



Тонны складываются из зерен

Рекордную за всю историю хозяйства урожайность зерновых получили труженики РУП "Минск Кристалл" СПФ "Туча" Клецкого района.

— Пожалуй, это как раз тот случай, когда труд вкупе с технологической дисциплиной приносят желаемый результат, — рассуждает директор сельхозфилиала Сергей Урбанович. — В прежние годы на здешних землях удавалось получить лишь 18—20 ц/га. Серьезный прорыв совершили в 2010 году: средняя урожайность составила 45,6 ц/га. Все очень вдохновились этим достижением и работали дальше не покладая рук. Так что нынешняя урожайность — 52,1 ц/га явилась закономерным результатом слаженной работы всех задействованных служб. Мы получили отличный урожай хорошего зерна, выполнили все госзаказы, а они были весомые. Наибольшую прибавку дали озимая пшеница и яровой ячмень (нужно ли говорить, что это при детальном соблюдении технологий).

Жать в СПФ "Туча" начали 20 июля, а завершили уборку 7 августа, первыми в районе. Уже на следующий день часть комбайнов отправилась на участки сельчан, остальные были командированы в помощь соседним хозяйствам. Тонны складываются из зерен — эту истину в "Туче" давно взяли на вооружение. Постепенно забирая в севооборот примыкающие к полям пустыри, сельхозфилиал получает прибавку к урожаю. Если это участки, принадлежащие сельчанам, то хозяйство берет их в аренду, рассчитываясь в конце жатвы зерном по льготной цене. Вот, к примеру, распахали неиспользуемый пустырь возле деревни Дунайчицы — получили с 3,5 гектаров дополнительно 15 т зерна.

— Люди довольны, это осязаемое подспорье в домашнем хозяйстве, — говорит жительница Дунайчиц Тамара Соколова. — У меня утки, куры, кролики, коза — им всем нужно зерно. Хозяйство помогло посадить пшеницу, тритикале, выделило технику для ухода за посевами, дали хороший комбайн сжать, а потом еще и запашут участок. Очень выгодно и всегда в срок. Спасибо комбайнерам, на наших полях работают качественно, как на своих. Говоря об экипажах, и директор Сергей Урбанович не скупился на добрые слова: "Это настоящие профессионалы, они умеют убирать и дорожат каждым колоском". Каждый из них — безусловный лидер, но на нынешней жатве впереди всех оказался семейный тандем Петра и Натальи Никончук, который намолачивал по 100 т зерна в день.

Убежден Сергей Андреевич и в том, что нынешних результатов сельхозфилиалу было не достигнуть без серьезных капиталовложений головного предприятия РУП "Минск Кристалл". Благодаря его генеральному директору Станиславу Антоновичу Иодису "Туча" получает существенную поддержку и помощь. Вложило головное предприятие средства и в модернизацию столовой, которая преобразилась после ремонта. Сюда с удовольствием приходят работники хозяйства (в страду все обеспечены двухразовым горячим питанием, а в поле обедают только 20% труженников). К тому же светлое, нарядное благоустроенное помещение теперь отлично подходит для семейных торжеств, его заказывают для проведения юбилеев, свадеб.

Агрономическая служба приложила немало усилий, чтобы соблюсти все сроки и технологические параметры. С осени провели комплекс работ по защите и подкормке растений, не экономя на хороших

препаратах, несмотря на серьезные финансовые трудности. И результат не замедлил сказаться: на полях, обработанных против полегания и болезней, получили прибавку 10 ц/га. В правильности принятых решений убедились не только агрономы, но и комбайнеры: на обработанных участках вес бункера зерна составлял 5.100 т, а на необработанных (таких площадей, к слову, оставалось очень мало) — 4.600 т.

Впрочем, пришлось на жатве и поволноваться. В парке хозяйства лишь один комбайн импортный, остальные — производства ПО "Гомсельмаш", а сервисное обслуживание последних, по словам Сергея Урбановича, оставляет желать лучшего.

— В страду каждый час на вес золо-



Фото Анастасия БАСОВА.

Заведующая зерноскладом Ирина Бабий и директор СПФ "Туча" Сергей Урбанович: благодаря навесам зерно под открытым небом не лежало.



Жительница деревни Дунайчицы Тамара Соколова благодарит за хорошую работу комбайнера Петра Никончука.



