

## АЗБУКА УРОЖАЯ ИЛЬМАЗА ЗАГИДУЛЛИНА

*По результатам демонстрационных опытов лучшие показатели были у гибридов сахарной свеклы совместной селекции «Шелково Агрохим» и «СоюзСемСвекла». Именно их выбрал и будет в предстоящем сезоне выращивать в производственных масштабах фермер из Татарстана.*

### Дело отца

В начале 90-х годов в селе Байрашево Тетюшского района основал хозяйство один из первых фермеров Республики Татарстан — Рифхат Загидуллин. Производство сахарной свеклы начинали практически с нуля, не имея даже техники для подготовки полей под посев. Площадь возделывания поначалу занимала всего 25 гектаров. Но хозяйство уверенно росло и развивалось. Подрастал и сын фермера — Ильмаз, который охотно учился у отца всем агротехническим приемам и затем продолжил его дело, став главой Крестьянско-фермерского хозяйства «Загидуллин И.Р.».

На сегодняшний день в хозяйстве более 2500 гектаров земли: 1100 — занято зерновыми культурами, 200 — кукурузой, около 350 — многолетними травами для животноводства, 500 — сахарной свеклой, любимой культурой молодого фермера.

«Я начинал свой трудовой путь в 2016 г. с должности заместителя директора хозяйства, а сейчас являюсь руководителем, — рассказывает Ильмаз. — Буквально с чистого листа нам удалось развить производство сельхозкультур, из которых только сахарной свеклой мы засеваем не менее 500 гектаров. Несмотря на трудоемкость и высокие затраты она является высоко маржинальной культурой и намного опережает рентабельность производства зерновых.

Благодаря стремлению фермера постоянно осваивать передовые технологии он добивается высоких результатов. Работа КФХ строится на основе проверенных и доказавших свою эффективность приемов возделывания сельхозкультур, разработанных специалистами компании «Шелково АгроХим». Это в первую очередь сбалансированные системы питания растений, которые при выращивании сахарной свеклы включают кроме основных элементов листовые подкормки. Широкое применение нашли такие препараты, как БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ, УЛЬТРАМАГ БОР и УЛЬТРАМАГ КОМБИ.

Специалисты компании «Шелково АгроХим» оказывают большой объем консультационных услуг фермерскому хозяйству, предлагая фермеру разработанную для условий КФХ систему защиты растений сахарной свеклы от вредителей и болезней, которая доказала свою эффективность.

«Таким образом, — рассказывает фермер, — наше хозяйство получает защиту «под ключ», то есть полное агрохимическое сопровождение в течение всего года. Все операции и обработки проводятся оперативно и эффективно. Вместе с консультантом мы объезжаем поля и на основе осмотров и проведенных анализов корректируем отдельные технологические приемы. Все препараты поступают в хозяйство в день обращения».

### «Сахарный» конкурс

В 2016 г. КФХ использовало на посев 50 % отечественных семян сахарной свеклы, а с 2018 г. полностью перешли на семенную продукцию, которую выпускает завод «Бетагран Рамонь». Выбор семенного материала был сделан на основе тщательного изучения условий зоны возделывания. Это обеспечило получение высокой продуктивности таких гибридов, как Митика и Земис. В прошлом году на демоучастке в 10 гектаров было представлено 15 гибридов, в том числе и иностранных.

«Мы смогли наблюдать за развитием растений, за состоянием посевов и выбрать лучшие гибриды сахарной свеклы для выращивания в нашей климатической зоне, — уточняет Рифхат Загидуллин. — А в этом году мы заложили опытные участки с образцами селекции «СоюзСемСвекла» — гибридами Прилив, Айсберг, Скала, Волна, Сияние и др. Руководители хозяйств нашей зоны в течение лета приезжали, наблюдали за фазами развития растений и убедились в том, что сахарная свекла обладает высоким потенциалом».

Участникам полевого семинара была предоставлена возможность убедиться в высоких пока-



зателях качества убранных корнеплодов, которое сформировалось благодаря применению технологии защиты и питания «Шелково Агрохим». Глава Урало-Поволжского представительства компании Булат Минсабиров обратил внимание сельхозпроизводителей на то, что уложенные в кагатах корнеплоды имеют выровненную форму, и на них отсутствуют признаки поражения патогенами.

Контрольная копка сахарной свеклы и определение урожайности и сахаристости позволили выявить победителей «сахарного» конкурса. На 11 сентября 2024 г. урожайность гибрида «Сияние» составила 67,4 т/га, сахаристость – 14,88 %. Хорошие результаты показали также гибриды Молния, Прилив, Айсберг и Бриз.

