

РЕПОРТАЖ С ВЕСЕННЕГО ПОЛЯ

Агрохимики надеются: эксперимент обернется высоким урожаем

Это утро началось с неожиданного звонка заместителя начальника отдела агропромышленного развития администрации Шацкого муниципального района Анатолия Смагина.

— Хотите посмотреть подкормку озимых карбамидно-аммиачной смесью? — спросил он. — Сегодня ее впервые опробуют в ОАО “Аграрий” на 100-гектарном поле.

О том, как новое внедряется в сельском хозяйстве, журналисты всегда рады рассказать. Поэтому с Анатолием Андреевичем приехали в поле прямо перед началом полевых работ. Возле кромки наготове уже стоял трактор МТЗ-80 с распылителем. Механизатор Владимир Сафронов ждал, когда подвезут готовую смесь.

Пока было время, разговорились с главным агрономом предприятия Николаем Черныговым, который тоже приехал посмотреть на эксперимент.

— Хотя поля еще только подходят, мы уже подкормили 700 гектаров озимых, — рассказывал он. — Это, 100-гектарное, оставили специально для эксперимента с карбамидно-аммиачной смесью. В отличие от традиционной подкормки аммиачной селитрой здесь питание получают и листья, да и срок действия подкормки гораздо больше. В двух районах Рязанской области этот метод уже хорошо себя зарекомендовал, вот и решили попробовать. Закупили емкости для хранения карбамидно-аммиачной смеси, бочки для подвоза готовой смеси, новые насадки для распылителей. Трактор МТЗ у нас простаивал, а к этим полевым работам как раз пригодился...

Пока мы беседовали, води-

дут 5 тракторов, а на подвозе карбамидно-аммиачной смеси будут задействованы два автомобиля — Виктора Кургузова и Василия Закурдаева. Сев на всей тысяче гектарной площади напомним провести в самые оптимальные сроки.



Механизатор Владимир Сафронов

тель большого 7-тонного автомобиля Виктор Кургузов доставил бочки со смесью прямо к трактору. Перекинув шланг, помпой быстро закачал ее в опрыскиватель. Это заняло от силы минут десять-пятнадцать, и Владимир Сафронов вывел трактор в поле. Заработала система, и на зеленые всходы озимых хлынул благодатный питательный дождь.

— Карбамидно-аммиачную смесь можно использовать и при севе яровых культур, — продолжил разговор Николай Михайлович. — Что мы и собираемся сделать. Сначала внесем жидкое удобрение под культивацию почв, а затем проведем сев. В день планируем проводить эту работу на 200 гектарах. Техника для этого есть. В поле вый-

К слову сказать, в ОАО “Аграрий” в два раза увеличивают площади под подсолнечником и рапсом, а также под яровую пшеницу. А новый метод подкормки жидким удобрением позволит получить хороший урожай.

— Мы достигли в районе урожайности в 40 с лишним гектаров. Но это не предел, — высказал свое мнение Анатолий Смагин. — Ведь добились же за рубежом урожайности в 80 центнеров с гектара и выше. Похвалю, что наши сельхозпредприятия внедряют новые методы, чтобы получить высокий результат. А мы им в этом как можем помогаем.

Галина ГРОМОВА.
Фото автора



Идет внесение жидкого удобрения