

Квантова Свободна Енергия – Бъдещ Основен Източник на Енергия на Нашата Цивилизация

От Др Кирил Чуканов, изобретател и интелектуален собственик,

Chukanov Energy, LLC, Salt Lake City, Utah, USA

Сегашно Състояние на Световната Енергетика

В наше време изкопаемите горива, някои възобновяеми източници на енергия и ядрената енергетика са единствените и основни източници на енергия използвани от нашата цивилизация. Изкопаемите горива, които са най-масовият източник на енергия използван от нашата цивилизация, са ограничени по запаси (приблизително 30 години за петрола и естествената газ) и убиват постепенно живота на нашата планета. Цените на петрола и газа са много нестабилни – те зависят от политическото и икономическо положение в света (политическа нестабилност в страните производителки на петрол и естествена газ, политически игри на развитите страни, санкции, икономически рецесии, увеличаващо търсене на горива от бързо развиващите се страни, други). Високите цени на петрола забавят икономическото развитие на световната икономика, увеличават бедността, предизвикват социална нестабилност и бунтове, други. Възобновяемите източници на енергия (падаща вода, хидро-термални, вятърна енергия, слънчева енергия, енергия на океанските вълни,...) са много ограничени по мощност в общия баланс на световната енергетика и няма начин да нарастнат повече от 5% в този баланс. Някои от тях /вятърна и слънчева енергия/ са много скъпи и работят само когато има благоприятни условия за тяхното генериране. Ядрената енергия е много опасна за жизнената среда на човека! Изгоден контролируем ядрен синтез е утопия. Цената на един киловат инсталирана ядрена мощност е много висока: \$ 3000 USD.

Електрическата енергия произведена в големи електрически централи (стотици и хиляди мега-вата) са разположени на голямо разстояние от консуматорите на тази енергия. Преносът на тази енергия е много скъп дължащ се на загубите в преносните системи и на високата цена на тези високоволтови системи.

Нарастващата интензивност на природните бедствия (особено в близкото бъдеще) ще разрушава все повече централизираните мощни електрически централи и високоволтовите преносни системи. Без електрическа енергия нашата цивилизация не може да съществува! Същото ще стане и с изкопаемите горива. Енергията е кръвта на икономиката, енергията е комфорт, енергията е нужна за оцеляване на човешката раса.

Енергийното Бъдеще на Нашата Цивилизация

За да оцелее за близкото бъдеще (две-три десетилетия от нашето време) нашата цивилизация трябва час по-скоро да овладее нов, неограничен по произвежданите енергия и мощност, абсолютно чист, безопасен, и много евтин енергиен източник.

Квантовата Свободна Енергия е този единствен енергиен източник! Друг няма!

Квантовата свободна енергия е безгоривен източник на енергия (не е нужно гориво за нейното генериране, нито друг първичен източник на енергия), неограничен по производство (тя може да бъде произвеждана в каквото и да е количество), абсолютно безопасна за околната среда и абсолютно чиста (никакви химически и ядрени процеси не се използват в нейното производство, няма вредна радиация), просто оборудване, произвеждана на мястото на консумация (не са нужни високоволтови скъпи преносни системи или петролопроводи), може да бъде произвеждана на кое и да е място на нашата планета, достъпна за всички държави в света, много евтина по сравнение със съществуващите конвенционални източници на енергия, ще разруши абсолютния монопол на големите петролни и газови компании и страни, и на големите електрически компании. Тя ще доведе до колапс на съществуващата система на свободния капиталистически пазар. Това последното, особено плаши богатите акули в света – богаташи и политици.

Този енергиен източник на енергия е вече открит и усвоен за практиката от др Кирил Чуканов. Два US патенти са приети от американското патентно бюро. Нови патенти са необходими.

