

**ВТОРАЯ УПРЕЖДАЮЩАЯ СТРАТЕГИЯ –
ОТКАЗ ОТ АНГЛО-АМЕРИКАНО-ЕВРОПЕЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
РАЗРУШАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА, НЫНЕ ИСТОЩАЮЩИХ НЕ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ ПРИРОДНОГО ЕСТЕСТВА И
ВЕДУЩИЕ К ЛИКВИДАЦИИ ЖИЗНИ НА ПЛАНЕТЕ.**

Технологии, меняющие мир или как спасти планету.

Доклад Августины Турчиной.



На сегодняшний день мир находится на грани большой экологической катастрофы. Каждый здравомыслящий человек способен ощутить это в большей или меньшей степени. Те, кто продолжает жить так, будто бы ничего не происходит, вероятно, еще спят и просто находятся «подальше от большой свалки», которая с каждым днем завоевывает себе все большие территории.

«Блага» современной технократической цивилизации продолжают все больше истощать нашу прекрасную планету, приближая этот процесс к так называемой точке не возврата. А современные города все больше напоминают тюрьму, в которой людям становится нечем дышать. 99 % современных технологий, успешно внедряемых в повседневную человеческую жизнь – являются разрушительными для этой самой жизни и для жизни нашей планеты в целом. И если в самом ближайшем будущем цивилизация Земли не начнет менять сложившуюся ситуацию, то очень скоро жизнь на Земле просто перестанет существовать.

Но, глядя со стороны на эту печальную картину, становится понятно, что представители власти явно не заинтересованы в ее положительных изменениях. Это подтверждается их действиями по замалчиванию или попросту запрету прорывных технологий, (которых сейчас существует множество), и с внедрением которых человечество, безусловно, вышло бы на новый уровень своего развития, развиваясь в гармонии с природой. Главной причиной замалчивания новых изобретений является (как всем нам известно) преступный страх власть имущих паразитических индустриальных монополистов внезапно лишиться своей власти, необходимой им для сохранения мирового господства в интересах правящей «элиты».

На сегодняшний день существует большое количество ученых, предлагающих миру свои новые изобретения, которые продолжают замалчивать.

Например, недавно в Японии планировали внедрение в производство магнитных двигателей. Планировалось перевести на эти двигатели все машиностроение, что позволило бы полностью отказаться от использования нефти и вообще решило бы ряд проблем, включая проблему выбросов углекислого газа в атмосферу. Не говоря уже о скоростных возможностях таких автомобилей, ничуть не уступающих нынешним «чадящим исчадиям» повседневности. Но, план Японии – стать государством, проводящим самостоятельную политику, так и не был притворен в жизнь. Против страны было применено геофизическое оружие со всеми вытекающими из этого ужасающими последствиями, приведшими к катастрофе на Фукусимской АС. Социальные паразиты вновь добились своего.

Надо сказать, подобных двигателей разрабатывается множество, и первые в этой области были русские ученые. Например, бестопливный магнитный двигатель «PERENDEV». Портфель заказов на генераторы « PERENDEV » превышает 10 миллиардов евро, но в СМИ запрещено даже об этом говорить! Производят их в Австрии, Швейцарии и Германии ...Цены на эти генераторы резко завышены, так что купить их широкой массе просто не возможно ...Но есть выход!!! Двигатель можно сделать самому по данной [схеме](#).

[Видео 1.](#)

БЕСТОПЛИВНЫЙ МАГНИТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ «PERENDEV», [группа в контакте](#).

[Видео 2.](#)

[Вечные двигатели или двигатели на принципах взаимодействия магнитов.](#)

По всей видимости, выход из сложившейся противоречивой ситуации есть только один – начинать внедрять эти разработки самостоятельно, то есть не официально, постепенно распространяя их.

Еще Никола Тесла в свое время доказал, что из пространства можно получать неограниченное количество энергии, а главное совершенно бесплатной. «Сменится множество поколений, и наши машины будут питаться энергией, которую они смогут получать в любой точке вселенной. Ведь энергия повсюду вокруг нас» – Никола Тесла, 1892 год.

