховик Watson в большей машине весил около 1000 фунтов, но подтверждения этому нет, и следует отметить, что МАССА в этих системах дешева и/или является наиболее выгодным компонентом.



Большой преобразователь типа Бедина на 12 кВ, построенный Джимом Уотсоном, представлен на симпозиуме Colo-Tesla Centennial Symposium.

Комментарий:

Семь машин, описанных в этой категории двигателей/генераторов, сами по себе достаточны, чтобы доказать справедливость концепции сверхединичной мощности. Особое значение имеет: - выдающийся швейцарский преобразователь ML, который является ярким примером сочетания научных принципов и эффектов для обеспечения автономной работы о/и/о без входного/пускового источника питания!

f) ZT Lindsey — установка M/G — патент США. № 2 279 690 (апрель 1942 г.)

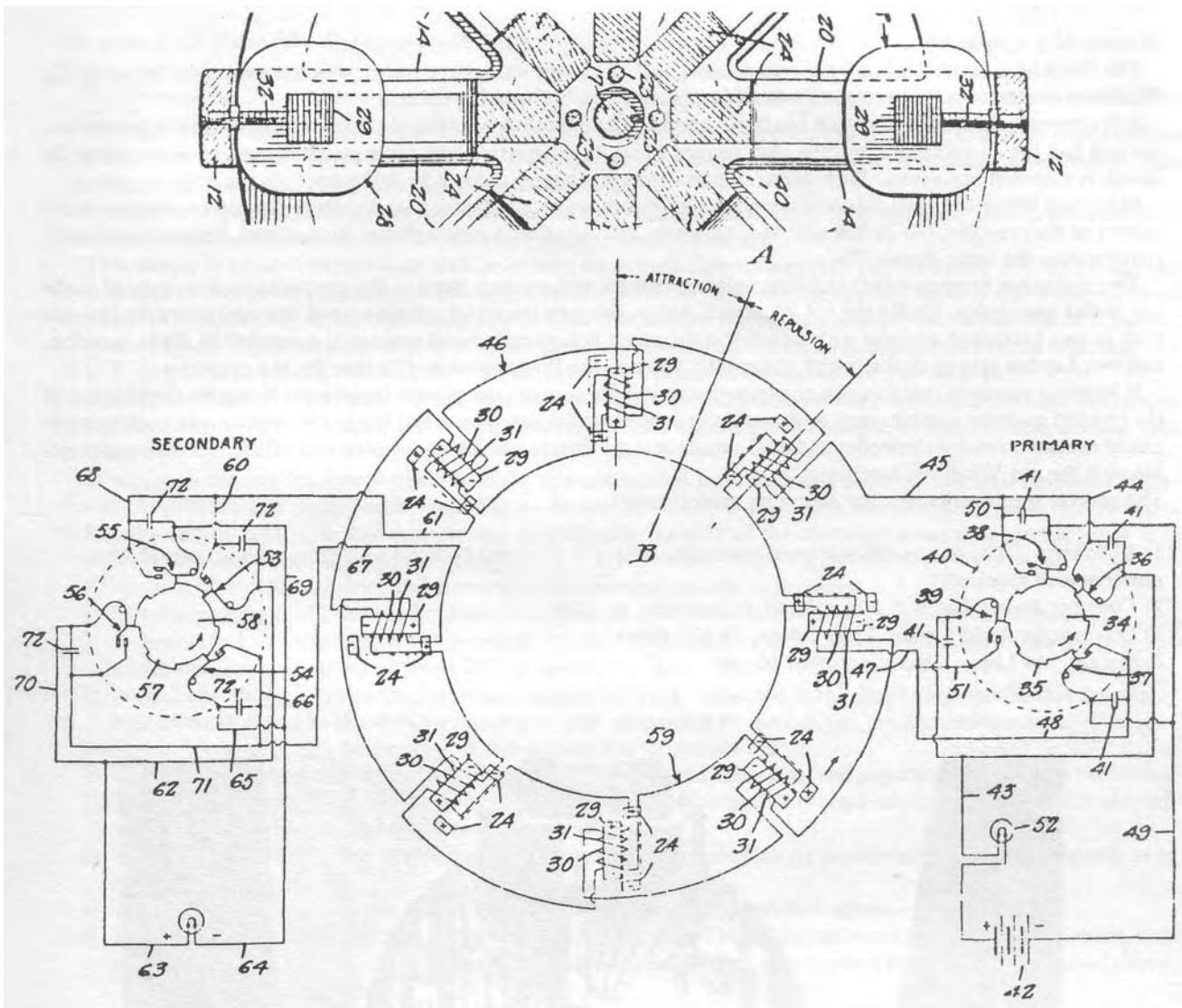
Электродвигательное искусство ZT Lindsey относится к комбинированному мотор-генератору, состоящему из постоянных магнитов, закрепленных на роторе, и катушек с питанием от батареи на статоре (полевом компоненте).

Эту конкретную конструкцию двигателя/генератора следует рассматривать как двигатель постоянного тока с перевернутым постоянным магнитом, в котором магниты обычно располагаются в виде магнитного компонента поля (статора).

В этой компоновке M/G точки прерывания синхронизации связаны с катушками возбуждения, так что полярность катушек изменяется, чтобы произвести заданное перемещение РМ на роторе, катушки будут отталкивать постоянные магниты, и на такое же расстояние катушки будут притягивать магнит, чтобы вращать ротор.

В настоящем патенте указано восемь роторных ФЭУ и набор катушек возбуждения, что следует рассматривать как минимальное количество, с вероятным максимумом около шестнадцати, в зависимости от диаметра набора M/G.

Поскольку постоянные магниты являются основным компонентом ротора, катушка возбуждения и другие требования к проводке значительно упрощаются, а надежность повышается без необходимости дополнительной сложности.



VII. БЛОК ГЕНЕРАТОРА (автономного типа)

h) Швейцарский конвертер ML

Преобразователь Swiss ML представляет собой полностью симметричный преобразователь энергии импульсного типа, который по существу основан на электростатическом генераторе Wimhurst с его двумя согласованными дисками, вращающимися в противоположных направлениях.

Очевидно, что конструкция этого устройства была существенно модернизирована по сравнению со старыми электростатическими генераторами Wimhurst, но все еще имеет характерные сектора из металлической фольги, которые генерируют и переносят небольшие заряды электричества, которые хранятся в согласованных конденсаторах. Каждый сектор накапливает заряды, полученные за счет влияния на другие сектора.

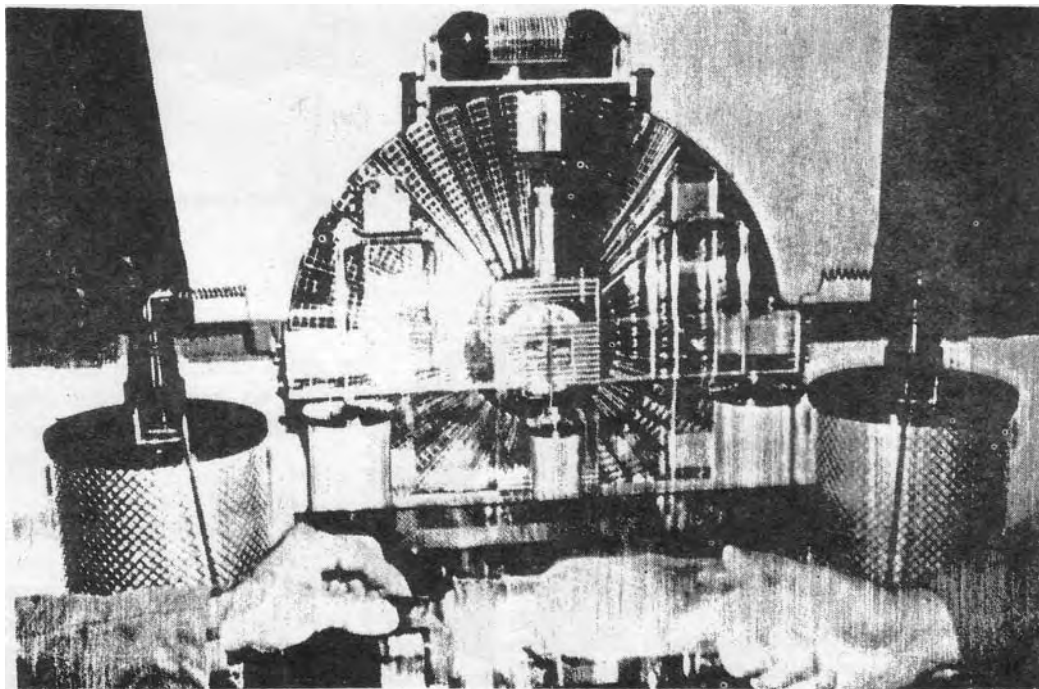
В старых устройствах Wimhurst диагональные нейтрализующие щетки на каждом противоположном диске распределяют правильные заряды по секторам по мере их вращения, но в этом новом преобразователе ML эту функцию выполняет кварцевый диод с более высоким КПД, чем в старой конструкции.

Две собирающие щетки собирают накапливающиеся заряды и направляют их к накопительному конденсатору, расположенному в верхней части этой новой конструкции. В отличие от старой конструкции Wimhurst, этот новый преобразователь использует несколько новых и улучшенных функций, таких как два подковообразных магнита с согласованными катушками и полый цилиндрический магнит как часть диодной функции, а также две лейденские банки или колбы, которые, по-видимому, служат в качестве конечного преобразователя. конденсаторная функция преобразователя.

Становится очевидным, что этот новый преобразователь существенно увеличивает протекающий ток (силу тока) при добавлении комбинации катушки и магнитов, как в твердотельных устройствах Coler. Использование высококачественных компонентов, таких как позолоченные контакты, управляющие электроды и каскады с двумя конденсаторами, обеспечивает гораздо более высокую эффективность преобразования, чем это было возможно в старых машинах Wimhurst.

Общие технические характеристики действующего прототипа:

- 1) КПД: 1:106, за счет автономной работы. Устройство запускается вручную, без дополнительного источника питания!!
- 2) Постоянная выходная мощность: 300 вольт при 10 амперах = 3 кВт.
- 3) Размеры: 43,31 дюйма в ширину, 17,72 дюйма в глубину, 23,62 дюйма в высоту.
- 4) Вес: 44 фунта. Рабочая скорость 60 об/мин.



УИМХЕРСТ
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ
ГЕНЕРАТОР

VII. БЛОК ГЕНЕРАТОРА (автономного типа)

Анализ преобразователя Swiss ML с несколькими электрическими цепями.

Очевидно, что этот превосходный преобразователь о/и/о основан на электростатическом генераторе Winshurst, который использует

Очевидно, что этот превосходный преобразователь о/и/о основан на электростатическом генераторе Wimshurst, в котором используется несколько стальных сегментов. Эти генераторы Wimshurst E/S изготавливаются либо со стальными, либо с алюминиевыми сегментами, при этом алюминиевые сегменты являются настоящими электростатическими элементами.

Когда стальные сегменты используются на двойных дисках этого устройства, проявляется эффект Серла, когда преобразование Э/М осуществляется на ободе/периферии дисков с помощью пассивных электромагнитов.

Этот уникальный блок о/и/о становится идеальным преобразователем, поскольку как высокое напряжение переменного тока, так и переменный ток средней силы тока могут одновременно генерироваться через две отдельные электрические цепи от дисков. Обычные проводящие щетки двойного диска снимают переменный ток высокого напряжения, в то время как катушки электромагнита обода создают полезную ЭДС (полезный уровень силы тока). Когда используются постоянные подковообразные магниты с катушками, как в этом швейцарском устройстве, выходная ЭДС значительно увеличивается, как видно из спецификаций, для этого устройства ML.

Самодвижение после ручного запуска достигается за счет адаптации принципа Поггендорфа (немецкий ученый 1870-х гг.), согласно которому наклонные проводящие щетки вызывают самовращение в электростатических двигателях (не генераторах).

Что касается модуля специального кварцевого диода, то этот компонент, скорее всего, выполняет двойную функцию регулирования частоты и емкостного усилителя — двум лейденским банкам. Этот специальный диод-конденсатор обеспечивает регулировку выходной частоты и усиление емкости в составе контура электрического резонанса, так как он связан с катушками подковообразного магнита.

Этот блок по существу состоит из трех отдельных электрических цепей, а именно:

- 1) Выход переменного тока высокого напряжения от двойных дисков как у обычного электростатического генератора Вимшерста.
- 2) Цепь умеренной силы переменного тока, создаваемая двойными катушками магнита в форме подковы (эффект Серла), когда мимо них проходят плюсовой и минусовой диски. (Импульсный выход постоянного тока с частотой 50 Гц.)
- 3) Резонансная схема, в которой катушки подковообразных магнитов соединены с диодным конденсатором, так что обеспечивается регулировка частоты. Затем диодный конденсатор подключается к лейденской банке, блоку передатчика.

Основными физическими принципами, лежащими в основе этого выдающегося композитного устройства, являются:

- 1) Электростатическое преобразование с использованием двойных дисков для положительного выхода одного и отрицательного выхода другого.
- 2) Свидетельство «эффекта Серла» от использования нескольких одинаковых стальных сегментов, индуцирующих электромагниты ЭДС на периферии диска (ободке).
- 3) Принцип Эклина также имеет место, так как стальные сегменты проходят через постоянные магниты в форме подковы, как в блоках SAG Эклина.
- 4) Принцип самовращающегося электростатического двигателя Поггендорфа, как описано выше.
- 5) Функция емкости кристалла модуля кристаллического диода. Полная работа этого уникального компонента с его полым цилиндрическим постоянным магнитом является составным компонентом с двойными функциями, как описано выше.

Конвертер Swiss ML — «Шедевр мастерства и электронной инженерии».

Члены GAGFE проверяли эту швейцарскую систему пять раз с 1984 года по настоящее время. Есть две небольшие единицы, и эта более крупная единица, описываемая в настоящее время, расположена в коммуне недалеко от Берна, Швейцария. Эта машина и две меньшие единицы работают с 1982 года.

Более крупная машина производит от 3 до 4 кВт при напряжении 230 вольт постоянного тока и, по-видимому, извлекает энергию из гравитационного поля, и в ней нет никакой первичной движущей силы.

Этот тип преобразователя гравитационного поля полностью подтверждает модель тахионного поля Бердена и Нипера. Это особенно верно для рассмотрения заряда и массы электрона как отдельных. Преобразователь работает непрерывно сам по себе, и только вращающиеся изнашиваемые детали представляют собой два шарикоподшипника в центре двух дисков.

Конвертер ML имеет функциональную конструкцию, полностью симметричную, с двумя дисками из акрилового пластика, легкой металлической решеткой, изолированными медными проводами, секретным кристаллическим диодным выпрямителем и позолоченными электрическими соединениями. Все сделано вручную с высочайшим мастерством, с элегантною красотой. Принцип работы известен давно, и эти машины разрабатывались в течение двадцати лет.

В электростатических генераторах молекулы воздуха между двумя акриловыми дисками, вращающимися в противоположных направлениях, бок о бок, электрически активируются за счет трения. Это приводит к тому, что диски постоянно заряжаются, пока перекрытие не уравнивает их. Чтобы ограничить электрическое напряжение до желаемой величины, положительно заряженные частицы на одном из дисков, вращающихся в противоположных направлениях, и отрицательно заряженные частицы на другом диске извлекаются с помощью отдельно регулируемых решетчатых электродов и подаются в лейденскую банку, которая собирает энергию. Скорость дисков, на которых вытравлена веерообразная структура из 50 решетчатых электродов, составляет 60 об/мин. (Очевидно, что это дискретное соотношение решетки/сегментов и скорости создаст импульсный выход постоянного тока с частотой 50 Гц.) Эта скорость синхронизируется магнитными импульсами.

Устройство запускается вручную путем вращения двух дисков в противоположных направлениях до тех пор, пока преобразователь не будет заряжен до такой степени, что он синхронизируется и продолжит плавно и бесшумно вращаться без какого-либо входного источника энергии. Установленный в центре диск диаметром около 4 дюймов переливался всеми цветами радуги. Уже через несколько секунд лейденские банки были готовы к работе, так что 300 вольт постоянного тока с током 10 ампер можно было извлечь из клемм, и это можно было делать непрерывно часами или годами без какого-либо износа!

Чтобы продемонстрировать доступную мощность, были выполнены соединения поочередно либо с мощной лампой накаливания, либо с нагревательным элементом, каждый из которых был рассчитан на рабочее напряжение 380 вольт. Яркий свет лампы ослеплял и полностью освещал зал до самого дальнего угла. Нагревательный элемент через несколько секунд стал настолько горячим, что к нему нельзя было прикоснуться.

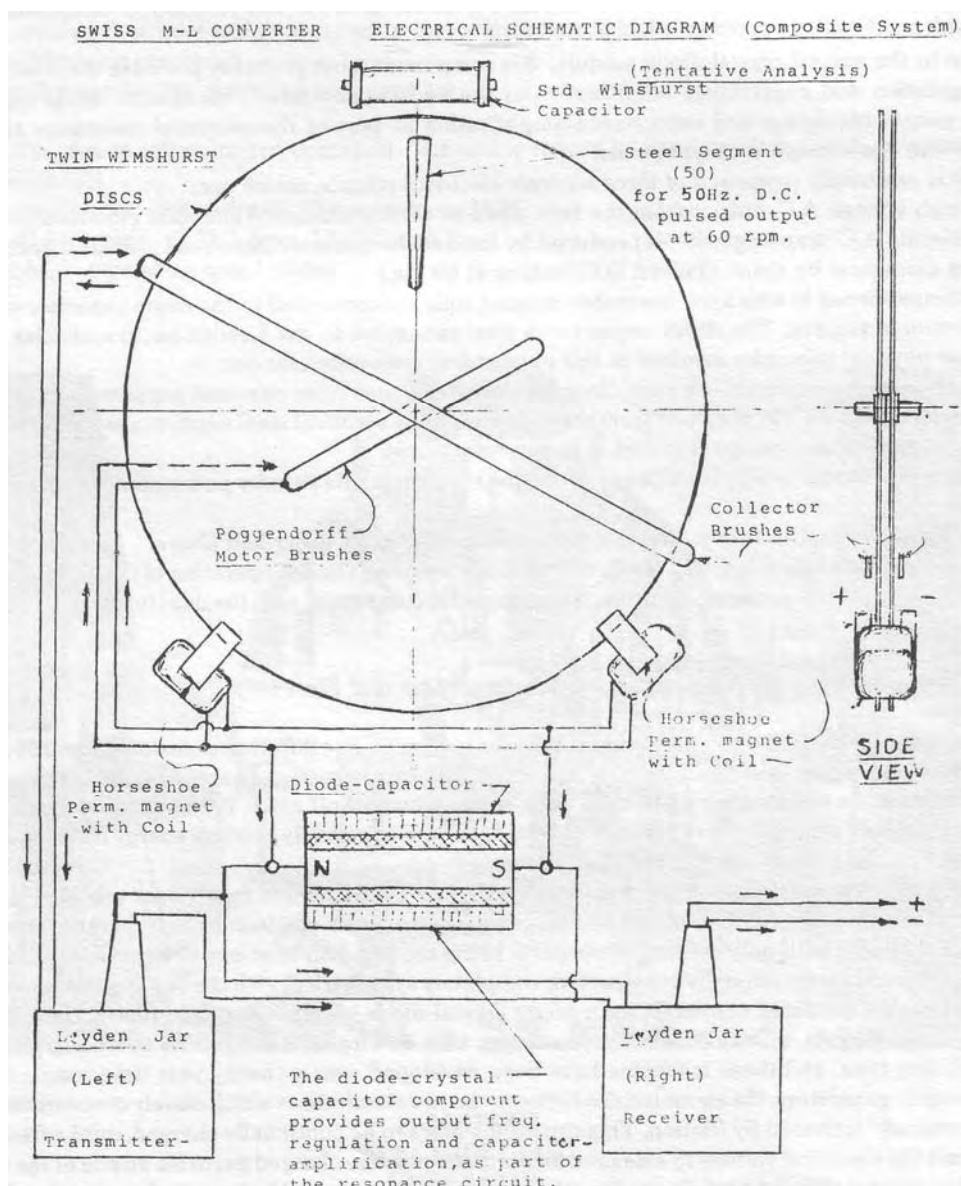
Этот опыт, безусловно, был для всех нас взглядом в будущее и началом новой эры! Для всех, кто видел работу этого преобразователя, стало очевидным, что учения ортодоксальной науки должны подвергнуться полной ревизии, чтобы к ним относились серьезно.

(Фундаментальный закон физики, согласно Роберту Майеру 1842 года, звучит так: «Сумма всех форм энергии постоянна».) Сегодня уже известны десятки нарушений ортодоксальных законов энергии.

Этот проект с

мне волна

будущее!!



Примечание. Две лейденские банки также являются частью резонансного контура, поскольку одна является передатчиком (эксперимент сэра Оливера Лоджа), а другая — приемником и работает на одной и той же резонансной частоте.

VIII. ЕМКОСТНЫЙ РАЗРЯДНОЙ ДВИГАТЕЛЬ

Эдвин Грей - Емкостно-разрядные устройства, патент США № 3 890 548 (Нортридж, Калифорния), 1975 г.

Емкостно-разрядный электродвигатель Эда Грея представляет собой уникальное устройство как вращающихся, так и полевых электромагнитов, которые возбуждаются за счет разряда конденсаторов с точным интервалом времени и при относительно высоких напряжениях.

Электромагнитные катушки намотаны так, что как неподвижный, так и вращающийся электромагниты находятся в режиме смещения со смещением отталкивания, при этом несколько групп статоров (девять и более) и роторных станций - (шесть и более) обеспечивают непрерывное плавное вращение ротора. Для двигателя требуется входной источник питания постоянного тока, который преобразуется в высокое напряжение для накопления в конденсаторных компонентах.

Этот тип сверхъединичных электрических машин относится к составному классу устройств, поскольку он одновременно является устройством с сохранением электроэнергии из-за свойства емкости (накопление и высоковольтный разряд, а также преобразователь тахионного поля из-за режима высокого напряжения и высокой скорости). операция.

Синхронизация высоковольтных разрядов в электромагнитных катушках достигается за счет искровых промежутков в оптимальном смещении (сопоставлении) между электромагнитами ротора и статора.

Несмотря на довольно сложную конструкцию из-за канавок типа «ласточкин хвост», необходимых для надежной фиксации электромагнитов возбуждения и ротора, а также нескольких вспомогательных компонентов, двигатель работает с высокой эффективностью и является совершенно уникальным в классе составных аккумуляторно-двигательных систем.

Концепция емкостного разряда является очень желательной характеристикой для любого типа составного электромагнитного двигателя/генератора в качестве метода преобразования энергии, и можно показать, как такая концепция обеспечивает сверхъединичный выходной сигнал для блока/системы. Возможно, что базовая концепция емкостного разряда Эда Грея и конструкция двигателя могут быть выполнены в упрощенной форме, без сложной конструкции типа «ласточкин хвост», как показано на прилагаемых чертежах. Конструкция ротора/статора из одной или двух частей, вероятно, невозможна, но некоторые другие типы конструкции из нескольких частей могут быть превращены в практичную конструкцию, которая также снизит затраты на строительство.

Эдвин Грей и его бывшая компания EV-Gray, Inc. являются ярким примером превосходных научных и инженерных усилий, отошедших на второй план из-за того, что его работа идет вразрез со статус-кво коммерческого истеблишмента. Если экономические тележки с яблоками не расстроятся, необходимо, чтобы корыстные интересы подавили такую работу, как «с» Грея, точно так же, как это было сделано в более ранних случаях Теслы, Морей, Шаубергера, Серла и многих других в этом. поле.

Работа Эда Грея в настоящее время находится в забвении, но ее основная ценность очевидна, и ее следует снова представить в качестве жизнеспособного конкурента среди различных новых появляющихся источников энергии.

Неизвестно двигателя или двигателя, работающего по принципу настоящего изобретения, то есть конденсатора, заряженного до относительно высокого напряжения от низковольтного источника постоянного тока. Искра проходит через искровой разрядник, чтобы обеспечить ток через приводные катушки двигателя на пути разряда, которые представляют собой соленоиды, которые генерируют движение за счет магнитного отталкивания расположенных рядом пар сердечников. Соленоиды предпочтительно скомпонованы в узлах статора двигателя, чтобы воздействовать на движение элемента ротора относительно статора.

Этот уникальный двигатель использует этот принцип для обеспечения вращательного движения, которое может развивать значительный крутящий момент за счет действия магнитного отталкивания сердечников ротора и статора, намотанных катушками, через которые конденсаторы разряжаются синхронно с расположением катушек ротора напротив конкретных катушек статора.

Утверждается, что настоящее изобретение работает на принципе сохранения энергии и, следовательно, не может считаться настоящей единицей «свободной энергии».

IX. Двигатель / Генератор / Трансформатор - Роберт Александер США Ра. 3,913,004 1975

Патент США Роберта У. Александера (№ 3 913 004) является уникальным в классе устройств двигатель/генератор, поскольку он сочетает в себе базовую схему двигателя/генератора с действием трансформатора в обмотках возбуждения. Следующее абстрактное описание патента обеспечивает краткое понимание этого устройства:

«Форма вращающейся машины, устроенная таким образом, чтобы преобразовывать по существу постоянное входное напряжение в по существу постоянное выходное напряжение; включающая, как правило, ротор, который вращается с по существу постоянной скоростью внутри статора и который содержит сердечник трансформатора, подвергающийся воздействию и имеющий первичная обмотка двигателя-трансформатора и вторичная обмотка трансформатора-генератора, при этом преобразованная и генерируемая мощность синхронно объединяются для увеличения выходной мощности».

Краткое изложение этого комбинированного двигателя/генератора/трансформатора в соответствии с патентом США 3 913 004 выглядит следующим образом: Этот метод включает размещение первичной обмотки в поле как для двигателя, чтобы иметь эффект трансформатора по отношению к вторичной обмотке, так и для поле имеет эффект генератора. Этот динамо-электрический преобразователь состоит из первичной и вторичной обмоток, объединенных в ротор, коммутируемый для чередования источника энергии постоянного тока и, таким образом, запускающего ротор в поле статора.

Первичная обмотка предпочтительно имеет меньше витков, чем вторичная, и с помощью электродвижущей силы приводит во вторичные обмотки большее число витков, чтобы разрезать магнитные силовые линии для генерирования электрической энергии при более высоком уровне напряжения, чем источник постоянного тока.

[54] PULSED CAPACITOR DISCHARGE
ELECTRIC ENGINE

[75] Inventor: Edwin V. Gray, Northridge, Calif.

[73] Assignee: Evgray Enterprises, Inc., Van Nuys, Calif.

[22] Filed: Nov. 2, 1973

[21] Appl. No.: 412,415

[52] U.S. Cl. 318/139; 318/254; 318/439;
310/46

[51] Int. Cl. H02p 5/00

[58] Field of Search 310/46, 5, 6; 318/194,
318/439, 254, 139; 320/1; 307/110

[56] References Cited

UNITED STATES PATENTS

2,085,708	6/1937	Spencer	318/194
2,800,619	7/1957	Brunt	318/194
3,579,074	5/1971	Roberts	320/1
3,619,638	11/1971	Phinney	307/110

OTHER PUBLICATIONS

Frunzel, *High Speed Pulse Technology*, Academic Press Inc., 1965, pp. 140-148.

Primary Examiner—Robert K. Schaefer

Assistant Examiner—John J. Feldhaus

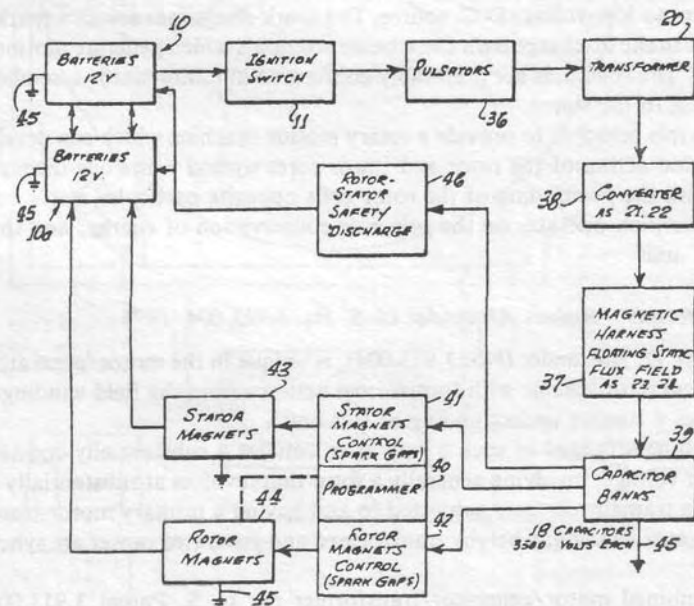
Attorney, Agent, or Firm—Gerald L. Price

[57]

ABSTRACT

There is disclosed herein an electric machine or engine in which a rotor cage having an array of electromagnets is rotatable in an array of electromagnets, or fixed electromagnets are juxtaposed against movable ones. The coils of the electromagnets are connected in the discharge path of capacitors charged to relatively high voltage and discharged through the electromagnetic coils when selected rotor and stator elements are in alignment, or when the fixed electromagnets and movable electromagnets are juxtaposed. The discharge occurs across spark gaps disclosed in alignment with respect to the desired juxtaposition of the selected movable and stationary electromagnets. The capacitor discharges occur simultaneously through juxtaposed stationary movable electromagnets wound so that their respective cores are in magnetic repulsion polarity, thus resulting in the forced motion of movable electromagnetic elements away from the juxtaposed stationary electromagnetic elements at the discharge, thereby achieving motion. In an engine, the discharges occur successively across selected ones of the gaps to maintain continuous rotation. Capacitors are recharged between successive alignment positions of particular rotor and stator electromagnets of the engine.