U.S. Patent # 5537009, Author: Kiril Chukanov, "Transition of a substance to a new state through use of energizer such as RF energy", Date issued: July 16, 1996

U.S. Patent # 6,936,971 , Author Kiril Chukanov, "Methods and Systems for generating high energy photons or quantum energy", Date issued: 30, 2005

В продължение на почти три десетилетия Др Чуканов построи стотици лабораторни установки и генератори за изследване на необикновените квантови физически и енергийни свойства на кълбовидната мълния, от която тази енергия се произвежда.

www.chukanovenergy.com/books/ , Photo Galery

www.chukanovenergy.com/articles/

www.chukanovenergy.com/Quantum Blog/

www.chukanovenergy.com/Media/Galery/

www.chukanovenergy.com/Media/YouTube Channel/

PESWikki.com/Directory:Chukanov Quantum Energy LLC

YouTube Chukanov Energy

INTERNET: Chukanov Energy

INTERNET: Kiril Chukanov Photos

Reports on Extraordinary Tesla Conference in USA – няколко участия като докладчик на своята фундаментална работа

Reports on International Ball Lightning Symposium: Los Angelis 2002, Kaliningrad 2008

Многобройни TV и радиопредавания в България и САЩ

Статии в български и американски вестници

Други.

В своите частни лаборатории (България, Силиконовата Долина в щата Калифорния, в Солт Лейк Сити – щата Юта, в Канада, в България отново, в Китай,...) доктор Чуканов направи фундаментални открития в област непозната на конвенционалната наука. Кълбовидната мълния е макро-квантов обект с невероятни свойства като: тя е двудименсионен материален обект, гигантски макро-атом, под нейната 2-Д квантова повърхност няма пространство. За да се разбере и усвои за практически цели тази необикновена физика бяха нужни дълги години и много средства. И много лишения. Нека сравним усвояването на този нов, непознат основен енергиен източник с предишния открит и усвоен за практически цели основен енергиен източник – ядрената енергия. Бяха необходими много години –петдесет години -, огромни средства и трудът на десетки хиляди професионални учени за нейното изследване и практическо приложения. Първият експериментален ядрен реактор беше създаден от Енрико Ферми през 1945 година в Чикагския университет, а първата атомна бомба беше създадена и детонирана в националната лаборатория в Лос Аламос. Петдесет години след откриването на ядрената енергия от френския учен А. Бекерел през 1893 година! Квантовата свободна енергия е абсолютно нов тип енергия в сравнение с енергиите на свързване на атомите и атомните ядра. За нейното разбиране и усвояване се иска много повече време и много средства. Др Чуканов беше, и е все още, единствен в света разбиращ и работещ над усвояването на тази енергия. Почти всички реални и потенциални инвестори искат от др Чуканов това да стане за една година максимум и с нищожни средства. Те искат огромен бизнес с инвестиране на стотинки и за нула време. Това е смешно и невъзможно. Тези наивни инвестори бяха повлияни също така от фалшиви открития на свободна енергия като: Вортекс, електро-магнетично-гравитационни технологии, радиантна енергия на

космоса, фалшив студен ядрен синтез, машината Тестатка, други. Тези фалшиви открития създадоха грешно впечатление у потенциалните инвестори за тяхното „бързо, лесно и с много малки средства“ усвояване.

Др Чуканов създаде технологии за непрекъснато съществуване на изкуствено създадена кълбовидна мълния. За сведение – природната кълбовидна мълния живее части от секундата, максимум няколко секунди. Дългото съществуване на този необикновен 2-Д квантов обект му даде възможност за подробно изучаване на неговите свойства и поведение. На базата на три от квантовите свойства на кълбовидната мълния (к.м. – гигантски макро-атом, постоянна квантова температура на 2-Д ядро на к.м., липса на пространство под 2-Д повърхност на ядрото) др Чуканов създаде три технологии за извличане на квантова свободна енергия от кълбовидната мълния. Over-unity (отношението между изходящата и входящата мощност) на този процес е значително по-голямо от единица!!! А както знаем, не е възможно на изхода на генератора за превръщане на една енергия в друга при използване на конвенционални източници на енергия да се реализира по-голяма енергия от тази на входа. Част от тези квантови технологии са защитени с US патенти – споменати по-горе.