Его исследования в области природы эфира, свободной энергии и беспроводной ее передачи в любую точку Земли, а так же изобретение двигателя на принципах антигравитации, были способны полностью преобразить жизнь человечества на планете Земля. Именно по этим причинам их немедленно засекретили, а лабораторию ученого сровняли с землей.

[Сергей Салль о теории эфира и научном перевороте.](#)

Наша задача не допустить, что бы такие действия применялись к изобретателям в наши дни. А ведь они – изобретатели, в действительности живут среди нас с вами, скромно и кропотливо делая свои Великие Дела. Так, например внимания заслуживает наш современник Евгений Бугров, житель Тюмени, бывший летчик, который в прямом смысле слова изобрел летающую тарелку, предлагая совершенно новый вид двигателя, работающего на энергии плазмы. Изобретение удалось запатентовать, что само по себе уже большой прорыв. Летательный аппарат теоретически способен развивать скорость до 200 000 км в час, лететь совершенно бесшумно, (благодаря принципиально иным технологиям), не испытывая при этом сопротивления воздуха. Разработка в действительности заслуживает внимания именно со стороны Российских инвесторов, так как внимание со стороны западных она уже получила. Евгений Бугров был приглашен на международную выставку инноваций, изобретений и товаров в Женеву. Приглашение поступило от Всероссийского Общества Изобретателей и Рационализаторов. Летательный аппарат Бугрова произвел настоящий фурор. Еще одним представленным на выставке не менее интересным его изобретением была электростанция нового поколения, которая является совершенно безвредной для окружающей среды, на много более мощной, чем существующие и функционирует на

совершенно иных принципах нежели современные (так же используется энергия плазмы). Но почему-то, по каким-то «неизвестным» причинам, это прекрасное изобретение совершенно не привлекло никакого внимания со стороны инвесторов. Ну естественно, кто же захочет внедрить подобное, теряя при этом свои паразитические позиции... Еще одно интересное изобретение Бугрова, в основе которого так же лежит энергия плазмы - лазерный луч, способный разрезать любые твердые поверхности как масло.

[Видео репортаж об изобретениях Евгения Бугрова.](#)

Не в почете сегодня и холодный ядерный синтез. Русский физик Иван Филимоненко, (окончивший факультет ракетной техники МВТУ имени Баумана) занимался разработкой реакторов для космических ракет. В процессе разработок он понял, что использование уранового реактора - это путь, ведущий человечество к гибели. И он предложил иной путь, путь холодного ядерного синтеза. В 1957 году, ученый разрабатывает установку, дающую излучение, подавляющее радиацию, производя одновременно электроэнергию, водород и кислород, а так же пар высокого давления, способный вращать турбину. Установка работала на иных принципах, не требуя использования урана, а потому она не давала нейтронного излучения и никаких радиоактивных отходов, она была абсолютно экологически чистой! При внедрении ее в промышленность, стране возможно было экономить ежегодно свыше 300 миллиардов долларов. Открывалась возможность спасти нашу планету от радиоактивных загрязнений. В том же, 1957 году, при создании своей энергетической установки, Иван Филимоненко открывает возможность создания ракетных двигателей для летательных аппаратов, за счет отталкивания аппарата от магнитного поля земли. Это и был первый антигравитационный летательный аппарат, первая летающая тарелка. По словам ученого аппарат передвигается за счет силы взаимодействия заряженных дисков с магнитным полем земли, передвигается бесшумно и может развивать первую, вторую и третью космические скорости.

Но его замечательные разработки так и не были воплощены в жизнь. Ученого «неожиданно» отстраняют от дел, в тот момент, когда до завершения работы над проектом летательного аппарата оставалось всего три года, а до внедрения уникальной установки по нейтрализации радиации (по сей день не имеющей аналогов в мире), всего нескольких месяцев. В итоге, после увольнения Филимоненко, без него уже никто не сумел довести до конца ни одну из его уникальных разработок. И

страна, впрочем, как и весь мир, была в очередной раз лишена возможности выйти на совершенно новый технологический уровень. Вместо холодного ядерного синтеза на арене по-прежнему господствовал губительный ядерный реактор.