18 Claims, 19 Drawing Figures



[54] METHOD AND APPARATUS FOR
INCREASING ELECTRICAL POWER

[75] Inventor: Robert W. Alexander, Pasadena,
Calif.

[73] Assignee: Alex, Pasadena, Calif.

[22] Filed: Nov. 18, 1974

[21] Appl. No.: 524,556

[52] U.S. Cl.: 321/28; 321/50

[51] Int. Cl.: H02M 7/64

[58] Field of Search: 310/113, 165; 321/28, 29,
321/30, 31, 48, 49, 50

[56] References Cited

UNITED STATES PATENTS

2,640,181 5/1953 Korzdorfer..... 321/28 X

3,078,409 2/1963 Bertache, Jr. et al..... 321/28 X
3,223,916 12/1965 Shafrenek et al..... 321/28

Primary Examiner—William M. Shoop

[57] ABSTRACT

A form of rotating machine arranged in such a way as to convert a substantially constant input voltage into a substantially constant output voltage; involving generally a rotor that revolves at substantially constant speed within a stator and which comprises a transformer core subjected to and having a primary motor-transformer winding and a secondary transformer-generator winding; whereby transformed and generated power are synchronously combined as increased output power.

27 Claims, 3 Drawing Figures

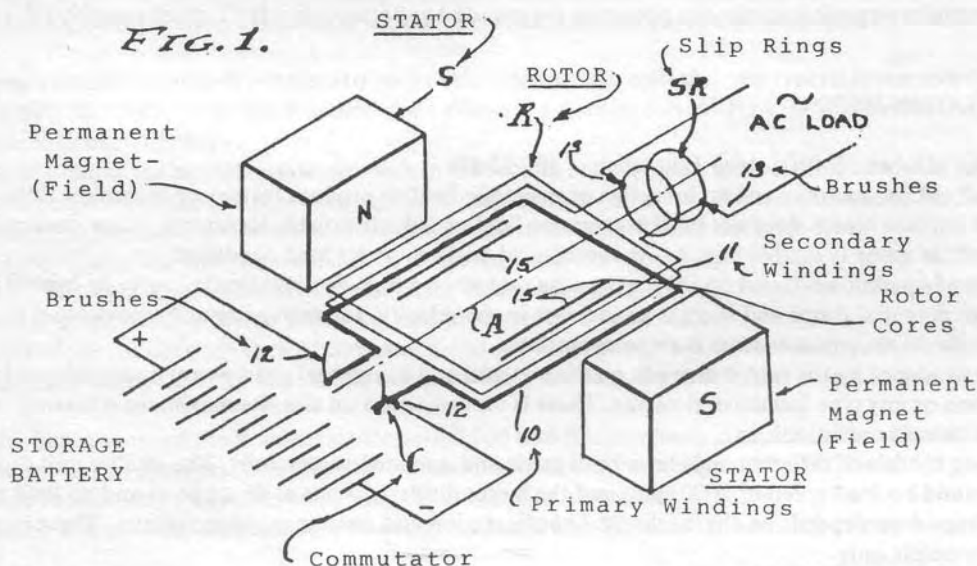
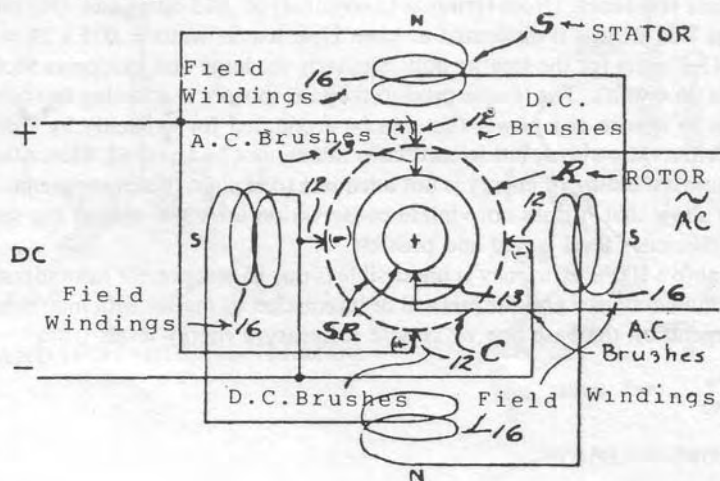


FIG. 2.



МОТОР/ГЕНЕРАТОРНЫЕ БЛОКИ

Этот двигатель постоянного тока имеет шунтирующую обмотку с катушками возбуждения статора, полностью запитанными от источника энергии постоянного тока, или снабжен постоянными полюсами возбуждения, чтобы эффективно управлять ротором и эффективно генерировать электрическую энергию во вторичных обмотках.

Выход переменного тока вторичных обмоток по своей сути синхронизирован с трансформаторной функцией первичных обмоток, объединенных в общие пазы одиночного ротора, и за счет добавления напряжения и силы тока трансформатора и генератора мощность на выходе соответственно увеличивается.

Фон:

Электрическая мощность часто изменяется по напряжению, фазе, частоте и току от переменного к постоянному или от постоянного к переменному. Преобразование напряжения в цепях переменного тока обычно осуществляется с помощью трансформаторов, а в цепях постоянного тока обычно с помощью двигателей-генераторов. Преобразование фазы также осуществляется либо трансформаторами, либо мотор-генераторами, а преобразование частоты проще всего выполняется мотор-генераторами. Мотор-генераторы имеют различные классификации использования, а именно: 1) постоянный ток в постоянный — используется для зарядки аккумуляторов и повышения напряжения, 2) переменный ток в переменный — используется для преобразования частоты и фазы, 3) переменный ток в постоянный используется для всех типов обслуживания, как зарядка аккумулятора, возбуждение поля генератора и двигателя, железные дороги, электролиз, регулирование скорости и т. д. и 4) DC в AC используется в ограниченной степени для специальных применений.

Для этих целей были построены комбинированные мотор-генераторы, такие как динамо-двигатели, повышающие постоянное напряжение для радиооборудования, и амплитуды для воспроизведения слабого сигнала на более высоком уровне мощности. Когда от мотор-генераторной установки требуется конкретная переменная частота переменного тока, а источником питания является постоянный ток, оборудование будет включать двигатель постоянного тока для переменной скорости и отдельный генератор переменного тока, приводимый в действие им. Такое оборудование носит специальный характер и характеризуется разделением двигателя и генератора и многофазными (обычно трехфазными) обмотками генератора и с автотрансформаторами, имеющими соответствующие отводы для получения требуемых напряжений, и регулятором скорости постоянного тока для двигателя.

Х. КОНСЕРВАЦИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ

Г. Шринивасан, Дубай, Объединенные Арабские Эмираты

(01-12-87)

В настоящее время всем электродвигателям требуется индукционное или магнитное поле для создания крутящего момента при протекании через него тока.

Зарядно-импульсный двигатель не нуждается в магнитном поле или индуктивном поле. Следовательно, двигатель не создает противо-ЭДС, и его скорость ограничена только механическим трением при отсутствии нагрузки.

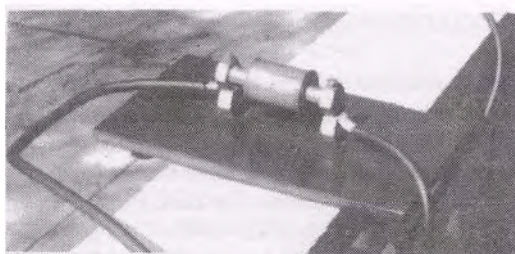
Его принцип работы основан на том явлении, что когда электрический заряд или ток высокой плотности «расширяются», потенциал заряда падает и происходит увеличение скорости, придающей импульс, импульс или тягу. Процесс аналогичен работе импульсной паровой турбины.

Крутящий момент, создаваемый двигателем, зависит от материала и его внутренней геометрической конфигурации, но не требует катушек, магнитов или индуктивных элементов любого типа. Нет ограничений по размеру. Его максимальная эффективность достигается при постоянном или ненаправленном токе.

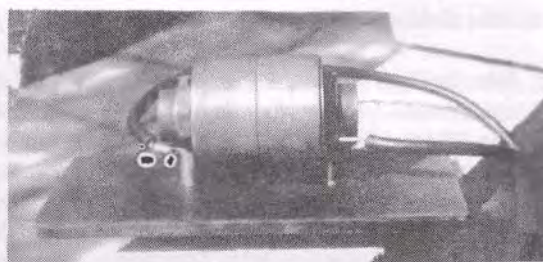
Были изготовлены и успешно эксплуатируются две рабочие модели разного размера. Меньший блок падает на 1,8 вольт при 24 амперах и скорости холостого хода 2000 об/мин, а больший падает на 2,1 вольта при 46 амперах и холостых оборотах 1200 об/мин. Падение напряжения зависит от механической конфигурации и характеристик сопротивления. Эти модели предназначены только для доказательства принципа.

Эффективность этого двигателя трудно рассчитать по той простой причине, что создаваемый крутящий момент не учитывается с точки зрения потерь или использования энергии при проведении исследования энергетического баланса. У него нет ЭДС или электрической реакции. Двигатель не имеет внутреннего омического сопротивления (от клеммы к клемме) 0,075 Ом и 0,046 Ом для двигателей меньшего и большего размера соответственно. Потери RI рассеиваются в виде тепла. Тепловые потери в ваттах = $0,075 \times 24 = 43,2$ ватта. Потребляемая мощность в ваттах = $24 \times 1,8 = 43,2$ ватта для меньшего устройства. Точно так же большой блок рассеивает 96,6 Вт в виде потерь RI, а поглощаемая мощность также составляет 96,6 Вт. Крутящий момент, создаваемый двигателями при вращении его роторов при 2000 и 1200 об/мин соответственно, по-видимому, не поглощает никакой мощности, которую можно явно объяснить измерениями напряжения, которые, кажется, нарушают законы сохранения энергии; но с научной точки зрения это не может быть принято. Отсюда единственный вывод, что наша нынешняя концепция и понимание энергии неадекватны для объяснения этого явления. У меня есть разумное и последовательное объяснение, чтобы показать, что это не нарушает законов сохранения, и в то же время доказать, что энергия выше единицы или уровня эффективности 100% реальна и возможна.

Утверждение, что энергия выше 100% эффективности невозможна, связано с нашим нынешним непониманием основного поведения материи на ее фундаментальном уровне и метода взаимодействия материи с материей при производстве энергии. Уровни 100% эффективности зависят от базовой линии, которую мы выбрали для измерения уровней энергии.



Small Motor
1.8 Volts, 24 Amps, 2000 rpm
.075 Ω



Large Motor
27 Volts, 46 Amps, 1200 rpm
.046 Ω

C. Wanlass - Энергосберегающие двигатели

Энергосберегающий электродвигатель, разработанный Крисом Ванлассом, повышает экономичность двигателей несколькими способами.

а) Обычные электродвигатели теряют эффективность из-за того, что не могут регулировать объем намагниченных пластин железа. В конструкции двигателя Wanlass объем стальных пластин и обмоток точно соответствует требуемому тяговому моменту двигателя, при этом ненужный объем железа не намагничивается.

Конфигурация обмотки катушки вокруг пластин также имеет решающее значение для этого сбалансированного эффекта ЭДС и намагничивания.

б) Добавляя второй набор катушек, прилегающих к каждой из катушек нормального возбуждения, этот новый тип двигателя позволяет избежать обратной ЭДС (согласно закону Ленца). Добавление этих вторых катушек позволяет нормальному протеканию тока не ограничиваться противо-ЭДС и, таким образом, повышает эффективность.

В двигателе Wanlass количество медного провода во второй обмотке катушки сильно отличается от количества медной проволоки в первой обмотке катушки. Оба набора обмоток в сочетании с конденсатором создают два разных магнитных поля, которые дополняют друг друга, а не обычный конфликт между входным током и противо-ЭДС.

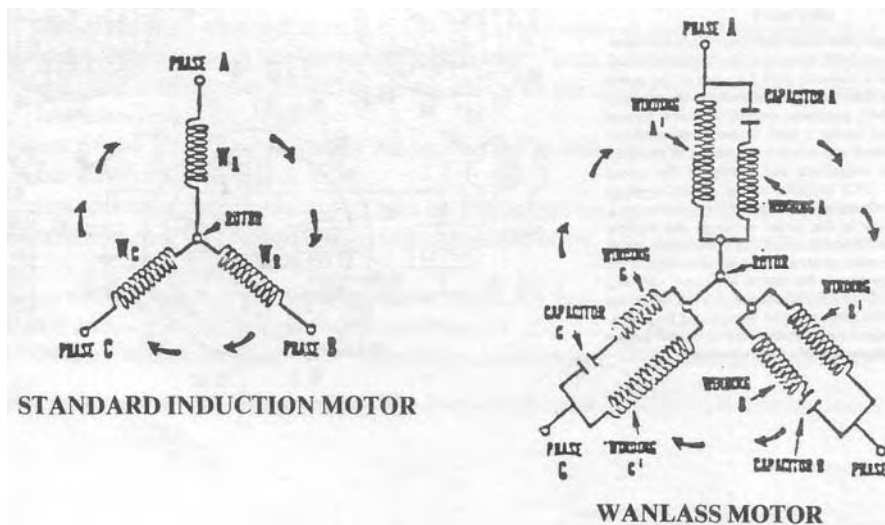
Обратная ЭДС шунтируется во вторые катушки в виде тока, в результате чего от исходного источника требуется меньше электроэнергии. Передача электрического потока от первой обмотки (обмоток) ко второй группе сглаживает поток энергии внутри двигателя, что в целом повышает эффективность и снижает тепловые потери.

Добавление конденсатора в каждую из вторых обмоток катушки обеспечивает коэффициент накопления тока для более высокого пускового момента, а также создает разницу в магнитных полях между двумя наборами катушек возбуждения, как упоминалось ранее.

Эксперты, изучавшие конструкцию двигателя Wanlass, считают, что она чрезвычайно сложна и требует изменения некоторых основных концепций конструкции двигателя. Один инженер, изучавший конструкцию двигателя, сказал: «Хотел бы я об этом подумать».

Проект двигателя Wanlass был предложен ряду крупных производителей двигателей в США, но переговоры зашли в тупик.

менты.



XI. ГЕНЕРАТОРЫ С ПЕРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

а) Джон Эклин, Александрия, Вирджиния, и генератор переменного тока FLUX SWITCH

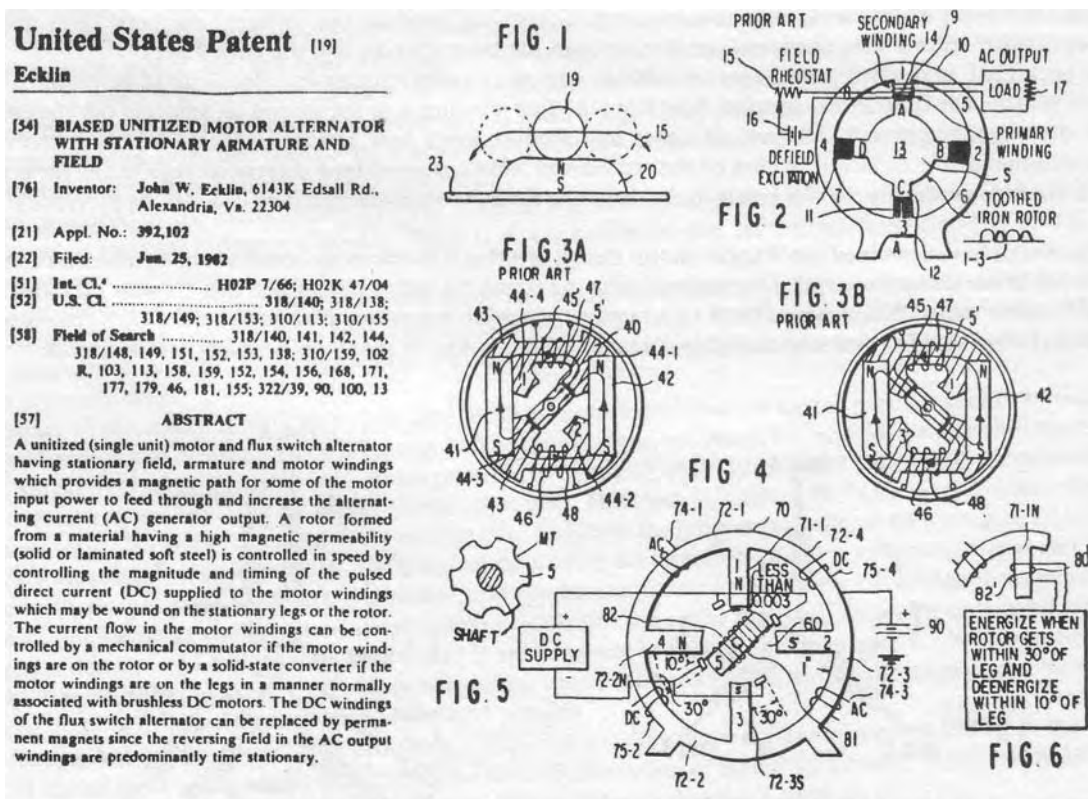
Концепция «стационарного генератора якоря» (SAG) Джона Эклина вдохновила и создала множество дополнительных конструкций, основанных на принципе обхода противоЭДС, установленном законом Ленца.

Патент США № 3879622 Эклина 1975 г. вызвал интерес к его концепции, которая по существу заключалась во вращении экрана или заслонки из мягкого железа между двумя постоянными магнитами, тем самым прерывая магнитные силовые линии. Экраны служат для реверсирования магнитного поля внутри стационарной центральной катушки и, таким образом, обхода противо-ЭДС в соответствии с законом Ленца, чтобы увеличить выходную электрическую мощность катушки.

Эти устройства, известные как SAG или стационарные якорные генераторы, привели к разработке и строительству более крупных и эффективных типов устройств и, в конечном итоге, VRG или генераторов / генераторов переменного тока с переменным сопротивлением.

В реферате к патенту на оригинальный стационарный якорный генератор изложено следующее: «Двигатель с постоянными магнитами в одном варианте осуществления использует подпружиненный возвратно-поступательный намагничивающийся элемент, расположенный между двумя постоянными магнитами. Магнитные экраны в виде вращающихся заслонок, расположенных между каждым постоянным магнитом и возвратно-поступательный элемент, чтобы попеременно экранировать и подвергать элемент воздействию магнитного поля, тем самым создавая возвратно-поступательное движение. Во втором варианте осуществления используется пара возвратно-поступательных подпружиненных постоянных магнитов с соседними одинаковыми магнитными полюсами, разделенными магнитным экраном, который попеременно открывает и экранирует одинаковые полюса от силы отталкивания их магнитных полей».

VRG обычно состоит из чередующихся обмоток возбуждения переменного и постоянного тока, при этом меньший вход постоянного тока создает большой выход переменного тока, который можно использовать для различных устройств нагрузки. Эти устройства достигли отношения входа к выходу примерно 3: 1, и дальнейшие разработки продолжают. Как здесь, так и за границей (Дания) продолжают исследования и разработки этих блоков VRG.



XI. ГЕНЕРАТОР С ПЕРЕМЕННЫМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ

John Ecklin - Генератор переменного тока с переключателем магнитного потока, патент США. № 4 567 407

Номер патента в нижней части предыдущей страницы — 4 567 407, он был выдан 28 января 1986 г. На рис. 3А и 3В показано, как магнитные поля одновременно меняются местами в обеих выходных катушках переменного тока. Предпочтительный вариант для фиг. 4 состоит в том, чтобы ротор (5) не имел обмоток. Затем ротор состоит из стальных пластин. Это то, что в 1890-х годах называлось генератором переменного тока с переключателем потока. У него не было щеток по технологии этого века.

Патент 4 567 407 объединяет эту старую технологию с более новыми контроллерами двигателей с электронной коммутацией. Датчики определяют положение ротора и увеличивают насыщение статора с 80% до 98%, чтобы втянуть ротор быстрее, чем обычно. Это дает двигательное действие, и поскольку насыщение статора увеличивается, требуемая мощность автоматически захватывается выходными катушками переменного тока. Рис. 1 демонстрирует принцип. 19 представляет собой шариковый подшипник диаметром 3/8 дюйма, установленный на вершине керамического магнита диаметром 1/2 дюйма и толщиной 1/4 дюйма, который опирается на горизонтальную стальную поверхность. 23. Когда шарик притягивается к краю магнита и отпускается вы увидите сильно затухающие колебательные движения. Переверните магнит, и вы увидите то же самое. Шарик эквивалентен любому полюсу ротора, а магнит эквивалентен любому полюсу статора. Другими словами, патент притягивает ротор к статору, и вам больше не нужно использовать входной крутящий момент, чтобы прижать ротор к статору. Так вы обходите закон Ленца по сравнению со всеми современными генераторами Фарадея.

Если вы привяжете очень упругую (с высоким содержанием стали) скрепку для бумаг к 6-дюймовой нити, вы действительно сможете увидеть источник энергии, который представляет собой вращение неспаренных электронов в атомах железа. С практикой скрепка может поднять шарик от магнита менее чем за 1/10. секунды и будет висеть там лет 50 с лишним. Как мы можем накопить в обойме достаточно энергии за 1/10 секунды, чтобы шарик не падал 50 лет? Мы не можем. Энергия уже есть в железе атомы кристалла или скрепки. Магнит просто задает направление вращения большинства из 4 неспаренных электронов в большинстве атомов в скрепке. Пока скрепка и шарик остаются вместе, эти электроны продолжают вращаться в одном направлении. Если если вы когда-нибудь разделите зажим и шарик, вам придется снова использовать магнит, прежде чем зажим поднимет шарик.

Поскольку все электроны во всех атомах вращаются вокруг своей оси с одинаковым угловым моментом, каждый из них является бесконечным источником энергии. Я называю это совершенным маховиком Бога. Что-то в его атомах всегда удерживает электроны, вращающиеся с одной и той же скоростью. Этот патент представляет собой сверхединичное устройство с точки зрения крутящего момента, но оно намного меньше единицы, когда мы рассматриваем энергию спина электрона. Эта атомная энергия, поскольку мы не изменяем атом вечно, расщепляя или соединяя атомы, как при делении и синтезе, которые представляют собой ядерную энергию и очень загрязняют окружающую среду.

б) Пол Браун, Блисс, Айдахо (июнь 1982 г.)

Пол Браун, как независимый исследователь, проделал значительную проектную работу в области первоначальной концепции SAG Джона Эклина, расширив основные принципы функционирования SAG.

Его генератор с магнитным распределителем, который также известен как генератор переменного тока с переменным сопротивлением, состоит из использования как входных катушек постоянного тока, так и выходных катушек переменного тока, намотанных на пластины, скрещенные под углом 90 градусов. Пластины железа имеют форму точного пересечения на девяносто градусов, так что устанавливаются точно противоположные магнитные полюса север-юг, как в обычной конструкции двухполюсного двигателя постоянного тока.

Разделенный ротор из железа и алюминия обеспечивает чередование замыкающих и размыкающих магнитных цепей между постоянным и Железные пластины переменного тока и соответствующие им катушки постоянного и переменного тока соответственно. Когда согласующие плечи ротора закрывают зазор между пластинами статора, по замкнутому контуру течет магнитный поток, который вызывает протекание ЭДС внутри одного набора (AC) катушек, противоположных друг другу.

Когда ротор поворачивается на девяносто градусов, этот магнитный зазор открывается, и магнитный поток и соответствующий ЭДС в катушке прекращается. Поскольку пластины из железа с их катушками постоянного тока питаются от входа постоянного тока, этот вход постоянного тока преобразуется (благодаря основному действию трансформатора) в поток переменного тока за счет равномерного замыкания и размыкания пластин из железа переменного тока и связанных с ними катушек переменного тока.

Характеристики генератора переменного тока с переменным сопротивлением следующие: 1) Увеличение напряжения с увеличением числа оборотов в минуту.

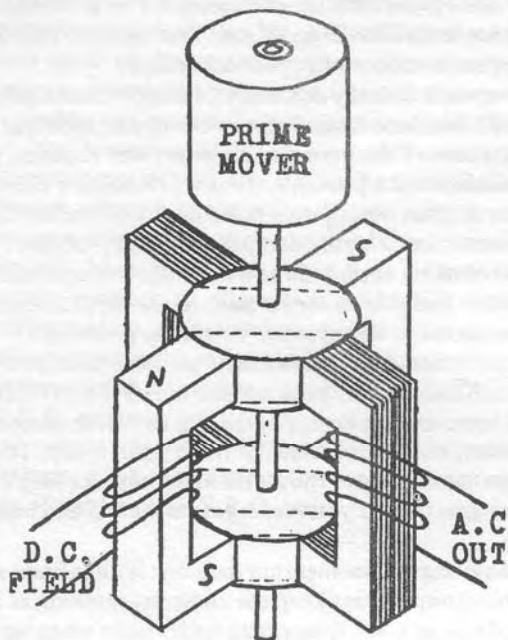
2) Напряжение увеличивается с количеством витков провода на выходной катушке (согласно теории трансформатора). (Проектная работа Р. Александра учит нас, что выгодно увеличивать витки, а значит, и напряжение в выходной катушке. Раздел VI, (в).

3) Мощность увеличивается с увеличением напряженности магнитного поля. (Функция мощности входной ЭДС постоянного тока)

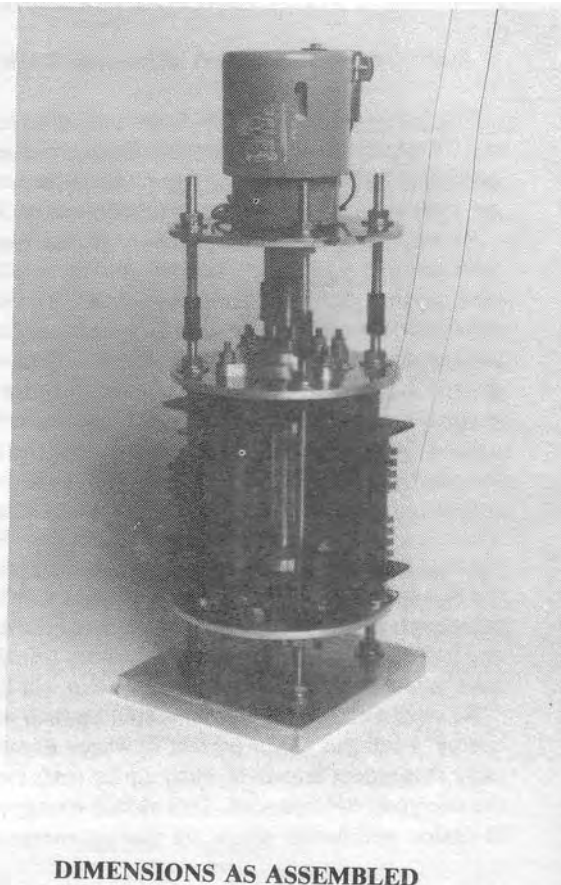
4) По сравнению с обычными генераторами/альтернаторами на роторе отсутствует противодействующий крутящий момент.

5) Очень высокая эффективность по сравнению с обычными генераторами. Зарегистрированная эффективность: 125%.

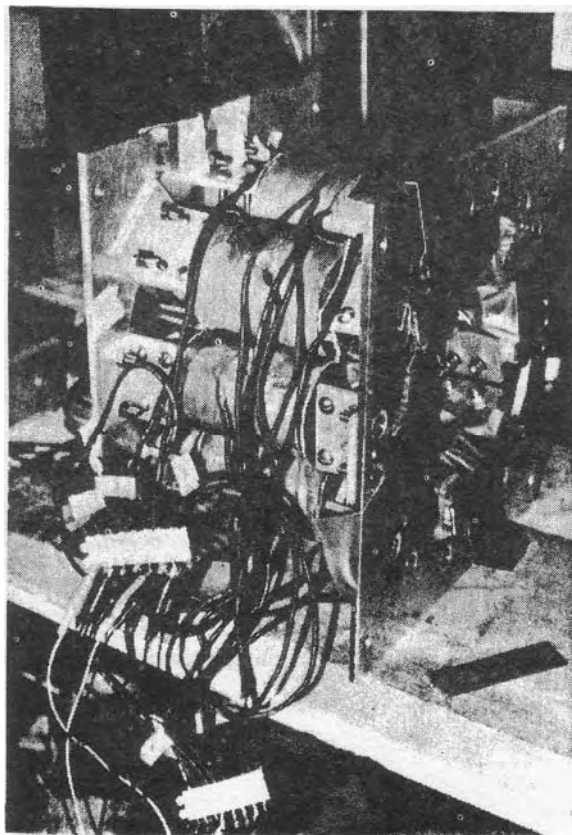
Для получения дополнительной информации см. статью Пола Брауна под названием «Устройство Мурены и катушка Хаббарда были ядерными батареями» на стр. 121.



