



Дремлющая сила. В Переславском районе медленно внедряют перспективные сорта зерновых культур

В кабинете агрономической службы районного управления сельского хозяйства необычно тихо. Не так часто, как в пору сева или уборочной страды, звонят телефоны. Специалисты подводят итоги, анализируют результаты только что закончившейся уборки урожая.

Итоги эти не очень радуют переславских земледельцев. С каждого гектара зерновых культур собрано по 14,7 центнера. Это — лишь на 0,2 центнера больше, чем было получено здесь в прошлом году.

— Сложные климатические условия повлияли на урожай, — объясняют в управлении.

С этим доводом согласиться трудно. Погода нынче действительно не баловала хлеборобов, но условия для выращивания зерновых были одинаковы для всех. В целом же по области намолочено по 16,5 центнеров зерна с гектара, почти на три центнера больше прошлогоднего.

В Переславском районе медленно внедряются перспективные высокоурожайные сорта пшеницы, ячменя, ржи. В могучей, дремлющей до сих пор силе таких сортов не раз убеждались и сами переславцы.

Ещё в 1968 году в деревне Гагаринка, что находится в совхозе «Новое», был проведён интересный опыт. Здесь на одном поле посеяли семена пяти сортов озимой пшеницы. «Сандомирка» дала с каждого гектара 18 центнеров зерна, «горьковчанка» — 24, а «мироновская 808» — 40 центнеров!

Преимущество «мироновки» было налицо. Переславцам и надо бы взяться за внедрение того сорта в производство, но в колхозах и совхозах района продолжали использовать менее продуктивные сорта озимой пшеницы. «Миононовская 808» с трудом пробивает себе дорогу в поля севооборотов, и нынче ею была занята лишь половина посевов озимой пшеницы.

Но «мироновке», можно сказать, ещё повезло. Гораздо труднее внедряется в производство высокоурожайная яровая пшеница сорта «минская». Одними из первых её начали разводить земледельцы совхоза «Рассвет». Посеяли её на пяти гектарах и собрали с каждого из них лишь по десять центнеров зерна. Не разобравшись толком в причинах низкого урожая, в совхозе забраковали сорт. С лёгкой руки главного агронома этого хозяйства Ю. Ф. Зарубаева и в других колхозах и совхозах новый сорт встретили в штыки. Пшеница эта, дескать, у нас не успевает вызреть, её семена имеют низкую всхожесть и так далее.

В заявках на сортообновление, которые недавно поступили в управление, семена пшеницы «минская» просит лишь одно хозяйство, хотя этим сортом нынче было занято в районе лишь 22 процента площадей, отведённых под яровую пшеницу.

— Навязывать этот сорт руководителям хозяйства я не могу, — говорит главный агроном управления сельского хозяйства П. Ф. Ерёмин. — Мы возимся с ним два года, но высокого результата ещё не получали.

Ерёмин неправ. Есть отличный пример, на котором легко убедиться в том, что сулит земледельцам при умелом применении этот сорт. На территории Переславского района расположено учебное хозяйство Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Здесь мне довелось встретиться с бригадиром первой бригады Иваном Павловичем Менжуновым. Этот человек всю жизнь

*Ермаков, А. Дремлющая сила. В Переславском районе медленно внедряют перспективные сорта зерновых культур / А. Ермаков // Северный рабочий. — 1971. — 19 октября. — С. 2.

проработал на земле. Последние двадцать три года он руководит бригадой в семеноводческом хозяйстве.

— Через мои руки, — говорит Иван Павлович, — прошли сотни различных сортов зерновых культур. Но такого отличного сорта пшеницы, как «минская», я ещё не видел. Разводим мы её лишь второй год. В прошлом году в нашей бригаде засеяли «минской» 50 гектаров и получили с каждого из них по 30 центнеров. Но свою поистине богатырскую силу сорт проявил нынче. С участка в 25 гектаров мы собрали 135 тонн пшеницы. Это по 54 центнера зерна с гектара. А средний урожай «минской» в нашей бригаде составил 43 центнера. «Диаманту» — самому распространённому сорту в Переславском районе — такого урожая не дать.

Директор учхоза «Дружба», кандидат сельскохозяйственных наук В. А. Воронков, дополнил рассказ бригадира теоретическими выкладками:

— Все высокоурожайные сорта рассчитаны на высокий агрофон и хорошую культуру земледелия. Они требуют чёткой организации труда, максимального использования машин во время сева и уборки урожая. Пшеница сорта «минская» действительно созревает на 5—7 дней позже «диаманта». Значит, сеять её нужно не позже 10 мая. Причём семена этого сорта нужно вносить в хорошо выровненную и прикатанную почву. Мы применяли для посева «минской» универсальный посевной агрегат, машины которого обрабатывают, выравнивают, прикатывают почву и сеют одновременно. При этом пшеница даёт дружные всходы и ровно созревает.

Опыт учхоза «Дружба» поучителен. Он говорит о том, как нужно внедрять новые сорта в производство.

В медленном распространении пшеницы сорта «минская» вина не только производителей. Определённая доля ответственности за внедрение новых сортов лежит и на Ростовском сортоиспытательном участке.

В прошлом году на районном совещании агрономов специалисты высказали свои сомнения о пшенице «минская», но заведующая участком М. М. Фураева не убедила их в преимуществах нового сорта.

— Не было, — говорит она, — у меня примеров из Переславского района.

А почему не было? Да потому, что во время испытания «минской» сортоиспытательный участок не заложил в районе ни одного опыта. Когда сорт был уже районирован, но в отдельных хозяйствах плохо показал себя, работники участка не провели производственной проверки.

Кстати, в этом районе почти не испытываются новые сорта зерновых культур. Фураева ссылается на то, что сортоиспытательный участок имеет в зоне обслуживания несколько районов. И им. дескать, всё равно, где закладывать опыты. Это, видимо, не совсем правильно. Переславский район — сложный по своему рельефу, имеет несколько зон со специфическим микроклиматом и составом почв. Поэтому такие проверки здесь необходимы.

В том, что в Переславском районе медленно внедряются в производство высокоурожайные сорта зерновых культур, отчасти виновен и Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства. Он планирует разведение новых сортов учхозу «Дружба», за счёт которого проводят сортообновление большинство колхозов и совхозов района. Но нередко бывает так, что семян перспективных сортов, требующихся земледельцам, в учхозе не оказывается. Именно так случилось с новым сортом ячменя «немчиновский». В его положительных качествах хлеборобы убедились быстро. В прошлом году десять гектаров ячменя было посеяно в колхозе «Возрождение». В этом хозяйстве, которое никогда не отличалось высокими урожаями, он дал по 33 центнера с гектара.

Сейчас заявки на 153 тонны семян этого сорта сделали одиннадцать колхозов и совхозов, а взять их пока негде. В учхозе «Дружба» его только начали разводить. В этом году «немчиновским» засеяли первые четыре гектара.

Широкое распространение перспективных сортов зерновых культур представляет собой огромный резерв роста производства зерна, о чём говорилось на XXIV съезде КПСС. Полнее использовать его — важная задача руководителей и специалистов колхозов и совхозов, районного управления сельского хозяйства.

А. Ермаков,
специальный корреспондент
«Северного рабочего».
Переславский район.