

Рубрика издается при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

Подружились
химия с землей

☉ Механизатор
Владимир Телепнев.

☐ **Агрофирма «Август-Тюлячи» ведет обработку зерновых и технических культур против сорняков, вредителей и болезней.**

У главного агронома хозяйства Айдар Габдулганиева дел невпроворот.

- У нас 10 тысяч гектаров пашни, засеяли 2800 гектаров яровой пшеницей, 3100 гектаров подсолнечником, остальную площадь отвели под многолетние травы, горох и кукурузу на силос. Есть еще залежные земли. Сейчас наша задача - защитить посевы от «зеленого пожара», - говорит главный технолог.

Агрофирма «Август-Тюлячи» - одно из многочисленных отделений УК «Август-Агро», являющейся дочерним предприятием АО «Фирма «Август» - крупнейшего отечественного разработчика и производителя химических средств защиты растений. На сегодня этот холдинг имеет уже 140 тысяч гектаров пашни в республике.

- У нас внедряется технология No-Till. Эта прогрессивная система растениеводства прокладывает себе путь по всему миру, - рассказывает Айдар Мансурович.

Суть No-Till заключается в том, что урожай формируется без обработки почвы: посеял в стерню, защитил посевы и убрал выращенную продукцию. Меньше надо людей, тракторов, солярки. Технология эта в нашей почвенно-климатической зоне пока глубоко не изучена.

Для повышения эффективности химических средств защиты растений в нашей республике с бюджетной поддержкой активно строятся растворные узлы. Построен такой узел и в агрофирме «Август-Тюлячи» - рядом с селом Узьяк. Сейчас задача - научиться его применять. Предстоит заказать анализ воды в скважине в специализированной лаборатории. Обязательно покрасить черной краской емкости-накопители, чтобы вода нагревалась быстрее. И научиться приготавливать в миксере рабочий раствор, используя различные добавки.

Все это дело, как говорится, жизненно. А поле не ждет. На подсолнечниковой плантации, куда мы приехали с главным агрономом, рядом с всходами солнечного растения вольготно себя чувствовали хвощ, осот и овсюг - злостные сорняки. Не уничтожить их - хорошего урожая не дождешься. Поэтому работа идет: рабочие растворы готовятся прямо в поле. Механизатор Владимир Телепнев, с которым мы познакомимся, сам настоящий технолог: знает, из какой канистры сколько влить в емкость, установленную на опрыскивателе, гербицида, чтобы не было передозировки. Агроприем проводится в ночное время в безветренную погоду, пчеловоды об этом заранее оповещаются.

Лучшие коровы придут на конкурс красоты

☐ **С 1 по 3 июля в Республике Татарстан состоится Международная агропромышленная выставка «АгроВолга». В рамках выставки впервые пройдет конкурс племенного скота, на котором аккредитованные судьи международного уровня определят лучших коров голштинской породы.**

Наш корреспондент попросил руководителя проекта Айдара Зарипова прокомментировать предстоящее в агропроме событие.

- **Айдар Айратович, каковы критерии отбора самой красивой буренки?**

- В конкурсе мы будем выбирать не одну-единственную красивую корову, а будет несколько категорий и номинаций: полновозрастные коровы, первотёлки, лучшая группа телят, лучшее вымя и другие. Также будет выбран лучший хендлер - это поводырь животного.

Оцениваться коровы будут согласно линейным признакам экстерьера, утвержденным Всемирной Федерацией голштино-фризской породы. Основных признаков 18, в каждой стране есть свои дополнительные, также учитываются недостатки животных. Все признаки подразделяются на комплексные блоки:



молочность коровы, упитанность, телосложение, вымя и конечности. Одним из критериев выбора является походка коровы. Для этого специалисты хозяйств уже более месяца обучаются представителями Ассоциации КРС голштино-фризской породы.

Для независимой оценки и выбора победителей мы пригласили международного профессионального оценщика Национальной Ассоциации производителей крупного рогатого скота голштино-фризской породы Венгерской Республики Шибёка Тамаша. Именно ему и предстоит определить победителей.

- **Как родилась сама идея такого конкурса, каковы цели?**

- Татарстан - безусловный молочный лидер России по всем главным показателям. А голштино-фризская порода молочного скота в этом регионе РФ - ведущая. Не удивительно, что и руководство республики живо откликнулось на эту идею. А локацией была выбрана масштабнейшая за всю историю нашей республики агропромышленная выставка «АгроВолга».

Естественно, для комфортного содержания большого количества конкурсных животных во время вы-

ставки нужны надлежащие условия. Для этого специально будет построен павильон, где коров будут кормить, поить, доить, мыть, стричь и т. д. Также будет возведен манеж с трибунами на 200 человек в соответствии со стандартами для проведения конкурса.

Хозяйства смогут продемонстрировать свои селекционно-племенные достижения, поделиться и обменяться опытом с соседями.

- **Как вы считаете, много будет хозяйств - претендентов на главный приз?**

- В конкурсе примут участие хозяйства из 40 районов республики. Это передовые сельхозпредприятия, где продуктивность коров достигает мирового и европейского уровня. Всего на сегодняшний день заявлено 93 животных. Всех коров-конкурсанток заранее выбрали эксперты Ассоциации КРС голштино-фризской породы, лучших из лучших, тех, кто потенциально может победить.