В своите частни лаборатории в София, в Силиконовата Долина и в Солт Лейк Сити, др Чуканов построи серия от експериментални генератори.

Виж в YouTube ако напишеш: Chukanov Energy, Chukanov Ball Lightning, Kiril Chukanov photos, Kiril Chukanov,...

Най-усъвършенстван от тях е генераторът ANGEL – I. На този генератор, при нормално атмосферно налягане, Др Чуканов получи 5-6 пъти over-unity.

YouTube: ANGEL I Chukanov,

INTERNET: Quantum Free Energy Generator Angel I

В периода 2006 – 2010 (пет години) др Чуканов работи над проекта си в Канада. Там той построи няколко мегаватова експериментални квантови генератори тип ANLOTRON. На тях изследва феномена „възбуждане на кълбовидна мълния“ и генериране на квантова свободна енергия във форма на топлина (8 пъти over-unity) и много силен обратен електрически ток с милиони волти и стотици хиляди ампера в къси взривове. Такъв „див“ ток беше невъзможно да бъде укротен и използван. Over-unity може да достигне колосални стойности! Нужни са дапълнителни изследвания, добро финансиране и добри специалисти. Тази многообещаваща квантова технология за директно генериране на електрически ток с много голямо over-unity е защитена с US патент.

YouTube: Anlautron Quantum Free Energy Device YouTube

INTERNET: Quantum Free Energy Generator Anlautron

Поради възникналите финансови проблеми при изваждането на компанията от Канадската Борса на Акциите, др Чуканов бе принуден да се върне обратно в САЩ. В своята частна лаборатория в Солт Лейк Сити той започна строителството на мегаватов квантов генератор за свободна енергия. Този проект не беше завършен поради недостатъчни средства, с които др Чуканов разполагаше в това време.

INTERNET: Kliril Chukanov Photos

Какво представлява комерсиалният квантов генератор ANLOTRON – 600?

Този квантов генератор може да генерира 200 KW електрическа мощност и 400 KW топлинна мощност (топла вода, топъл въздух, гореща водна пара). Квантовият генератор е абсолютно независима система-машина – може да работи даже в условия на пустиня или на планета лишена от всякакви източници на полезна материална субстанция или първичен източник на енергия. Ден и нощ, в дъждовно или сухо време, без слънчево греене, без вятърна или водна сила. Този квантов генератор може да работи непрекъснато, non-stop, години наред, без значително техническо поддържане или основен ремонт. Генераторът работи в автоматичен режим. Той не изисква специализирани работници за своето функциониране, абсолютно е чист и безопасен за околната среда, произвежданата енергия е много евтина.

Стойността на такъв самоподдържащ се квантов генератор е приблизително такава:

Стойността на един киловат инсталирана мощност е около \$ 400 USD (от собствен опит)

$600 \text{ KW} \times \$400 = \$24,000 \text{ USD}$ или $24,000 \times 1.8 = 43,200$ лева.

Подобен конвенционален (с гориво) генератор ще струва не по-малко от 200,000 лева. Без да се смята стойността на горивото, което ще консумира в бъдеще.

Забележка: квантовият генератор не консумира никакво гориво или материална субстанция.

Един работник-специалист може да контролира най-малко десет такива генератори разположени в дадена област около неговия офис. Ако приемем, че

квантовият генератор може да работи 20 години без основен ремонт, то заплатата на този специалист ще бъде:

$20 \text{ години} \times 12 \text{ месеца} \times 2,000 \text{ лева на месец} = 480,000 \text{ лева за труд.}$

Енергията произведена от този генератор за 20 години е:

$600 \text{ KB} \times 20 \text{ години} \times 365 \text{ дни} \times 24 \text{ часа} = 105 \text{ мега KBЧ}$

Цената на генератора плюс цената за труд за 20 години е:

$43,000 \text{ лева} + 480,000 = 523,000 \text{ лева}$

Цената на един KB произведена енергия е:

$523,000 / 105 \text{ MBТЧ} = 5 \text{ лева за } 1,000 \text{ KBЧ, или } 0.5 \text{ стотинки на киловатчас!}$

В момента цената на 1 KBЧ енергия е около 10 стотинки. Квантовата енергия ще бъде 40 пъти по-евтина от конвенционалната енергия!!!