Но нестигаемый дух ученых – изобретателей в действительности вызывает восхищение! Ученые не сдались, продолжая разработки ни смотря ни на что, и на сегодняшний день в России уже успешно испытан антигравитационный двигатель. Русский ученый Владимир Леонов (создатель теории Суперобъединения, над которой он работает уже более двадцати лет) рассказывает о проведенных в 2009 году успешных испытаниях квантового двигателя, опытный образец которого оказался в пять тысяч раз эффективнее ныне существующего ракетного. В 2014 году были вновь проведены испытания и, по словам ученого, испытаниями было убедительно доказано, что гравитация покорена экспериментально, подтверждая теорию Суперобъединения, которая ставит задачу создания универсального двигателя, способного одновременно работать в космосе, в атмосфере, на земле и под водой.

Этому требованию удовлетворяет только один двигатель – квантовый, а наиболее перспективным источником энергии является реактор холодного ядерного синтеза, считает Владимир Леонов. Внедрение этих передовых, экологически безвредных, разработок позволит человечеству перемещаться в пространстве на другом качественном уровне, сокращая время полета в разы.

Это не фантастика, это «фундаментальная теория Суперобъединения, которая определяет физические основы новых реакторов холодного ядерного синтеза и квантового двигателя, работающих на новых физических принципах» - говорит ученый-изобретатель. К примеру, автомобиль на холодном ядерном синтезе сможет преодолевать десять миллионов километров без дозаправки, (это 25 расстояний до Луны), полет до Марса на космическом корабле нового поколения с квантовым двигателем, займет 42 часа (с полной компенсацией невесомости), до Луны – 3,6 часа. Наступает новая эра в космических технологиях и очень хочется верить, что на этот раз эти разработки будут воплощены в жизнь и человечество сможет перейти на качественно новую ступень своего технологического развития.

[Фильм – интервью](#), об изобретателе холодного ядерного синтеза, русском ученом Иване Филимоненко.

[Почему прикрыли холодный ядерный синтез в СССР](#), профессор Сергей Саль об Иване Филимоненко.

[Статья - интервью](#) с русским ученым, лауреатом премии Правительства России Владимиром Леоновым, создателем теории Суперобъединения.

Если начать внедрять подобные изобретения, это будет первыми шагами на пути к возрождению Космических технологий наших Великих предков.



Так же внимания заслуживает изобретение Томских конструкторов. Ими была разработана установка, способная перерабатывать самый обычный бытовой мусор (проблема которого является, пожалуй, одной из самых острых в мире) в различные виды топлива, причем топлива самого высокого класса. Разместив такую установку в подвале каждого жилого дома, можно действительно решить проблему мусора (на вывоз которого тратится не мало средств из госбюджета), а также проблему отопления. Казалось бы, за подобное изобретение должны схватиться, но внедрять его, как и все вышеперечисленное, никто не спешит. «Лучше» продолжать засорять землю ядовитым мусором и заправлять машины, покупая дорогой бензин у привычного производителя – нефтемонополиста.

[Видеорепортаж](#) об изобретении Томских конструкторов.



Для улучшения экологической ситуации на планете уже можно начинать широко использовать всем давно известные солнечные батареи, простое внедрение которых уже позволит нам сделать шаг в направлении освобождения от паразитической системы.

[Солнечная станция.](#)

Если подобные Солнечные станции построить хотя бы на 1% площади пустыни Сахара, то количества энергии хватит на весь мир! Это вполне заслуживает внимания.

