

2015-05-25 **Андрей Сукочев: Путь к инновациям – социализм**



В рядах КПРФ немало представителей реального сектора экономики – рабочих, инженеров. С одним из них – членом Центрального райкома КПРФ **А.И. Сукочевым** мы беседуем сегодня.

– Андрей Иванович, расскажите коротко о себе.

– Родился в Воронеже в 1963 году. Отец работал на авиационном заводе начальником электротехнической лаборатории, мать трудилась там же мастером в электроцехе. В 1981 году окончил школу, затем отслужил в армии и отучился в политехническом институте. На третьем курсе обучения перевелся на вечернее отделение и устроился на работу на авиационный завод. Позже меня пригласили трудиться в институт НИИЭТ конструктором. Ну, а перестроечные годы я встретил у станка на заводе ЭНИКМАШ. В то время был создан один из первых отечественных мощных лазеров. Задача отдела, где я трудился, заключалась в том, чтобы встроить его в станок и запустить в работу. Лазер совмещал самые эффективные методы обработки материала. Тогда, в 1990-е, подобные

инновационные технологии были большой редкостью. Люди выстраивались в очередь, чтобы посмотреть работу лазера в действии.

– Каким был ваш путь в КПРФ?

– В партии состою уже больше 20 лет. Очень хорошо помню перестроечные годы, внезапно возникшее состояние нестабильности. Перелом случился не только в государстве, а в жизни каждого человека. Уже тогда было понятно, что политика, проводимая Горбачевым, бесперспективна и губительна. Когда бразды правления взял Ельцин, ситуация только ухудшилась. Через некоторое время стало очевидно, что лишь КПРФ – единственная реальная сила, предлагающая достойную программу выхода из ямы, в которую нас загнали.

Сейчас многие люди утверждают, что мы стали жить лучше. Но если посмотреть, сколько за это платим, то очевидно, что всё с точностью до наоборот. Да, полки магазинов ломятся от изобилия товаров (кстати, очень сомнительного качества). Но из-за бешеных цен многое просто невозможно купить.

– Кем трудитесь сегодня?

– С 2000 г. тружусь арбитражным управляющим. Изначально эта должность называлась антикризисный управляющий и народу преподносилась как должность специалиста, призванного помочь предприятиям выйти из кризиса. Затем законодательство изменили, и теперь уже фактически обязанностью арбитражных управляющих стала продажа обанкротившихся предприятий. То есть суд по заявлению кредитора вводит процедуру банкротства и назначает арбитражного управляющего, который проводит анализ, делает выводы о возможности или невозможности восстановления предприятия. После чего суд принимает решение: либо восстановить, либо раздать по частям за долги. Процедура продажи называется «конкурсное производство». Хотя с производством, увы, не имеет ничего общего.

– И много сейчас у вас такой работы?

– К сожалению, с нынешним политическим строем, когда отечественное производство не только не поддерживается, а наоборот, всячески душится и уничтожается, такой работы достаточно.

– Вы еще руководите предприятием ООО «Интехпром». Расскажите, чем там занимаетесь?

– Поскольку были специальные знания в области машиностроения, мы нашли способ восстановления старых станков с программным управлением. Снимали старые электронные системы, заменяли их новыми – более усовершенствованными промышленными компьютерами. И занимались наладкой этого станка. В результате, получалось дешевое, качественное современное оборудование.

– Таким образом, можно было вывести многие предприятия на новый уровень развития, подарить им «вторую жизнь»...

– Именно. Еще в 2008 году мы обращались к властям с предложением скупить все оставшиеся бездействующие станки по цене металлолома. С одной стороны, это была реальная помощь обанкротившимся предприятиям. С другой стороны, – возможность сохранить огромный потенциал станочного парка для модернизации и последующего возврата на предприятия. С этим предложением мы и обратились к правительству области.

– И как отреагировали власти на ваше предложение?

– За короткие сроки по непонятной причине цена на металлолом выросла многократно. И правительство самоустранилось. В этой ситуации область потеряла в реальном станочном парке столько, что мы не сможем возместить даже за 10 лет. А предприятия находились в таких условиях, что им приходилось выживать, сдавая станки как лом. Было загублено много хорошей техники. А нашу работу в этом направлении пришлось

пока приостановить.

– Известно, что вы являетесь специалистом по энерго- и ресурсосберегающим технологиям. Расскажите о вашей работе в этой области.

– Найден особый класс электрохимической реакции. Оказывается, оксид кремния – обыкновенный песок, по которому мы ходим, содержит огромное количество энергии. Ее можно извлекать непосредственно в виде электрической. По сути дела, это не менее энергоемкий источник, чем уран. Источники питания, выполненные на основе этого открытия, гораздо компактнее и меньше весят, чем атомные электростанции. А главное, не имеют радиоактивного излучения. Представьте, сколько возможностей это открывает перед нами: энергоносители станут практически бесплатными.

– И почему же до сих пор эти инновации не вошли в нашу жизнь?

– Потому что нашим олигархам это просто смерти подобно. Если мы начнем использовать такие дешевые источники энергии, потребность в нефти и газе резко сократится. За счёт чего тогда станут олигархи получать свои сверхприбыли? Мы продвигали этот проект, выносили на обсуждения. Но власти отказались нас поддерживать. Ясно, что эти предложения, спасительные для людей, задушенных ценами за коммуналку, для предприятий, задавленных высокими тратами на энергоносителями, могут быть реализованы только при народовластии и социализме.

Ирина Глушкова