

июнь 2023

ЖИВОТНОВОДСТВО ТАТАРСТАНА:

вчера, сегодня, завтра

ДЕНЬ СЕНАЖА

В этом году «День сенажа»
прошел в Актанышском районе



ПЯТИДЕСЯТЫЙ, ЮБИЛЕЙНЫЙ!

В Тукаевском районе прошел
пятидесятый республиканский конкурс
операторов машинного доения



ОТ РЕДАКТОРА

Здравствуйте, уважаемые читатели. Погодные условия не балуют аграриев с самой весны. Это уже сказывается на заготовке кормов. Но, нет повода для беспокойства для тех, кто минувшим летом заготовил полуторагодовой, а кто-то и двухлетний запас кормов. Другим остается надеяться на дожди и полноценный второй укос.

Между тем, середина лета ознаменовалась масштабным событием. 6-9 июля 2023 года в Лаишевском районе Республики Татарстан проходит крупнейший смотр достижений отечественного АПК – выставка «Всероссийский день поля – 2023».

В рамках выставки на площади более 40 га прилегающих полей вблизи МВЦ «Казань Экспо» представлено свыше 300 единиц сельскохозяйственной техники. На опытных полях и демонстрационных делянках можно ознакомиться с передовыми разработками в области селекции, агрохимии и защиты растений. В выставке принимает участие более 250 компаний.

Более 25 деловых мероприятий запланированы в современном выставочном центре «Казань Экспо». В рамках деловой программы эксперты и участники рынка обсудят приоритеты развития растениеводства в нашей стране. Центральное событие – пленарное заседание под председательством Министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, а также заседание государственного совета Российской Федерации по сельскому хозяйству.

В целях повышения культуры ведения сельского хозяйства, популяризации аграрных профессий, привлечения молодых специалистов к работе в сельском хозяйстве одновременно с выставкой проходит юбилейный X Открытый чемпионат России по пахоте. В нём принимают участие лучшие механизаторы России: это 65 человек из 40 регионов России и трёх дружественных стран (Республика Беларусь, Республика Киргизстан, Казахстан).

На чемпионат приехали механизаторы Амурской, Астраханской, Владимирской, Вологодской, Московской, Ленинградской, Ивановской областей и ряда других регионов России.

Республику Татарстан на Чемпионате России представляют 8 участников. Среди них – две девушки. Пожелаем удачи нашим участникам!

В рамках Всероссийского дня поля проводится первый Всероссийский конкурс-выводка животных молочного направления продуктивности.

В нём принимают участие 80 коров из 52 племенных хозяйств из Мордовской, Чувашской, Удмуртской республик, Ульяновской области и Республики Татарстан. Оценивается целый ряд качеств: от темперамента животного до эстетических качеств – глубина туловища, ширина груди, линия спины, гармоничность походки, постановка конечностей и многое другое. Судьи – профессиональные эксперты- бонитеры голштинской породы.

«Всероссийский день поля – 2023» обещает быть интересным не только аграриям и сельчанам. Для взрослых и детей здесь организована обширная развлекательная программа, в том числе, экстремальные гонки на тракторах и гастрофестиваль.

Для гостей из других регионов особенно интересно будет посетить татарское подворье и мини-сабантуй с его классическими конкурсами, где могут принять участие все желающие.

Хочется верить, что на «Всероссийском дне поля – 2023» каждый проведет время с пользой.

*С пожеланиями
благоприятной погоды и доброго лета,
Гузель Хусаинова*



ДЕНЬ СЕНАЖА

В этом году «День сенажа» прошел в Актанышском районе. И это не случайно. Район считается самым животноводческим в Татарстане.

Ленар Зарипов, глава Актанышского района: «На сегодняшний день хозяйства района надаивают 260-270 тонн молока. Мы работаем над сохранением и увеличением поголовья. В этом году поставили перед собой задачу на одну условную голову скота заготовить 40,1 условных единиц кормов».

