

★ Тема номера

ЖАТВА: ОСТРОВКИ НАДЕЖДЫ

Из-за засухи урожайность зерновых культур в нашем районе низкая. Но на общем безотрадном фоне есть и обнадеживающие примеры.

К концу второй декады сентября жатва хлебов в нашем районе, образно выражаясь, перевалила за экватор: зерновые обмолочены на 65 процентах уборочной площади. В поле сейчас около 150 комбайнов, и, если не мешают дожди, за сутки удаётся убирать в среднем по три тысячи гектаров.

К сожалению, из-за засухи треть посевов списана, а с остальной площади сборы зерна невелики. Так, по данным райсельхозуправления, в ЗАО «Агаповское» урожайность составляет всего 6,3 центнера зерна с гектара, в «Алексеевском» — 4,6, в «Искорке» — 4,4, в агрофирме «Наровчатка», в ООО «Муравейник» и «Светлогорское» — 5 центнеров зерна с гектара. Выше показателя на Магнитогорском птицекомплексе — 12,8, в ООО СК «Профит» — 11, в ООО «Буранное» — 10, СПК «Выбор» — 9 центнеров зерна с гектара. Согласитесь, с таким урожаем тоже не разживёшься. Под угрозой срыва план закладки семян. Сегодня большинство коллективов в поисках их приобретения на стороне. И это всё последствия засухи. Однако миф о её непобедимости развеивают сегодня в ООО СП «Выбор», где не списано ни одного гектара нивы, а сбор зерна на круг составляет 18,6 центнера. В чём секрет передового хозяйства? Это мы решили выяснить на месте.

По сибирскому следу

На карте нашего района ООО СП «Выбор» появилось два года назад. По существу, это дочернее предприятие Магнитогорского элеватора, арендовавшее около четырёх тысяч гектаров земель районного фонда перераспределения на территории Приморского сельского поселения. Более тысячи гектаров отведено под пар, а 2680 заняты зерновыми культурами.

Первой здесь убрали озимую рожь, получив с каждого из 180 гектаров по 17,5 центнера зерна. На обмолоте ячменей разница в урожайности колеблется, но в среднем составляет более 18 центнеров зерна с гектара.

В день нашего приезда в хозяйстве обмолачивали ячмень «Донецкий-9», который на круг даёт по 22 центнера зерна. По условиям нынешнего сезона этот сбор оказался внушительным.



Механизатор Вячеслав Заплатин, он же и бригадир полеводства ООО СП «Выбор», управляя комбайном «Кейс», задаёт тон в работе.

— Конкретно на этом поле за лето прошли два дождя, — комментирует обстановку директор хозяйства А. Рюмин. — А вообще, нас выручила сибирская технология, которую мы взяли на вооружение. На неё нацелил горький прошлогодний опыт, когда у хозяйства не было своей техники, добротных семян. Технику тогда заимствовали у соседнего хозяйства СПК «Выбор», что вызвало немало неудобств и нарушений агротехники. А тут ещё засуха, и земля не ответила доброй отдачей.

Так продолжаться дальше не могло, и руководитель головного предприятия В. Мамонов одобрил идею приобрести комплекс машин, направленных на сбережение влаги в почве. Пришлось досконально изучить особенности предлагаемой на рынке техники, чтобы сделать правильный выбор. Он пал на сибирский вариант. «Сибирский агропромышленный дом» поставил нам три посевных комплекса «Обь-4», которые за один проход

подготавливают почву, высевая семена вразброс, увеличивая тем самым площадь питания каждому зёрнышку, прикатывают посевы и закрывают влагу, создавая мульчу. Их использование позволило сохранить весеннюю влагу в почве, на целый месяц отодвинуть процесс её растрескивания под натиском жары.