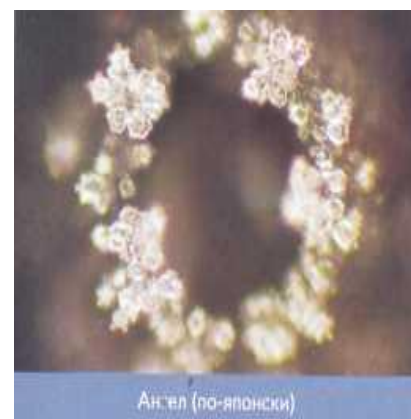
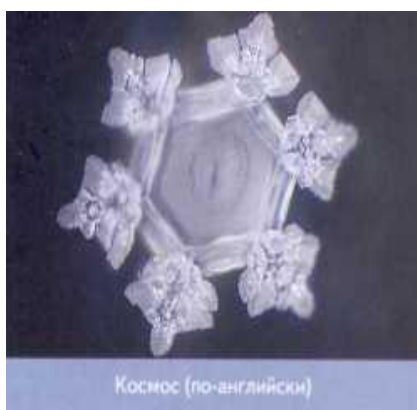
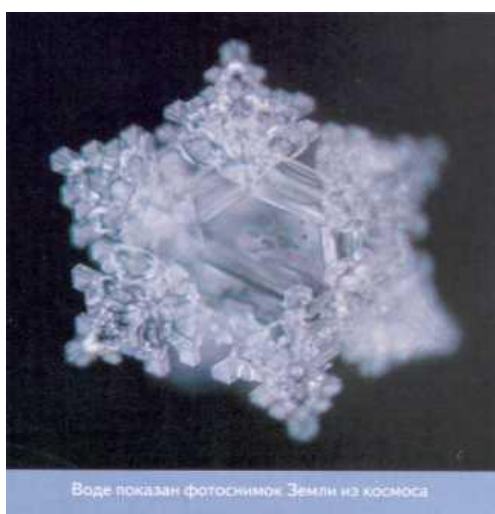
Так же в условиях реальной действительности, необходимо немедленно пересматривать нынешнюю систему градостроительства. Ни для кого не секрет, что проживание в городах, особенно крупных, негативно влияет на здоровье человека по целому ряду причин. Решение этого вопроса предлагает группа разработчиков принципиально новых экологических поселений. Естественно, старые постройки сразу преобразить не получится, облик современных городов будет изменяться постепенно. Но вот застройку новых территорий просто преступно осуществлять в «чуждом» режиме старых «традиций».

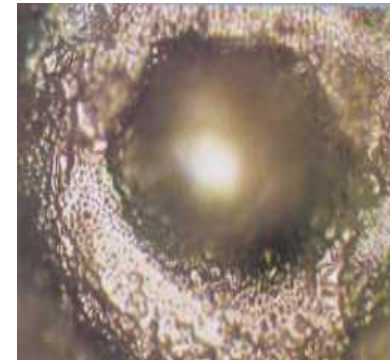
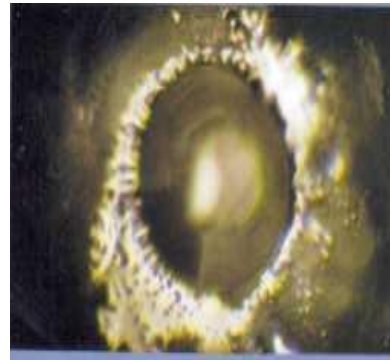
[Фильм-презентация](#) проекта гармоничных с Природой поселений.

И, конечно же, имеет смысл прекратить завоевывать городами все большие и большие территории у Природы, которая все отступает и отступает. Следует перестроить существующую систему застройки в пользу гармоничных экологических поселений и прекратить вырубку лесов.

Затрагивая тему Природы, нельзя не сказать хотя бы пару слов о ее Величестве Воде.

Как нам известно, Вода является живой и разумной субстанцией на планете Земля, способной впитывать, хранить и передавать информацию. Очень интересно свои исследования Воды описал японский ученый Масару Эмото в своей замечательной книге «Послания Воды. Тайные коды кристаллов льда». Человечеству необходимо уже сейчас направить свои силы на остановку загрязнения Земных водоемов – прекращения сброса производственных нечистот, замену ГЭС (наносящих огромный вред Воде) на альтернативные станции, предлагаемые русскими учеными. Возможно попытаться осуществлять реструктурирование Воды коллективной силой мысли.