N Note solid core in D.C.
f field coils.



DIMENSIONS AS ASSEMBLED



Variable Reluctance Generator

в) БАЙРОН ПЕК — Сиэтл, Вашингтон, 98121.

Байрон Пек, председатель All Source Group, в течение многих лет активно занимается обзором, рекламой и разработкой «бестопливных» энергоблоков. В настоящее время он проводит исследования и разработки в области механических и твердотельных устройств, в которых используется переменное сопротивление и выходной сигнал, превышающий единицу.

В настоящее время он находится на стадии стендовых испытаний двух моделей и заявляет, что важные факторы, касающиеся конструкции катушек и того, как они параметрически связаны в устройстве, в настоящее время развиваются. Настройка устройства на резонанс очень важна.

Катушки для разрабатываемых устройств изготавливаются на заказ вручную, что требует очень много времени, но необходимо для обеспечения требуемого согласования ЭДС и магнитного поля. Работа над проектом продолжается в соответствии с пунктом 2 выше. Пол Браун предоставил техническую поддержку для этого проекта в области процедур тестирования катушек и их размещения в устройстве.

Один из разрабатываемых в настоящее время агрегатов начинался как механическое устройство с двумя роторами. Во время одного из стендовых испытаний роторы были неподвижны, и на входные катушки подавалось питание. В результате производительность была на 300% выше, чем при вращении роторов. Затем роторы были удалены, и теперь устройство разрабатывается как твердотельная модель.

Вы можете получить бесплатный каталог и журнал, написав по адресу: Byron Peck, 2318 2nd Ave # 12, Seattle, WA 98121.

XII. ДВИГАТЕЛИ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ/ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

а) Kure-Tekko Co. (Япония)

Комбинированный двигатель Kure-Tekko с постоянным магнитом и электромагнитным полем представляет собой уникальное и идеальное сочетание Е/М и Р/М, функционирующих в равномерно согласованном высокоскоростном гибридном двигателе.

Теперь кажется очевидным, что основное значение и уникальное соответствие этих функций Е/М и Р/М ускользнуло от внимания большинства инженеров и ученых, занимающихся свободной энергией, и такой подход следует пересмотреть как достойный дальнейшего изучения.

Комбинированный блок состоит из постоянного магнита с высокой индукцией (самарий-кобальт Р/М), расположенного внутри простого компонента ротора, на который подается начальный импульс вращения от точно синхронизированной электромагнитной станции, которая получает начальный импульс вращения от точно синхронизированной электромагнитной станции, которая может быть немного смещена от верхней мертвой точки статора.

Самой уникальной особенностью этой конструкции (секция Р/М) является новая равномерно раскрывающаяся спиральная дорожка постоянных магнитов, расположенных в виде статора устройства. Этот равномерно уменьшающийся отталкивающий магнитный путь непосредственно взаимодействует с сегментом SAM Р/М, вызывая вращательное «сжатие» ротора, так что он вращается быстро. Другой способ рассмотрения реакции состоит в том, что сегмент Р / М ротора вынужден вращаться от более высокого магнитного потенциала отталкивания к более низкому под действием естественных магнитных потенциалов.

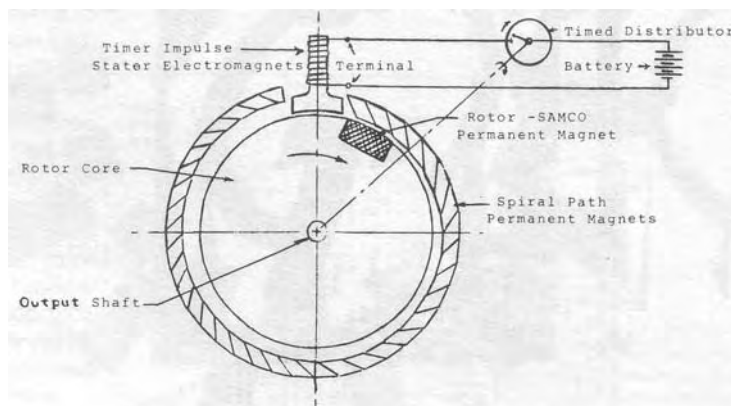
Это специальное приложение для двигателя с постоянными магнитами преодолевает один из серьезных недостатков всех предыдущих конструкций двигателей с постоянными магнитами, без исключения! Обычная конструкция двигателя с постоянными магнитами, такая как Johnson PMM (патент США № 4,151,431), очень затруднена из-за работы на низкой скорости, что является естественным результатом противоположного вращения статора/ротора, Р/М от станции к станции, что не может быть улучшено.

Большинство исследователей свободной энергии, которые решаются заняться исследованиями и разработками в области двигателей с постоянными магнитами, не в полной мере осознают этот негативный момент в отношении этих двигателей с постоянными магнитами и обычно очень разочарованы плохими результатами работы.

Хотя магнитная реакция или перепад сил устройства Kure-Tekko чрезвычайно малы, суммарный эффект на всей рабочей дуге о

на высокой скорости, как дес

вращательное движение переводится напрямую



Т Японский двигатель Kure Tekko с постоянными магнитами основан на использовании однородного спирального магнитного статора, который создает магнитное

рулевое колесо

или ротор, чтобы вращаться с высокой скоростью потенциал пульсации к более низкому магниту-потенциал отталкивания, как инди-на фотографиях ниже.

От минимального входа (стар-ting) зазор около 1/4", ротор магниты стремятся вращать ротор из зоны сильного отталкивания в гораздо более низкая зона отталкивания на Выходной зазор 1-1/4 дюйма, как указано на фото.

Оригинальный юнит Kure Tekko призвал электромагнит на верхняя часть устройства, чтобы заставить (один) магнит ротора в малый воздушный зазор, но есть проблемы с эксплуатацией участвует в этом методе. Железо сердечник электромагнита притягивается к магниту ротора, поэтому что электромагнит должен про-вызвать более сильное, чем обычно, отталкивание сила, чтобы преодолеть это магнитное поле. влечение к железу.

В этом нынешнем дизайне привлекательность вращатель, в верхней части устройства вращается независимо от основного ротор для притяжения каждого из роторов магниты и загоняет их в маленькие воздушный зазор для начала каждого вращения цикл.

Привлекательный магнитный спиннер вращается небольшим 12-вольтным постоянным током двигатель, который питается от 12 вольтный NiCad аккумулятор и повторно вращается со своей естественной скоростью,

Дизайн Kure Tekko представляет собой привлекательную конфигурацию, которая предлагает несколько возможностей для операционных улучшений, включая многофункциональность и выходную производительность сверхединицы.

Насколько нам известно, настоящий прототип магнитного двигателя



Хотя этот прототип устройства работает непрерывно со скоростью около 60 об/мин для несущего винта, его нельзя рассматривать как полностью успешное применение спирали магнитного статора КТ, поскольку большая часть крутящего момента ротора обеспечивается верхним вращателем притяжения, который «тянет» Ротор последовательно прижимается к маленькому воздушному зазору, чтобы начать каждый из циклов вращения ротора.

Не будучи полностью успешным

Концепция магнитного двигателя Текко, плавное и непрерывное вращение ротора указывает на то, что такое устройство может быть значительно улучшено, особенно при замене нынешних керамических постоянных магнитов Ba-Fe на постоянные магниты NIB (неодим-железо-бор).

Другой конструктивной особенностью настоящего прототипа является последовательно увеличивающееся расстояние (зазор) между каждым из постоянных магнитов в спирали КТ, что снижает коэффициент естественной коэрцитивной силы между каждым из соседних магнитов. Это равномерно увеличивающееся пространство между каждым из спиральных магнитов КТ также способствует дифференциалу отталкивания магнитов, которому подвергаются магниты ротора.

Первоначальная концепция магнитного двигателя Kure Tekko, иногда называемого «Магнитным Ванкелем», хорошо обоснована, поскольку она была основана на попытке улучшить приводной двигатель, чтобы сделать электромобили успешными, а не ждать улучшений в электрических батареях. Улучшения в электрических батареях стали чем-то похожи на погоду, аккумуляторщики много говорят об этом, но ничего никогда не меняется, наверное, из-за отрицательной экономики таких улучшений.

В оригинальной конструкции магнитного двигателя Kure Tekko использовался самарий-кобальтовый магнит с одним ротором, что было основным недостатком конструкции. Нет веской причины, по которой несколько и равное количество магнитов ротора не могут быть использованы для обеспечения вращательного баланса плюс улучшенный выходной крутящий момент для этого типа устройства, как в данном прототипе конструкции.

Хотя при первом рассмотрении использование свободно вращающегося вращающегося вращателя может показаться неэффективным, следует отметить, что это сводит к минимуму трение только в двух точках вращения, без соединительных ремней или зубчатых передач между двумя вращающимися компонентами. Были предприняты попытки использовать магнитный поршень и кривошипно-шатунные приводы, чтобы заставить магниты ротора попасть в небольшой воздушный зазор, но безуспешно, поэтому от них отказались. Эти механические приводы влекли за собой некоторое трение, которое мешало этому методу.



б) Билл Мюллер PRAN Technologies, Пентиктон, Канада

Билл Мюллер и его группа разработали уникальную и очень многообещающую установку РМ/ЕМ. Конструкция основана на использовании четного количества сегментов ротора и нечетного количества стальных сегментов статора, в отличие от обычных генераторов, которые имеют четные наборы сегментов.

Четное число сегментов ротора представляет собой постоянные магниты, в то время как фиксированное нечетное количество железных сегментов статора обеспечивает перекрывающееся неуравновешенное попеременное притяжение и отталкивание между противоположными взаимодействующими сегментами. Поскольку электрические катушки непосредственно связаны с каждым стальным сегментом статора, эта часть конструкции традиционна, но синхронизированный емкостной разряд в катушки делает эту конструкцию нетрадиционной. Принцип емкостного разряда был доказан Эдом Греем с его устройством EvGray, как описано в группе 8.

В дополнение к естественному преимуществу использования четно-нечетного числа взаимодействующих сегментов ротор-статор, эта конструкция позволяет избежать недостатков обычных генераторов за счет устранения противо-ЭДС, т. е. закона Ленца, с вводом емкостного разряда в несколько катушки статора.

Есть несколько ключевых конструктивных моментов, которым необходимо строго следовать, чтобы эти типы устройств работали должным образом:

а) Используемые постоянные магниты должны быть марки SAMCO (самарий/кобальт или магниты NIB).

б) Железный сегмент - (компонент ротора) должен иметь ширину, равную ширине используемых Р/М (компонент статора).

с) Расстояние между постоянными магнитами статора/поля не должно превышать 1,2 ширины постоянного магнита на линии вращения.

д) Воздушный зазор между железными сегментами ротора и Р/М стационарного поля должен быть достаточно близким, равным 0,010 и не превышать 0,020, чтобы максимизировать магнитную нестабильность между компонентами статора/ротора.

Следует отметить, что уникальный и практичный двигатель Билла Мюллера - это не просто теория, существует по крайней мере один действующий прототип, который был подтвержден местной инженерно-испытательной лабораторией и засвидетельствован докторами. Петерманн и Шаффранке, поддерживавшие этот новый тип ПММ.

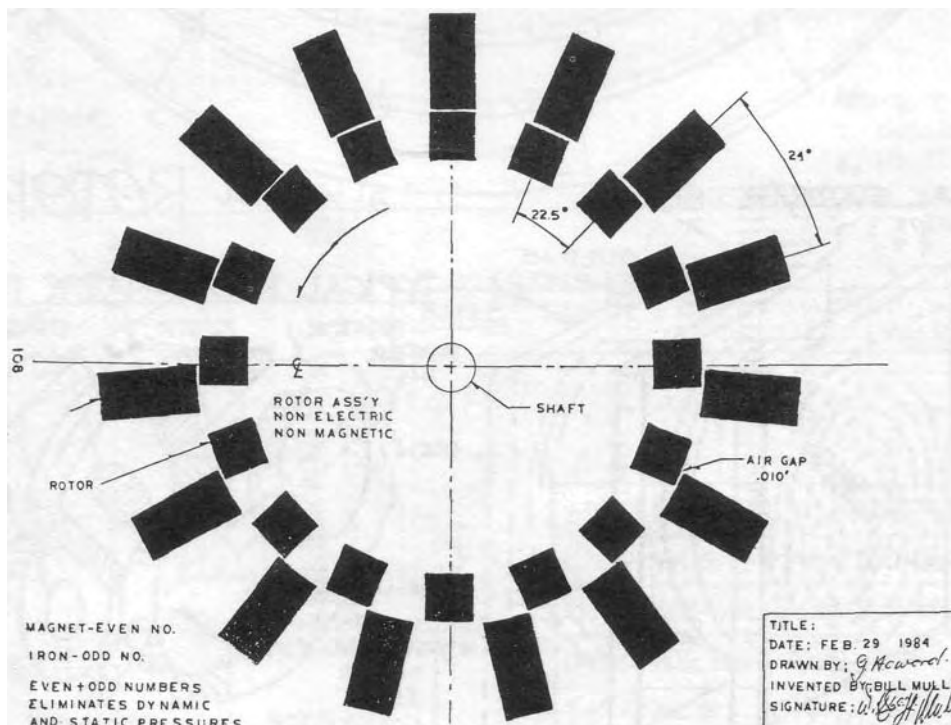
Эти типы двигателей с постоянными магнитами не запускаются самостоятельно и требуют некоторого типа емкостного разряда на входе - (Ev-Gray) или электромагнитного отталкивания, аналогичного японской конструкции Kure-Tekko. Билл Мюллер утверждает, что этот тип пускового входа с электромагнитным отталкиванием или емкостным разрядом можно сделать непрерывным как работающую / синхронизированную функцию, что, вероятно, повысит эффективность этих РММ. В качестве непрерывной/рабочей функции эта конструкция Мюллера затем станет гибридным блоком РМ/ЕМ, как описано в Разделе 10 (двигатель РМ/ЕМ).

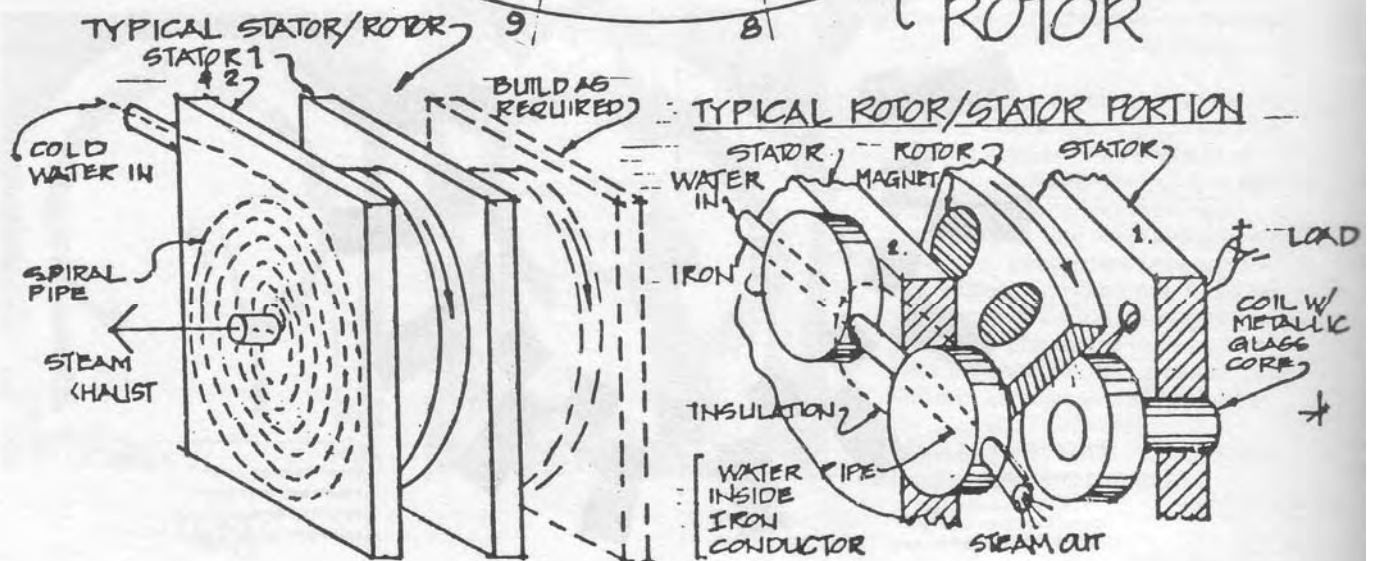
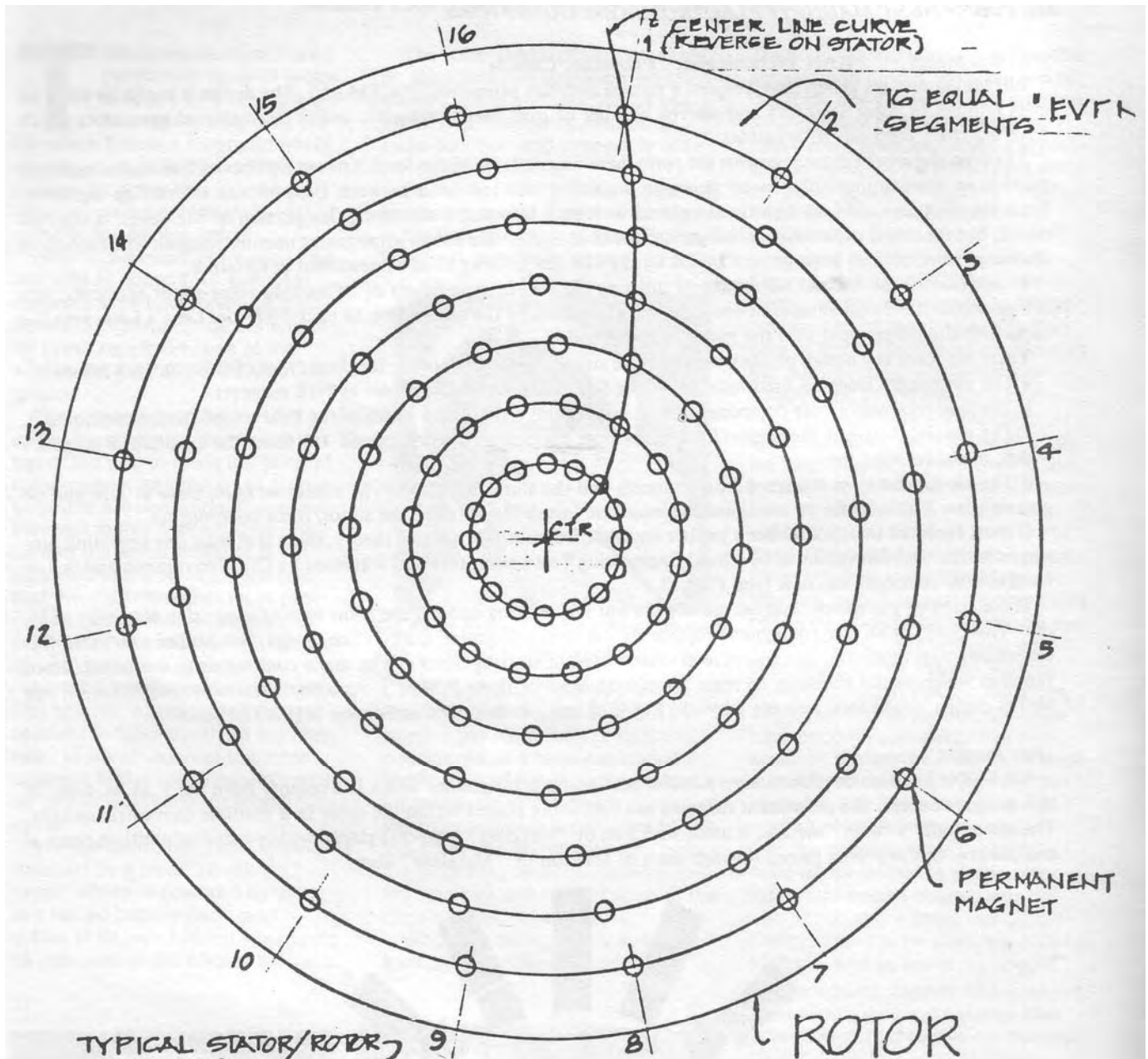
Концепция теплового насоса: -

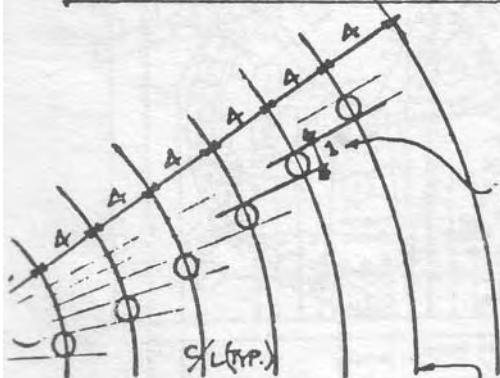
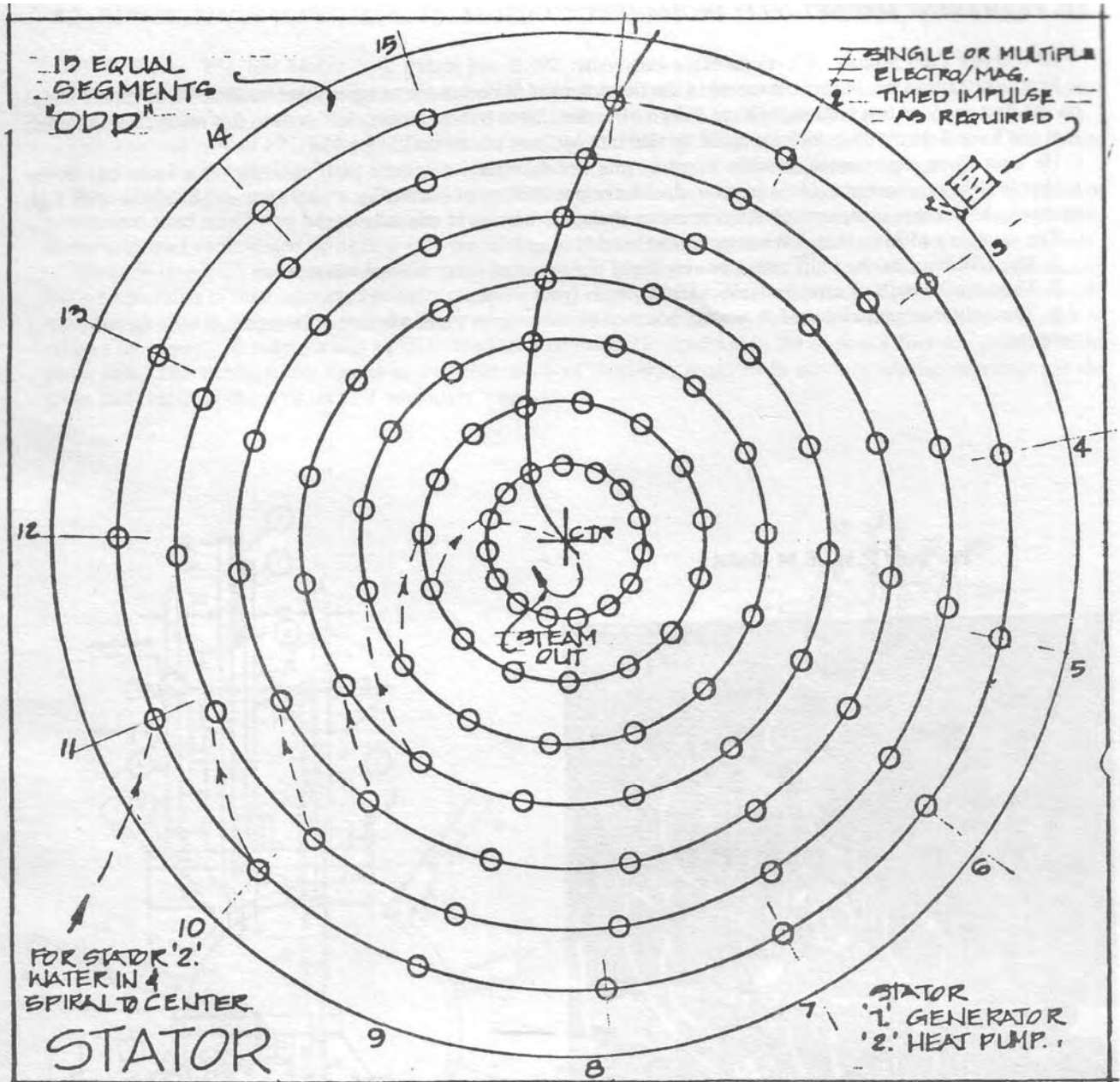
Билл Мюллер также разработал очень полезную схему теплового насоса, которая является побочным продуктом установки РММ. В этой уникальной концепции постоянные магниты равномерно размещены внутри ротора по множественной концентрической схеме. Одинаковый "

аналогичная множественная концентрация

трикотажный узор. С







SEGMENT

NOTE: 1 UNIT = DIA. OF MAGNET OR WIDTH OF MAGNET

ONE UNIT OFFSET

NUMBER OF CONCENTRIC RINGS IS LIMITED ONLY BY DESIRED SIZE. TO ∞

MULLER HEAT PUMP/GENERATOR	
©COPYRIGHT-PRANTECHNOLOGIES	
INVENTOR-WILHELM J.F. MULLER	
DATE: AUG '85	DWN: GMA
NO SCALE	CHK: W. J. Muller

XII. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ С ПОСТОЯННЫМ МАГНИТОМ

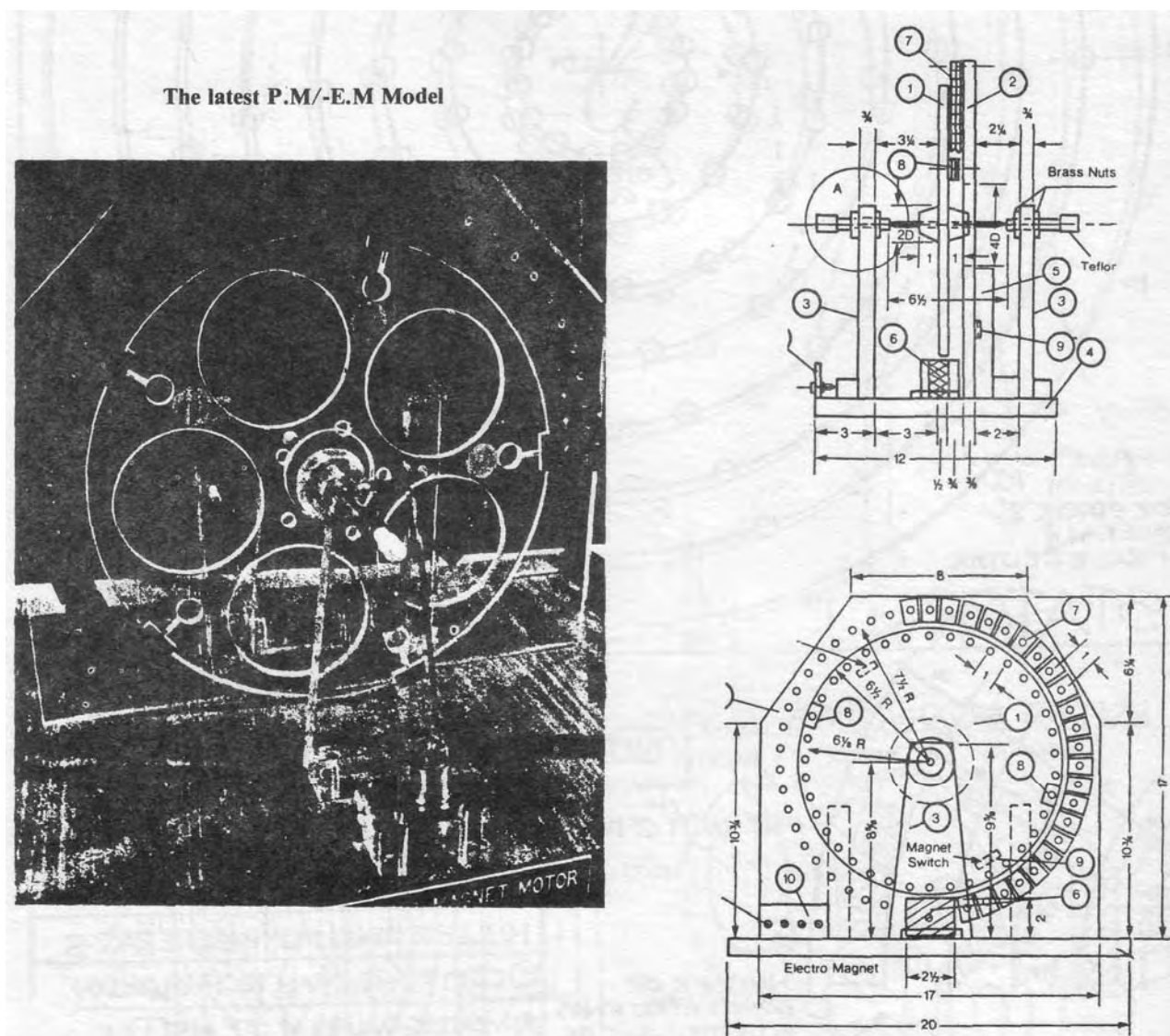
в) Профессор Пол Монус Кливлендский государственный университет

Профессор Монус стал участвовать в разработке двигателей с постоянными магнитами, некоторые из которых основаны на первой статье этого раздела, 1) Kure Tekko из Японии. Поскольку он уже был вовлечен в эту область исследований, он чувствовал, что принципы подразделения Kure Tekko могут быть связаны с его собственными усилиями по созданию модели.