Отдельно была отмечена устойчивость гибридов к неблагоприятным погодным условиям. В этом году уборку начали при температуре 29 °С, несмотря на это корнеплоды отечественных гибридов сохранили упругость и продемонстрировали впоследствии высокую лежкоспособность в кагатах, – отмечает глава фермерского хозяйства. – Мы сдаем свеклосырье на Буинский сахарный завод, который перерабатывает его в последнюю очередь. Сахаропроизводители знают, что мы выбираем хорошие семена, что позволяет нам выращивать сахарную свеклу, которая долго хранится в кагатах».

В следующем году фермер планирует отвести под посев сахарной свеклы не менее 480 га, под гибриды Айсберг и Прилив будет выделено по 100 га. Также будут заложены демонстрационные участки не только с гибридами сахарной свеклы, но и подсолнечника, продвижением которых занимается компания «Актив Агро», принадлежащая «Шелково Агрохим».

### Поднять урожайность!

Ведущий научный консультант Урало-Поволжского представительства «Шелково Агрохим» Ахмет Хуснеев ведет агросопровождение в КФХ Загидуллина с 2012 г. Он отмечает, что система защиты посевов строится полностью на препаратах «Шелково Агрохим». Благодаря этому поднялись и продуктивность, и качество урожая.

Хозяйство расширяется, оснащается современной техникой. В эксплуатации уже находится свеклоуборочный комбайн, свеклопогрузчик и посевные комплексы. При этом поднимается не только настроение фермера, но и рентабельность! Например, ранее в КФХ урожайность зерновых культур варьирова-



Ведущий научный консультант Урало-Поволжского представительства «Шелково Агрохим» Ахмет Хуснеев (слева) и глава КФХ Ильмаз Загидуллин

лась в пределах 20–22 ц/га, а с защитой «Шелково Агрохим» достигла 50 ц/га. По сахарной свекле была урожайность 30 т/га, а сегодня – 60 т/га, при средних показателях по этим культурам соответственно 38 ц/га и 50 ц/га по району.

В фермерском хозяйстве нет праздничных и выходных дней. Ахмет Хуснеев объясняет, что агросопровождение – это круглосуточная напряженная работа. В этом году в посевах сахарной свеклы сильно распространился такой злостный сорняк, как марь белая: сыграла роль засушливая погода с последующими проливными дождями. Соседним хозяйствам пришлось провести по 4–5 обработок для уничтожения сорных растений, в КФХ – всего три гербицидные обработки системным гербицидом КОНДОР, ВДГ. При



Семинар по сахарной свекле на полях КФХ Ильмаза Загидуллина

этом погектарная обработка по схеме «Щелково Агрохим» обошлась существенно дешевле для сельхозпроизводителя. Эффект от препарата даже при небольшой гектарной норме был очень высокий, что позволило справиться даже с такими трудноискоренимыми сорняками, как щирца запрокинутая. Этот гербицид является отличным дополнением к бетанальной группе препаратов.

### СИСТЕМный подход

Еще в прошлом сезоне хозяйство заинтересовалось новым сортом озимой пшеницы «Щелково Агрохим» – Система. Сначала это были пробные участки, а осенью 2024 г. этот сорт озимой пшеницей занял 110 гектаров. По прогнозам, его урожайность составит не менее 100 ц/га.

«Схемы защиты полностью построены на препаратах «Щелково Агрохим», что позволит перенести растениям стрессы и избежать болезней, – объясняет Ахмет Хуснеев. – Семена протравлены лучшими продуктами, которые служат залогом будущего урожая. Мы использовали микроэмульсионный протравитель с направленным действием против почвенной и семенной инфекции и пролонгированной защитой проростка при высоком инфекционном фоне ПОЛАРИС, МЭ, также добавляли инсектицидный протравитель для контроля комплекса вредителей всходов ИМИДОР ПРО, КС». Система относится к раннеспелым сортам пшеницы, что позволяет сделать небольшую передышку и хорошо подготовиться к уборке ячменя, которые созревает в более поздние сроки

### Вперед – к мечте

Успехи фермера Ильмаза Загидуллин объясняются его жизненной позицией, которая состоит в том, что только за счет постоянного освоения новых технологий и инвестирования производства можно стать конкурентоспособным пред-



Гибрид Сияние совместной селекции «СоюзСемСвекла» и «Щелково Агрохим»



Крепкие и здоровые посевы сахарной свёклы на полях Загидуллина

приятием. Сейчас в хозяйстве трудится 32 человека, которые принимают активное участие во всех технологических процессах. Одним из важнейших направлений является модернизация машинного парка, в перспективе планируется построить мегаферму на 400 голов, для чего потребуется увеличить земельный надел.

Главное – трудиться и не сворачивать с выбранного пути.

Марьяна Федорова