Други предимства на квантовата свободна енергия: абсолютно чиста и безопасна, неограничена по производство (няма гориво), няма скъпи преносни системи (произвежда се на мястото на консумация), унищожава монопола на големите частни енергийни компании!!!

Размерите на такъв квантов генератор ще бъдат приблизително: 4 метра x 2.8 метра x 2.4 метра. Те ще бъдат монтирани или в мазетата на жилищни сгради или в подземни помещения на локални енергийни станции.

Квантов генератор с подобна мощност може да снабдява с енергия (електричество и топлина) жилищна община със 150-200 къщи. Или изолирани ферми, бизнеси.

Големи транспортни средства (камиони, кораби, влакове, самолети) могат да имат такива квантови мотори на своя борд.

Коя технология е за предпочитане на първия етап на приложението на квантовата свободна енергия в България

Поради ограничените средства, които би могло да се очакват при финансирането на този жизнено-важен за България проект, то за предпочитане е да се построи малка мощност (около 50 KB) квантов генератор използващ свойството на ядрото на кълбовидната мълния да е „черна дупка“ (липса на пространство под нейната 2-Д повърхност). Долу са линкове демонстриращи тази технология.

www.chukanovenergy.com/blog/

www.chukanovenergy.com/media/

YouTube: Chukanov Quantum Cannon,

Chukanov Energy Videos

В този доклад няма да разглеждаме другите две усвоени от др Чуканов квантови технологии. За сведение, обаче, ще отбележим, че най-силният фактор влияещ на изходната квантова мощност (over-unity) е налягането на средата (или течност), в която съществува кълбовидната мълния. Благодарение на добрите условия създадени на изобретателя др Кирил Чуканов в Китай, той бе в състояние да създаде кълбовидна мълния съществуваща непрекъснато в камера под налягане 8 атм. При тази, втора, квантова технология, се използва квантовото свойство на кълбовидната мълния да има постоянна квантова температура на ядрото ѝ. Специалисти от китайски институти замериха много високи температури (десетки хиляди градуси) на плазмата заобикаляща горещото ядро на кълбовидната мълния. Поради много добрата електронна изолация на шелфа на кълбовидната мълния, кварцовата камера, в която съществува к.м. не се разтапя. Това свойство създава, обаче, проблеми и за ефективното усвояване на огромната квантова енергия на к.м. След много усилия, др Чуканов създаде специални кварцови камери и методи за ефективно (с много голямо over-unity) усвояване на тази огромна енергия – дар на природата. Линкове по-долу.

www.chukanovenergy.com/articles/philisophy_of_ball_lightning/

Други статии за кълбовидната мълния публикувани в този сайт.

Как работи технологията базирана на свойството на ядрото на к.м. да бъде „черна дупка“? В херметичен съд се създава изкуствена к.м. в газ или течна среда. Това става след изпразване на кондензатори в течен електролит. Тази мълния „изяжда“ пространството на мястото на своето появяване. Средата (газ или течност) около к.м. се компресира значително – налягането нараства хиляда пъти. Енергията от кондензаторите се дисипира изцяло като топлина в електролита – температурата на електролита нараства незначително (части от градуса). Кинетичната енергия реализирана от голямото налягане в камерата е чиста свободна енергия. Тя е многократно по-голяма от енергията на кондензаторите. Свободната кинетична енергия може да се предаде на бутало, което от своя страна да я предаде на система за производство на електрическа енергия или директно да бъде използвана в