Он построил три экспериментальные модели, основанные на концепции кругового/спирального магнитного пути, с вариациями расположения магнитного поля. Он впечатлен возможностями производства очень легкого двигателя с высокой эффективностью работы по сравнению с обычными электродвигателями, используемыми сегодня.

Краткое изложение результатов его исследований этих моделей выглядит следующим образом:

1. КПД агрегатов может быть очень высоким, в некоторых случаях приближаясь к единице.
2. Их можно построить из любого доступного материала, даже из дерева.
3. Единственным используемым железным материалом является небольшой кусок сердечника электромагнита, который при необходимости можно заменить ферритовым сердечником.



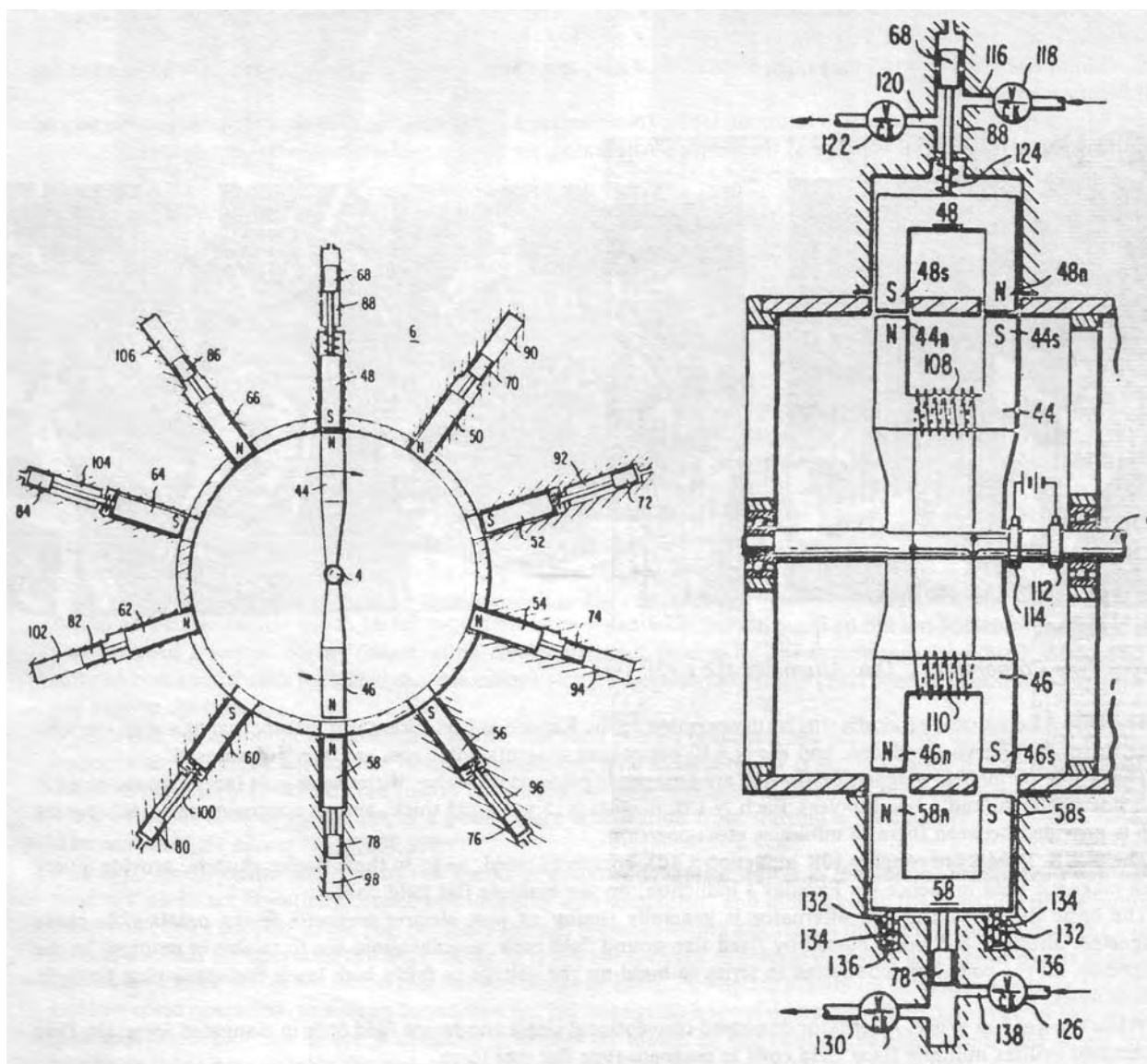
d) JW Putt PM / EM Motor - Патент США № 3 992 132 (ноябрь 1976 г.)

Электродвигатель с постоянным магнитом/электромагнитом компании JW Putt основан на преобразовании первичного движения по заданному пути во вторичное движение в поперечном направлении по заданному пути, как показано на рисунке.

Этот необычный тип устройства преобразования энергии РМ/ЕМ, в котором используется радиальное смещение постоянных магнитов для привода поршней насосного устройства, следует рассматривать как устройство гибридного типа, как уже отмечалось.

Радиальные поршни используются в качестве гидравлических насосных средств и соединены друг с другом для обеспечения выхода жидкости под давлением, которая может храниться под давлением для удобства использования. Жидкость может использоваться для приведения в действие гидравлического двигателя, а затем рециркулировать через резервуар к отдельным насосным средствам для каждого из вторичных магнитов.

Основное изобретение связано с уравниванием магнитных сил притяжения и отталкивания. Это достигается наличием множества соединенных между собой первичных магнитов с полярностями, взаимодействующими с полярностями поперечно перемещаемых вторичных магнитов, так что сила магнитного притяжения в одном направлении, параллельном заданному пути относительного движения, по существу равна силам магнитного поля, отталкивание в противоположном направлении, параллельном заданному пути. Такое расположение приводит к минимизации энергии, необходимой для создания относительного движения по заданному пути между первичным и вторичным магнитами.



е) Доктор Кит Кеньон - «Генератор переменного тока Кеньона» в форме колеса (1972), Глендейл, Калифорния.

Генератор Кенуон напоминает велосипедное колесо с несколькими постоянными магнитами, прикрепленными к ободу колеса. Этот колесный генератор приводится во вращение электродвигателем мощностью в пять лошадиных сил, а выработанная электрическая мощность использовалась для освещения панели из 100-ваттных лампочек. (144)

В качестве электрического генератора переменного тока несколько постоянных магнитов должны быть расположены с чередующимися открытыми северным и южным полюсами, чтобы создавалась полная синусоидальная форма волны для питания нагрузки с соответствующей частотой / скоростью вращения ротора. Частота выходного электрического сигнала определяется скоростью вращения колеса и количеством магнитов на колесе, то есть: 16 магнитов на колесе Кеньона, вращающихся со скоростью 225 об/мин, будут давать нормальную выходную мощность 60 Гц/США, поскольку используемые лампочки имели мощность 100 Вт при 60 Гц. , это скорость (225 об/мин +/-10), при которой должно разрешаться колесо Кеньона.

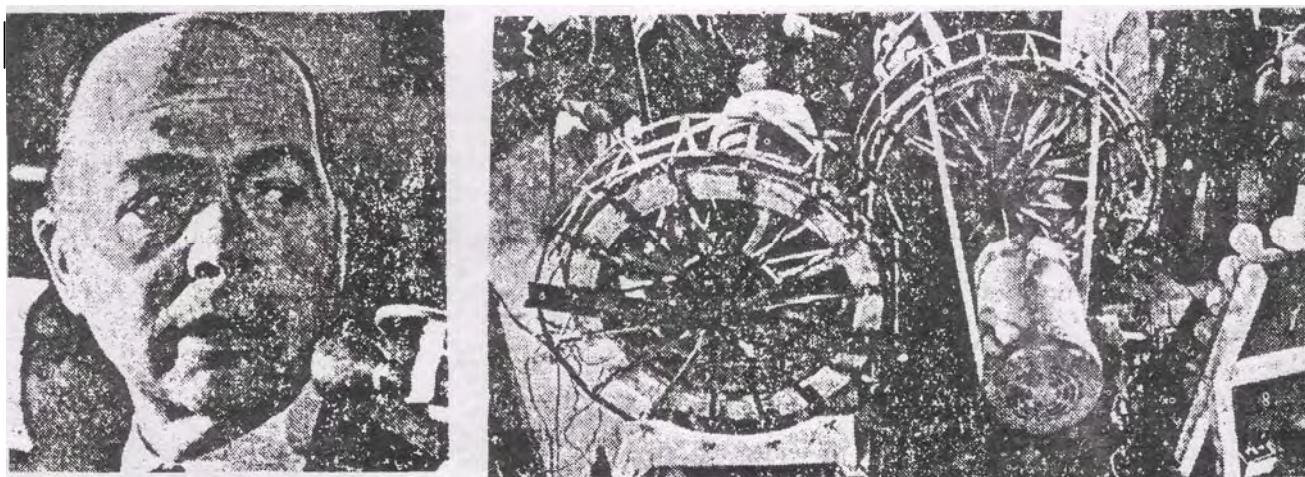
Множественные катушки возбуждения создают непрерывную ЭДС частотой 60 Гц за счет обычной индукции Фарадея без присутствия пластинок железа, которые могли бы вызвать магнитное сопротивление, и в целом аналогичны предыдущей практике проектирования электрических магнето. Говорят, что в дополнение к использованию обычных керамических постоянных магнитов и медных проводов/изолированных катушек алюминий играет активную ключевую роль в работе генератора переменного тока. Как указано в пресс-релизе, вокруг обода колеса генератора проходит алюминиевая лента толщиной 3/4 дюйма.

Некоторые исследователи считают, что алюминиевая полоса могла выполнять функцию емкости, но этот момент остается неопределенным из-за переключения полярности посредством индукции переменным током.

Доктор Кеньон представил результаты своих тестов федеральному правительству, тьфу!! агентства, разные тьфу!! университеты, и тьфу!! General Motors, и их ответ был обычным: «Не звоните нам, мы позвоним вам!» Цитаты Кеньона: «Они говорят, что мои инструменты неправильные, но не могут сказать мне, почему ??»

Даже беглый обзор основных характеристик генератора переменного тока Кенуон должен был вызвать удивление!! I. Входная ЭДС,— пять (5) л.с. x 746 Вт/л.с., = 3,73 кВт.

II. Выходная ЭДС, — 144 @ 100-ваттные лампочки = 14,4 кВт, при условии, что каждая лампочка поглощает полные 100 ватт для полной интенсивности освещения.



ф) Дисковый генератор Electrodyne Corporation (12 x 12), 1986 г.

Дисковый генератор в целом аналогичен колесному генератору Кенуон, за исключением того, что в качестве диска фактор ветра несколько уменьшен, а поверхности полюсов постоянного магнита NIB открыты сбоку.

Постоянные магниты NIB на диске сгруппированы по двенадцать, с двенадцатью полюсными поверхностями, открытыми с каждой стороны диска (6 северных и 6 южных полюсов). Каждый магнит NIB имеет толщину 0,5 x 0,5 x 0,15, и между ними предусмотрен зазор примерно 5/16 дюйма, чтобы минимизировать перекрестное воздействие.

NIB P/M имеют примерно 10K индукцию x 10K номинальную коэрцитивную силу и - в этих двенадцати кластерах обеспечивают очень сильное влияние магнитного поля через индукцию Фарадея на несколько катушек плоского поля.

Базовая конструкция дискового генератора в целом аналогична предыдущей практике проектирования электрических магнето. В этих магнето чередующиеся полюса NS проходили через фиксированные катушки возбуждения с плоской обмоткой, обычно числом от десяти до двенадцати. В магнето все катушки были соединены последовательно, чтобы поднять напряжение до достаточно высокого уровня для зажигания свечей зажигания в автомобилях.

В то время как в колесном генераторе переменного тока Кенуон использовались обычные однопроводные катушки возбуждения удлиненной формы, в дисковом генераторе переменного тока используется несколько катушек постоянного поля в форме плоской катушки магнитного типа.

Поскольку открытые полюсные поверхности двенадцати кластерных магнитов NIB относительно велики для этого диска, $-3\frac{1}{2}'' \times 2\frac{1}{4}''$, эти большие площади можно согласовать с несколькими катушками плоского поля (до четырех), чтобы можно было получить гибкость при последовательном/параллельном подключении цепи. В отличие от более старых магнето, где возможно было только наращивание напряжения (или силы тока, если это требовалось), дисковый генератор переменного тока может обеспечивать нарастание как силы тока, так и напряжения по мере необходимости.

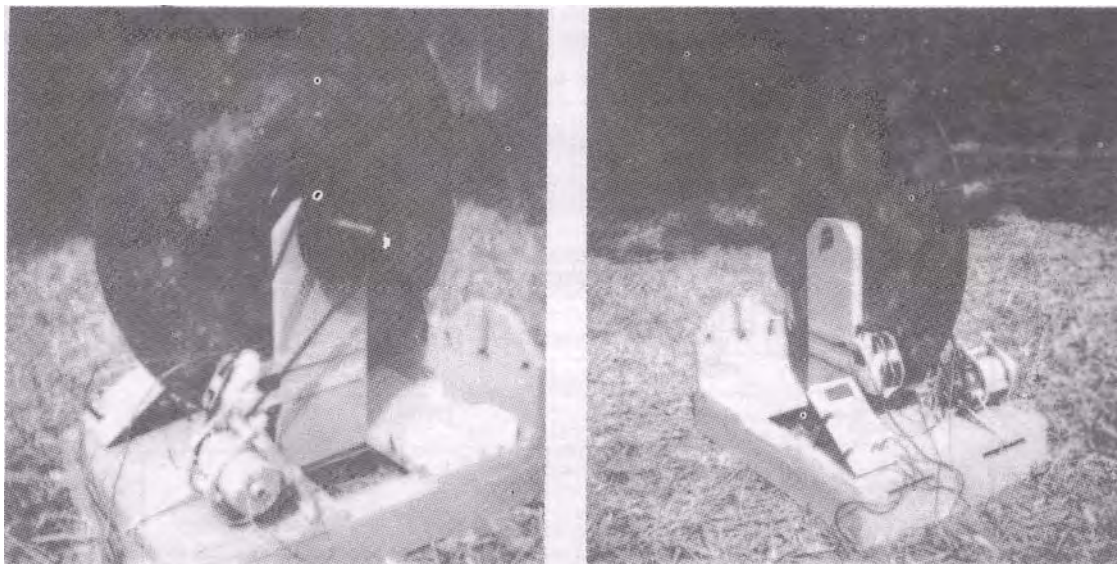
В обычном режиме подключения катушек возбуждения четыре катушки на кластерную экспозицию будут соединены последовательно для нарастания напряжения, в то время как каждая из (12) катушек, как минимум, будет подключена параллельно для обеспечения полезного выходного уровня силы тока.

В настоящее время начинаются испытания для получения наилучших конфигураций катушек и определения оптимальной ширины катушек возбуждения, поскольку площадь теперь фиксирована ($3\frac{1}{2}$ дюйма $\times$ $3\frac{1}{4}$ дюйма), определяемая площадью магнитные кластеры NIB.

Тес

тики могут наблюдаться

задержан



а) Joseph R. Zubris (1969) Дорчестер, Массачусетс, патент США № 3 809 978

Автомобильная электрическая силовая установка Zubris представляет собой основное усовершенствование в области электромобилей, поскольку обеспечивает сохранение электрической батареи, в отличие от обычных автоматических аккумуляторных батарей.

Схема и конструкция батареи/электродвигателя в основном состоят из разделения обмоток статора двигателя на две группы с использованием нескольких диодов для разделения электрического потока внутри обмоток двигателя. В его патенте США № 3 809 978 содержится полная информация о его уникальной схеме и методе работы.

В 1969 году г-ну Зубрису надоело его проблемное обычное транспортное средство с бензиновым двигателем, и он решил переоборудовать его в электромобиль, который, по его мнению, был бы более надежным. Он спас старый электродвигатель мощностью десять лошадиных сил и разработал вокруг него специальную электрическую схему сохранения энергии. Система была изготовлена, подключена, и непрерывные эксплуатационные испытания показали, что его уникальный электрический автомобиль (Mercury 1961 г.) обходился ему менее чем в 100 фунтов стерлингов в год для эксплуатации.

Хотя его экономичная автомобильная система доказала свою практичность, г-н Зубрис был разочарован плохой реакцией на его уникальную автомобильную силовую установку. Электродвигатель имеет последовательную обмотку, но с разделенными обмотками возбуждения, как описано выше. Причина сохранения электрической батареи заключается в том, что реле используются для сокращения разряда батареи примерно на 60% от максимума в точке, где ускорение от запуска выравнивается.

Аннотация к патенту США № 3,809,978:

Схема двигателя постоянного тока с питанием от двух батарей автомобильных аккумуляторов включает якорь, пару обмоток возбуждения, которые, по существу, соединены параллельно друг другу и последовательно с якорем двигателя; цепь возбуждения, соединенная с парой обмоток возбуждения для создания на них потенциала и собственного источника питания постоянного тока, переключатель для работы двигателя постоянного тока в прямом или обратном направлении и средства цепи, включающие двухполупериодный выпрямительный мост для подзарядки двух батарей аккумуляторов, в которых максимальный ток доступен для запуска и работы на низкой скорости, к последовательному соединению для работы с полным напряжением на высокой скорости. В схеме по данному изобретению большой КПД двигателя достигается, прежде всего, за счет схемы возбуждения поля.

Текущий статус электромобиля:

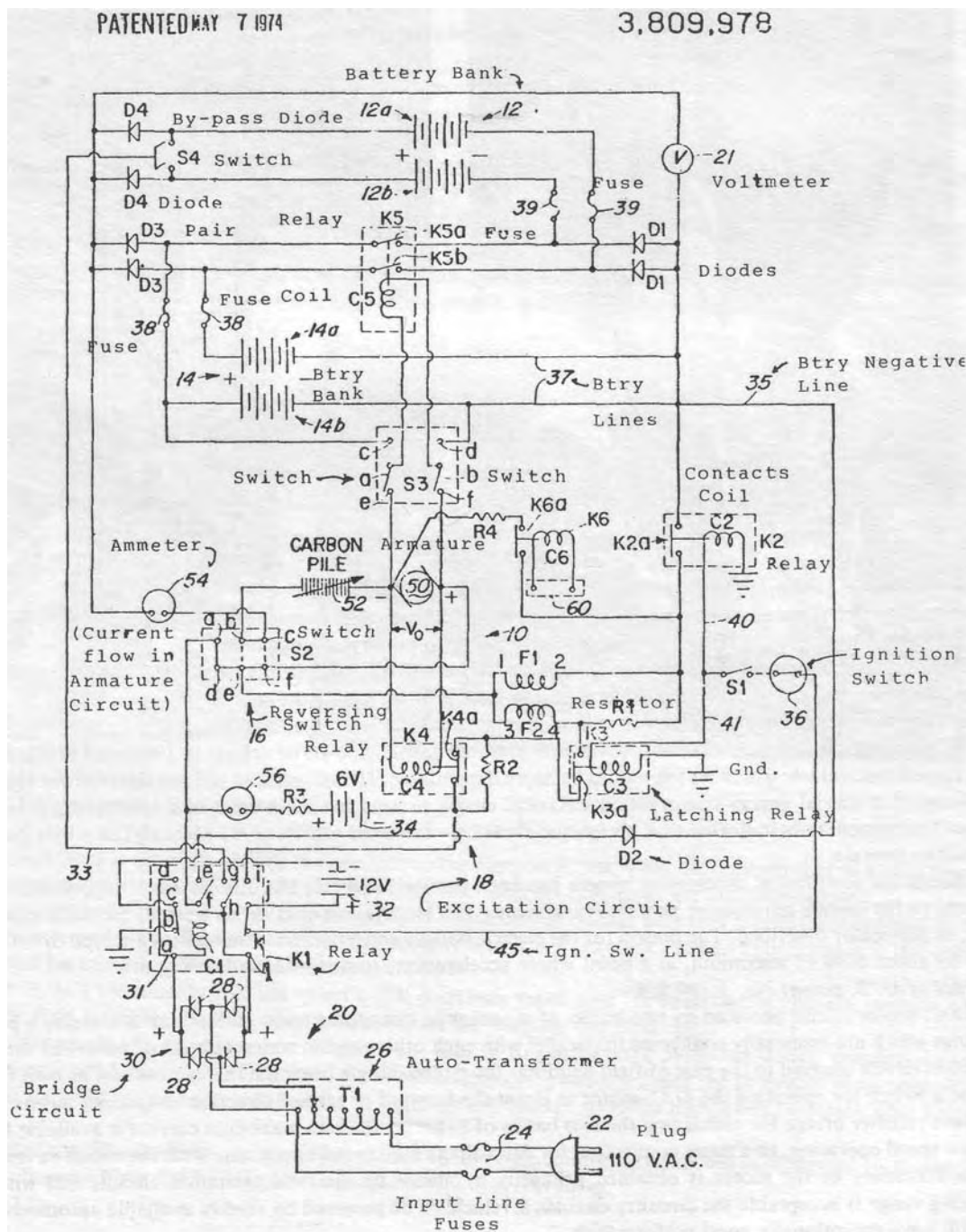
Силовые цепи в современных электромобилях обычно требуют относительно большого электродвигателя для питания транспортного средства, а этот двигатель, в свою очередь, требует чрезмерного количества аккумуляторных батарей для надлежащего питания транспортного средства в течение разумного периода работы. Эти известные схемы, как правило, не обеспечивают эффективной работы двигателя при наименьшем расходе аккумуляторных батарей. В частности, известные схемы требуют избыточных импульсных токов во время пуска и работы на малых скоростях.

Кроме того, эти электромобили либо слишком сложны и слишком дороги для массового использования, либо слишком малы и имеют ограниченный период использования между зарядками.

В этой существующей электрической/автомобильной системе использование возбуждения поля имеет особое значение, поскольку использование этой схемы в первую очередь позволяет работать с более низкими импульсными токами. В одном варианте осуществления потребляемая мощность при трогании с места и ускорении снижена приблизительно на 50%. Нормальное энергопотребление также снижается за счет использования схемы возбуждения.

будет кон-

время, в повторном



XIV. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ - УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

а) HANS COLER - УСТРОЙСТВО ПРОТОКА ТОКА И УСТРОЙСТВО МАГНИТНОГО ПРОТОКА

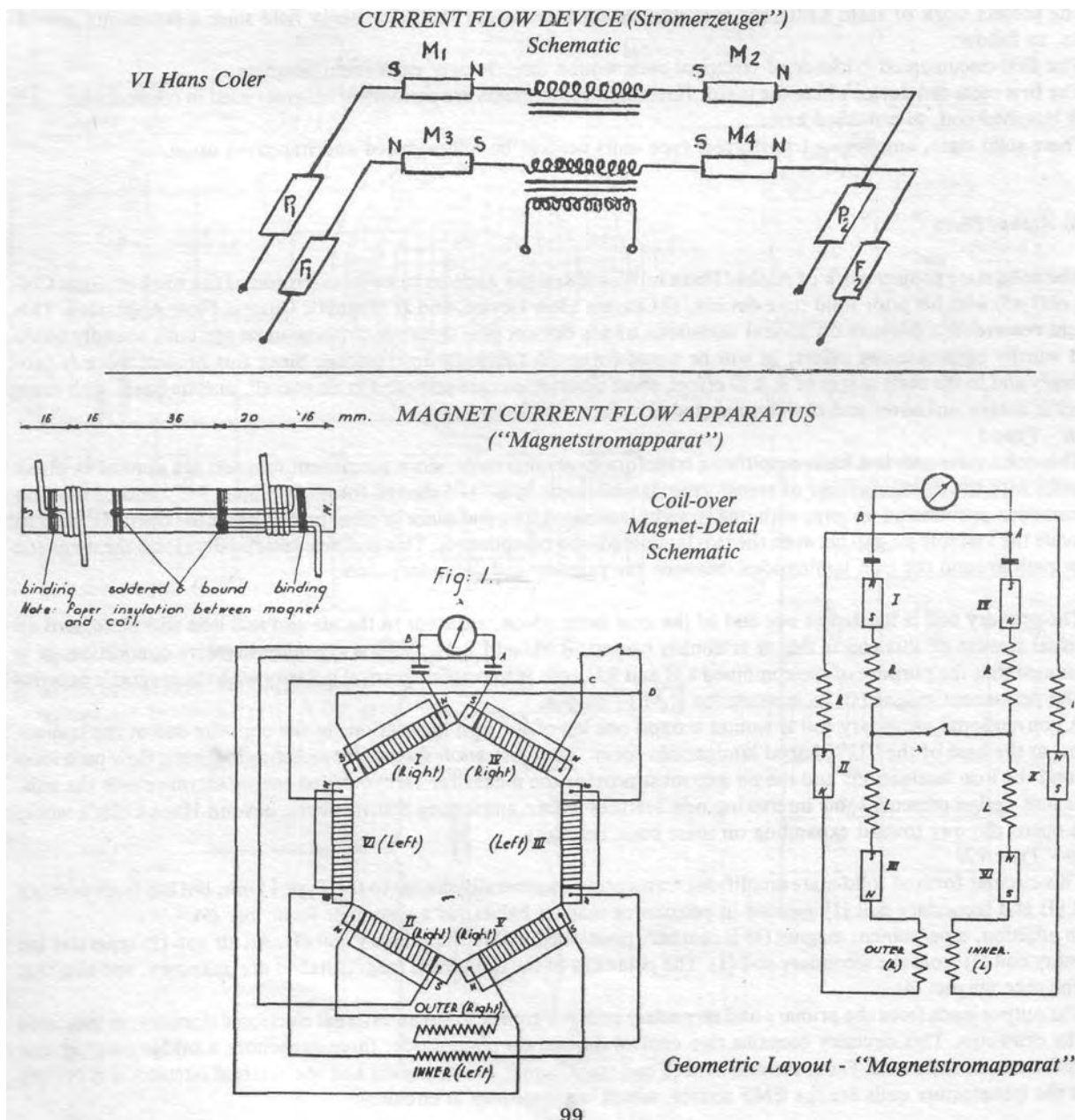
Ганс Колер, немецкий исследователь энергетики в период с 1936 по 1945 год, разработал несколько многообещающих твердотельных источников электроэнергии с использованием постоянных магнитов, катушек различной формы, медных пластин и конденсаторов (конденсаторов).

В результате этих исследований военного времени были созданы два важных устройства, первым из которых был «Stromerzeuger», или Устройство протекания тока, которое состояло из центрального трансформатора, состоящего из двух плоских катушек, с концами вторичной плоской катушки, соединенными последовательно с проводником. Южные полюса двух постоянных магнитов. Северные полюса двух постоянных магнитов линейно соединены с двумя плоскими медными пластинами.

Выходные выводы были подключены к концам медных пластин, все в соответствии с прилагаемой схемой.

Вход в первичную плоскую катушку был на уровне мощности, обеспечиваемой стандартной сухой батареей, предположительно, размером 1 1/2 вольта. Утверждалось, что когда батарея питает первичную цепь, происходит разделение заряда под влиянием двух полярностей магнита в линейной схеме. Когда источник батареи был выключен, во вторичной цепи должен течь реверсивный ток, но магниты не должны влиять на поляризационный эффект на это реверсирование.

ватт единица и



XIV. ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ - УСИЛИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Хотя это устройство было полностью задокументировано, технические характеристики кажутся схематичными, а некоторые размеры ключа и информация об обмотке отсутствуют. Такое устройство, как показано на рисунке, маловероятно, чтобы производить полезный уровень продукции, но оно служит для стимулирования мышления в том же духе, что и твердотельные устройства.

«Магниттомаппарат» или аппарат магнитного тока.

Второе энергетическое устройство, созданное Колером, — это устройство для протекания магнитного тока, состоящее из шести постоянных магнитов геометрического/гексагонального типа, каждый из которых находится в угловом контакте с соседними блоками P/M.

На каждый постоянный магнит были намотаны одинаковые проводящие катушки, но изолированные от них. Комбинации магнит/катушка были соединены последовательно с согласованной полярностью, север-северный полюс, южный-южный полюс, с двумя небольшими конденсаторами, переключателем и парой скользящих катушек соленоида/реостата, необходимых для настройки схемы.

