

Возбуждение кавитации - другие способы

На страницы

<http://zaryad.com/2013/07/05/effekt-yutkina-gidroudard-ili-davlenie-v-sto-tyisyach-atmosfer-ot-korotkogo-elektroimpulsa/>
можно прочитать:

Уже более семидесяти лет человечеству известен сверхэффективный способ преобразования электрической энергии в механическую, посредством электрогидравлического эффекта Юткина (ЭГЭ). Но, как всегда, эффект не применяется в быту, о нем и о его авторе нет ничего в «Википедии» и официальная наука очень не любит вспоминать ни о самом эффекте, ни тем более о его авторе Льве Юткине с его более, чем сотней изобретений. Всему виной, как всегда, сверхэффективность и КПД в несколько тысяч процентов, которого, как мы знаем из официальной науки и учебников физики, быть не может!

И так, ученые мира ведут поиски, ведут и не могут найти причин необычно высокой эффективности преобразования энергии при посредстве явления кавитации. Следовательно, надо постараться и лучше поискать. Ибо польская наука о природе уже решила эту задачу с положительным результатом. Чтобы приблизить всем, какое есть это решение, я здесь представляю несколько коротких видеороликов.

Ссылаясь на содержание статьи "Кавитация - самоускорение молекул"

(http://pinopa.narod.ru/26_C4_Kawit_Samoprzyspiesz_ru.pdf), я решил написать Максиму Калашникову, автору видеофильма, о котором упоминается в статье, чтобы сообщить ему, что есть простое теоретическое объяснение необычных свойств явления кавитации. Вот это письмо:

Уважаемый Максим Калашников,

проблема, с которой я обращаюсь к Вам, касается обеспечения энергией народов мира в то время, когда кончатся топливные ресурсы.

Знаю, что Вы заинтересованы этим делом. Я видел видеофильм "Зачем нужно покончить с Комиссией по лженауке?" на https://www.youtube.com/watch?feature=player_embedded&v=t93Zswol8NA. Этот видеофильм стал инспирацией для написания мною короткой статьи "Кавитация - Самоускорение молекул", в которой я объясняю физический механизм кавитации. Статью можно прочитать на http://pinopa.narod.ru/26_C4_Kawit_Samoprzyspiesz_ru.pdf, кроме того даю её в приложении.

Я пишу Вам надеясь на то, что Вам будет интересно знать теоретические обоснования того, что во время кавитационного процесса выделяется больше энергии, чем в него вкладывается. А если будет интересно и будет охота, тогда можете познакомиться с конструктивной теорией поля и помогать распространять это знание. Мои статьи на эту тему на польском и русском языках находятся на <http://pinopa.narod.ru/> <http://konstr-teoriapola.narod.ru/> <http://pinopa.narod.ru/Polska.html>.

С основами теории можно познакомиться в короткой работе "Конструктивная теория поля - коротко и шаг за шагом" на http://konstr-teoriapola.narod.ru/КТП_ru.html. Более обширная работа - сборник статей "Спасение науки о природе - Конструктивная теория поля" находится на http://pinopa.narod.ru/Ratunek_ru.pdf.

Всего Вам доброго. Богдан Шынкарый "Пиноп" "

PS Надеюсь, что Члены Генсовета Всероссийской Политической Партии "Партии Дела", когда получат копию этого письма, не будут это считать за спам. Думаю, что для многих из них идея производства дешевой энергии будет интересна.

Здесь я должен добавить, что Максим Калашников является одним из лидеров "Партии Дела", является членом Генерального совета партии. На данный момент еще нет ответа от Максима Калашникова. Но вопросом заинтересовался другой член Генсовета "Партии Дела" и написал:

Добрый день, Борис!

По этой тематике довольно много сообщений в Интернете.

Но я не встречал результатов экспериментальных исследований такого теплогенератора с корректными измерениями его КПД.

Если они есть, пришлите.

--

Всего Вам доброго!

Владимир Коровин,
 докт. техн. наук,
 Генеральный директор ООО НПП "Резонанс",
 454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, д. 10-Б
 тел./факс: +7 (351) 731-30-00
<http://www.rez.ru>
 E-mail: v.korovin@rez.ru

Я ответил Владимиру Коровину следующим письмом:

Добрый день, Владимир!

Что я могу Вам подсказать... подскажу, чтоб Вы связались с генеральным директором "Тепло XXI века" Константином Урпиным. Я ему послал информацию, которую Вам даю в "PS" - вот его два э-адреса, на которые пошла информация: mail@ratron.su, ratron@bk.ru.

Кажется, что сегодня его бизнес идет плохо... Прочитайте, пожалуйста, что на тему этого бизнеса год тому назад написал Максим Калашников в статье "Псы вас найдут" - <http://m-kalashnikov.livejournal.com/1509529.html>. Там есть немножко информации на тему КПД, а точнее, (как там написано) на тему КПЭ - коэффициента преобразования энергии. Но, возможно, у К. Урпина имеются результаты точных измерений, которые он захочет обнародовать.

Может быть, Вам пригодится видеофильм "Холодный ядерный синтез в стакане воды. Вечный двигатель" - <http://youtu.be/bxWuo2GCKrQ>. На вид, это видеофильм про ядерный синтез, но в действительности можно в нем найти и явление кавитации, и вычисление КПД. Вычисления КПД начинаются в фильме после 15:05 минут. В этом видеофильме показан совсем другой способ вызывания кавитации в жидкости - это высоковольтные электрические разряды в жидкости. Конечно, это более производительный процесс, чем в гидродинамических преобразователях энергии, которые производятся в фирме К. Урпина, но кавитация остается той же. Но в этом случае энергия может быть столь большой, что будет происходить процесс слипания атомных ядер. Вот и поэтому процесс называют холодным ядерным синтезом.

Всего Вам доброго. Богдан Шынкарыйк "Пинопa"

PS (Письмо Директору)

Уважаемый Директор Урпин Константин Валентинович, недавно на <http://www.kramola.info/video/protivostojanie/zachem-nuzhno-pokonchit-s-komissiej-po-lzhenauke-zapreweno-vk> я нашел короткую запись "Зачем нужно покончить с Комиссией по лженауке?" и посмотрел видеофильм на тему Вашего кавитационного генератора. Это стало инспирацией для написания статьи "Кавитация - Самоускорение молекул", в которой я объясняю физические явления, составляющиеся на процесс кавитации.

Думаю, что Вам могут быть интересны и другие статьи, которые можно найти на моём сайте

<http://pinopa.narod.ru>. Вот некоторые из них:

Кавитация - Самоускорение молекул - http://pinopa.narod.ru/26_C4_Kawit_Samoprzyspiesz_ru.pdf

Зарядка аккумулятора или конденсатора - Уменьшение массы -

http://pinopa.narod.ru/27_C4_Umensch_massy.pdf

Изменение знания о материи в физике и в химии - http://pinopa.narod.ru/28_C4_Izmeneniye_znaniya.pdf

Поляризация материи в пространстве - виды поляризации -

http://pinopa.narod.ru/29_C4_Polaryzacja_materii_ru.pdf

Если у Вас появилось бы желание, чтобы помочь науке развивать новые знания о природе, Вы можете много сделать в этом направлении. В выше приведенных статьях (и в некоторых других моих статьях) есть описаны эксперименты, которые можно бы провести в физической лаборатории, описать их результаты и таким образом направлять науку на новые пути развития.

С уважением. Богдан Шынкарыйк "Пинопa"

Чтобы не искать фильма с "холодной фузией в стакане воды" - вот он:

https://www.youtube.com/watch?v=bxWuo2GCKrQ&feature=player_embedded