



**посвящается памяти
Анатолия Евгеньевича
Акимова (1938-2007)**

Воспоминания Пушкина Р.М.

Судьба меня свела с Анатолием Евгеньевичем Акимовым в конце 90-х . Наши творческие встречи носили регулярный характер. В том числе и при посещении им нашей исследовательской лаборатории в городе Красноармейске Моск.обл. (на фотографии здесь).

Конференция, состоявшаяся 10.02.22, посвященная памяти А.Е. Акимова, очень своевременна. Назрела необходимость закрепить его роль как первопроходца в научном обосновании теории

торсионного поля и на её основе создания отечественной квантовой электроэнергетики будущего. А также закрепить факт его яркой личности масштаба К.Э. Циолковского.



Творческое общение с А.Е .Акимовым способствовало становлению моего Мировоззрения.

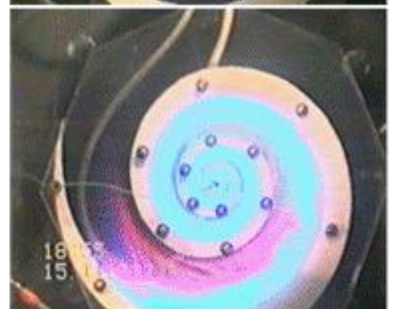
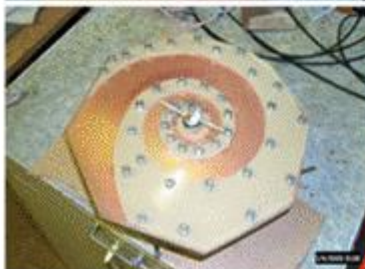
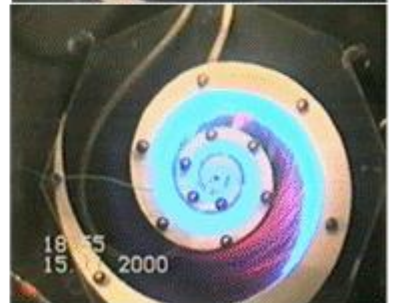
По итогам конференции необходимо дезавуировать тексты на сайтах всех СМИ , где А.Е. Акимов номинируется как представитель

«нетрадиционной » ПСЕВДОНАУКИ, ошельмованный ПСЕВДОГОРДЫНЕЙ традиционной науки.

ПРОБЛЕМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Турецкая лаборатория
Пушкина Р.М.
академик: МАИСУ (С-Петербург)

Испытания дисковых
вихревых плазменных
электрогенераторов

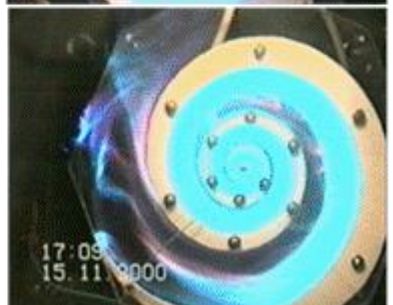


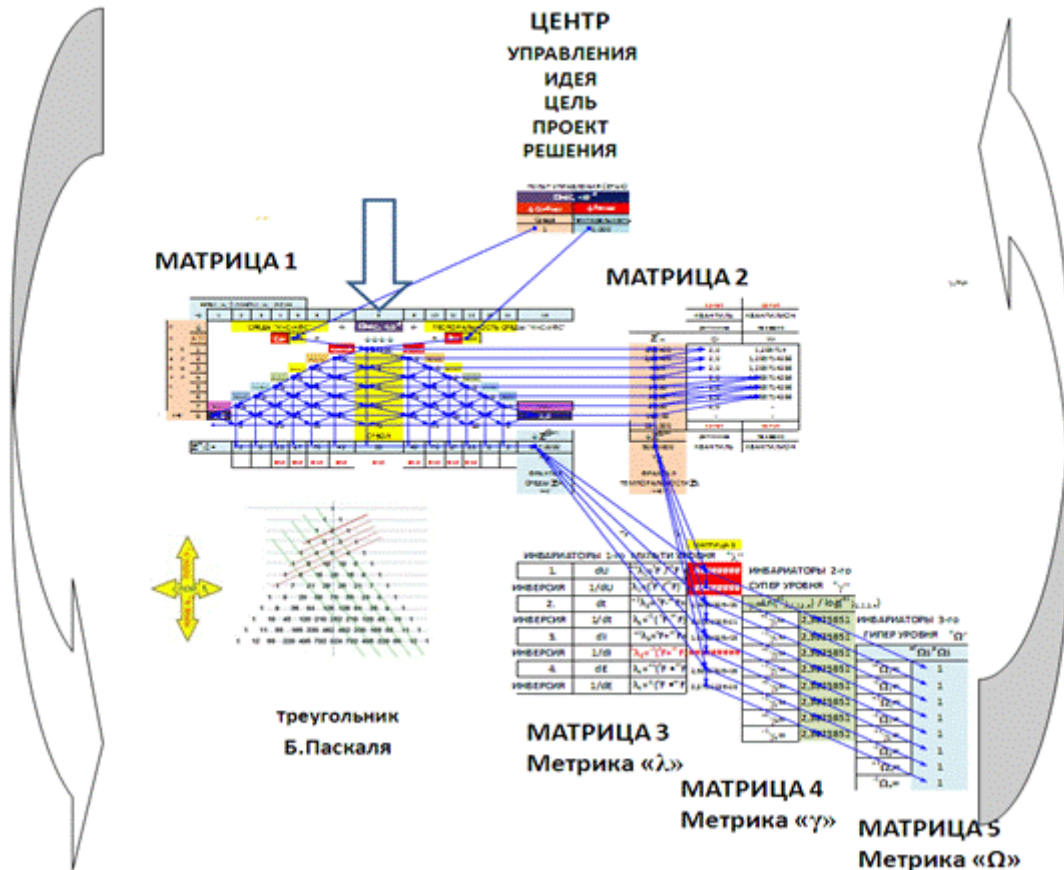
Целевая программа:
«МАЛАЯ электроэнергетика»

