



24.03.2006 № 349

Главному инженеру
ОАО “УкрНИИинжпроект”

Михайлюку Д.В.

Относительно магнитной
обработки воды, семян и т.д.

Уважаемый Дмитрий Васильевич!

Сообщаем, что наше предприятие не производит аппаратов для магнитной обработки воды, семян и т.д. по следующим причинам:

Первое, и самое главное — то, что это прекрасная “халтура” не для серьезных предприятий, которым мы себя считаем.

Немного истории.

Созданное в 1993 г. наше предприятие в своей деятельности использовало научные подходы лаборатории магнитных методов очистки жидкостей, газов и сыпучих сред Института инженеров водного хозяйства г. Ровно. Автор этих строк имел счастье некоторое время работать в этой лаборатории (1990-1993 гг.).

Так вот, **второе**, в этой лаборатории вопрос магнитной обработки воды (жидкости) в практической плоскости и не обсуждался.

И все-таки, создав в период “великого развала” предприятие, начитавшись Классена, Душкина, и др., мы не смогли устоять перед искушением производить эти “супер” аппараты.

Несмотря на советы специалистов из упомянутого института, глубоко разбирающихся в этом вопросе, например, кандидата технических наук Кочмарского Владимира Зиновьевича, в 1997 г. было принято решение создать подразделение, в котором под руководством специалиста кандидата химических наук Корчик Натальи Михайловны мы около 3-х лет “варили воду”.

Были закуплены аппараты по магнитной обработке воды как советского, так и зарубежного производства, подобраны и изучены десятки книг, статей и патентов по этой теме, проводились встречи со специалистами различных стран.

Были изготовлены как промышленные, так и бытовые устройства для магнитной обработки воды. Имелись реальные покупатели тех и других.

Однако, как лабораторные так и промышленные исследования не дали оптимистических и повторяющихся результатов. Если и были положительные эффекты от использования, то они носили скорее организационный характер (смотри, например, статью господина Очкова В.Ф.).

Относительно полученных нами лабораторных научно-обработанных данных — они носят познавательный характер. Для проектирования и изготовления аппаратов — не годятся.

Потратив много времени и средств мы на собственном опыте убедились в правоте господ Стива Лоуэра, Симона Фразера, Вагнера Иво, Очкова В.Ф., Кочмарского В. З. и других.

Особо, наверное, следует сказать о том, что серьезной научной теории (научной школы) по магнитной обработке воды, которая:

а) может быть повторима;

б) служить для создания надежных аппаратов магнитной обработки, мы не встречали.

Не скроем, мы проводили также магнитную обработку семян, был создан лечебный аппарат (типа магнитной лейки), проводились эксперименты по магнитной обработке газов.

Слава Богу, все это позади. Король гол! И если кто-то считает обратное, то пусть читает известную сказку Андерсона.

Конечно, все подвержено магнитному влиянию, как и другому излучению, весь вопрос в степени этих полей, в степени этого влияния, насколько они сильны, насколько реально могут быть использованы эффекты от этого влияния.

Приложение:

1. Статья Стива Лоуэра и Симона Фразера “Магнитная обработка воды и другие жульничества”
2. Аннотация статьи Вагнера Иво “Физическая обработка воды. Технология или коммерция”.
3. Статья “к.т.н. доцента Очкова В.Ф. “Магнитная обработка воды: история и современное состояние”.

С почтением
Лозин А.А.,
директор

P.S. Мы же создаем магнитные сепараторы, магнитные фильтры, магнитные осветлители — грязевики на понятной научной основе.