

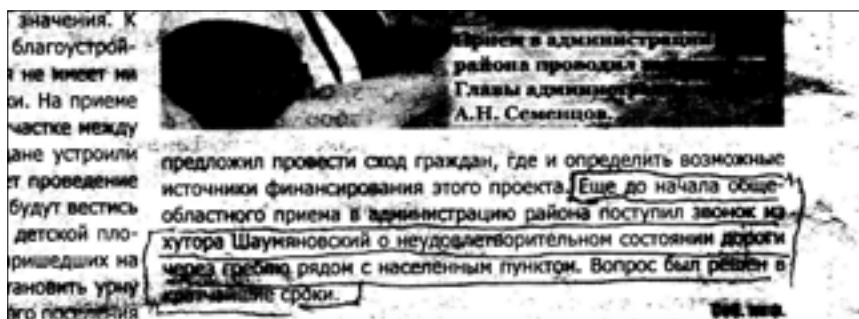
► Благоустройство

Чиновник обещает и ... не краснеет

В конце августа текущего года прошел широко разрекламированный региональной и местной властью общеобластной экологический прием граждан по проблемам экологии, охраны окружающей среды и благоустройства.

Обращались с волнующими их вопросами в муниципалитеты и егорлычане. И можно было бы просто порадоваться за нас всех, что столько обещаний чиновники надавали, особенно в плане благоустройства.

Причем, некоторые вопросы, если верить, решались чуть ли не оперативно. Но, как оказалось, что в одном случае точно это был административный «фейк».



Мы публикуем скан части данного текста из газеты «Заря» от 2 сентября 2017 года

Речь идет о ремонте гребли около хутора Шаумяновский.

В субботу, 9 сентября, в редакцию позвонили жители хутора и сообщили, что никто дорогу через греблю не отсыпал. В понедельник, 11 сентября, представитель шаумяновцев должен был встретиться с замглавы администрации Егорлыкского района Александром Семенцовым, который как раз и занимался этим вопросом. И не только занимался, а вроде бы и исполнил пожелание. С чиновником встретились и сразу же обратились к нам:

- Был я у Семенцова, он и разговаривать не хочет. Говорит, что эта гребля ничья. Я показал статью из газеты «Заря», где сказано, что вопрос решен. Он уверяет, что он такую информацию не давал.

Получается, что журналистов, готовивших текст с «победными реляциями» о ремонте гребле, элементарно ввели в заблуждение. Впрочем, тут уж по поговорке: «кто платит, тот душку и танцует». Такова судьба муниципальных корреспондентов – верить и тиражировать все, о чем им говорят в муниципалитетах.

Впрочем, вернемся к конкретной теме. Самое интересное, что проект

на обустройство дороги был. Обратившиеся в редакцию сельчане ссылаются на слова главы администрации района Павла Павлова:

- Он сам был на сходе, говорил, что проект был, но мы его забрали в район. Также нельзя относиться к людям.

Вот такая ситуация. На данный момент, у шаумяновцев никаких претензий к главе Шаумяновского сельского поселения Самвелу Аванесяну, так как они понимают, что это не его компетенция. Это проблема районного муниципалитета, так как гидротехнические сооружения должны быть переданы на баланс им и, наконец, главное, в чем в открытую

уже упрекают районное руководство так это даже уже не в пустых обещаниях и лукавстве:

- Все наяву. Делано-делано, недоделано. И отчитались, что сделали. Ну зачем врать!

Вот такой вывод все чаще и чаще делают жители Егорлыкского района. И есть почему. Вспомним, как объявили негодными почти 200 живых и здоровых деревьев перед въездом в Егорлыкскую и успешно их спилили. Там, кстати, также засветился замглавы администрации Александр Семенцов. А еще раньше он был причастен к ликвидации Егорлыкского АТП и в введении в заблуждение водителей из данной, уже исчезнувшей, организации.

Власть в Егорлыкском районе давно не сильно пользуется уважением, но, к сожалению, это ничего не изменит – другой ведь нет. Остается одно – заставить ее исполнять хотя бы какие-то обязанности в нашем конкретном случае мы снова вынуждены обращаться к региональным ведомствам и организациям. Пусть хотя бы они помогут егорлыкским топ-чиновникам выполнить вроде бы уже выполненные обещания.

► Агро

Повреждения на раннем этапе развития растений могут нанести большой вред всходам, вплоть до гибели. Поэтому сейчас, накануне сева озимых культур, хотелось бы напомнить сельхозтоваропроизводителям об актуальности такого агроприема, как обязательное протравливание семян, которое играет первую скрипку в интегрированной системе защиты сельскохозяйственных культур.

Обработка семян, как забота о будущем урожае

Обработка семян протравителями является экономически и экологически эффективным мероприятием в формировании будущего урожая.

Что грозит всходам и будущему зерну сейчас? Посевы озимой пшеницы на стадии всходов-кущения подвергаются поражению возбудителей корневой гнили, достаточно вредоносного заболевания зерновых. В зависимости от вида патогена различают следующие виды гнилей: снежная плесень, фузариозная корневая гниль, гельминтоспориозная корневая гниль, церкоспореллезная корневая гниль и т.д.

Вредоносность данных заболеваний проявляется в снижении всхожести семян, изреживании посевов, сокращении общей и продуктивной кустистости. Ежегодно корневые гнили уничтожают до 1—25 процентов урожая озимой пшеницы.

Семена озимой пшеницы также являются источником сохранения таких вредителей, как твердая, карликовая и пыльная головня, фузариоз колос, чернь колоса и другие.

Поражение озимой пшеницы головневыми грибами ведет к снижению количества и качества урожая, а также к выбраковке семенных посевов.

Но патогенные микромицеты – не единственная угроза всходам озимой пшеницы. Насекомые-вредители также повреждают все части растения в течение всей вегетации. Опасны для всходов личинки гессенской мухи и хлебной жужелицы, обыкновенная злаковая тля и другие. В таких случаях необходимо использовать комбинированные протравители, состоящие из фунгицида и инсектицида.

А для того чтобы определиться, как целесообразно обрабатывать семенной материал, необходимо провести его фитопатологическую экспертизу.

Это обязательная процедура, которая позволит разработать схему протравливания семян, а значит, уберечь будущий урожай от болезней, повреждения вредителями и сохранить потенциал получения высокого и качественного результата.

Мы готовы предоставить весь спектр услуг по экспертизе и обработке семян.

М. ЛЫМАРЬ,
агроном РЦ Россельхознадзора.