

Какие же технологии стоят на страже Родины?

В газете «Энергетика и промышленность России» № 15-16 (179-180) за август 2011 года опубликована занятная статья Борислава Фридриха под названием «На страже родины – технологии»:

<http://www.eprussia.ru/epr/179/13197.htm>

Сразу же захотелось узнать об этих самых «технологиях», которые «стоят на страже», поэтому с интересом принялся читать статью. С первых же фраз, возникло ощущение какого-то недоразумения. Читаем:

«энергетика и обороноспособность государства связаны даже более тесно, чем можно подумать. В конце концов, без энергетических установок не смогут плавать современные военные корабли, без ядерных реакторов не бывает атомных подводных лодок».

Какую связь между энергетикой с ее электростанциями, подстанциями, распределительными сетями с одной стороны и военными кораблями с подлодками – с другой, усмотрел автор статьи? Первая загадка...

Продолжая военную тему, автор упоминает о «разработках настоящего энергетического оружия». Что это такое автор, к сожалению, не поясняет, однако, известно, что «высокоэнергетическим оружием» называют мощные боевые лазеры и источники направленного высокочастотного излучения. Какое отношение эти современные виды оружия имеют к «концепции энергетической безопасности», заявленной, как основная тема статьи? Разве что слова похожие!

Чем дальше, тем интереснее. Оказывается, «обеспечение военной безопасности страны достижимо лишь при условии правильной энергетической политики». Жаль только, что об этом ничего не знает Министр обороны и не согласовывает свою военную политику с энергетической политикой. Надо бы ему подсказать... А Министра энергетики сделать первым замом Министра обороны, раз уж без этого никак.

Новые откровения автора повергают просто в шок. Оказывается, «бесхозные и пустующие территории» страны нужно защищать не танками и ракетами, а ... атомными электростанциями. По логике автора, как только увидит противник такую АЭС, стоящую на пустыре, так сразу в штаны и наложит. И воевать уже будет не с кем. Во как! Похоже, автор изобрел новое стратегическое оружие, похлеще всяких там «Булав»! Ну а поскольку без Израиля, понятно, ничего в нашем мире не происходит, то автор привлек его в свою новую «стратегическую инициативу», объяснив всему миру почему Израиль до сих пор не нанес удар по Ирану. Оказывается, он просто увидел со своих спутников на иранском пустыре Бушерскую АЭС и страшно испугался. Ну, понятное дело, ведь основной целью хищного Израиля является кража электроэнергии Бушерской электростанции, а вовсе не многочисленные центрифуги для обогащения урана в ядерном центре в Натанзе, упрятанные в толще скал.

Еще одно откровение автора, с которым он спешит поделиться с читателями. Оказывается, по данным исследовательского центра «Атом-инновация» при ядерном

взрыве возникает электромагнитный импульс, способный вывести из строя энергетику страны. И при чем здесь «Атом-инновация», когда эффект этот был установлен Артуром Комптоном в 1922 году, за что он был удостоен Нобелевской премии. Электромагнитный импульс – как один из поражающий факторов ядерного взрыва - неоднократно описан в многочисленных популярных брошюрках для населения по гражданской обороне. Писать об этом как о самом последнем откровении ученых из «Атом-инновация» - просто не уважать читателей.

В заключение, натываемся еще на «один очень умный мысль». Оказывается, электроэнергетика страны должна базироваться не на крупных электростанциях, как сейчас, а на мелких автономных источниках энергии, разбросанных по всей стране. Это еще одно «выдающееся открытие» автора, к сожалению, никак не связанное с реальной экономикой.

Ну, а где же обещанные технологии, которые якобы стоят на страже? О каких технологиях вообще идет речь? Увы, это так и осталось загадкой. Зато нам посчастливилось ознакомиться с весьма оригинальными взглядами автора и на атомные станции, и на энергетическое оружие, и на Израиль. Одно лишь смущает: взгляды эти не имеют ничего общего с действительностью и лишь водят в заблуждение читателей.

Владимир Гуревич,
канд. техн. наук