транспортни средства или други механизми. И тук първоначалното налягане на средата е от фундаментално значение. В мегаватвия квантов генератор в Китай първоначалното налягане на средата беше 100 атм; (след изпразването на високоволтовия кондензатор (20,000 волта, 206 микро-фарада) в херметичната камера се образуваше к.м. с диаметър около 150 мм. Налягането нарастваше до 100,000 атм. Тази мълния съществуваше около 2-3 милисекунди като изтласкваше буталото със скорост 1,000 м/сек на около 2 метра височина. Кондензаторът се зарежда за около 5 сек. Всеки 5 сек се реализира огромна свободна енергия. Ясно е, че ако пълним кондензатора за кратко време (секунда или части от нея) over-unity на процеса ще бъде стотици пъти, даже хиляди пъти. Такава система-генератор може много лесно да бъде направена да се самозахранва и да произвежда голяма енергия като квантова енергия - печалба.

Каква мощност генератор по тази кинетична (студена) технология може да бъде построен? Отговорът е : всякаква мощност по-голяма от 30 КВ!

Индустриален 50 КВ квантов безтоплинен генератор

Приблизителни размери: кабинет с размери 180 см x 140 см x 160 см.

Материали за построяване на прототип: около 15,000 €. Забележка – цената на прототипа е многократно по-голяма от тази на генератора при масово производство.

Специалисти и заплати:

1. Менаджер и главен конструктор – др Кирил Чуканов, 2,500 €/месец
2. Механичен инженер (частично работно време) – един със заплата 1,200 €/месец
Той ще работи най-много 5 месеца в проекта.
3. Електроинженер – също като механичния инженер
4. Техник – един със заплата 800 €/месец; ще работи 8 месеца

Продължителност на проекта – до като стане! Реална оценка – една година.

Лаборатория: съществуваща в къщата на др Чуканов в Бояна.

Консумативи (ток, вода, други) – около 600 €

Тотална цена на проекта: €65,000

Бизнес стратегия

Др Кирил Чуканов препоръчва следната бизнес стратегия:

- На първо време ще се използват 50 КВ безтоплинни квантови генератори със приблизителна цена 20,000 лева/генератор. Те ще бъдат монтирани в жилищни сгради (в мазетата) или в малки сгради обслужващи блок от къщи. Може да се построи и вариант на квантов двигател за транспортни средства.
- Компанията може да създаде мрежа от свързани помежду си малки квантови електрически или топлинни станции снабдяващи с енергия даден район. Ако авария се случи с някоя местна енергийна станция, то другите станции от мрежата могат да обслужват района на авариралата станция докато тя бъде отремонирана. Клиентите в района плащат не за количество на консумираната енергия (електричество или топла вода), а за броя на дните свързани с тази мрежа. Енергийните станции ще имат достатъчна мощност за да покриват пиковите моменти на използване на енергията. Цената, която плаща едно домакинство ще бъде далеч по-малка от цената, която плаща за енергия снабдявана от сегашните конвенционални централи или собствени енергийни източници. При това без ограничение на консумацията на енергия. Приблизително 20лв/домакинство/месец. Цената, която плащат клиентите на енергийните компании-снабдители зависи от няколко фактора: амортизация на генераторите и оборудването, труд, гориво, глоби за опазване на околната среда (отделяне на CO2), печалба. Най-много в цената на продаваната енергия „тежи“ цената на горивото. При квантовите генератори няма гориво, генерирането на свободна квантова енергия не е съпроводено с отделяне на вредни газове и други опасни за климата и човека емисии. Даже и с добра печалба за компаниите снабдителки на енергия, цената, която ще плащат консуматорите на свободна квантова енергия може да бъде десетки пъти по-ниска от тази на сегашните конвенционални източници на енергия. Понеже не съществува променлив фактор (променяща се цена на горивата) и понеже разходът на гориво не влиза в цената на продаваната енергия на клиентите, то разумно е да се плаща твърда цена на домакинство или бизнес. Както е в щата Юта, в който живее др Чуканов. За водата, която тече в изобилие от Скалистите Планини, се плаща твърда цена - \$30/къща независимо от реалния ѝ разход. Ако не се използва за домакински нужди и за всекидневно поливане на тревата и цветята, тази вода отива в Соленото Езеро, където се изпарява и става безполезна за употреба (става много солена). Така е и квантовите генератори: ако енергията произвеждана (без разход на гориво) не

