

## Изобретатель подарил России миллиарды рублей



### Новинкой заинтересовались в Германии

Как только изобретатель Юрий Степанов получил из Москвы решение о выдаче патента, он пришел к нам в редакцию:

- Наконец-то мы будем не только учиться у иностранцев, - радовался он. - Хватит плестись в хвосте их технологий, теперь они будут платить России.

Похоже, нововведение самарского изобретателя изменит мировую гидроэнергетику и карту мира. Кстати, изобретением уже заинтересовались в Германии.

- Когда-то, рассчитывая мощности генераторов, ученые ошиблись в расчетах, - говорит Юрий Степанов. - Через турбины у них должно было проходить колоссальное количество воды. На самом деле потребность в начальной энергии в 5 и более раз меньше. А значит, и воды для ее выработки тоже. Достаточно по-другому пропускать токи внутри генератора. Это относится и к экономии топлива на ТЭЦ. Например, по новой теории вместо 20 генераторов понадобится 4.

### «Главное - сохранить чистые реки»

Интересно, что самарец и не думает подсчитывать будущие миллиардные доходы от такой экономии:

- Мне на жизнь хватает, - говорит он. - Свои 10 000 рублей в месяц я и так зарабатываю. Главное, чтобы в России перестали гробить реки. По новой теории, ГЭС можно построить на любой горной речушке. А залитые ради получения энергии поля можно вновь пустить под посевы и пастбища. По мнению Степанова, через 20 - 30 лет пресная вода российских рек, например, сибирских, будет на вес золота:

- Должны же мы оставить это богатство нашим внукам! - говорит он.

Земля слухами полнится. Изобретателю стало известно, что на Жигулевской ГЭС и Самарской ТЭЦ его ноу-хау уже вовсю используют:

- Два года назад я описал принцип своего изобретения в книге «Этапы развития нанотеории электроэнергетики», - говорит Степанов. - Видимо, мои книги внимательно читали. Но по судам ходить я не буду, да и претензий к специалистам, которые использовали мои знания, не имею. Главное - чтобы России была польза и «за державу не было обидно».

Приятно, что изобретатель не имеет претензий к энергетикам. Тем более что сами они категорически отрицают использование его открытия:

- Изобретение Степанова на Жигулевской ГЭС не внедрялось, - официально сообщает главный инженер ГЭС В.А. Хутурин. - На Жигулевской ГЭС 20 установленных агрегатов работоспособны, режим их работы определяется СО ЦДУ.