Создание автономных, мобильных
малогабаритных модулей электростанций
мощностью 2-10 кВт
для каждой палатки, дома, фермы...

Прямое получение электроэнергии
из углеводородного сырья
по холодной плазменной технологии.
Топливо: дизельное, природный газ,
попутный нефте-газ,
топочный газ - продукт газогенерации
древесных, угольных, жидких, бытовых
и других местных отходов.
Расход топлива в 5-10 раз ниже
в сравнении с традиционной технологией.

22 июля 2002г.





«Необходимо проявить событийный пульс природы. Найти наиболее точное отображение механизма «тонкой настройки Вселенной», соответствующее ее кодексу поведения. А кодекс есть кодекс, это посерьезнее набора придуманных постулатов и законов. Это единое жесткое уложение, которое неукоснительно должно соблюдаться и исполняться для любого и каждого природного события, включая и социальные, по определению единственного и единого абсолюта - аксиомы единства и принципа порядка Мира.»

(ЭССЕ 1) Р.М. Пушкин, Р.Р. Пушкин, «Со БЫТИ'Е во ВСЕОБЩЕМ БЫТИИ» , А/Т М., Эл № 77-6567, публ.17896, 15.02.2013



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И
ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ**

Российская Академия Естественных Наук МИТДФ РАЕН

Россия, Москва, Верейская ул., д.21, корп.1
E-mail: акпоу.rog\$юп@цпall.ru

Тел: 7 (095) 440-10-86
Факс: 7 (095) 440-13-81

**НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на работы Р.М. Пушкина**

Комплекс научно - технических исследований был выполнен Р.М.Пушкиным на интервале последних более 15 - и лет. Первая фаза работ осуществлялась в рамках организаций Миноборонпрома. Последние годы Р.М.Пушкин проводил научные и технические работы на инициативной основе. Комплекс научно - технических исследований был ориентирован на использование новых физических принципов для разработки ракетных двигателей. Особый интерес представляют работы по разработке источников энергии так же на новых физических принципах. Этот цикл работ представляет особый интерес в силу его первостепенной важности как для выживаемости цивилизации, так и для выхода России из кризисного состояния и обеспечения для России устойчивого развития. Согласно опубликованным исследованиям высокий уровень достатка стран развитого промышленного капитала соответствует энерговооружению в США в 10 кВт на человека, в Японии в 6 кВт на человека, в то время как в России он составляет 6 кВт на человека при норме в 16 кВт на человека. За последние 20 лет активные поиски альтернативных источников энергии в рамках стандартной научной парадигмы не дали универсального решения этой проблемы.

В тоже время, в рамках работ по научному исследованию свойств физического вакуума было аналитически точно показано, что энергия физического вакуума равна бесконечности (Зельдович, Долгов, Сажин). Как было показано Уиллером, нижняя граница этой бесконечной энергии составляет 10 г/см^3 . Для сравнения полезно отметить, что термоядерная энергетика может быть оценена величиной 10^{14} г/см^3 , а энергетика на основе сжигаемого топлива - величиной 10^0 г/см^3 .

Большой заслугой Р.М.Пушкина является создание технических устройств, которые обеспечивают производство электроэнергии за счёт


28 июня 2002г.

1

использования энергии флуктуации физического вакуума. Разработка промышленных образцов таких источников электроэнергии и организация их серийного производства позволит радикально изменить облик промышленности и сферу быта. Такие источники электроэнергии (квантовые источники энергии) позволят перейти на прекращение использования в энергетике не возобновляемых ресурсов и в первую очередь нефтепродуктов и газа. Очевидно, что при этом существенно улучшится экологическая обстановка, т.к. прекратится сжигание топлива. За счет локального характера источников электроэнергии будет возможно отказаться от линий электропередач и теплотрасс (в теплотрассах теряется свыше 70% энергии). Локальность источников электроэнергии позволит полностью решить проблему энергоснабжения районов крайнего севера, Сибири и дальнего востока. В действительности преимуществ квантовых источников электроэнергии (КВИСЕЛов) существенно больше указанных.

Исходя из изложенного, представляется необходимым принятие государственной программы развития квантовых источников электроэнергии под эгидой Минатома, учитывая, что квантовая энергетика является следующим этапом развития энергетики вслед за атомной энергетикой.

Директор МИТТФ РАЕН



академик РАЕН

А.Е.АКИМОВ

28 июня 2002г.

1