Голодным от заведующей столовой Ирины Жук еще никто не уходил.

та, и вдвойне обидно, когда комбайн вынужден простаивать в ожидании поставки нужных запчастей, — сетует на дилеров Сергей Андреевич. — Несколько раз приходилось ждать нужные детали почти сутки. А зерно осыпается... Скоро картофель убирать — у нас три комбайна гомельских. Как будем решать вопрос, не знаю.

В распоряжении сельхозфилиала три зерносушильных комплекса, но основная нагрузка легла на относительно новый ЗСК-20. Заведующая зерноскладом Ирина Бабий считает, что принять такой небывалый урожай (5.382 тонны) помогла погода: около тысячи тонн зерна не нуждалось в досушивании, а только в очистке, отбивании. В этом году зерно поступало с поля намного суше, чем в прошлом, так что за комбайнами поспевавали. Трудились круглосуточно, а в помощь своим работникам наняли шестерых столинцев. Всего же просушили три тысячи тонн.

Главное, что на улице под открытым небом зерно не лежало, на складе сооружены специальные навесы (на тысячу тонн) для защиты от дождя. К жатве готовились серьезно: все склады были отремонтированы, тщательно вычищены, обработаны препаратами против вредителей, побелены. Решили вопрос с освещением, к сезону поменяли электропроводку.

К сожалению, весенние холода, за которыми последовала засуха, фактически уменьшили планы на получение хорошего урожая зерна кукурузы. А вот зеленая масса будет, уверены специалисты, поэтому уборку "королевы полей" на силос пла-

нируют начать уже через считанные недели. На год хозяйство требуется 6 тысяч тонн силоса, и эту задачу обычно выполняют, а то и перевыполняют. К тому же в последние годы уделяют все больше внимания белковому сырью растительного происхождения, расширяя посевы под клевера и люцерну.

СПФ "Туча" серьезно занимается картофелем, под "второй хлеб" отведено 150 га, это 7% от всей площади пашни. Основной потребитель — Сновский крахмальный завод (производственный цех РУП "Минск Кристалл"), куда поступает основная часть тучанского урожая. В этом году с помощью головного предприятия РУП "Минск Кристалл" приобрели картофелесажалку, изготовленную на РПДУП "Экспериментальный завод" РУП "НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства". При посадке клубней умная техника за один проход и протравливает семена, и вносит удобрения в рядки. Да так качественно, что на полях, где применялась эта сажалка, колорадского жука специалисты нынешним летом вообще не видели. Ожидается увеличение урожайности минимум на 20% за счет расширения междурядий: вместо стандартных 70 см в нынешнем году сделали 75 см, увеличив площадь питания картофеля. Эту общепринятую европейскую технологию используют первый год, но возлагают на нее большие надежды.

Серьезным шагом вперед стало завершение реконструкции овощехранилища под картофель.

— В июне ввели его в строй, и сегодня мы спокойны, уверены, что уборка и обработка картофеля пройдет как запланировано, — делится Сергей Андреевич. — Хозяйство остро нуждалось в хорошем, современном хранилище. Благодаря нашему головному предприятию сейчас мы можем до мая хранить до 1.000 т отличного продовольственного картофеля. Закупленное оборудование позволяет снизить процент выбраковки до минимума. Есть возможность сортировать клубни по размеру, качеству, внешнему виду, от 5 до 30 кг в сетки. Купили весоупаковщик, контейнеропроектировщик. Ожидаем урожайности более 250 ц/га, планируем накопать около 4.000 т, это намного больше прошлогоднего урожая.

Тучанский картофель пользуется спросом в торговой сети района, покупатели отмечают высокое качество здешней продукции. Кроме того, 800 т хозяйство планирует отсортировать на семена под свою потребность, еще 700 т — поставить на российский рынок. Расширяя географию поставок, "Туча" берет курс на долгосрочное партнерство с россиянами, делая еще один уверенный шаг вперед.

Жанна ГАВРИЧЕНКОВА.

РУП "Минск Кристалл"
СПФ "Туча"
222654 Клецкий район, д.Туча.
Тел. (8-01793)
41-3-30 — диспетчерская,
41-3-22 — приемная.



Новое картофелехранилище позволяет до мая хранить до 1000 т отличного продовольственного картофеля.



Благоустроенная столовая теперь отлично подходит для семейных торжеств.