

ВЗГЛЯД | Наш город упустил шанс стать мировым энергетическим центром



АЛЕКСАНДР СИДЕЛЬНИКОВ,
автор и ведущий программы
«Зелёный остров» ТК «ТВ-ИН»

Недавно появились сообщения, что комиссия, состоящая из нескольких авторитетных учёных, после нескольких месяцев работы подтвердила, что генератор, разработанный и построенный итальянским изобретателем Андреа Росси (на фото справа), работает.

8 октября в Европе был опубликован доклад, посвящённый тестовым испытаниям генератора.

В России этой информации почти никто не заметил, а зря. Мы первые, кто должен был вздрогнуть от подобных сообщений. Дело в том, что генератор Росси – это источник почти дармовой, возобновляемой, экологически чистой энергии.

Рабочая камера генератора размером с карандаш за месяц выработала теплоты 1,5 мегаватт/час! Как минимум в миллион раз больше, чем способна произвести любая химическая реакция в таком же объёме! Мир получил источник, абсолютно безопасной и чистой неограниченной энергии, которую можно производить хоть на письменном столе!

Что это значит для стран, ориентированных в своей экономике на добычу энергетического сырья (нефть и газ), думаю, пояснять не

надо. А вот подробности могут быть интересны магнитогорцам.

Дело в том, что собственно источником энергии в генераторе Росси служит так называемый «холодный ядерный синтез». И именно этой тематикой в нашем городе (да! – в Магнитке, а не где-нибудь в закрытом ядерном центре) занимались Николай Иванович Иванов и Анатолий Васильевич Вачаев. Да как занимались! Они не просто опередили Росси и прочих американцев, немцев, французов, англичан, японцев на много лет, но и получили килограммы трансмутированного в ходе реакции вещества. А энергии получили столько, что её было даже трудно оценить и измерить.

Но Россия – страна с особым видением мира. Комиссия по борьбе с лженаукой, созданная президиумом Академии наук (некий аналог средневековой инквизиции), несмотря на всю очевидность открытия, заявила: этого не может быть, потому что не может быть никогда, и все, кто не разделяет такого мнения, – алхимики и шарлатаны. Все попытки пробить эту «стену», оказались безрезультатными, а Вачаеву, к тому же, стоили жизни.

Удивительное дело – работы по холодному ядерному синтезу в Магнитогорском государственном техническом университете велись открыто с 1994 по 2000 год, их результаты видели многие учёные... Смешно сказать – студенты на кафедре теплофизики делали лабораторные работы по этой теме. Ещё забавнее то, что опытные образцы установок холодного ядерного синтеза («Энергонива»

и «Энергонива-2») работали настолько успешно, что в Магнитогорске начали строительство двух опытно-промышленных образцов. Первый – на ММК, а под второй деньги были заложены в городском бюджете.

Однако не судьба. Не стал наш город мировым энергетическим центром.

В конце девяностых автор этой заметки сделал попытку снять фильм об открытии магнитогорских учёных Иванова и Вачаева. На что поступило несколько «предложений, от которых было трудно отказаться», не делать этого. Фильм так и не вышел. Но в ходе подготовки к съёмкам запомнился разговор с Николаем Ивановым. Коротко его можно передать так:

Генератор, разработанный и построенный изобретателем Андреа Росси, работает!

– Фильм вам снять не дадут, как и само открытие холодного ядерного синтеза постараются забыть, высмеять. И это не касается сути открытия, просто оно может перевернуть мир: нефть, газ и ещё много чего потеряют своё значение – этого в ближайшее время не допустят. Что-то очень серьёзное должно произойти чтобы... Думаю, я не увижу этого, а вы увидите...

Доклад комиссии, изучавшей работу установки Росси, работающей на принципах холодного ядерного синтеза, был опубликован в начале октября. Удивительным образом это незначительное, казалось бы, событие совпало с глобальным – нефть в мире резко подешевела... Следом американская «Локхид» заявила о подобном техническом прорыве.