Ты мне противен. Я убью тебя! (по-японски)

Ты дурак (по-английски)

Делай это! (по-японски)

Дьявол (по-японски)



Любовь и признательность

Мудрость (по-немецки)

Давай это сделаем (по-японски)

Подобный эксперимент был проведен в одном из городов Японии, его жителями, (который описан исследователем Масару Эмото в его книге) и привел к чудесным результатам. За довольно короткий срок показатели состояния Воды улучшились в разы, Воде, в пределах города, была возвращена первоначальная гармоничная структура. Что наглядно показывает насколько влияет информационное поле, созданное эмоциональным состоянием социума, на состояние Воды. Так же, для улучшения качества Воды можно применять приборы «СветΛ», установив их в местах водохранилищ.

Конечно, внедрение станций нового типа вместо уже существующих, для простого человека задание не самое легкое. Для этого нужны необходимые действия со стороны тех членов общества, в чьих руках есть определенные «рычаги влияния» и хоть какая-то возможность повлиять на ситуацию. Но каждый человек в отдельности может уже сегодня повлиять на ситуацию на своем уровне и на какой-то маленький процент ослабить систему, а если усилия сложить, то можно ослабить существенно. Например, человек может уже сегодня исключить (или хотя бы минимизировать) использование пластика и полиэтилена в своем каждодневном обиходе. Во времена Советского Союза, например полиэтилена и пластика в повседневном обиходе оказывается не было вовсе! Сейчас (когда пластик повсюду) в это трудно поверить, но это так. И люди жили, прекрасно обходясь без него, ходили в магазин с сумками, а молоко и прочее покупали в стеклянных

бутылках. Да, это не столь практично, стекло тяжелей и может разбиться, но это того стоит, если учесть, что в Океане уже существует целый остров из мусора, размером с Европу.



И надо сказать, «прекрасный» островок состоит в основном из полипропиленовых отходов! А как известно, такого вида мусор, в земле не разлагается тысячу лет, но, к несчастью для обитателей мирового Океана, со временем прекрасно распадается под воздействием солнечных лучей, что сейчас «с успехом» и происходит. Убийственные микрочастицы быстро распространяясь в воде Океана превращают ее в смертоносный коктейль, не пригодный для существования его обитателей. По прогнозам ученых, если «чудо» остров разложится полностью, его объема может вполне хватить, что бы отравить пластиковой пылью весь мировой Океан. Но эти «радостные» прогнозы не останавливают производителей пластика...И, думаю, не остановят. Отказ людей от использования пластика в конечном счете приведет к тому, что производитель будет вынужден просто свернуть свое производство, по причине отсутствия спроса. То же самое касается и химических моющих средств! Без которых можно прекрасно обходиться (что с успехом и делали наши бабушки и дедушки) и не отравлять ими Воду.

Еще один простой способ каждому ослабить систему (фармакологическую и косметологическую индустрию), необходимо вернуться к истокам как в косметологии, так и в медицине (вспомнить целебные рецепты изготовления натуральной, действительно полезной косметики, а также многочисленные старинные рецепты оздоровления, вместо ядовитых таблеток, наносящих вред организму). От вредной химии необходимо (по мере индивидуальной возможности каждого) отказаться совсем или хотя бы частично. Это касается так же и продуктов питания из списка которых следует исключить продукты с добавлением ядов (ГМО продукты), являющихся орудием геноцида. Вышесказанное, в той или иной мере под силу каждому и может существенно ослабить систему и улучшить экологическую обстановку.

И конечно же, поскольку сегодня нам доступны замечательные технологии Великого русского ученого Н.В.Левашова, (такие как технологии «СветЛ») их необходимо широко применять в разных областях жизни современного человека.