При разомкнутом положении переключателя катушки магнита равномерно разделены, а скользящая катушка устанавливается в различные положения с паузой между регулировками. Магнитные катушки разъединяются дальше, и скользящая катушка снова перемещается. Процедура повторяется до тех пор, пока на вольтметре не будет показано оптимальное расстояние между катушками магнитов. Затем переключатель замыкается, и процедура повторяется медленнее. Напряжение увеличивается далее до максимума и должно оставаться на этом максимуме около двенадцати (12) вольт.

Проектная работа Ханса Колера имеет большое значение для области свободной энергии, поскольку она представляет собой несколько новшеств, а именно:

- 1) Первое задокументированное свидетельство электрических катушек, намотанных непосредственно на постоянные магниты.
- 2) Первое зарегистрированное устройство, в котором основными функциональными компонентами являются постоянные магниты, используемые совместно с согласованной катушкой, как единое целое.

Эти полупроводниковые усилители трансформаторного типа нуждаются в повторном внедрении и улучшении.

б) Альфа/Тета

Твердотельный проект Альфа/Тета в Западной Германии, по-видимому, является продолжением работы Ганса Колера (1937-45) с его предыдущими твердотельными устройствами, 1) Устройством протекания тока и 2) Аппаратом магнитного протекания тока. Проекты этого недавнего исследователя по нескольким вариациям s/s устройств плюс динамические вращающиеся устройства имеют прочную основу и заслуживают продолжения усилий, как будет отмечено из следующих описаний. Поскольку этот проект является собственностью и находится на ранних стадиях НИОКР, эти описания представлены в общих чертах, с некоторыми конкретными деталями, которые неизвестны и поэтому исключены.

Блок - Тип I

Этот полупроводниковый блок представляет собой базовую конструкцию усилительного трансформатора, поскольку постоянные магниты применяются в непосредственном контакте с внутренними поверхностями пластин трансформатора в форме буквы «U». Один открытый U-образный конец железных пластин обеспечивает воздушный зазор, а одна прямая многослойная железная концевая деталь находится в непосредственной близости от открытого U-образного конца для обеспечения переменного воздушного зазора между двумя многослойными железными компонентами. Этот концевой элемент по существу закрывает путь магнитного потока вокруг пластин железа, между первичной и вторичной обмотками.

Первичная катушка расположена на одном конце стальных пластин, рядом с воздушным зазором и ее наконечником, и необычной особенностью этой катушки является то, что она имеет двойную обмотку, правую и левую, с общим отрицательным соединением. Предполагается, что цель комбинированных катушек LH и RH состоит в том, чтобы согласовать электрическую полярность с магнитной полярностью постоянного магнита (ов) для увеличения выходной мощности ЭДС.

Обычная вторичная катушка наматывается вокруг одной ветви тонких пластин на противоположном конце пластин, в основании U-образных пластин. На рисунке показана непрерывная петля пути магнитного потока вокруг пластин железа, и воздушный зазор должен обеспечить средства для поступления энергии тахионного поля в блок. Эта конструкция устройства представляет некоторые интересные новые функции в усилительных трансформаторах, выходящие за рамки работы Ханса Колера, и открывает путь к расширению этих основных концепций. Блок - Тип VII

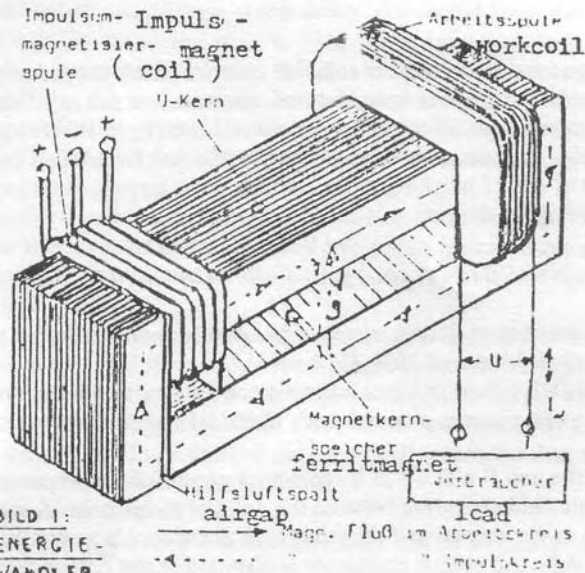
Этот полупроводниковый усилительный трансформатор круглой формы в целом похож на блок типа I, но имеет как первичную катушку (3), так и вторичную катушку (1), заключенные в половинки постоянного магнита в форме контейнера, согласно (5).

Кроме того, постоянный магнит (4) расположен в центре первичной катушки (3). Воздушный зазор (2) отделяет первичную обмотку (3) от вторичной обмотки (1). Полярность цилиндрических половинок магнита неизвестна, как и полярность сердечника магнита (4).

Выходные выводы первичной и вторичной катушек подключены к внешней электронной схеме, как показано на чертежах. Эта схема содержит два контрольных диода, простой диод, три конденсатора, мостовой выпрямитель и трансформатор, как указано. Из конфигурации трансформатора с намагниченной катушкой и внешней схемы очевидно, что катушки трансформатора являются источником ЭДС, которая усилена в схеме.

THE UNIQUE and AMAZING - SOLID STATE ENERGY PROJECTS of ALPHA THETA
SOLID STATE - PATENTS - Research and Development

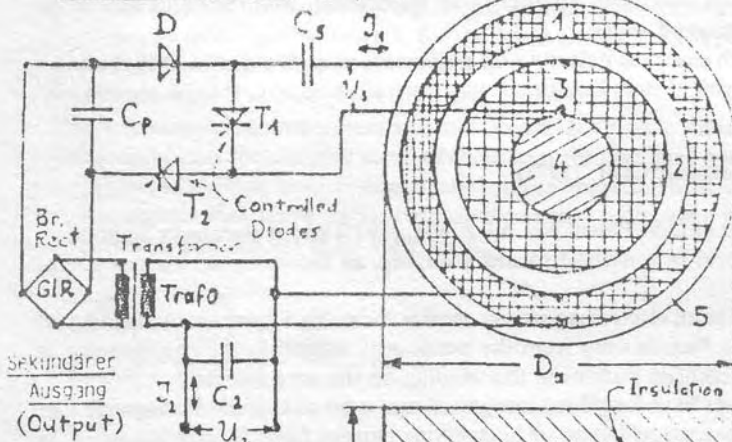
**UNIT
TYPE I**



**BILD 1:
ENERGIE-
WANDLER**

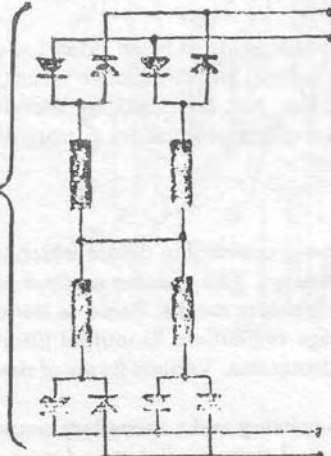
UNIT TYPE VII

Primärer Impulskreis (Input)



- 1 Arbeitsspule (sek.) Coil
- 2 Luftspaltring (Air-Gap)
- 3 Impulsspule (prim.) Form Coil
- 4 Ba-Ferrit 300- Speicher - Mag Core
- 5 Weichmagnetischer Rück- (Container Ring- schluß aus Mn-Zn- Ferrit) Magnets 10-5 pole

**UNIT
TYPE III**



TYPE VII

Kenndaten für 1 kVA-Konverter

$D_a = 50 \text{ mm}$; $H = 20 \text{ mm}$

primär: Primary

$W_1 = 1$; $R_1 = 40 \text{ m}\Omega$; $C_5 = 20 \text{ nF}$

$U_5 = 660 \text{ V}$; $I_{1\text{max}} = (400 \text{ A})$

$\rightarrow (\text{Tachyon}) ? \rightarrow (26.4 \text{ KW})$

sekundär: Secondary

$W_2 = 10$; $R_2 = 5 \text{ m}\Omega$

$U_{2N} = 220 \text{ V}$; $I_{2N} = 5 \text{ A}$ - (1.1 KW)

Richtwerte für Typenreihe
 mit $f_1 = 5 \text{ MHz}$, $f_2 = 0.5 \text{ MHz}$
 Ba-300- Ferritkern

P_N kVA	D_a cm	H cm
1	5	?
10	9	3.5
50	13.5	5.5
100	16.5	6.5
1000	30	12

Блок - Тип III

Блок транзисторной катушки (зажигания) представляет собой еще одно твердотельное устройство, которое в целом похоже на «устройство протекания тока» или «Stromerzeuger» Ганса Колера, поскольку оно состоит из соединения группы электронных компонентов в симметричную двойную последовательную схему цепи, как показано. В случае этого блока типа III компонентами являются четыре транзисторные катушки, по две на идентичные схемы (которые, по-видимому, заменяют центральные плоские катушки Колера). Внешние части схемы содержат двойные наборы блокировочных диодов, которые должны служить для увеличения величины электрической полярности и, следовательно, выхода ЭДС устройства.

в) Фрэнк Ричардсон, Лас-Вегас, Невада (1978)

Магнитный преобразователь Ричардсона предлагает средство увеличения выходной электрической мощности, в целом аналогично тому, как это делалось в более ранних твердотельных устройствах Ганса Колера 1936-45 годов.

В его патенте США № 4,077,001, озаглавленном: «Электромагнитный преобразователь со стационарными элементами с переменным магнитным сопротивлением», он воплощает в себе уникальный массив постоянных магнитов с каскадами электрического соединения, на которые влияют различные этапы магнитного поля.

Как описано в патенте, устройство представляет собой преобразователь постоянного тока в постоянный, содержащий постоянный магнит с разнесенными полюсами и постоянное магнитное поле, распространяющееся между полюсами магнита. Сердечник с переменным магнитным сопротивлением помещается в поле в фиксированном положении относительно магнита, и магнитное сопротивление сердечника изменяется, чтобы вызвать смещение картины силовых линий магнитного поля. Выходной проводник расположен в поле неподвижно относительно магнита и расположен так, чтобы его пересекали смещающиеся линии постоянной магнитной силы, так что в проводнике индуцируется напряжение.

Исследователи провели несколько экспериментальных испытаний в этом направлении, результаты которых ограничивались небольшими уровнями выходной мощности, не превышающими нескольких сотен ватт.

В одном эксперименте была предпринята попытка согласовать электрическую полярность с полярностью постоянного магнита в надежде увеличить выходную мощность, как показано на прилагаемом рисунке, но тест в целом был отрицательным, без достижения заметного уровня выходной мощности.

d) EV deRivas - Электромагнитный генератор Лос-Анджелес, Калифорния (1977 г.)

Этот электромагнитный генератор полностью описан в патенте США № 4006401 (1977 г.) и, по существу, представляет собой массив электромагнитов с сердечниками из слоистого железа, объединенными в группы, расположенные в нескольких местах, как показано на различных патентных рисунках.

Согласно реферату патента, он описан как электромагнитный генератор, включающий в себя постоянный магнит и сердечник, в котором направление магнитного потока, протекающего от постоянного магнита в сердечнике, быстро меняется путем переключения для генерации переменного тока в обмотке на основной член.

Как указано в тексте патента, «постоянные магниты уже давно признаны и используются в качестве источников магнитного потока как отдельно, так и в сочетании с электромагнитами в качестве средств усиления тока. В таких случаях, как частота управляющего сигнала на электромагнит увеличилась, так же как и индуктивность катушки на пути магнитного потока, чтобы ограничить величину генерируемого тока».

Целью настоящего изобретения является создание электромагнитного генератора, включающего в себя постоянный магнит в качестве источника потока, в котором величина генерируемого тока увеличивается в зависимости от частоты сигналов, подаваемых для управления направлением потока от постоянного магнита.

Этот патент находится в Art Class - 323/92; 307/104; 336/110, а правопреемником является член семьи Рене Вилласенор де Ривас.

Твердотельное электромагнитное искусство де Риваса, по-видимому, является расширением основного искусства Хана Колера, за исключением добавления условного электромагнитного поля к постоянным и проводящим средствам, как учил Колер.

В этом патенте цитируется один ссылаемый патент: Pat. № 2 725 520, Вудворт, 11/1955, Art Class 323/92x. Этот твердотельный электромагнитный генератор обещает дальнейшее развитие и усовершенствование.

д) Параметрические преобразователи

Параметрический трансформатор представляет собой пассивное устройство преобразования энергии, в котором используется новый параметрический генератор для обеспечения параметрической передачи электрической энергии. Метод передачи сильно отличается от обычных средств передачи электрической энергии с взаимной индуктивностью или потокоцеплением. Некоторые необычные характеристики параметрического трансформатора включают в себя: 1) регулировку сетевого напряжения, 2) взаимную фильтрацию, 3) одностороннюю работу, 4) фазовую автоподстройку выходного напряжения; и 5) базовая защита от перегрузки. Различные формы этих параметрических преобразователей находят широкое применение в промышленности.

Базовый трансформатор состоит из двух катушек, первичной и вторичной, намотанных на один пластинчатый железный сердечник. Сердечник обеспечивает путь с низким магнитным сопротивлением для взаимных магнитных полей, и между

две катушки с высокой эффективностью передачи ЭДС

В более новых параметрических трансформаторах используются два компонента, которых нет в обычных трансформаторах: шунтирующий магнитный сердечник и б) резонансная выходная цепь. Этот трансформатор нового типа обеспечивает полезную рабочую функцию, которая заключается в регулировании напряжения при различных входных напряжениях. Основным преимуществом этой функции является передача выходного напряжения с минимальными искажениями. Поскольку между двумя обмотками параметрических трансформаторов нет взаимной индукции, выходное напряжение не воспроизводит какие-либо неравномерности входного напряжения.

Патент США № 3403323 Ванласа описывает такие параметрические преобразователи более подробно, как уже отмечалось. 36.

Параметрические двигатели

Параметрический двигатель описан в патенте США WZ Fam, патент США № 3716734 (1973 г.), как однофазный двигатель переменного тока, который работает как сбалансированный двухфазный двигатель с однофазным входом питания. В реферате патента параметрический двигатель описывается как электродвигатель переменного тока, имеющий ротор, первую магнитную структуру, определяющую первую магнитную цепь.

Вторая магнитная структура, образующая вторую магнитную цепь, причем указанные первая и вторая магнитные цепи включают в себя указанный ротор на своих магнитных путях, каждая из указанных первой и второй магнитных структур имеет части, в основном расположенные под прямым углом друг к другу, первую обмотку на указанной первой структуре и соединены для питания от однофазного источника переменного тока, вторая обмотка на упомянутой второй структуре соединена с конденсатором для образования замкнутой электрической цепи, при этом упомянутые первая и вторая обмотки параметрически возбуждаются от первой обмотки, создающей магнитный поток во второй структуре на девяносто градусов не в фазе с первым.

3 в. Базовая конструкция для параметрических устройств

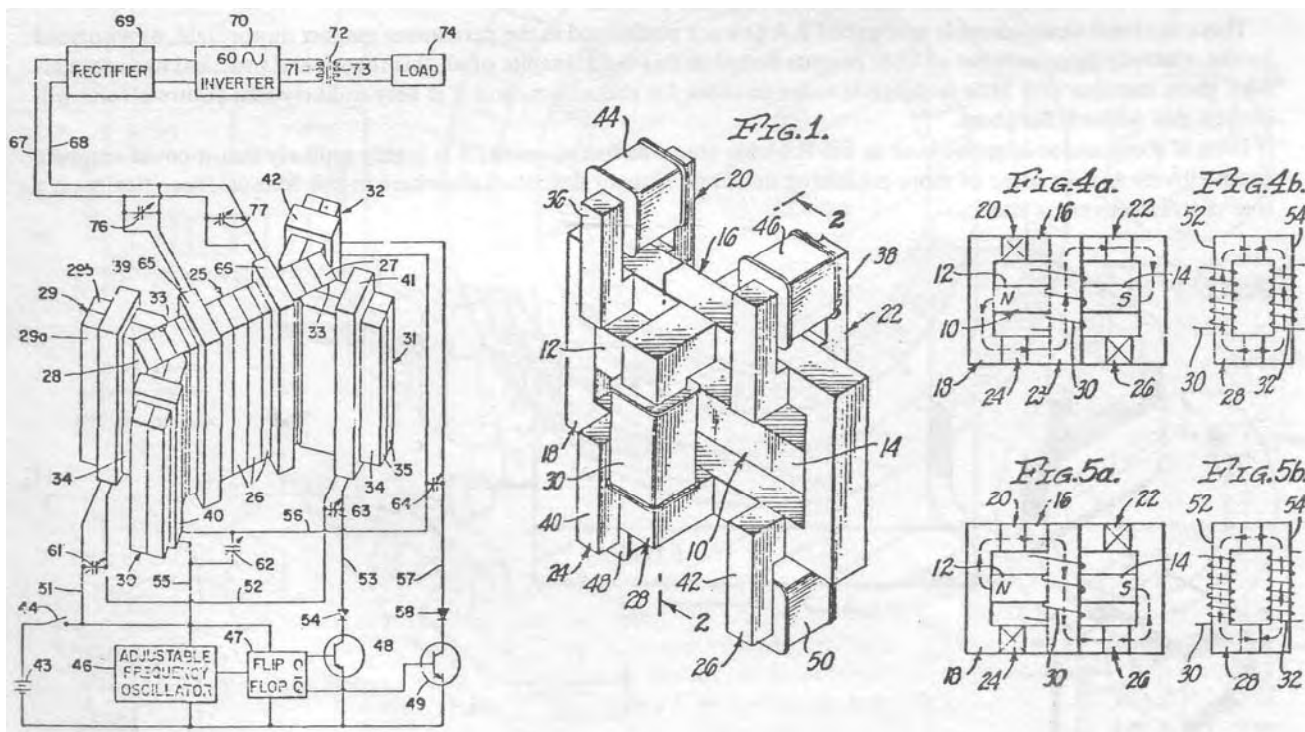
Патент США № 3648205 описывает конструкцию сердечника для переменных катушек индуктивности и параметрических устройств, выданный CL Wanlass (март 1972 г.).

Аннотация к патенту выглядит следующим образом: Раскрыты различные конструкции сердечников для использования с переменными индукторами и параметрическими устройствами, причем сердечники имеют дополнительные куски сердечника, действующие в одних случаях как магнитные шунты, а в других случаях как обратные пути, или и то, и другое, для входные и/или выходные части магнитного сердечника, такие как раскрытые в патенте США No. № 3,403,323, как указано выше.

Приложения к устройствам и системам «свободной энергии»:

Эти параметрические трансформаторы и двигатели включены в этот полупроводниковый отдел исследований и разработок, чтобы, возможно, вызвать интерес к возможностям использования некоторых их функций в таких устройствах или системах f/e. Как уже отмечалось, параметрические двигатели обеспечивают улучшенный пусковой момент благодаря многофазной работе от однофазного источника питания. Стабилизированный резонансный

ИНЬ



а) Говард Джонсон — патент США № 4 151 431.

Двигатель Джонсона с постоянными магнитами, описанный в патенте США № 4151431, вызвал значительный интерес к перспективам прямого применения постоянных магнитов в качестве источника энергии без подводимой мощности, что является наиболее желательной характеристикой для любого потенциального источника свободной энергии.

Искусство Джонсона было разделено на два типа отдельных блоков, один линейный и один вращающийся, причем наибольший интерес был направлен на вращающуюся версию из-за возможности того, что она может привести к электрическому генератору без потребляемой мощности. Линейная версия была продемонстрирована в Патентном ведомстве и послужила основанием для выдачи патента Джонсона, поскольку она оказалась практичной в представленной демонстрации. Перед патентными экспертами не было продемонстрировано вращающееся устройство.

На протяжении многих лет были затрачены значительные усилия на разработку роторной версии, но не было сообщено о каких-либо реальных доказательствах, особенно в отношении экономичной/эффективной версии этого роторного устройства. Считается, что первые сообщения о высокой производительности и практической эксплуатации являются рекламной шумихой и преувеличением основных данных о производительности.

В настоящее время хорошо известно, что ни один из этих двигателей с постоянными магнитами не смог эффективно преодолеть серьезный недостаток естественной работы на низкой скорости, которая естественным образом снижает выходную мощность в лошадиных силах при заданном уровне крутящего момента.

Вращающийся РММ Джонсона состоит из нескольких равноудаленных прямоугольных постоянных магнитов, прикрепленных к компоненту ротора, с несколькими дугообразными или бананообразными (специальными) постоянными магнитами, равномерно расположенными по мере того, как Р/М статора создает положительный перевес векторов магнитной силы для выгодного использования. воздействовать на Р/М ротора, тем самым вызывая вращение в одном направлении. Основная проблема с этими особыми типами Р / М заключается в том, что невозможно получить большой перевес векторов магнитной силы для воздействия на магниты ротора, поэтому для достижения некоторой степени положительного вращения необходимо сделать серьезный компромисс.

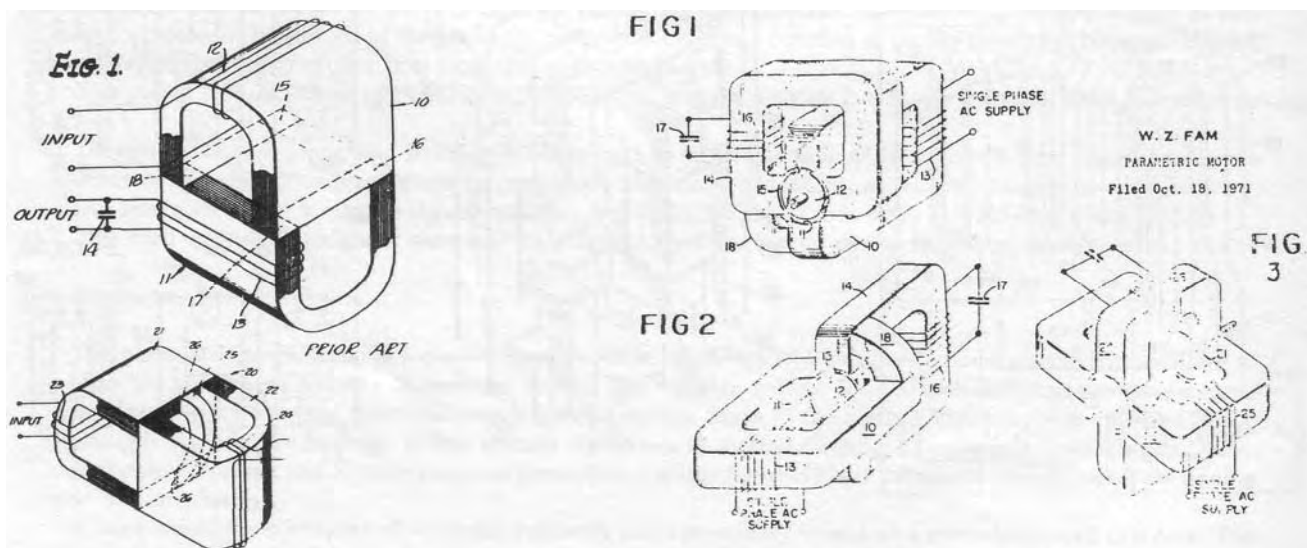
Преобладание магнитной силы около 25% — это все, что можно ожидать в качестве оптимального значения для этого типа конструкции, и очень мало что можно сделать для улучшения этой базовой геометрической конфигурации. Некоторого улучшения производительности и небольшого снижения затрат можно ожидать при переходе от дорогостоящих самариево-кобальтовых Р/М к новейшим Р/М NIB (неодим-железо-бор), но этот фактор не устраняет основные недостатки этой концепции РММ. .

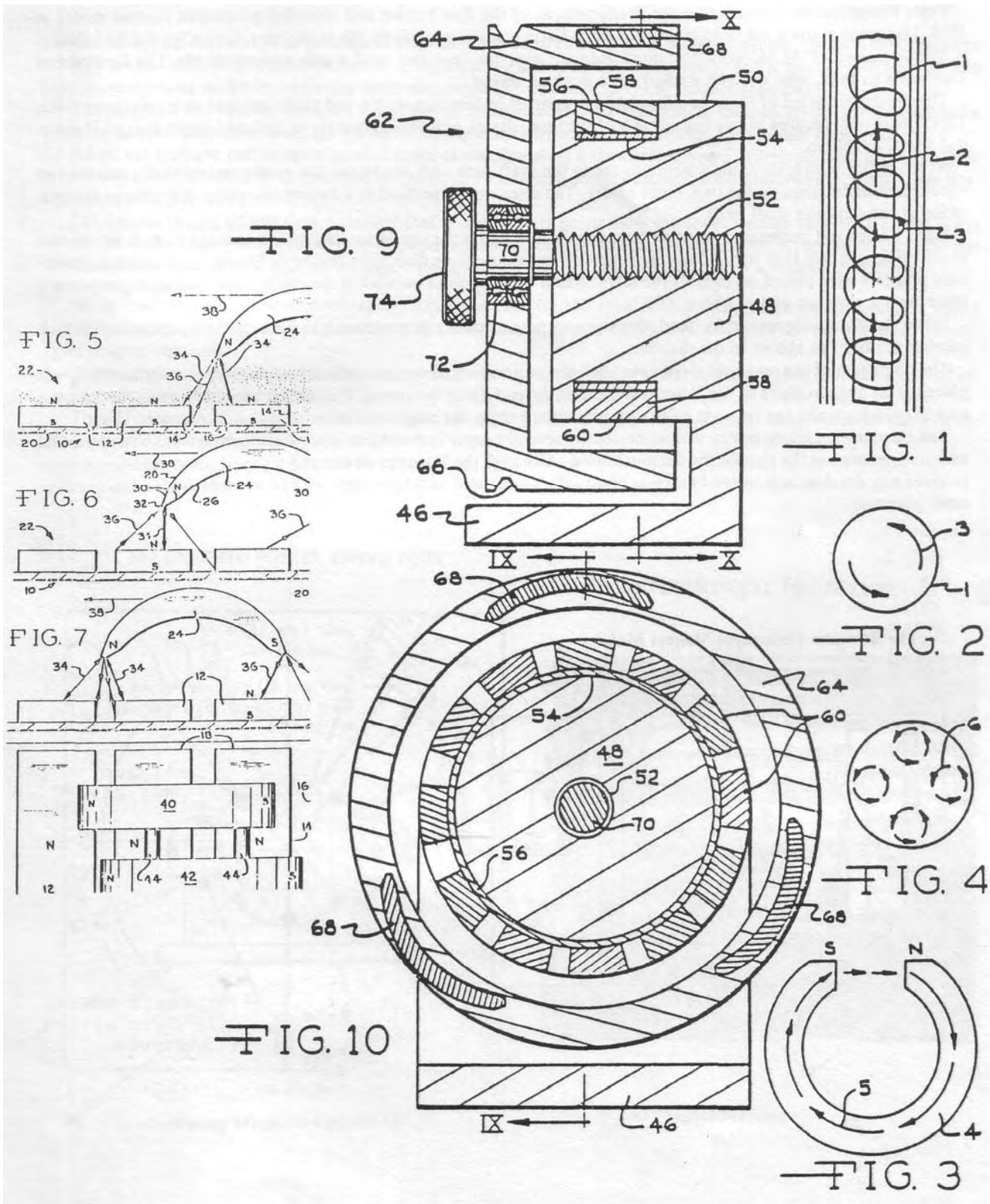
Как было сказано ранее, естественная низкая скорость работы этих РММ из-за медленной скорости реакции между станциями является серьезным негативным фактором для этих устройств, и в сочетании с низким преобладанием магнитной силы и высокой стоимостью магнита этого достаточно. сделать эти проекты РММ весьма сомнительными, в лучшем случае.

При отсутствии заметной рабочей скорости выходная мощность в л.с. должна обеспечиваться магнитным реактивным крутящим моментом, который, как оказалось, находится на обедненной стороне для РММ Johnson.

В области двигателей с постоянными магнитами был выполнен значительный объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, о чем свидетельствует относительно большое количество патентов США, выданных в этой области. Несмотря на всю эту теорию и практические усилия в области аппаратного обеспечения, остается очень мало ощутимой ценности для этих усилий, и очень маловероятно, что будущие усилия изменят для них эту точку зрения.

конкурировать
союзник на





б) Перегрин (1269 г. н.э.) Ли Боуману в 1954 г.

Питеру Перегринусу приписывают разработку первого известного и зарегистрированного двигателя с постоянными магнитами в 1269 году. Его оригинальная работа была переведена с латыни и хранится в Публичной библиотеке Нью-Йорка.

Работа Peregrinus PMM оставалась бездействующей на протяжении веков, пока она не была возрождена г-ном Ли Боуманом из Калифорнии в 1954 году, который разработал небольшую рабочую модель.

Устройство состояло из трех параллельных валов, опирающихся на подшипники внутри торцевых пластин, прикрепленных к прочной опорной плите. Три шестерни были закреплены на одном конце каждого из трех валов в соотношении два к одному, с одной большей шестерней на центральном валу, как показано.