се консумира от клиентите, то тази енергия се губи безвъзмездно. Квантовата енергия не се натрупва в генераторите, както това става при конвенционалните генератори.

Патентоване на безтоплинна технология за производство на свободна квантова енергия

Др Кирил Чуканов се наема да изготви материали за съставяне на чернова на такива европейски патенти и да съдейства на патентна фирма за тяхното окончателно написване. Това ще отнеме 2-3 месеца.

Други практически приложения на квантовите генератори

Освен като производител на свободна квантова енергия за нуждите на клиентите, 50 KV квантов генератор може да се използва като: много бърз и евтин компресор за много високи налягания (до сто хиляди атмосфери и повече), компактни и евтини крикове за повдигане на много тежки тела, помпи за изкачване на големи количества течности на голяма височина и разстояние, – платформи за изстрелване на тежки предмети с много голяма скорост (електрически оръдия), много други.

Оценка на безтоплинната технология за генериране на свободна квантова енергия

Преди три десетилетия, в България, др Чуканов построи експериментален квантов генератор - доста примитивен за тогавашните му разбирания и опит в тази нова област на науката. Този проект предизвика много ентузиазъм у някои честни българи и много неприязън у академичните научни среди. Тогавашното комунистическо правителство поддържаше проекта и го финансираше скромно. Но за разширяване на изследванията и довеждане на проекта до практиката бяха нужни много повече средства и време. Правителството на България нареди

да се направят тестове на този генератор. Комисия от 15 специалисти (от МЕИ, БАН, други научни институти) се събраха в Бояна и направиха тестове. Бяха поканени и журналисти. Резултатът от тестовете беше публикуван във вестник ОРБИТА #8, 1989 година. Два пъти over-unity! Би трябвало всички да се радват, да ликуват. Това би могло да бъде в Русия, Израел или други страни. Но не и в България! Учените от БАН казваха : „Ние много бихме се радвали българин да е изобретател на такова велико откритие, но ние смятаме, че няма откритие“. Всъщност те биха се „много не-радвали ако това откритие е дело на българин, особено ако откривателят не е от тяхните академични среди. И така, те дадоха отрицателна оценка за проекта и по този начин погубиха уникалния шанс на България да бъде родно място на едно много велико откритие. Сегашните учени от БАН продължават да игнорират това откритие.

В Америка др Чуканов имаше шанса да получава финансиране, а и свое собствено финансиране, да изследва необикновените квантови свойства на кълбовидната мълния. Кълбовидната мълния е обект непознат на съвременната наука. Това е 2-Д квантов обект с необикновени квантови свойства. Изучаването ѝ изисква много години труд, средства, мислене. За сравнение: предишният открит и усвоен основен енергиен източник – ядрената енергия – беше открит от французина А. Бекерел през 1893 година. Петдесет години бяха нужни да се намери практическо приложение на ядрената енергия. И то с труда на десетки хиляди квалифицирани учени и инженери, и с много, много инвестиции. Едва през 1945 година бе създаден първия експериментален ядрен реактор (от Енрико Ферми) в Чикагския университет, и първата атомна бомба бе създадена в Лос Аламос – САЩ. При това ядрената енергия не се отличава кой знае колко от химическата енергия. Двете са „енергии на свързването на атомите и на атомните ядра“. Квантовата свободна енергия е нещо много, много по-различно от тях. Това е безгоривен източник на енергия, а квантовият обект от който се генерира – кълбовидната мълния – нарушава някои физически закони при определени условия. Поведението ѝ е много crazy! Какво искате от един самотник-изследовател финансиран много слабо, и от който алчни инвестори искат за своите инвестирани стотинки да станат супер-богати за няколко месеца?