Сработала и комплексная защита растений. И в этом случае мы воспользовались рекомендациями опытных хлеборобов. Применили протравитель семян «Дивидент-стар-микс» с микроудобрениями. Его использование обеспечило нашим рядовым семенам дружные, крепкие всходы. Во время химической прополки посевов одновременно с гербицидом «Трезор» использовали гумат — органическое вещество или вытяжку из торфа, ускоряющую развитие корневой системы и вырабатывающую ферменты, повышающие устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям, в частности, засухе.

На перспективу в борьбе с

засухой используют и чудо-культиватор «Лидер». Его запустили на поле сразу же после обмолота хлебов, чтобы подрезать стерню, заделать её в верхнем слое почвы, предотвращая тем самым осеннее испарение влаги на зяблевом клине. Этой же техникой качественно обработали паровой клин.

В программу эффективности земледелия этого хозяйства входит и использование зернобобовых и озимых культур. Озимая рожь, например, как убеждает практика, не хуже гербицида вытесняет с поля сорняки, а освободившаяся после ранней уборки её урожая площадь приравнивается к полупару. Большую пользу дают и бобовые культуры.

Чтобы отдача была весомей, хозяйство заключило договор о научно-практическом сотрудничестве с институтом цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук. На днях институт поставил хозяйству партию суперэлитных семян озимой пшеницы «Солонец» и

«Филатовка», под которые отвели 30 гектаров. Ещё 25 гектаров засеяли озимой пшеницей «Лютестенс-9». Озимую рожь посеяли раньше. Она заняла 330 гектаров и уже дружно зеленеет, набирает силу.

Если опыт удастся, клин озимых будет увеличен.

Впрочем, здесь планируют и расширение общей посевной площади. На будущий год она увеличится на тысячу гектаров. Для этого требуется приобретение дополнительной техники. По словам А. Рюмина, это будут оправдавшие себя комплексы «Обь-4», а также культиватор «Лидер», трактор К-744 Р-3 (новой модификации) — техника, обеспечившая, по предварительному подсчёту директора хозяйства, сокращение затрат горючего как минимум в два раза.

Сегодня здесь готовятся и к замене семян яровых зерновых культур на более перспективные и засухоустойчивые. И тоже сибирской селекции.

Кстати, на районном агрономическом совещании, проходившем этой весной на базе данного хозяйства, на смотровой площадке была представлена вся используемая в этом сезоне техника. Тогда о её преимуществах и средствах защиты растений говорили только учёные и производители. Практикам ещё предстояло испытать новинки в деле. И в том, что оправдались надежды на неё нового сельхозпредприятия, во многом заслуга трудового коллектива. Он невелик. В нём всего пятнадцать человек. В основном это опытные местные механизаторы, которым пришлось дополнительно изучить тонкости управления современной техникой и передовой технологией.

Сейчас, кстати, на обмолоте зерновых задействовано всего два комбайна «Кейс» американского производства. Машины эти комфортабельные, как и российский модифицированный «Кировец», и работа на них, по словам механизаторов, — одно удовольствие.

Жатва хлебов продолжается. Впереди обмолот пшеницы позднего срока сева, которая по предположению директора хозяйства, совмещающего, кстати, обязанности агронома и экономиста, даст не менее 15 центнеров зерна с гектара.

Подготовила Е. ПОПЛЕВА.

★ Мнение читателя

Чей хлеб вы предпочитаете?



Анна Старцева, с. Агаповка:
— В последнее время беру хлеб, выпекаемый фермерами Карсакбаевыми из Магнитного. Он у них на любой вкус.

Софья Журова, с. Агаповка:
— Мы с мужем предпочитаем хлеб заводского производства. Берём ржаной «Столичный», пшеничные рогалики и плетёнки.



Канат Сатаев, п. Черниговский:
— Мне кажется, лучше хлеба, испечённого мамой, нет, но она печёт редко, и мы покупаем его у фермеров Григорьян.



Андрей Вдовцев, ст. Гумбейка:
— Много лет пёк хлеб сам. А теперь беру только «Ситновский», который по вкусу напоминает домашний.