Международная агропромышленная выставка состоится в павильонах и прилегающей территории Международного выставочного центра «Казань-Экспо». В рамках мероприятия животноводы смогут обменяться опытом в рамках деловой программы. Приглашаются все желающие, вход бесплатный.

Хлеба - налево, корма - направо

☐ **В республике завершена сев яровых культур. Это всегда очень напряженный период на селе, когда ради будущего успеха максимально мобилизуются люди и концентрируются технические ресурсы. Мы попросили заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Ильдуса Габдрахманова рассказать об итогах посевной кампании.**

- **Ильдус Харисович, сейчас можно сказать, что весенние дни год прокормят?**

- На сегодня можно сказать, что площади посева составляют 2,8 млн га, это на уровне прошлого года. Яровой сев составил 1,8 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры занимают 1,6 млн га, в том числе озимые - 552 тыс. га. Сахарная свекла посеяна на 51 тыс. га, рапс - на 150 тыс. га, картофель и овощи - на 5,2 тыс. га, кукуруза на зерно и силос - на 175 тыс. га, подсолнечник - на 141 тыс. га и кормовые культуры - на 757 тыс. га. Около 10% озимых погибло из-за неблагоприятных погодных условий и нарушений агротехники, они пересеяны и уплотнены яровыми культурами.

- **Какие испытанные и новые методы работы применялись на полях для достижения высоких конечных результатов?**

- В республике выстроена эффективная система семеноводства. Работают 44 семенных хозяйства, кото-

рые входят в ассоциацию «Элитные семена Татарстана», имеются не ассоциированные семеноводческие хозяйства, обладающие соответствующими лицензиями. Ежегодно семенами высших репродукций (ОС+ЭС) засеивается до 40% площадей. 8 тыс. тонн семян высших репродукций реализуется за пределы республики.

Пристальное внимание уделяется сохранению и восстановлению плодородия почв. Ежегодно вносится около 70 кг д. в./га минеральных удобрений. В текущем году внесено по 72 кг д. в./га. Известкование кислых почв проводится на 70 - 80 тысячах гектаров. Сидеральными культурами и пожнивными посевами засеивается более 100 тыс. га с ежегодной положительной динамикой.

Работают три фабрики по производству биологических препаратов - ГК «Бионоватик», филиал Россельхозцентра по РТ и НПИ «Биопрепараты».

Порядка десяти предприятий республики начали подготовительную работу по производству органической продукции. Первым сертификат соответствия органической продукции получило ООО АПХ «Андрюшкино» Мамадышского района.

В последние годы серьезное внимание уделяется вопросам формирования урожая, в основе которого внесение не только необходимых средств защиты растений, но и элементов питания в нужное время в необходимом количестве по листу. Масштабно проводятся листовые диагностики. Для обеспечения высокого качества этих работ строятся

стационарные растворные комплексы, где нормализуется вода по температуре, жесткости и кислотности. Это приводит к снижению затрат на средства защиты растений на 20 и более процентов и экономии времени на заправку опрыскивателей рабочими растворами. Активно ввели в строй данные стационарные комплексы хозяйства Атнинского, Балтасинского, Кукморского, Тюлячинского и других районов. Среди инвесторов - УК «Агроинвест», УК «Август-Агро» и «Ак Барс Холдинг».

В целом количество растворных комплексов, соответствующих требованиям Минсельхозпрода РТ, - 161 единица. Свыше 30 таких объектов строится.

- **Какова сегодняшняя ситуация на полях?**

- На полях ведутся мероприятия по формированию урожая: уход за посевами и защита их от сорняков, вредителей и болезней. Защитные мероприятия на 8 июня проведены: против сорняков - на 1536 тыс. га, против вредителей - на 616 тыс. га, против болезней - на 490 тыс. га и листовая подкормка проведена на площади 950 тыс. га.

Погодные условия в республике разные. Мало дождей было в юго-восточной зоне, в течение почти декады практически повсеместно испытывала земледельцев на прочность аномальная майская жара.

- **Какие задачи стоят по заготовке кормов?**

- В республике развернулась уборка многолетних трав. Оптимальные

сроки скашивания трав для многолетних трав - это май и начало июня, а для однолетних трав - июль - август. В это время в растениях накапливается максимальное количество энергии и питательных веществ, необходимых для поддержания высокой продуктивности животных. Для бобовых и бобово-злаковых трав это фаза бутонизации, для злаковых - фаза выхода в трубку и начало колошения. Некоторые практики советуют начать уборку бобовых до появления бутонов, чтобы завершить уборку по всей площади в фазе бутонизации.

В период с 24 по 28 мая во всех районах прошли комиссионные приемки кормоуборочной техники. Всего в сельхозформированиях имеется 829 кормоуборочных комбайнов, 476 самоходных косилок, более 1 тысячи пресс-подборщиков. Данный набор техники в состоянии обеспечить кормами имеющееся поголовье скота. Хорошо подготовили технику в хозяйствах Актанышского, Арского, Атнинского, Балтасинского, Буинского, Заинского, Кукморского, Сабинского, Сармановского и Тетюшского районов.

Одновременно были оценены состояние сенажно-силосных траншей, оплата и охрана труда работников, занятых на кормозаготовке: инструктажи, наличие спецодежды, средств оказания первой помощи и наличие световых приборов на прицепах машинах.

Материалы подготовил Владимир Белосков.