А ведь мы первые ухватили эту «Жар-птицу» за хвост. Вот только не удержали ☹

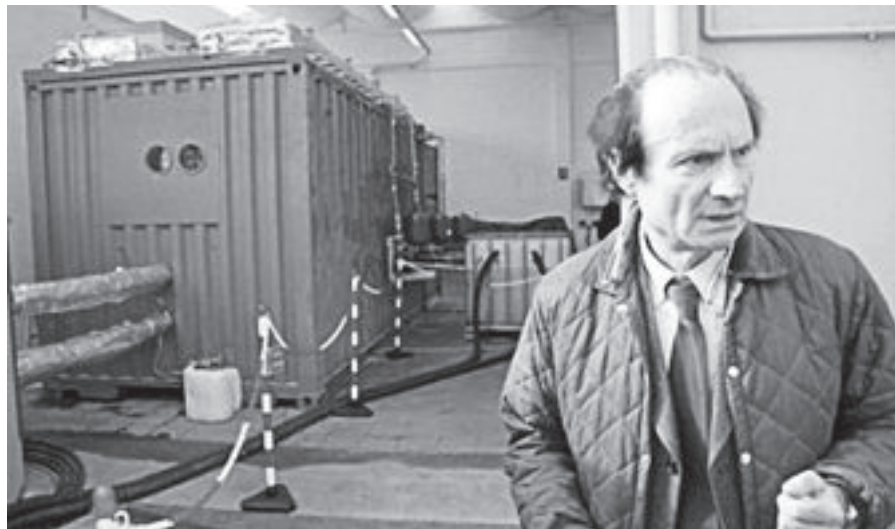


График приёма граждан в депутатском центре Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия» по адресу: ул. Суворова, 132/3.

Справки и запись по телефону 21-76-96.

28 октября с 14.00 до 17.00 – тематический приём по вопросам транспорта и связи ведут специалисты управления городской администрации.

29 октября с 12.00 до 14.00 – ведёт приём Елена Рафиковна КОЛЕСНИКОВА, депутат Законодательного собрания Челябинской области, член партии «Единая Россия». Запись по телефону 45-09-24.

29 октября с 14.00 до 17.00 – тематический приём по юридическим вопросам ведёт Денис Антонович ВАЩЕНЯ, юрист центра «Равноправие», член партии «Единая Россия».

График приёма граждан в депутатском центре Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия» по адресу: пр. Пушкина, 19.

Справки и запись по телефону 24-82-98.

28 октября с 15.00 до 17.00 – приём ведёт Алексей Евгеньевич МАЛОФЕЕВ, руководитель исполкома Магнитогорского местного отделения партии «Единая Россия».

30 октября с 14.00 до 17.00 – приём депутата МГСД Александра Ивановича ДЕРУНОВА.

30 октября с 18.00 до 20.00 – тематический приём по юридическим вопросам ведёт представитель Ассоциации юристов России.

Дирекция по корпоративным вопросам и социальным программам ОАО «ММК» скорбит по поводу смерти ШУЛЬГИНА Анатолия Николаевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

ОАО «ВУЗ-банк», Лиц. ЦБ РФ №1557

11% по вкладу от 1000 рублей

Вклады застрахованы

ВУЗ-БАНК
Финансовая группа Лайф

К. Маркса, 101
К. Маркса, 79
Грязнова, 57
Завенягина, 10А

8(3519) 380-008
круглосуточно, бесплатно

www.banklife.ru

Вклады застрахованы
Вклад «Сберегательный» в рублях. Ставка 11% (до 1000 руб.) годовая при сроке 730/360/180/90 дней соответственно, начисление % каждые 30 дней, при досрочном изъятии вклада процент вычитается за весь период, будет пересчитан по ставке до востребования. Без пролонгации. Информация на 25.09.2014 г. ОАО «ВУЗ-банк»

Работы по холодному ядерному синтезу велись в МГТУ с 1994 по 2000 год