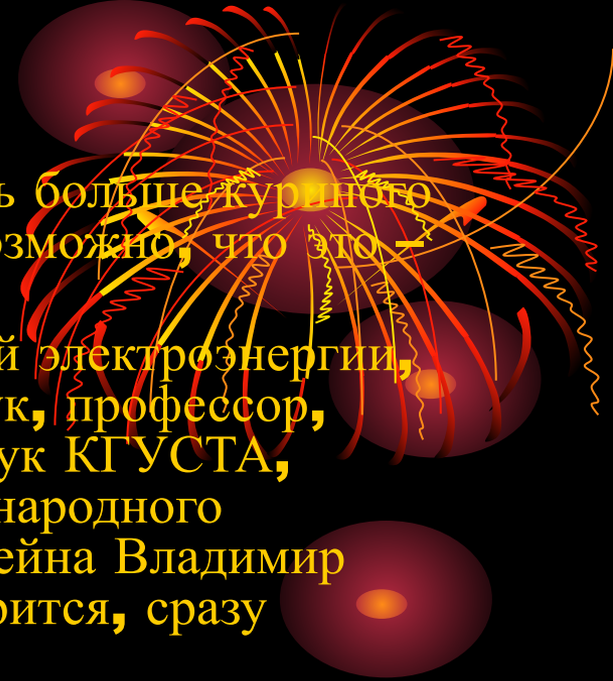


Изобрели топливо XXI века

- Запатентованное, но пока засекреченное вещество обещает сделать революцию в мировой энергетике



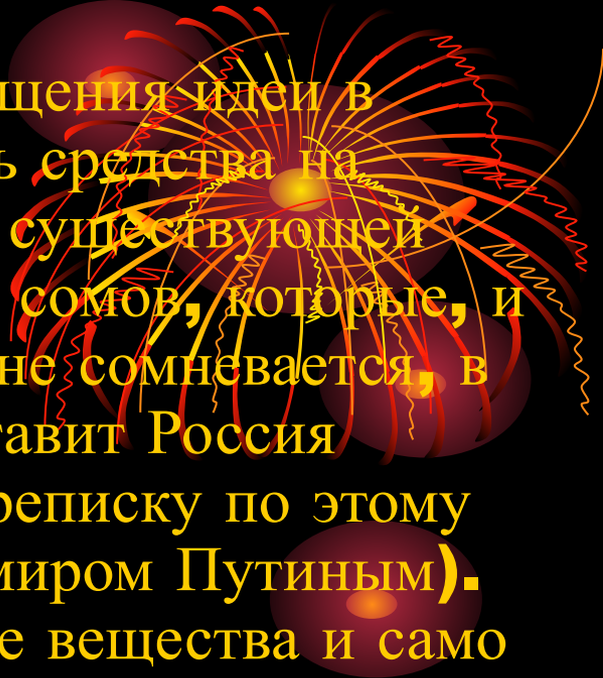
- Небольшая пластиковая капсула размером чуть больше куриного яйца и весом с некрупный камень – вполне возможно, что это – будущее Кыргызстана.
- В то время как весь мир озаботился экономией электроэнергии, наш соотечественник, доктор технических наук, профессор, декан факультета Естественно-технических наук КГУСТА, президент кыргызстанского отделения Международного отделения энергетики имени Альберта Эйнштейна Владимир Свиденко своим изобретением убил, как говорится, сразу нескольких зайцев.
- Содержимое вышеназванной капсулы – пока под секретом, но, по словам профессора, это инновационное изобретение должно стать для человечества более чем выгодной альтернативой практически всем видам топлива.



- - Вот здесь содержится, скажем так, эквивалент **90** литрам бензина, - показывает на капсулу размером со среднюю картофелину Владимир Николаевич. - То есть, используя его, можно, например, съездить из Бишкека в Алма-Ату и вернуться обратно. Применительно к быту, приведу такой пример: установив такую капсулу у себя на кухне, вы сможете готовить пищу неделю, при этом не страдая от запаха газа. К тому же, в отличие от привычных нам бензина и газа, это новшество не может ни возгореться, ни взорваться, а при горении нисколько не вредит нашему здоровью.



- Сейчас, по словам профессора, до воплощения идеи в жизнь остался всего один шаг – получить средства на строительство и запуск завода. Согласно существующей смете, на это потребуется **30** миллионов сомов, которые, и в этом Владимир Свиденко практически не сомневается, в весьма ближайшем будущем нам предоставит Россия (профессор уверяет, что сейчас ведет переписку по этому вопросу с российским премьером Владимиром Путиным). Все остальное уже сделано: все открытые вещества и само изобретение запатентовано, все необходимые чертежи – в наличии. Теперь, говорит профессор, если деньги мы и правда вот-вот получим, то в **2011** году производство нашего продукта уже будет идти вовсю, обеспечивая не только весь Кыргызстан, но и соседние страны.



- Презентация Атанова Дмитрия
Витальевича