Независимо от тежките условия за работа в „страната на неограничените възможности“, др Чуканов разгада тайните на кълбовидната мълния и разработи технологии за работещи с голямо over-unity индустриални квантови генератори. Понастоящем др Кирил Чуканов е готов за бизнес!

В Америка положението не е по-добро, отколкото в България или където и да е другаде по света. Алчни бизнесмени, учени-плагиати и коварни нечестни държавни служители искат да получат секретите на това велико откритие абсолютно даром. Единственното нещо, което спасява др Чуканов от този пладнешки обир е това, че тези конвенционални учени не вярват и не разбират, че има такова „квантово животно“ в света. И не се опитват да го търсят. За сега.

Най-голями успехи в овладяването на квантовата свободна енергия др Чуканов имаше в Канада (пет години) и в Китай (две години). Китайците създадоха добри условия за проекта, за което др Чуканов им е много благодарен. Но това беше направено с цел шпионаж.

В България – осем месеца през 2013 година – др Чуканов направи за първи път безтоплинен квантов генератор. Този генератор работеше при нормални атмосферни условия и over-unity на процеса не беше достатъчно голямо за практическо приложение. Малки инвестори от Варна, на които др Чуканов е благодарен все пак, инвестираха смешните 20,000 € и искаха завършен за бизнес прототип за 8 месеца. След като спряха да финансират проекта, др Чуканов прие покана за работа над проекта от Китай.

През 2015 и 2016 година др Чуканов беше по няколко месеца в България. А щом си в България, то местните хора мислят, че нещо „не е наред“ с проекта. „Не може велики открития да станат в България и да са дело на българи“ - така си мислят повече от българите. Български съвременен манталитет! Съвременният българин се самоподценява – той чака всичко велико и съществено да дойде от Запада. И му се покланя. И го величае. Като изпаднал просяк той чака милостини от банките на Европейския Съюз. И ако ги получи, присвоява голяма част от тях за себе си. По-добре пет скъпи ненужни коли, палат за семейството в Бояна, ваканция в Малдивите всяка зима, отколкото инвестиране в проект, който може да върне старата слава на родината и да вдигне жизнения стандарт на българите на нива по-високи от тези на наглите западници. И да върне гастербайтерите в България. И българките да раждат повече деца, а не циганите да наследят нашата хубава страна след две-три десетилетия.

Българино, събуди се, осъзнай своята сила, своите възможности, отърси се от алчността да притежаваш неща ненужни за твоето комфортно съществуване, допринеси нещо за възкръсване на своята умираща родина. Компютрите и европейските изпросени милостини няма да те издигнат от дъното, на което сега се намира твоята нещастна родина в така нареченото „общоевропейско семейство“.

Това горе бяха емоции, но истински емоции - породени от мъката на едно сърдце, което макар и отдалеч, наблюдава упадъка на своята родина.

Аз, Кирил Чуканов, съм откривател на квантовата свободна енергия и съм единствен за сега в света човек, който я разбира. Не е възможно специалист в областта на енергиите или академичен учен (от БАН, например) да даде правилна оценка на това откритие. По-скоро те ще я потурчат, ще я отрекат, както е ставало до сега. Не е възможно, например, да искаш оценка от

извънземен посетител на нашата планета на мръсните игри на политиците от Вашингтон.

Съвети към български потенциален инвестор:

1. В момента д-р Чуканов не може да демонстрира работещ квантов генератор построен от него понеже не разполага с такъв под свой контрол
2. Ако искате да провалите шансовете на България този велик проект да стане първо в България, и България да се възползва от неговото практическо приложение, то поканете като „експерт“ учен от БАН или специалист от енергийната система на България.