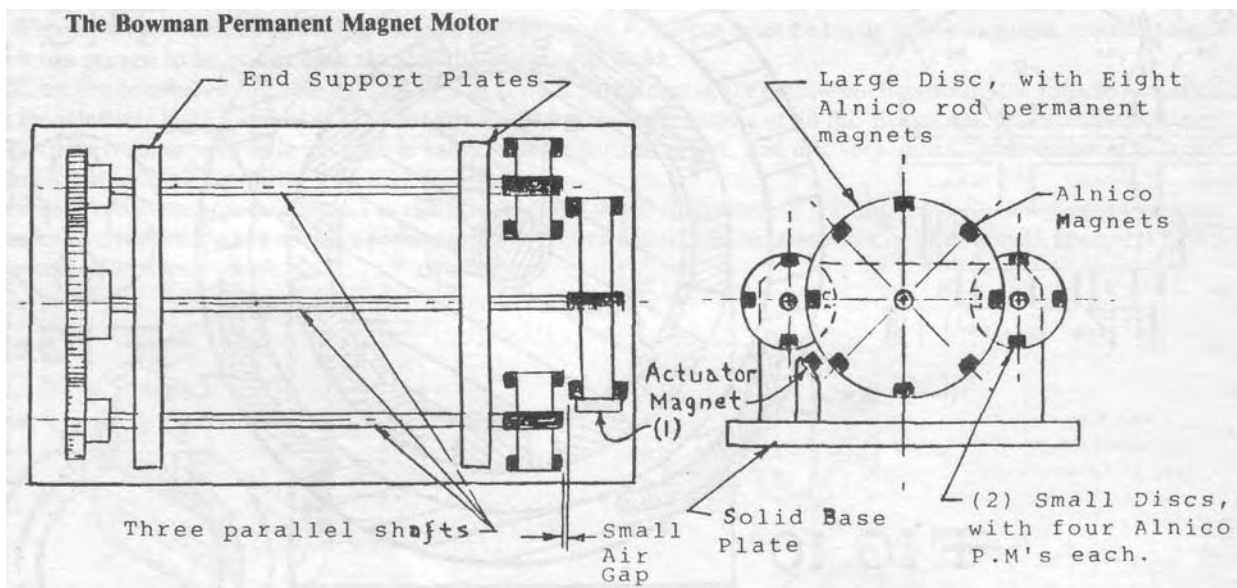
На противоположном конце к концам вала были прикреплены три диска: один диск большего размера на центральном валу и два диска меньшего размера одинакового размера на двух внешних валах. Диски также были зафиксированы в соотношении два к одному, как и передаточные числа на противоположных концах вала.

Восемь стержневых постоянных магнитов Alnico были равномерно распределены на одном большом диске и по четыре магнита на двух меньших дисках, так что их положение совпадало при вращении трех дисков. Удлиненные постоянные магниты Alnico были размещены на каждом из дисков так, что они вращались параллельно валам, а их концы проходили друг через друга с малым воздушным зазором около 0,005 дюйма.

Когда диски перемещались вручную, магниты, проходящие друг мимо друга, были сфазированы таким образом, чтобы синхронизироваться в каждом положении прохождения, как показано на рисунках.

Работа магнитного устройства требовала позиционирования одного цилиндрического постоянного магнита, который располагался под углом по отношению к нижнему квадранту концевых дисков, как показано на рисунке. Этот единственный магнит действовал как приводной магнит, который вызывал вращение диска, разбалансируя магнитные силы трех магнитных дисков.

Магнитный двигатель Боумана был свидетелем нескольких человек, в том числе инженера-электрика, который был впечатлен его работой во время демонстрации. Хотя устройство Боумана и получило некоторую известность, оно никогда не вызывало интереса к разработке и в конечном итоге было демонтировано и уничтожено без каких-либо записей о его потенциале развития.



с) DA Kelly Magnetic Wheel Drive, патент США. № 4 179 633 (декабрь 1979 г.)

Из реферата к патенту: Привод колеса с постоянным магнитом состоит из двух основных магнитных компонентов: одного большого ведомого колеса, содержащего однородный ряд идентичных сегментов постоянного магнита, и второго магнитного приводного средства, состоящего из множества колеблющихся магнитных пар противоположных одинаковых сегментов магнита.

Магнитный механизм имитирует действие механизма спуска механических часов в том смысле, что пары колеблющихся магнитов равномерно колеблются между сегментами магнита колеса, вызывая непрерывное вращение колеса.

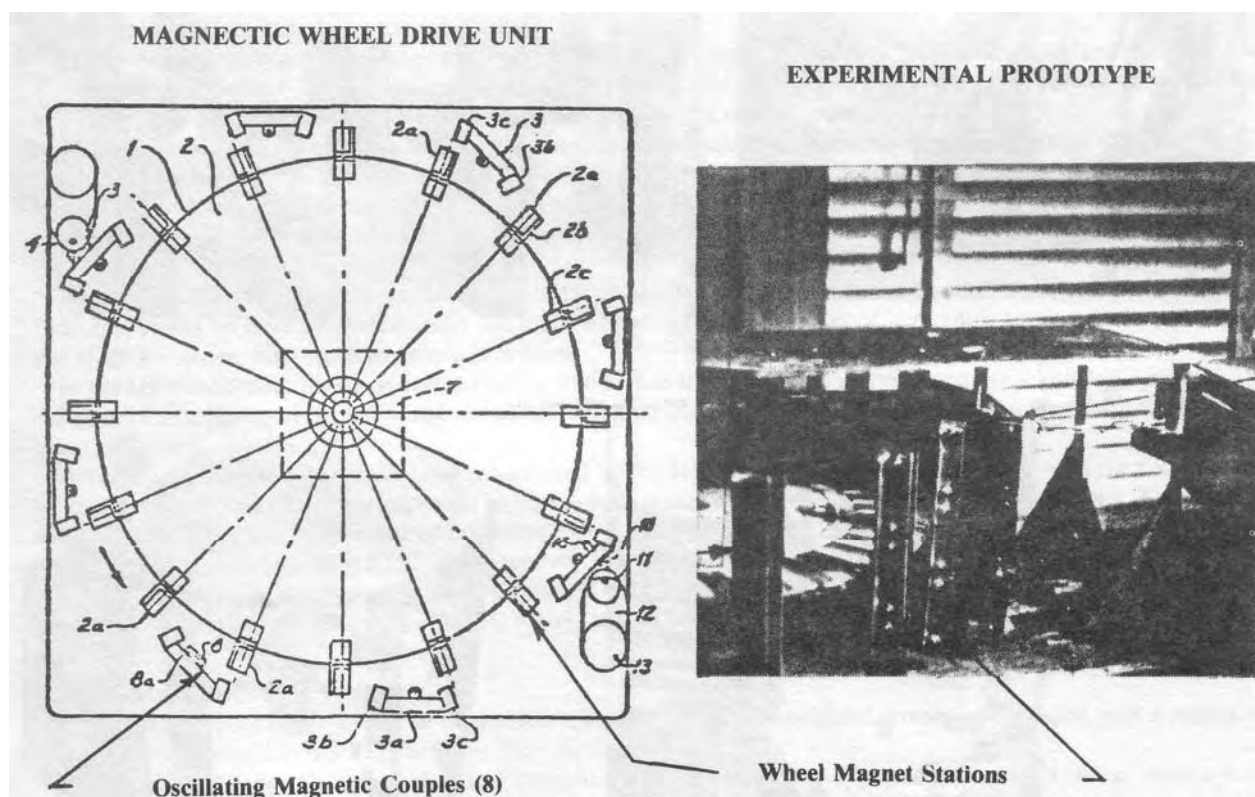
Все пары колеблющихся магнитов приводятся в движение двигателем (двигателями), приводимыми в движение эксцентриком через соответствующий редуктор. Небольшие двигатели постоянного тока питаются от нескольких массивов кремниевых солнечных фотоэлементов в удобном месте на крыше.

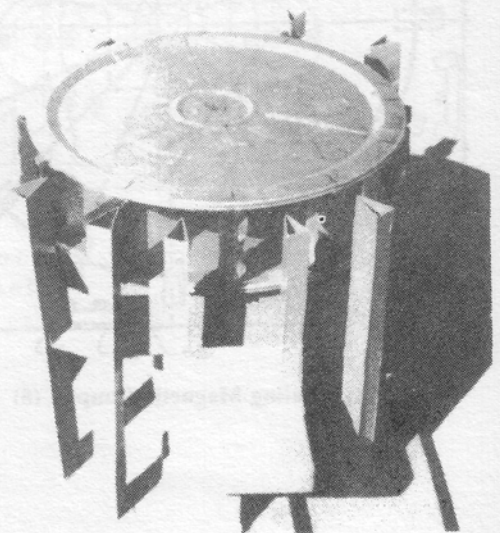
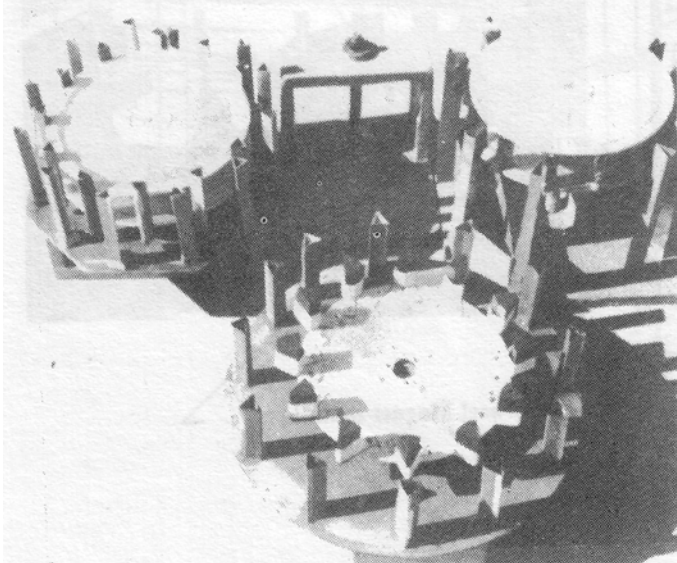
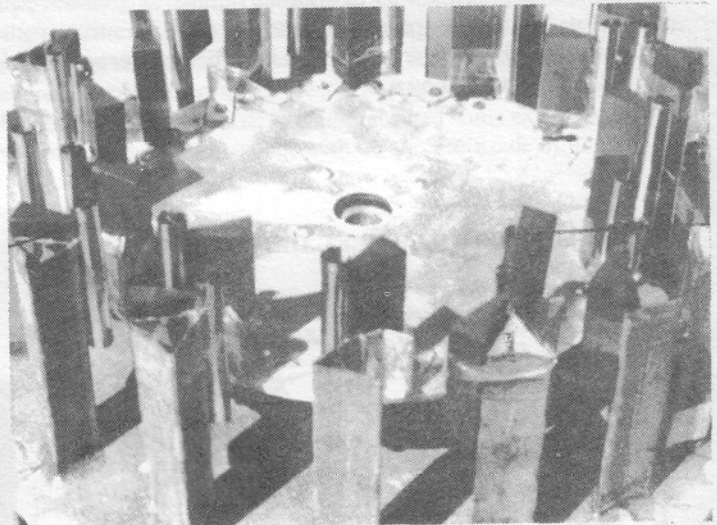
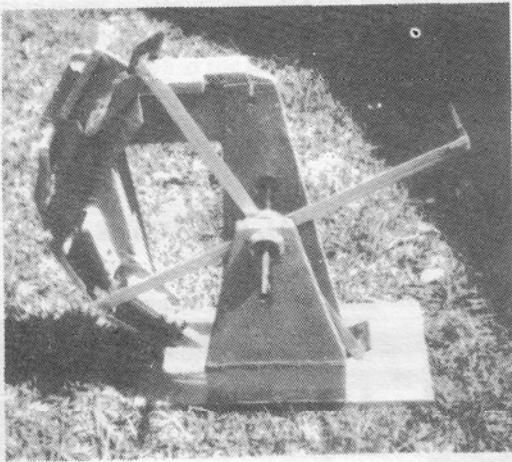
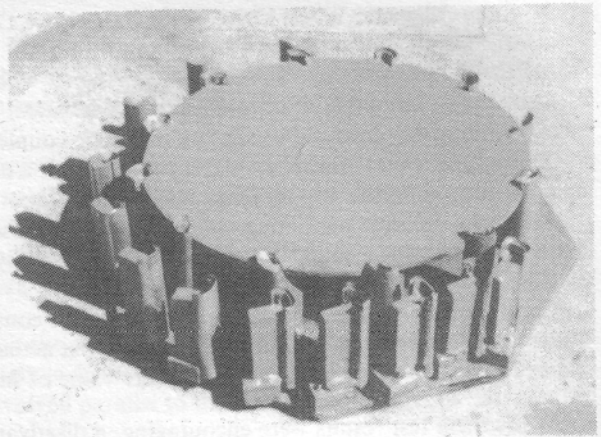
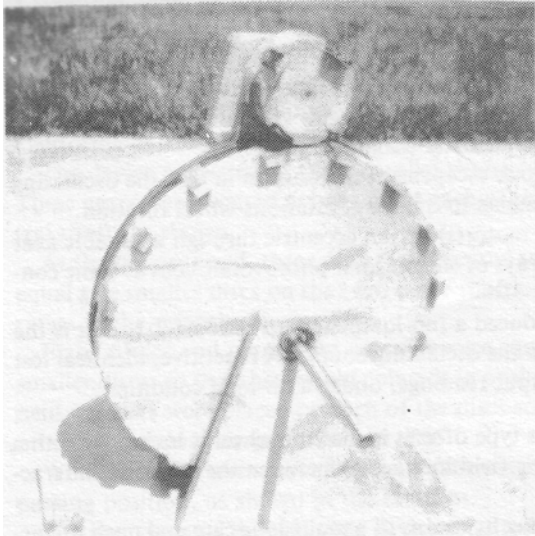
Непрерывные испытания этого устройства показали, что оно стабильно создавало передаточное отношение (без нагрузки) 2:1, то есть большое усилие на ободе колеса было вдвое больше, чем входное усилие срабатывания на колебательную пару. Повторяющаяся идентичная процедура испытаний использовалась для установления среднего значения входных и выходных показаний в условиях холостого хода.

Хотя эти результаты испытаний были обнадеживающими, недостатком этого типа устройства является то, что колесо заблокировано с низкой, фиксированной выходной скоростью, которая зависит от взаимодействия естественного магнитного поля между противоположными взаимодействующими сегментами магнита.

Магнитный привод колеса изначально был спроектирован так, чтобы он приводился в действие автоматически с помощью многолепесткового кулачка и толкателя, но на сегодняшний день этот подход не доказал свою эффективность.

Устройство указывает на базовую ценность использования взаимодействующих магнитных компонентов, но, как показали полные результаты испытаний, не имеет коммерческой ценности.





ДВИГАТЕЛИ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ - Концепция "КОЛЕСО ЭНЕРГИИ".

Хотя в двигателях с постоянными магнитами не было достигнуто значительных успехов из-за их низкой собственной скорости работы, принцип экранированного магнита нашел полезное применение. Было обнаружено, что использование экранирующих магнитов в режиме работы отталкивания может привести к полезному магнитному маховику блока «ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ КОЛЕСО».

Как видно из конструкции манометра Джонсона, нет никакого реального преимущества в обмене магнитными силами притяжения и отталкивания, когда скорость реакции, т. е. выходная скорость ротора, слишком мала. Большинство последующих двигателей с постоянными магнитами страдали от этой основной проблемы компромисса, которая также ограничивает любой полезный выходной крутящий момент, который может быть получен от этих экспериментальных устройств.

За прошедшие годы были разработаны различные типы методов магнитного экранирования, которые либо экранируют магнитное притяжение, либо отталкивание, но только в ограниченной степени из-за невозможности полностью экранировать магнитные поля каким-либо элементом или практическими и экономическими средствами.

Комбинированное экранирование с использованием полый оболочки из мю-металла, заполненной гранулами висмута, оказалось незначительно эффективным (приблизительно 20) в обеспечении магнитного экранирования противоположных магнитных сил притяжения, так что режим отталкивания можно использовать для «энергетического колеса».

Последующие испытания показали, что несколько слоев полосок из мю-металла с пластиковыми прокладками примерно одинаковой толщины с полосками достаточно эффективно обеспечивают адекватное экранирование. Полосы из мю-металла в количестве до пяти слоев на магнитах ротора и статора.

Благодаря этому минимально эффективному магнитному экранированию концепция Energy Wheel может стать полезным динамическим компонентом при использовании в сочетании с другими динамическими генераторами переменного тока или генераторами. Такие «энергетические колеса» вращались с увеличенным сроком службы/время вращения и, следовательно, могут служить промежуточным накопителем энергии или динамическим маховиком между небольшим входным приводным двигателем и выходным электрическим генератором переменного тока или генератором для степени сверхединичной выходной мощности.

НАБЛЮДЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛИ

Ефименко О.Д. - Университет Западной Вирджинии

О. Д. Ефименко и группа аспирантов Университета Западной Вирджинии стали заниматься исследованиями и разработками различных типов электростатических двигателей.

Хотя различные типы электростатических дисковых двигателей не являются настоящими машинами со «свободной энергией», они заслуживают внимания, поскольку они могут служить «пусковыми»/возбуждающими устройствами для ввода электрической энергии для других типов истинной «свободной энергии». юниты, такие как Морей, Хендершот, Колер и аналогичные типы юнитов.

Электростатический двигатель Ефименко основан на классическом электростатическом двигателе Бенджамина Франклина или машине с «электрическим колесом». Двигатель Франклина подобен старому электростатическому генератору Wimhurst, состоящему из множества проводящих колесных станций или сегментов, расположенных на периферии колеса. Когда колесо вращается с высокой скоростью, накапливаются небольшие противоположные статические заряды, которые передаются в поляризованные коллективные камеры на противоположных сторонах колеса при напряжении около 2000 вольт, а иногда и выше.

В качестве динамических преобразователей эти различные дисковые машины подключаются к электрическому полю земли, и хотя производимая электрическая мощность (мощность) никогда не превышала около ста ватт, они представляют интерес, поскольку, возможно, служат в качестве основного входного каскада для других машин с высокой выходной мощностью.

В электростатическом двигателе Ефименко безободковое колесо вращается в горизонтальной плоскости (коронного типа) на шарикоподшипниках. Удлиненный ротор состоит из двух одинаковых торцевых пластин с множеством плоских электродов, расположенных на одинаковом расстоянии друг от друга, прикрепленных к каждой из этих концевых пластин.

Группа Ефименко сконструировала множество коронных двигателей. Они обнаружили, что производительность этих машин может быть значительно улучшена за счет правильной формы электродов, которые производят корону. Рабочая поверхность ротора должна быть изготовлена из тонких пластиковых полос, таких как оргстекло или майлар. Внутренняя поверхность цилиндра должна быть покрыта проводящей фольгой для усиления короны.

Группа Ефименко реконструировала электростатический генератор типа Поггендорфа, который производил мощность около 0,1 л.с. при частоте вращения около 12 000 об / мин и КПД более 50%.

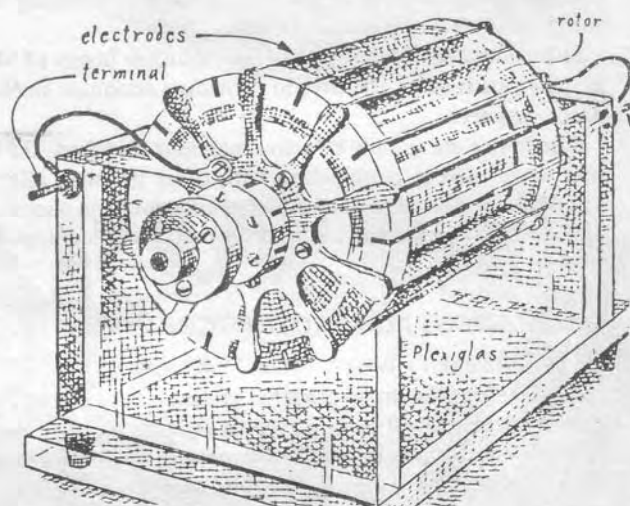
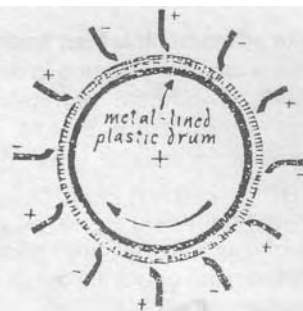
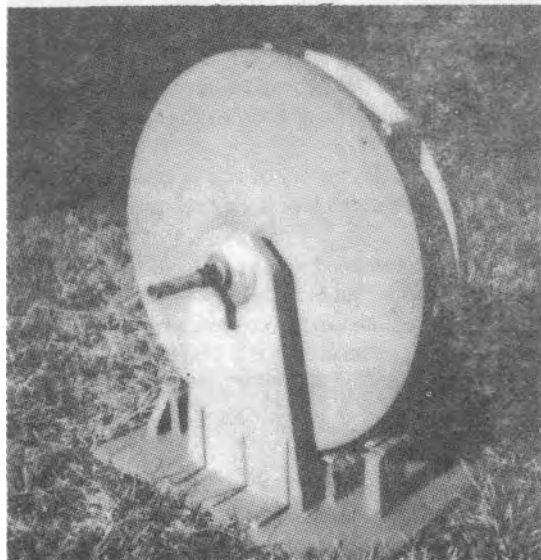
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

По определению, кристалл — это минеральное кристаллическое твердое тело, в котором составляющие атомы расположены с определенной степенью геометрической полярности, которая является ключевым фактором их полезности для электроники.

Некоторые типы кристаллов действуют как электрические конденсаторы, а также производят пьезоэлектрический эффект при воздействии давления и/или тепла. Кристалл кварца представляет особый интерес, так как в нем наблюдается изменение структуры при воздействии на него повышенных температур токов высокого напряжения.

Кристаллический кварцевый компонент имеет уникальную характеристику поглощения электромагнитных волн и преобразования их в поток заряда, как правило, таким же образом, как двухпластинчатый конденсатор ТТ Brown с его антигравитационным эффектом. И наоборот, кристаллический кварцевый компонент обладает способностью преобразовывать поток заряда в электромагнитные волны (пьезоэлектрический преобразователь).

PROTOTYPE ENERGY WHEEL



Различные эксперименты с кристаллами кварца показали, что при воздействии на них источника потенциала в фиксированном направлении они будут растягиваться и сжиматься, а при быстро меняющемся потенциале кристалл будет преобразовывать электрические волны в механические колебания. Пьезоэлектрический эффект, проявляемый кристаллами сегнетовой соли в некоторых устройствах, таких как громкоговорители, или, наоборот, в случае микрофонов, является прямым применением научного эффекта.

Хотя эти колебания пьезоэффекта довольно малы, они могут поддерживаться на дискретной частоте и, таким образом, идеально подходят для поддержания постоянной длины волны в радиопередающем оборудовании.

Тестирование показало, что при использовании специального оборудования для удержания этих кристаллов они могут увеличиваться в размерах за счет приложенного потенциала в разных направлениях (осях) и не возвращаются к своим первоначальным размерам при остановке источника потенциала. Это явление, по-видимому, указывает на то, что внутреннее движение электронов из молекулы вызывает необратимое изменение всей кристаллической структуры.

Проектная работа доктора Ковски и Фроста установила антигравитационный эффект кристалла кварца с помощью экспериментального устройства, которое они назвали нейтрализатором гравитации.

Опыты Ковски и Фроста показали, что, когда кристалл кварца удерживали на весах и прикладывали к нему потенциал высокого напряжения, кристалл терял процент своего веса. Дальнейшие исследования были направлены на повышение уровня входного напряжения до нескольких киловольт и на большую длительность. Испытания показали, что кристалл кварца размером около двух дюймов на один дюйм на 3/4 дюйма увеличился примерно в двадцать раз во всех направлениях! Этот кристалл не только стал невесомым, но и поднял вместе с ним весы (около 55 фунтов), и все элементы стали свободно парить в воздухе внутри лаборатории!

Испытания показали, что удельный вес испытуемого кристалла кварца уменьшился в гораздо большей степени, чем можно было бы предположить по изменению его объема. Испытываемый кварцевый кристалл приобрел отрицательный удельный вес под влиянием входного высокого напряжения и, таким образом, начал левитировать в условиях весовой нагрузки.

Кристалл кварца представляет собой гексагональное (шестигранное) кристаллическое тело, обычно с заострением на одном конце, с наиболее сильными энергетическими точками на концах. В кристалле кварца с двумя концами есть два заостренных конца, каждый из которых имеет сильные точки фокусировки энергии.

Кристаллы кварца обычно «растут» глубоко в толще земли, так как они лучше всего формируются, с наиболее четкой структурой, в отсутствие воды, света или воздуха. Обычно они «растут» группами, похожими на растения и деревья. Природный кристалл кварца около трех дюймов в длину и один дюйм в диаметре может «вырасти» до пятнадцати лет, и было подсчитано, что около одной трети минеральной структуры Земли находится в той или иной форме кварца.

Единая теория частиц

(Примечание редактора: изобретатель Джо Ньюман вызвал большой шум со своей «машиной с магнитными частицами», и многие люди читали теории изобретателя, представленные Сэмом Талиаферро в «МАГНИТАХ» (май 1986 г.), а также в его самоизданной книге. Джо Ньюман теоретизирует, что магнитные частицы имеют гироскопическую природу. Теперь приходит Джон Григгс из Прайввилля, штат Орегон, с интересной версией Единой теории частиц (УПТ), и мы рады представить ее вам полностью. Мистер Григгс впервые разработал свою теорию. в 1954 г., и с течением времени он позволял ему расти и улучшаться. Мы публикуем часть его письма этому редактору в качестве предисловия к его обновленной версии 1985 г.)

Т его статья была сжата девять лет назад из одного небольшого, хотя и важного аспекта единой теории частиц, с которым я начал запутываться (в сентябре или октябре 1954 года) из-за, во-первых, моих сомнений в объяснении, предлагаемом специальной теорией относительности для теории частиц, постоянство скорости света для всех наблюдателей (независимо от состояний движений и т. д.); и, во-вторых, к моему дальнейшему скепсису по поводу гравитационного объяснения общей теории относительности, т. е. по поводу так называемой кривизны пространства-времени. Насколько лучше работает затухающая тень! Тридцать лет надо мной смеялись до презрения.

Но сейчас — в течение последних полутора лет — большинство физиков элементарных частиц кричат, что, по крайней мере, общая теория относительности должна быть радикально пересмотрена, если их новые «теории суперструн» заработают. Друзья и знакомые теперь отмечают, что у меня есть «теория суперструн» уже тридцать лет. Тем не менее, я никогда не называл УРТ «теорией суперструн». Тем не менее «суперструнгеры» скопировали многие аспекты моей теории, включая неточечные свойства элементарных частиц. Сейчас говорят, что заряд размазан, а с нашими базами это всегда было требованием. И вот! Теперь говорят, что "кривизну пространства-времени" надо кардинально изменить Если бы только плакать! И даже скопировали тор для внутренних составляющих ядер.

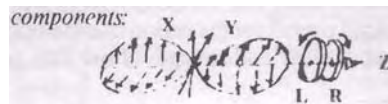
— но не электрона, полагают они. Я осмелюсь повторить это еще раз: эти внутренние составляющие — электроны ($\pm$). Не моя вина, что они до сих пор блуждают в темноте, потому что двадцать пять лет назад я разослал выдержки из УПТ на факультеты теоретической физики всех крупных университетов Соединенных Штатов (некоторые из них возвращены мне в нераспечатанном виде). И во многих других случаях я давал выдержки из УРТ известным физикам и астрономам в академических кругах.

Во многих местах в прилагаемой статье я использую термины «основы пространства», «основной поток фотонов», «магнитный поток», «поток ветра» и т. д. Они все одинаковы. На второй странице я называю это «фотонами». Это также верно, но следует дать дополнительное объяснение: эти основы представляют собой фотоны, которые разделились или никогда не соединялись с противоположным образом.

партнер по вращению.

Теперь, когда я это сказал, я должен сказать далее, что электромагнитное излучение, которое мы можем ощущать или измерять: свет, вистлеры, гамма-излучение и т. д., состоит из нутирующих, противоположно вращающихся пар наших основ пространства, которые ощущают и воздействуют на них. т

П а с и к
Э л л с
И с



Вращающиеся фотоны очерчивают «волны».

См. также FN 10. Более того, эта концепция фотона с двойным вращением объясняет преломление, дифракцию (без «волн»), поляризацию без специальных допущений (например, здесь «сфероидальные волны» — как будто такое может быть) и все прекрасно сочетаются другие известные свойства электромагнитного излучения. Это объясняется в единой теории частиц, из которой взята эта статья.

Но мне не следует приводить все разветвления сделанных утверждений или затронутых идей, иначе эта пояснительная записка должна быть намного больше, чем статья. Статья посвящена «элементарным» частицам.

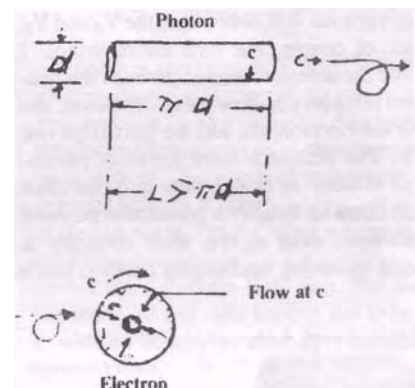
Двухкомпонентный Гипотеза частиц (Взято из Единая теория частиц)

Если предположить, что частицы представляют собой составные структуры, компонентами которых когда-то были фотоны, можно построить гипотезу о двухкомпонентных частицах, которая не только соответствует явлениям заряда, спина и т. д., включая новую сохраняющуюся величину во всех реакциях частиц, но также он может, приписав массу (в связанном состоянии) каждому из этих двух компонентов, получить довольно близкое соответствие с массами, известными из эксперимента. Прогнозируются другие. Эта гипотеза намного проще, чем кварковые. И его предсказания более точны.

Я делаю следующие предположения о фотоне: (1) он цилиндрический и, возможно, полый (или, в зависимости от диаметра спина, дискообразный или кольцеобразный) по форме. (2) Он всегда вращается в точке с, двигаясь прямолинейно в точке с, и эти два движения сохраняются, когда фотон становится частью частицы (любая точка на поверхности следует по спирали под углом 45° , поэтому скорость следа равна $1,4142c$).

Чтобы стать частицей массы, этот фотон должен свернуться, образуя тор. Есть два универсальных типа: закрытые и открытые. Эффективность прежнего спина (спина 1 фотона) теперь «отменяется», хотя

НС



Четыре стрелки символизируют аннулированный спин прежнего фотона; единственная внешняя стрелка, новый спин частицы. Вращение, показанное 4 стрелками, критически необходимо для образования энергии в массе; Я называю это движение «потоком» тора. Если фотон, описывающий левостороннюю спираль, скручивается и превращается в частицу, он навсегда остается отличным от тора, который формируется из фотона правосторонней спиральности из-за двух движений (одно не может быть заменено другим). Это действительно элементарно. Один - e^- ; другой e^+ . Любой из них может теперь при поступательном движении проявлять левую или правую спиральность (иметь спины параллельные или антипараллельные); однако предпочтительна одна спиральность, как будет показано непосредственно.

Предполагается, что в этой схеме заряд не присущ тору сам по себе, а скорее является проявлением электромагнитного излучения пространства.¹(течет через отверстие бублика.

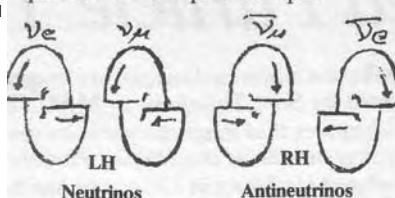
Я предполагаю, что пространство пронизано фотонами различных "длин волн". Обычно они не взаимодействуют друг с другом при совместном пересечении пространства не больше, чем, скажем, взаимодействуют два луча прожектора или микроволновый луч и солнечные фотоны. Эти фотоны в совокупности я называю основами пространства (поскольку они являются основным веществом, из которого состоит не только материя, но и заряд).²

Хотя фотон, возможно, может быть полым, иметь цилиндрическую оболочечную структуру, как заряженная частица я предполагаю, что он в любом случае сжимается до структуры, заполненной («огненным флюидом» фотона).³Электроны должны быть очень маленькими (и ни один фотон с меньшей энергией или короче, чем R умноженное на его диаметр, никогда не может стать электроном).

Тор вносит массу около 68,6 мэВ при связывании с ядрами. В свободном состоянии, 0,5 МэВ, e^+ .

Должна быть вторая частица, состоящая из фотонов, не имеющих заряда или массы, пока она свободна. Он должен быть в двух версиях. Это, когда бесплатно, V_e и V_r ; также, конечно, два антинейтрино. Я делаю предположение, что, возможно, нейтрино остается полым тором. Однако, в отличие от электрона, торы раздвинуты с одной стороны. Нейтрино образуют спирали постоянной спиральности. В наброске заметим, что здесь спиральность следует рассматривать как постоянный физический параметр, так же как следует рассматривать

aside from the usual vector definition, of "parallel" or "antiparallel" spin.



One can have four distinct particles, two of left helicity, and two of right, fitting the requirements of V_e , V_r , V_e , V_r . This quadrality obtains because, with the permanent helicity, we have also the locked in photon spin, analogous to flow in the electron's torus. We have no V_r .

Further, since some force must hold the helices unchanging I assume this is the disturbance in the basics (an electro-magnetic 'field') caused by the two spins, and the two (hollow) faces. The V is electromagnetically neutral overall for the reason that the magnetic polarity and strength of one face (at

where the tori are split) would just oppose that of the other, neutralizing the V as a whole.

This uncharged, apparently massless (when free) lepton contributes a mass of 18.53 MeV when bound inside the composite particle.

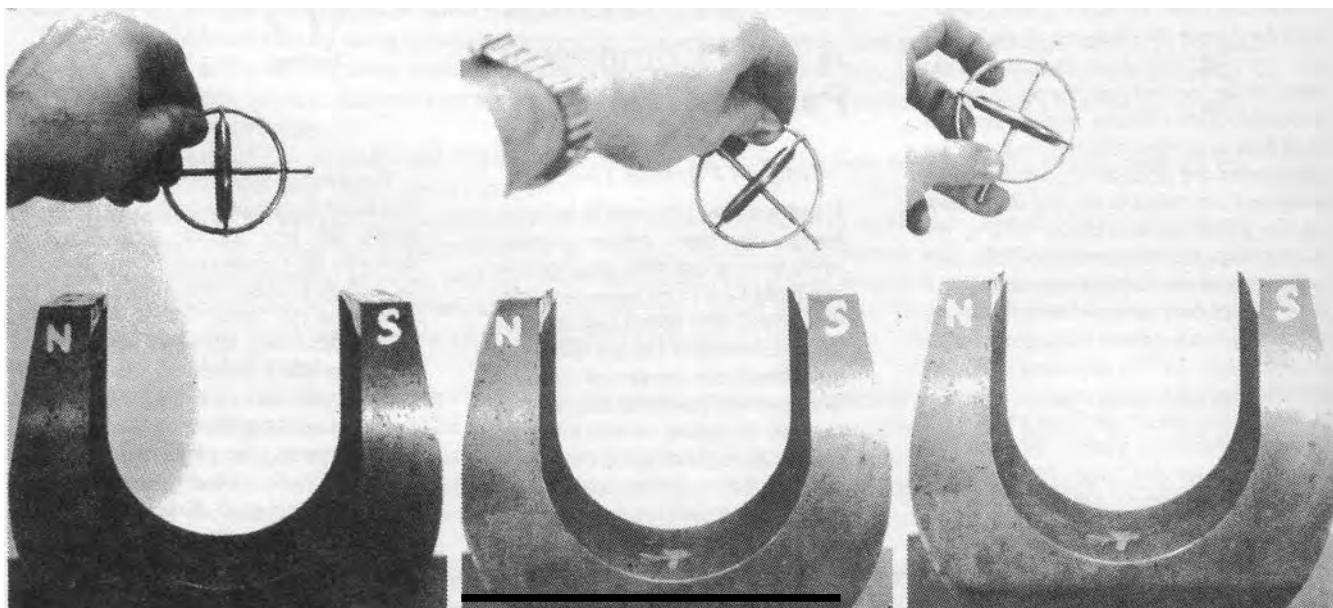
Using multiples of the two energies and adding them together we come near the experimentally determined values.⁴ Stable and metastable particles.

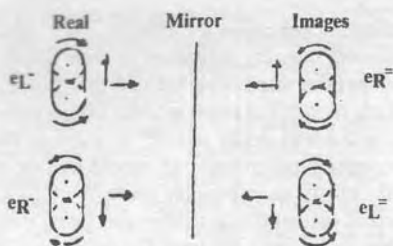
All 1/2 integer spin particles have odd numbers of components when summed; even integer spin ones have even numbers of components.

Note that the above scheme works reasonably well in calculating the masses of composite particles irregardless of whether they are leptons, mesons, or baryons.

The masses derived are not exact; there is an error of about 1 MeV out of 500 MeV in some. Binding energies are not uniform; and are unexplained. It is noteworthy that no other scheme comes nearly so close.

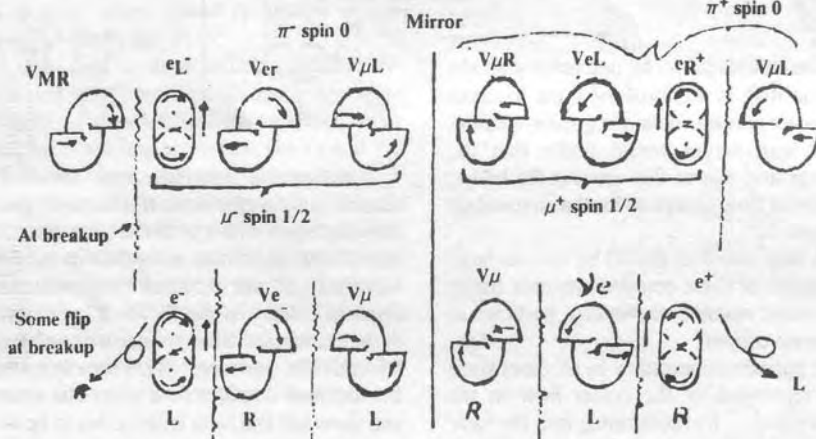
Particle	Spin	Mass MeV	$n(68.6)$	$+ n_2(18.53)$	Calculated Mass MeV
$\mu^\pm$	1/2	105.66	68.6	$+ 2(18.53)$	105.66
π^0	0	134.96	$2(68.6)$	$+ 0$	137.2
K^0	0	497.67	$4(68.6)$	$+ 12(18.53)$	496.96
η^0	0	548.8	$8(68.6)$	$+ 0$	548.8
$p^\pm$	1/2	938.279	$11(68.6)$	$+ 10(18.53)$	939.9
Λ^0	1/2	1115.6	$16(68.6)$	$+ 18.53$	1116.9
Σ^0	1/2	1192.46	$16(68.6)$	$+ 5(18.53)$	1190.25
Ξ^0	1/2	1314.9	$17(68.6)$	$+ 8(18.53)$	1314.44
Ω^-	3/2	1672.2	$19(68.6)$	$+ 20(18.53)$	1674





If we show the more complex proton, its mirror-image will likewise be its antiparticle.

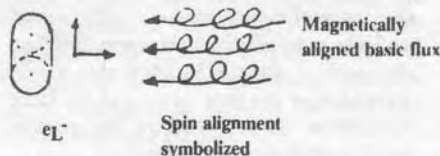
Because of the flow — and impingement of basics of space against this flow (maximum relative of $2c$) — there is a preferred helicity of the electron. If, therefore the electron is treated with a magnetic field^{10, 11} the electrons will assume orientations which will preferentially, at unstable particle decay, fly off in predetermined directions. Consider a mirror view of π^- and μ^- decays:



All internal movements are reversed by the mirror; therefore the images are the antiparticles. Since π^- has spin 0 and the μ^- has spin $1/2$ we must assume that when the π^- breaks up into a μ^- and an ν_μ the e^- flips over from a state of left spin to one of right spin; this allows the ν_μ and μ^- to fly apart with the right hand helicity. The μ^- takes time, slowing the reaction. Nevertheless, except to preserve angular momentum when the need arises, the flow pattern of the e^- should make it left handed.

Finally, if we align a composite particle by using an electro-magnetic "field" (our helically aligned space basics) as Mrs. Wu and associates did with the Co^{60} nuclei¹² we thereby align the composite in a preferential way since the individual components are all that offers a resistance to our spin aligned basics, indeed, all that there is to any particle. All should pretty much agree with that. Now, the important thing is this: the mag-

netic basic flux hitting the components of Co^{60} will tend to cause the outside flow of the unbroken tori (within the Co^{60}) to face into a helically aligned flux "wind" (electromagnetic field) — exactly as when the tori are accelerated. This aligning of the tori (since they do not flip except under special conditions of breakup of composite) is that which aligns the whole.¹⁰



When these electrons are "shot" out they are shot out so that the outside flow heads into the flux. This repression of the flow center is inertia; when any weak spot (or hole) in the impinging flux passes by, the component,

claim that the principle of time reversal is anything but invalid: we can start at the macro level, using the illustration of a swimmer moving backward in time (a favorite of the time-reversal-in-principle-crowd). As the swimmer moves forward in time we see, by close scrutiny, that there is a reaction between the water and the swimmer's feet and hands. But in the backwards view — and we must see all — the water molecules rush up against the swimmer's hands and feet, stop dead, causing no reaction; instead the swimmer moves back along the path from which the water came. Action-reaction is violated, Newton's third law of motion.

Let's go to the very small: we have a π^+ moving through a magnetic field, the magnet has poles, and marked N and S; the magnetic field is of such a direction, say, that from our vantage point the π^+ curves to the left (a π^- will curve to the right). If we run a film of the event backwards the π^+ will be seen to curve right, an impossible π^+ in our magnetic field. Ah! but let the camera reverse left for right. Now our π^+ curves left again. But perversity has us, for when our camera changed left for right it also changed all the internal spins and flows of the π^+ . And this changed particle is a π^- . A π^- should curve to the right, not left. But wait! did our camera not also interchange the north and south poles by reversing the spin of spin-aligned basics traversing the space between poles (despite the now phony fact that the south is imprinted N, the north, S), reversing our field? Indeed. Now we have the π^+ curving left, well enough, but since our magnetic field is reversed, it should now curve right, not left. Therefore time reversal is impossible. When we have allowed ourselves the abilities to see the spin and substructures of all components of a particle we see that we have changed a particle into its antiparticle, we now have a π^- curving correctly in a reversed field, but we have not run the π^+ backward in time. All such experiments with micro (as with macro) constituents fail if we are allowed analytical instruments, e.g., magnets in determining all parameters. Only if we disallow instruments showing charge (the curve), ionization, spin, momentum, etc., may we say: The most elementary particles can travel backwards in time — unfortunately we are hiding behind our ignorance. For when we allow total analysis, showing the known properties of particles, no example of time reversal is seen. Indeed since one can show that time reversal is impossible in the four simple basic particles (by our hypothesis), the electrons and neutrinos, due to its violating one or more of the known laws of nature and

the e^- , must shoot out — the steam is up, and throttle is open. The chuck is removed.¹³

What of charge, of the so-called TCP theorem? We have treated it above, already; for when we treat spin, flow, and helicity (through the basics) we have simultaneously treated charge. Charge is the twist given the basics by spin and flow. It is then small wonder that "weak interactions always obey charge-conjugation invariance and parity invariance taken together". They are inseparable. The parity (true parity) determines the charge.¹⁴

And we treat not just charge-conjugation invariance and space-inversion invariance, or parity, but, at once, time-reversal invariance. For when we allow that any parity experiment must see all internal constituents and their several movements — and without this allowance we are hobbled, have blinders on — we at once see that no experiment, including "thought" experiments, can

since (in our view, above) all matter is composed of these can we not conclude that time reversal is disallowed in all more complex structures by existing laws of nature?¹⁵

FOOTNOTES

1. Besides the 2.7 blackbody of Penzias and Wilson and the other known electro-magnetic radiation of space I assume there to be much other. More than 90% of the substance of the world is unaccounted for; it is needed to account for the formation of the gravitational systems. If this missing mass is in the form of photons we should have enough.

2. The elementary particle aspect of the UPT with which this paper is concerned was first conceived in about 1957, excerpts of which were printed in pamphlet form (on three occasions in the early 1960's). New data was added as it became available. I call the overall scheme the unified particle theory, and intend publishing the concept in book form. As far as I can determine the French-Swiss LeSage was the first to propose a particle shadowing effect gravity.

3. Though a filled in cylinder is not apparently a prerequisite here, it might give us a clue as to why the Bohr energy orbits contain the numbers: 1, 4, 9 ... 36 (Balmer and other series). If R , r are the radii (in usual sense) of the torus; then in maintaining a constant volume as r assumes values 1, $1/2$, $1/3$...; R assumes the values 1, 4, 9...

4. I apologize if due credit has not been given anywhere. I have little access to the literature.

5. I assume that both the broken and unbroken tori have the ability to replicate themselves, given enough energy through acceleration. The new material is from the basics of space. But no torus can replicate unless it has basics on both sides (and acceleration sees to this) thereby producing pairs of components of opposite spins and flows — all the intrinsic properties there are (all other properties are seen as caused by these spins, and flows, and, their interactions with basics).

7. The electron charge remains constant due to constant volume, spin, and flow of the torus.

8. Although the numbers and kinds of particles and resonances are, by this hypothesis, restricted in the lower mass range there are nearly unlimited possibilities at higher and higher masses, given sufficient energy of acceleration and some degree of stability.

9. Since I have made the assumption that nothing exists except the basic photons of space the two tori, broken and unbroken ones, then all "forces" of nature, gravity, weak, electro-magnetic, and strong must ensue from these. It is not difficult to envision that tori in proper juxtaposition would be difficult to break apart because of helicity of basics (charge) flowing through the holes of tori whereas at some distance we might

have repulsion. Further, certain positionings can be seen as readily breaking apart, i.e., being pushed apart; others only slowly, only after having flipped over — recall, if you will, that we have a preference of helicity for the closed tori; and a permanent helicity for the broken ones. And gravity can be seen as a push shadowing gravity, much like the one LeSage envisioned. The total interactions (weakening) of the basic flux is the important criterion here. We need no "field" — the weakened flux density is the field.

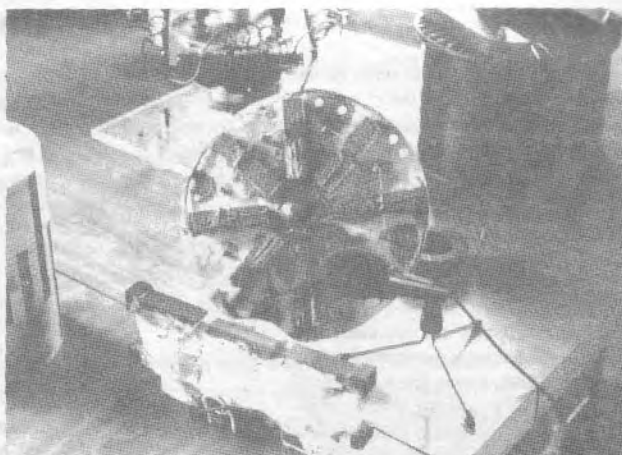
10. In our view an electric "field" is the alignment of spins of basics caused by the flow of electrons through the basic stuff of space; a magnetic field is the spin alignment of basics caused by the flow of the basic stuff through electrons (which are aligned and usually "stationary"). In both cases the basics go through the hole of the torus, i.e., when the tori move past the basics we have the electrical, and when the basics move past the tori we have the magnetic one.

11. In the famous parity overthrow experiment suggested by Lee and Yang.

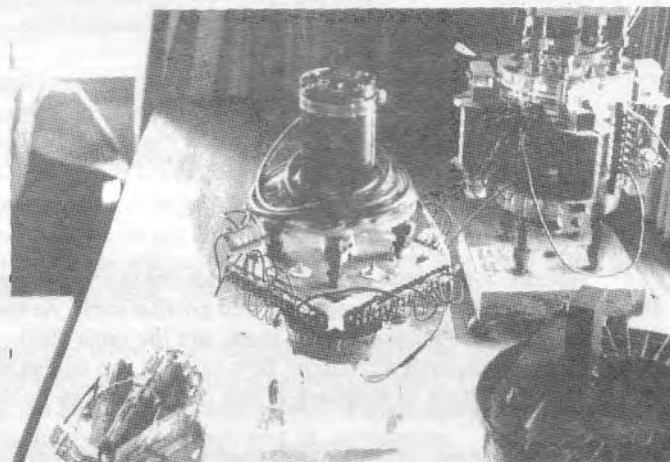
12. See page

13. Radioactivity, its randomness, and tunneling are naturally explainable by slight inhomogeneities in the basic flux. One should not stop here. Both the high energy production and superluminal velocities of QSO's can be seen as caused by matter (galaxies) having reached near the edge of a bounded, steady — more or less — ball of basic flux. The nearer one comes to the edge the more particles that become unstable. Out of the flux all are unstable. Total internal reflection will keep the size of the world constant. At edge of basic flux, matter all across a galaxy, without regard to extent, could simultaneously break up to radiation — hence the "superluminal" velocities.

14. If this view (from the unified particle theory) is correct then the v , while possibly massless, should not of necessity have a linear velocity of c . By producing short bursts of neutrinos one should be able to time the flight of the bunches. A test. An alternative to this view of the v , and one which I once considered, was this: It is a mold pattern molded in the basic flux by reactions against that flux by the tori — a pattern molded by kick-back at time of break up of composites, so it would be a dimple in the flux of specified energy and spin angular momentum. At least this



Over Unity Motors??



позволяет ему всегда сбавать в точке с. А как насчет предпочтительной схемы течения торов, е, который я предложил? Если внешний поток находится в стороне от потока (а не в потоке) и постоянно используется таким образом, не будет ли он отвечать? Да, но оба не могут быть правы. Я сбрасываю со счетов этот последний вид (образец пресс-формы).

15. Теория единых частиц, если она окажется верной, конечно же, будет иметь фантастические последствия. Большая часть современной физики потребует пересмотра. Несколько ветвей (некоторые космология, физика элементарных частиц, теория относительности, квантовая механика исключены, костыли отброшены). Возможно, именно поэтому многие рабочие, которым я на протяжении многих лет давал выдержки из апта, реагировали очень бурно, обычно отрицательно, прежде чем увидели всю картину. Новые идеи вне контекста всегда кажутся нелепыми, нарушающими все, чему нас учили. Нужно стараться непредвзято относиться к вопросам, которые поднимет этот неизбежно ограниченный отрывок. За пять лет я закончил 225 страниц, из которых взята большая часть этого отрывка.

/1/ Копбах, Р.; Моп, А.: Seltene Erden-Cobalt-Magnete im Kleinmotorenbaу. Брошюра Bosch, 1978 г.

/2/ Моп, А.: Über die Beanspruchung von Permanentmagnetsegmenten in Gleichstromkleinmotoren und ihre Prüfung. Бош Тех. Бер. 6 (1977) Ч. 1, С. 7-17.

/3/ Кох, Дж.: Über die Optimierung von Permanentmagnetisch erregten Gleichstrommotoren bei Verwendung von Mehrstoffmagneten. Дисс. ун-т Штутгарт, 1982 год.

/4/ Reynst, MF: Entwurf kleiner Gleichstrommotoren mit Permanentmagneten aus Ferroxdure. Вальво-Бер. X, 1964, с. 334-349.

/5/ Моп, А.: Der Induktionsverlauf im Luftspalt kleiner Permanentmagnetmotoren und seine Aussagekraft. Бош Тех. Бер. 6 (1978) Ч. 3, С. 109-127.

СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: GRAVITY NOTES VI (CEFITS)

Ричард ЛеФорс Кларк, доктор философии, 7 декабря 1984 г.

Системы полей универсальных энергетических потоков существуют только в трех измерениях (трех осях). В настоящее время известны три потока полей: электрический, магнитный и гравитационный. В нейтральных центрах — срединных полярных позициях — каждого из этих полей, повернутых на 90 градусов от них, находятся поперечные поля, которые представляют собой диэлектрическое, диамагнитное и диагравитационное поля. Таким образом, каждая ось направленного потока имеет два поля потока энергии. Например, потоки гравитации и диамагнитной энергии находятся на произвольной оси Z. Таким образом, все шесть энергетических полей связаны в одну систему.

Все эти соосные пары шести (6) систем энергетических потоков модулируют колебания по трем осям, переносимым эфиром. Сам эфир представляет собой чрезвычайно разреженную и эластичную среду «несущей волны», которая колеблется с собственной частотой и модой.

Из-за отпечатков двойного поля, переносимых эфиром по каждой оси потока, мы можем вызывать и вызываем интерференционные радиальные смещения в этих системах осевого потока. Например, увеличение локального диамагнитного поля уменьшает локальное гравитационное поле. Именно это, собственно, и делал Шаубергер в своих гидродинамических системах.

Как много раз доказывал Альберт Рой Дэвис, любой диамагнетик, помещенный посередине между притягивающимися магнитными полюсами, теряет гравитационный вес. Это происходит только в нейтральном центре, посередине между притягивающимися полюсами, что является точным местоположением диамагнитного поля. Таким образом, по мере увеличения величины диамагнитного поля величина (и влияние) гравитационного поля уменьшается. Вы можете легко проверить эти утверждения с любым диамагнитным образцом, подвешенным к пружинной шкале и двумя мощными постоянными магнитами в разнесенном, притягивающем положении. Попробуйте!

Электрическое поле коаксиально полю диагравитации и объясняет конденсаторные блоки Т. Т. Брауна. Большой источник питания постоянного тока, две разнесенные металлические пластины (конденсатор) и любой образец хорошего диэлектрика, подвешенный на пружинных весах, продемонстрируют эту фазу системы.

Четвертый параметр — это не время; это колебательное движение! Время — это всего лишь произвольный интервал в любой последовательности событий, а не измерение существования (это достаточно для теорий «пространства-времени»). Вселенная состоит из информации в различных формах колебаний относительно частоты, направления и вида. Наше человеческое присвоение произвольных имен материи, энергии и т. д. формам или аспектам универсального информационного содержания довольно эгоцентрично и глупо.

Используемая технология заключается в передаче полезного выигрыша между этими полями путем целенаправленного вмешательства. Маленькие причины больших последствий существуют в системах передачи помех энергетического поля Кларка (CEFITS). Он идет по течению универсального дизайна, а не против него, как мы сейчас.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вселенная бесконечна и безгранична, а не «Божественное дымовое кольцо» уравнения тора Эддингтона. Евклид был прав насчет параллельных прямых. Математика — это синтетический язык, и ее не следует путать с реальностью. Это может быть искусственный инструмент или игрушка, но никогда не настоящая.

РИЧАРД КЛАРК

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Вильгельм Райх (1897-1957) Австрия

Вильгельм Райх был психоаналитиком австрийской школы, учился у Фрейда, а позже стал учителем и исследователем естественнонаучных явлений.

По мере развития своей карьеры он начал изучать взаимодействие космической энергии со здоровьем человека и формулировать различные реакции этих ключевых взаимосвязей. Ему удалось идентифицировать форму энергии, которую он назвал «Оргон», и построить устройства, которые могли бы собирать и накапливать эту энергию.

Органная энергия — это имя, данное ему особой жизненной энергией внутри и вокруг всех живых организмов. Существование оргонной энергии вне живого организма в атмосфере было продемонстрировано в различных экспериментах, проведенных Райхом. Внутренняя жизненная энергия стимулируется внешней оргонной энергией в атмосфере. Эта концепция логична, так как внутри живого организма не может существовать ничего такого, чего ранее не существовало в среде живого организма.

Синий цвет — это особый цвет оргонной энергии внутри и вне организма. Синий — это цвет, наблюдаемый во всех функциях, связанных с космической или атмосферной оргонной энергией. Протоплазма любого вида в каждой клетке или бактерии имеет синий цвет, и клетки теряют свою синеву, когда умирают. Оргонная энергия проникает во все с разной скоростью.

Аккумуляторы оргонной энергии Вильгельма Райха имели форму квадратных коробок, которые состояли из чередующихся слоев органических и металлических материалов, таких как хлопок или целлюлоза и алюминий. Продолжающиеся эксперименты Райха в этой области показали, что органические материалы притягивают и собирают оргонную энергию из атмосферы. Металлический материал одновременно отталкивает и удерживает оргон, и, таким образом, комбинация обоих материалов создает идеальный коллектор или аккумулятор энергии оргона.

Экстраординарным явлением внутри ящика аккумулятора оргона является необъяснимое повышение температуры, которое не может быть объяснено существующими Законами сохранения энергии.

Кроме того, Райх обнаружил моторизирующую силу (высокий или низкий потенциал) в оргонной энергии (1949 г.), которую можно было использовать для приведения в движение особого типа двигателя. Говорят, что он построил специальный двигатель с вращающимся якорем, вращаемым захваченной оргонной энергией, но нет никаких записей, подтверждающих достоверность этого устройства.

Согласно выводам Райха, так называемые «тепловые волны», которые мы видим мерцающими над дорогами и горами, на самом деле вовсе не тепло, а оргонная энергия, которая не поднимается вверх. Они будут двигаться с запада на восток со скоростью, превышающей скорость вращения Земли. Они вызывают мерцание звезд в наших глазах. Грозы образуются в результате изменения концентрации атмосферной оргонной энергии.

У Вильгельма Райха начались проблемы с властями, когда он попытался перевести преимущества оргонной энергии в медицинские приложения и, в частности, оргонетическое облучение организма (пациента). Фонд Вильгельма Райха был создан с целью продвижения целебных эффектов применяемой оргонной энергии, но начал привлекать внимание Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов, которое очень скептически относилось к оргонной энергии и ее применению.

В то время как некоторые из учений и методов Райха могли быть подвергнуты сомнению по мере того, как появилось больше информации, основы оргонной энергии были приняты большинством ученых, не принадлежащих к истеблишменту, которые являются активистами свободной энергии.

В конце концов Вильгельма Райха арестовали и поместили в тюрьму, где он оставался до самой смерти.

Карл фон Райхенбах (1820-1865)

Карл фон Райхенбах изучал учение Гёте в Германии и был одарен высокой степенью творчества, что привело к значительным изменениям и усовершенствованиям в нескольких технологических областях.

В последующие годы он стал широко известным ученым и промышленником, который начал специализироваться на «жизненной энергии», окружающей растения и все живые организмы.

Когда он начал исследовать и записывать данные об этой живой энергии, он определил, что она исходит как от неорганических, так и от органических веществ. Он обнаружил, что некоторые «адепты» проявляют чувствительность к обнаружению и действию этой жизненной энергии, и нанял таких людей для записи природы и свойств жизненной энергии.

В этом отношении его работа отличалась от работы Вильгельма Райха, поскольку Райх исследовал природные явления без непосредственной помощи человеческих «адептов». Было обнаружено, что энергия излучается в результате электромагнитного воздействия, поэтому ее можно было тщательно исследовать, определить и записать. Фон Рейхенбах активно занимался исследованиями жизненной энергии в период с 1822 по 1850 год и сделал множество открытий, таких как парафин, креозот, красители и другие подобные промышленные компоненты.

Различные открытия фон Рейхенбаха были опубликованы в серии публикаций под названием «Исследования магнетизма, электричества, тепла и света в их отношении к жизненной силе» (май 1845 г.).

Запись исследований Райха и его биография представлены в книге Ф. Д. О'Бирна «Письма о передозировке и магнетизме», доступной в Health Research, PO Box 70, Mokelumne Hill, CA, 95245.

Чувствительные люди или «адепты», помогавшие фон Рейхенбаху в его исследованиях, были чувствительны к изменениям эфирных энергий. Энергия, называемая одической, одильной, одилической или одной, была обнаружена этими людьми в результате действия кристаллов, химических процессов, солнечной и лунной энергий и магнитов.

ПРЕДПОСЫЛКИ ДА ТА

Рудольф Штайнер

(1861-1925)

В молодости Рудольф Штайнер наблюдал фундаментальные истины природы с умственными способностями, далеко превосходящими способности ученых того времени, получивших традиционную подготовку.

Его разум был настроен на сверхчувствительный мир, как и у Теслы, Райха, фон Райхенбаха и некоторых других его современников.

Он развил раннее понимание полевых сил, которые формируются вокруг растущих растений и поддерживают их цветение, левитацию и общую жизнеспособность. Штайнер стал тщательным исследователем мира природы и стал одним из выдающихся немецких и австрийских ученых, много лет работавших над собранием сочинений Гёте.

В 1923 году он опубликовал книгу «Познание высших миров и его достижение», в которой рассказывается, как люди могут научиться способности воспринимать сверхчувствительный или невидимый мир, которой он был одарен. Будучи искусным ясновидящим, Штайнер был в состоянии предсказать и предупредить нас о фундаментальных ошибках в наших нынешних социальных установках.

Штайнер обладал счастливой способностью начинать жизнь, наделенной способностью добровольно с интуитивным ясновидением перемещаться в сверхчувствительный мир.

Благодаря своим исследованиям он пришел к пониманию того, что большинство мировых религий и, в частности, хиберниане, иезуиты, розенкрейцеры, масоны, йоги, индусы, мусульмане и другие религиозные группы, по сути, все ищут путь возвышения сознания к восприятию высших миров!

Джерри Галлимор, Индианаполис, Индиана Активный исследователь

Джерри Галлимор, как и большинство из нас в движении за свободную энергию, считает, что известные формы энергии, включая эфирную энергию, реальны и были потеряны для общества в нашем безудержном стремлении разработать целесообразные, невозобновляемые формы энергии.

Он считает, что современная наука отбросила все эти необычные формы энергии как недостойные исследования. В своих различных книгах Дж. Г. доказал, что эта позиция ошибочна, и продемонстрировал, что различные необычные источники энергии одновременно действительны и многообещающи для будущего применения.

Джерри Галлимор активно работал в области свободной энергии, гравитации и природных явлений и является автором нескольких обширных публикаций, касающихся разработок в этих областях, а именно:

- а) Поперечная парафизика
- б) Единая теория поля
- с) Собрание имущества и сочинений Дж. Г. Галлимора
- г) Справочник необычных энергий

Вышеупомянутые книги можно приобрести по адресу: CADAKE Industries, PO Box 1866, Clayton, Georgia, 30525.

В его книгах описывается новаторская энергетическая работа Вильгельма Райха, Карла фон Райхенбаха, Дж. В. Кили и других в этой области.

Во втором томе «Руководства по необычным энергиям» Дж.Г. говорит: «Существует определенная связь между четырьмя ритмами Рассела, четырьмя ритмами Райха и четырьмя энергиями алхимии и другими. Мы можем получить свободную энергию из атмосферы!» (Свободная энергия Теслы, «оргонная» энергия Райха и «одическая» сила фон Рейхенбаха связаны между собой!).

JG активно занимается гравитацией и областью измерения гравитации, как показано в его патенте «Устройство для измерения поля», а именно:

Резюме раскрытия:

«Устройство для измерения поля, включающее в себя неподвижный кристалл диэлектрического материала, имеющего структуру кристаллической решетки, источник потенциала постоянного напряжения и омметр. Источник постоянного тока соединен с противоположными концами неподвижного кристалла, и омметр обнаруживает изменения напряжения в кристалл, который индуцируется присутствием магнитного поля. Неподвижный кристалл диэлектрического материала может быть твердотельным электрическим компонентом, таким как диод, и одиночный измеритель, такой как мультиметр, может использоваться как источник постоянного тока, так и а также мера



ПРЕДПОСЫЛКИ ДА ТА

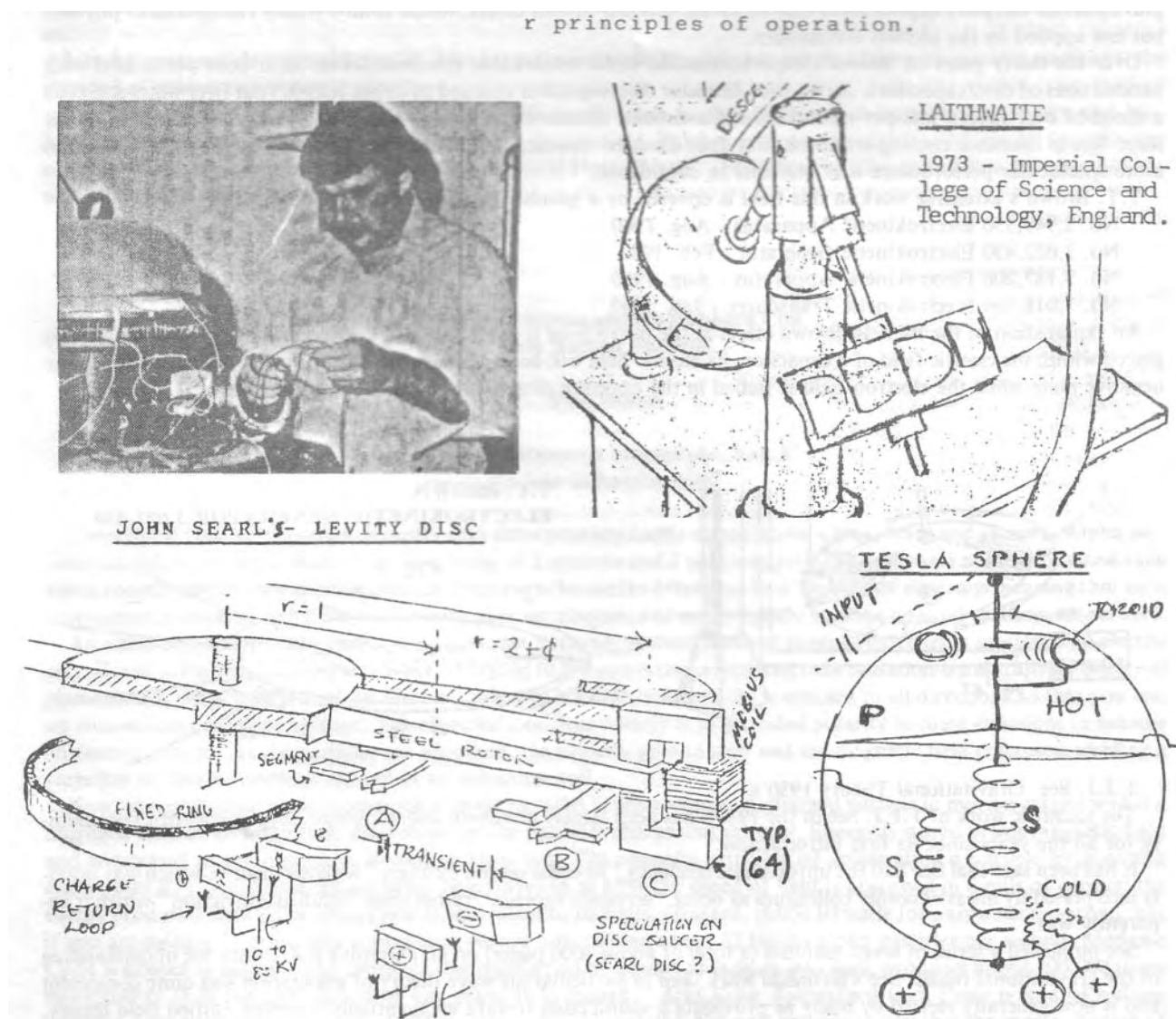
Джон Бигелоу (1976) Индианаполис, Индиана

Главный вклад Джона Бигелоу в дело «свободной энергии» представлен в этом фолио/книге: «ЭНЕРГИЯ ЗЕМЛИ, чарующая сила с тысячей имен», опубликованной Health Research, PO Box 70, Mokelumne Hills, California, 95245.

Главная ценность книги г-на Бигелоу состоит в том, что ему удалось охватить практически всю работу исследователей свободной энергии в ясной и лаконичной форме. В дополнение к кратким пояснениям для каждого из различных энергетических проектов прилагаемые рисунки/иллюстрации обеспечивают быстрое понимание явлений, связанных с каждым из них.

Он освещает проектную работу Лэйтуэйта, Т. Т. Брауна, Джона Серла, доктора Морей, Лестера Хендершота, Теслы, Кили и большинства других известных исследователей энергии.

Г-н Бигелоу смог раскрыть большую часть тайн, окружающих многие из этих устройств и явлений, и дать нам базовое понимание.оих принципы работы.



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ТТ BROWN Электрогравитационные исследования

Антигравитационные исследования Томаса Таунсенда Брауна начались с его любопытства по поводу рентгеновских лучей и его веры в то, что их можно использовать для космических путешествий.

Он обнаружил, что приобретенная им рентгеновская трубка проявляла тенденцию к движению при включении питания, чего, по-видимому, никто не замечал до его открытия. Он рассудил, что это фактическое движение было реакцией на эффект поляризации в рентгеновском аппарате, вызванный электрическим входом высокого напряжения, и приступил к расширению своих исследований в области этого специального эффекта.

Он спроектировал и построил устройство, которое назвал «Гравитор» из-за того, что оно продемонстрировало потерю или увеличение веса в зависимости от положения его оси. «Гравитор» представлял собой многопластинчатый конденсатор с необычно большой площадью поверхности пластин. При помещении на весы с пятьюдесятью KVDC, приложенными к единице, она либо увеличивала, либо теряла небольшой процент своего веса в зависимости от того, была ли положительная или отрицательная сторона единицы вверх.

Т. Т. Браун установил, что при зарядке высоким напряжением двухпластинчатый конденсатор с относительно большой площадью поверхности будет физически перемещаться или подниматься в направлении положительного электрода.

Поскольку Т. Т. Браун получил значительную поддержку от доктора Пола А. Бифилда во время своих экспериментов, этот эффект антигравитации для пластинчатых конденсаторов известен как эффект Бифилда-Брауна, который в настоящее время широко известен в физике, но не применяется физическим сообществом.

За тридцать лет экспериментов Брауна было проведено несколько замечательных демонстраций с дисками/конденсаторами различных размеров. Диск/конденсатор диаметром два фута, заряженный примерно до пятидесяти кВ при мощности пятьдесят ватт, достигал скорости более пятнадцати футов в секунду по круговому курсу. В некоторых более поздних тестах более крупные диски / конденсаторы диаметром около трех футов, вращающиеся вокруг трассы диаметром пятьдесят футов и заряженные до ста пятидесяти кВ, привели к более впечатляющим характеристикам, которые считались достоверными.

Обширная работа Т. Т. Брауна в этой области защищена рядом выданных патентов США, а именно: № 2

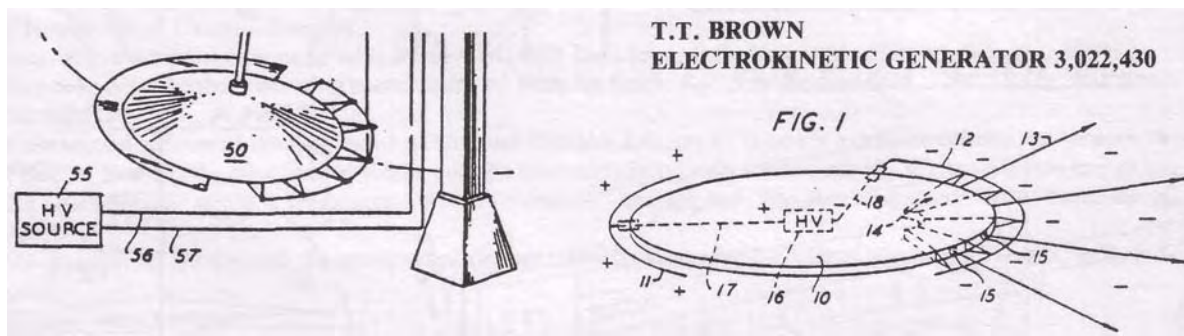
949 550 Электрокинетический аппарат - август 1960 г.

№ 3 022 430 Электрокинетический генератор - февраль 1962 г. №

3 187 206 Электрокинетический аппарат - август 1960 г. № 3 018

394 Электрокинетический преобразователь - январь 1962 г.

Объяснение эффекта Бифилда-Брауна на микроуровне дает наблюдение, что, когда атом помещается в электрическое поле конденсатора, его атомное поле искажается, ядро притягивается к отрицательной пластине, а электрон поле притягивается в противоположном направлении к положительной пластине.



ТJJ См. Теорию гравитации 1930-х гг.

Научная работа ТJJ See 1930-х годов была в основном неизвестна и/или игнорировалась научным сообществом все годы, прошедшие с момента ее первого появления.

Было сказано, что Си имел прискорбную тенденцию «слишком сильно выступать» со своими теориями, что обычно интерпретировалось его коллегами-астрономами как «высокомерный эгоизм», а не как «заведомое убеждение», каковым оно, по-видимому, и было.

См. опубликовал серию из семи руководств (всего около 4000 страниц) по его обширным исследованиям и разработкам в понимании гравитационной загадки. Технические работы Си, и, в частности, его волновая теория гравитации, были весьма компетентны и в настоящее время многими обычно рассматриваются как обеспечивающие прочную основу для окончательно принятой единой теории поля.

Основой волновой теории Зее является то, что $P_i()$ представляет собой бесконечный колебательный ряд, ведущий к расширенной теории криволинейного движения. Ряды колебаний соответствуют динамическим импульсам, т. е. физическим волнам в эфире, как постулировали Гюйгенс и Ньютон для криволинейных движений звезд, наблюдаемых в необъятном пространстве.

Согласно Си, гравитационные, магнитные и электростатические поля представлены в виде продольных волн/волн сжатия в эфире с широко расходящимися длинами волн. Эти различные формы волн пропорциональны расстоянию, на котором они действуют.

ПРЕДПОСЫЛКИ ДА ТА

Теория антигравитации Си объясняет, как вращающееся тело влияет на гравитацию, что было ярко продемонстрировано Джоном Серлом и Отисом Карром в их антигравитационных экспериментах. Согласно этой теории, когда симметричное металлическое тело вращается с критической скоростью, окружающий его эфир приходит в движение, создавая эфирный вакуум, препятствующий передаче сил гравитации на вращающееся тело.

Известный экстрасенс Эдгар Кейси идентифицировал TJJ See «как ученого с надежной теорией решения загадки гравитации».

Доктор Уильям Дж. Хупер (1930–1971)

Вопросы д-ра Хупера относительно нашей нынешней теории электромагнитного поля привели его к его мультиэлектрической теории поля, которая была направлена на уточненное, комбинированное представление электромагнитного и гравитационного полей. Теория доктора Хупера, как и вышеприведенная теория Т. Дж. Си, не получила должного внимания.

В частности, д-р Хупер обнаружил, что существуют три электрических поля со своими собственными отличительными характеристиками, а именно: 1) электростатическое поле 2) электрическое поле трансформатора, которое создается изменяющейся напряженностью магнитного поля, и 3) электрическое поле, индуцированное движением. (индукция Фарадея).

Доктор Хупер сначала обнаружил, что «движущееся» электрическое поле не может быть экранировано во время ранних испытаний, а более поздние испытания показали, что, хотя частично экранировать это поле можно, это и непрактично, и очень неэффективно.

Это движущееся электрическое поле, которое, по мнению доктора Хупера, может быть связано с гравитацией из-за его принципиальной неспособности экранироваться по сравнению с земной гравитацией.

На работу доктора Хупера в этой области было выдано два патента США: № 3 656 013 и № 3 610 971, которые охватывают теорию движущегося электрического поля. Дополнительную информацию о его работе можно найти в руководстве: «Новые горизонты в теории электрического и гравитационного поля», опубликованном Electrodynamic Gravity, Inc. 34 w. Таллмэдж-авеню, Акрон, Огайо, 44310.

Устройство Мурены и катушка Хаббарда
были ядерные батареи

Пол Браун

Сборник научных статей, Vol. 1
Кадаке Индастриз, 1987 г.

Элементы естественного радиоактивного распада излучают три основные формы излучения; альфа, бета и гамма. Альфа-частицы представляют собой ядра гелия или ионы гелия, состоящие из 2 протонов и 2 нейтронов, что дает им массовое число 4, и каждая альфа-частица несет два положительных заряда. Бета-частицы, с другой стороны, представляют собой высокоскоростные электроны, что означает, что каждая бета несет один отрицательный заряд. Гамма-лучи — это фотоны, и, следовательно, нам нет необходимости обсуждать их здесь.

Альфа- или бета-частица в движении составляет текущий элемент. Движение нескольких заряженных частиц представляет собой электрический ток и измеряется в амперах. Я пытаюсь вам сказать, что альфа- и бета-излучение — это естественное электрическое явление, только у этих излучений нет полярности. Естественная радиоактивность излучается во всех направлениях, так что в конечном итоге у вас нет чистого тока или напряжения. Целью ядерной батареи является обеспечение полярности этих излучений для получения электрического тока. Когда частицы поглощаются, скорость становится равной нулю, и магнитное поле разрушается, что приводит к изменению потока для создания ЭДС в индукционной катушке.

Количество энергии, содержащейся в этих частицах, феноменально. Движущаяся заряженная частица несет с собой магнитное поле, величина которого определяется зарядом и скоростью частицы. Энергия хранится в этом магнитном поле и высвобождается, когда частица замедляется или поглощается. Противоположный принцип ускорения частицы за счет накачки в нее энергии. Например, альфа-частица, движущаяся со скоростью 67% скорости света, поглощается 6 милями меди; энергия, вырабатываемая при этом поглощении, эквивалентна 10 Вт. Конечно, это 10 ватт всего за микросекунду, но если вы используете источник альфа-излучения в 1 кюри, то мы сейчас говорим о 37 миллиардах альфа-частиц в секунду. Цитируется высказывание мадам Кюри: «Полное превращение грамма радия в свинец дает около 100

Давайте посмотрим на обычные ядерные батареи и посмотрим, как они преобразуют альфа- и бета-распад в электричество. Но сначала я должен рассказать вам о том, как воздействие этих излучений изменяет динамику любой электрической цепи. У проводника, подвергающегося воздействию этих излучений, снижается сопротивление и увеличивается проводимость, в то время как диэлектрики становятся частичными проводниками, и их проводимость не описывается законом Ома. Эти характеристики известны науке.

сообщество с 1903 года. Кроме того, в 1916 году было показано, что использование слабого раствора радия в сочетании с радиоантеннами рядом с антенной или настроечной катушкой значительно увеличивает приемистость радио, даже в условиях, когда никакие станции не могут быть приняты. до. Большинство этих явлений можно объяснить, взглянув на атомный масштаб, чтобы увидеть, что происходит, когда частица поглощается. Для альфа-частицы, поглощаемой медью, метелка движется с высокой скоростью и имеет большое количество кинетической энергии, которая передается электронам меди при столкновении. Альфа производит около 86 000 ионов, прежде чем поглощается. Эти ионы затем являются свободными электронами в проводнике в дополнение к обычно присутствующим. Этот процесс называется коэффициентом умножения клетки.

Обычные ядерные батареи состоят из элементов нескольких типов. Пока же мы будем заниматься только основными четырьмя. Широко известная бета-ячейка, впервые продемонстрированная Мозли в 1913 году, представляла собой бета-источник, расположенный на проходном изоляторе в центре вакуумированной проводящей сферы. Когда бета-частица покидает источник, она дает источнику чистый положительный заряд, и когда эта бета-частица поглощается сферой, она вносит отрицательный заряд в этот электрод. Дальнейшие заряды увеличивают разность потенциалов, и от них можно отводить ток на нагрузку обычным образом. Альфа-источник может быть заменен по тому же принципу. Это бета- или альфа-вольтаический эффект, и батареи этого типа имеют мощность до 2000 Вт, которые могут поместиться на ладони.

Ячейка контактной разности потенциалов или ядерная батарея класса 2: Проще говоря, это обычная батарея, состоящая из набора пластин, состоящих из материалов с различными рабочими функциями, только без использования электролита. Вместо этого мы погружаем пластины в радиоактивный газ. Срок службы всех ядерных батарей пропорционален периоду полураспада используемого исходного материала. Для радия период полураспада составляет 1600 лет. Преимущество этого типа клеток по сравнению с бета-клетками заключается в их коэффициенте размножения. Одна бета-частица высокой энергии ионизирует множество молекул газа, прежде чем она окончательно остановится. Каждая из этих новых заряженных частиц эффективно заряжает электроды. Клетки этого класса обычно имеют коэффициент размножения около 200.

Третий тип представляет собой соединительную ячейку класса 3 PN. Просто подвергая транзистор с p-n-переходом альфа- или бета-бомбардировке, транзистор вырабатывает мощность для управления нагрузкой. Ячейки этого типа имеют коэффициенты умножения порядка 200 000 раз.

И, наконец, термоэлектрический генератор термопереходного типа или радиоизотопный, обычно называемый РИТЭГ. Это самый надежный и наименее эффективный тип ячейки. Радиоактивные исходные материалы горячее, чем их окружение, из-за самопоглощения частиц. Просто поместив термопару рядом с этим источником тепла, энергия преобразуется в электричество. Ячейки этого типа работают с эффективностью около 20%, но "Вояджер" оснащен РИТЭГом.

Я считаю, что самый простой тип ядерной батареи — это тип батареи класса В. Проще говоря, устройство представляет собой радиоактивную проволоку. Использование обычной батареи и нагрузки с использованием радиоактивного провода для замыкания цепи. Поскольку ток потребляется от батареи, он усиливается, так что полный ток нагрузки не потребляется от батареи. Если намотать трансформатор с помощью радиоактивной проволоки, трансформатор действует как усилитель тока. Этот патент тесно связан с катушкой Хаббарда. Патент МакЭлрата; ламповая ядерная батарея с холодным катодом. Эта заявка была подана в 1931 году. Я считаю, что если Морей когда-либо подавал заявку на патент, у него должен был быть конфликт с этим патентом.

Колебание LCR является электрическим аналогом качающегося маятника. Если бы вы могли устранить сопротивление ветра и трение в стержне, то маятник качался бы вечно, реагируя на импульс. При резонансе, если бы не омическое сопротивление контура, то колебание LCR продолжалось бы вечно. Экспериментально мы обнаружили, что схема трансформатора Хаббарда из 8 серий дает конструкцию с низким демпфированием. Этот трансформатор последовательно с конденсатором и средством поглощения ядерного распада (топливным элементом) образует контур бака LCR. Обычно такая схема дает затухающие колебания в ответ на электрический импульс. Однако топливный элемент вносит энергию в колебание в каждом цикле, когда ток проходит по проводу. В результате в баке накапливается ток, который необходимо удалить, и это достигается за счет согласования импеданса трансформатора с цепью. Другими словами, колебание LCR не затухает из-за энергии, вносимой топливным элементом. Проще говоря, это секрет катушки Хаббарда. Это колебание резонансного резервуара LC на собственной резонансной частоте с энергией, превышающей ту, которая требуется для поддержания колебаний, которую можно удалить из резервуара с помощью трансформатора с согласованным импедансом. Давайте сравним это с заявлениями самого Хаббарда. Из Seattle Post Intelligencer мы читаем: «Ток пульсирует... его жизнь как силового агрегата бесконечна... он состоит из группы из восьми электромагнитов, каждый из которых имеет первичную и вторичную обмотки из медного провода, которые расположены вокруг большого стального сердечника... сердечник также имеет одинарную обмотку... ...примерно вся группа катушек представляет собой вторичную обмотку... катушка, сконструированная таким образом, безжизненна до тех пор, пока не будет дан начальный импульс... начальный импульс дается соединением концов ее обмоток на доли секунды для обычной цепи освещения дома ... способ этой мгновенной зарядки составляет главный секрет ... устройство для извлечения электрической энергии из радия. Все эти утверждения, как правило, поддерживают мою теорию работы. устройство для извлечения электрической энергии из радия. Все эти утверждения, как правило, поддерживают мою теорию работы. устройство для извлечения электрической энергии из радия. Все эти утверждения, как правило, поддерживают мою теорию работы.

Таким образом, катушка Хаббарда представляет собой силовой трансформатор с низким демпфированием, использующий первичную обмотку в LC-контуре, колеблющуюся на собственной резонансной частоте. Полное сопротивление вторичной обмотки трансформатора согласовано с первичными колебаниями для получения выходной мощности. Колебания в первичном баке начинаются при подаче импульса на вторичный. Колебательный первичный контур поглощает энергию радиоактивного распада радия.

Теперь мы рассмотрим устройство Moray Device. Это простой усилитель, управляемый радиочастотным сигналом и содержащий Moray Valve. На самом деле это усилитель класса А с трансформаторной связью, в котором потребляющая мощность нагрузка подключена к пластинчатой цепи через трансформатор с согласованным импедансом. Сам клапан Moray Valve, который, как мы знаем из его заметок, использовал компрессионный сплав, включающий хлорид радия. Я собираюсь описать устройство Морей как многоступенчатый высокочастотный LC-резонансный контур, использующий новый (легированный радием) детектор и новые лампы генератора, также содержащие радиоактивный материал. Давайте сравним схему Морей со схемой МакЭлрата, которая представляет собой ламповый усилитель с холодным катодом, управляемый радиочастотным сигналом для получения полезной мощности. Эти трубки МакЭлрата использовали радий на эмиттере. В раннем устройстве Морей он использовал антенну и землю. РЧ-сигналы подаются на контур резервуара LCR для создания высокочастотных колебаний, и контур был настроен на резонанс для максимального тока в резервуаре. Энергия излучаемых частиц поступает в цепь за счет поглощения в детекторе, который также имеет высокий коэффициент умножения из-за каскада электронов, образующихся внутри германия детектора. Схема сбрасывает эту избыточную энергию на генератор второй ступени, чтобы пройти тот же процесс и так далее через несколько стадий. Более поздние усовершенствования конструкции устранили антенну и соединения с землей, но потребовали входной ЭДС для возбуждения колебаний на первом этапе. В устройстве Moray используются многие принципы, характерные для обычных ядерных батарей классов 1, 2, 3 и 5. РЧ-сигналы подаются на контур резервуара LCR для создания высокочастотных колебаний, и контур был настроен на резонанс для максимального тока в резервуаре. Энергия излучаемых частиц поступает в цепь за счет поглощения в детекторе, который также имеет высокий коэффициент умножения из-за каскада электронов, образующихся внутри германия детектора. Схема сбрасывает эту избыточную энергию на генератор второй ступени, чтобы пройти тот же процесс и так далее через несколько стадий. Более поздние усовершенствования конструкции устранили антенну и соединения с землей, но потребовали входной ЭДС для возбуждения колебаний на первом этапе. В устройстве Moray используются многие принципы, характерные для обычных ядерных батарей классов 1, 2, 3 и 5.

Для сравнения мы видим, что принцип работы катушки Хаббарда такой же, как и в устройстве Морей, только с использованием другого метода, а именно, оба используют колебательный первичный LC-контур на собственной резонансной частоте с энергией радиоактивного распада, вносимой частицами. поглощение в первичной цепи, а электрическая энергия отводится из бака LC с помощью трансформатора с согласованным сопротивлением.

В заключение, теперь мы видим правдоподобное объяснение двух так называемых устройств БЕСПЛАТНОЙ ЭНЕРГИИ. Этот подход дает объяснение заявленных характеристик в контексте современной науки, не прибегая к таким пограничным понятиям, как эфир или энергия нулевой точки. Правильное применение этой технологии может иметь огромное значение для всего человечества.