Открывая теоретическую часть дня сенажа, министр аграрного ведомства Марат Зяббаров поставил перед животноводами ряд важных задач. Большая часть многолетних трав в этом году заросла одуванчиками. Многие поля требуют обновления. Кроме того, нужно обращать внимание и на качество семян. В этом году для хорошей зимовки скота и получения необходимого

количества продукции необходимо заготовить 40 ц кормовых единиц на одну условную голову скота. Одним из важных факторов является качество заготовки кормов. От этого зависит, придется ли, и в каком количестве закупать добавки, причем по завышенным ценам. Между тем, следуя технологии, со своего поля можно получить максимально высокобелковый корм.

Заместитель министра Рафаэль Фаттахов оценил состояние техники, задействованной в заготовке кормов. В Арском, Атнинском, Мамадышском, Кукморском, Сабинском, Сармановском, Заинском, Актанышском районах высокая техническая мощность и готовность. В некоторых хозяйствах Верхнеуслонского, Менделеевского, Альметьевского районов техники не хватает. Им было рекомендовано заключить договор с мехотрядами. В республике сегодня работают шесть таких формирований.

Рафаэль Фаттахов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Во время подготовки техники, в целях уменьшения потерь измельченной массы во время погрузки и транспортировки, необходимо обратить внимание на оснащение тракторных прицепов и кузовов грузовых машин наращенными бортами. Это позволяет эффективно использовать грузоподъемность транспорта, т.к. подвяленная масса имеет небольшой удельный вес. Целесообразно использовать кормоуборочные машины и широкозахватные валкообразователи. Попадание посторонних предметов в измельчающий аппарат кормоуборочного комбайна может нанести ущерб в сумме от 150 тысяч до полутора миллионов рублей».

Нынешняя весна в значительной степени испытывает юго-восточные районы. Сначала возвратные морозы, теперь отсутствие осадков довольно сильно бьют по будущему урожаю.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Дождь нам очень нужен. Но сидеть и просто ждать недопустимо. Есть разные способы помочь растениям: например, листовые подкормки. Если этого не делать, проблемы будут и с заготовкой кормов и зерна».

Нынешняя весна поразила и руководителя хозяйства «Ташкын» Актанышского района Раухата Салихзянова, более полувека посвятившего сельскому хозяйству.



Раухат Салихзянов, директор ООО «Ташкын»: «Годы, когда посевную завершали к 1 мая, можно по пальцам пересчитать, раз в 10, в 7 лет, наверное, бывает. Но такого возврата холодов, когда -12, -13 градусов держится три ночи подряд – не помню. Погибли люцерна, подсолнух, озимые пшеница и рожь. Более 700 га пересеять пришлось. Такого у нас не бывало.

Весна пришла ранняя, почва рано созрела, как не посеять. В любом случае, впредь придется действовать в зависимости от погоды.

Чуть ли не единственное поле люцерны в районе осталось. Но первого укоса уже не будет. Это ясно. На кукурузу надеемся, подсеваем ее. Если дождь будет, будет и кукуруза. Работа такая, больше полувека я на небо смотрю, жду то дождя, то ясной погоды».





Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Каждое поле нужно рассматривать отдельно. Совместно с Россельхозцентром мы проанализировали ситуацию по всей республике. Кто-то заново пересеял, кто-то оставил то, что есть. Под заморозки попали и травы, и сахарная свекла. Всего по республике пришлось пересеять 40 тысяч гектаров. Будем смотреть по погоде: если дождей не будет, будем рассматривать вариант закладки на корм ржи».

В практической части совещания речь шла в основном о качественной заготовке кормов. В любом случае, отныне закладывается фундамент для продукции, которая должна быть получена в течение

всего года. Ведь от того, каким кормом кормят животное, зависит и его здоровье. Из-за некачественного корма нередко самых молочных коров хозяйствам приходится сдавать на мясо.

Алмаз Хисамутдинов, начальник Главного управления ветеринарии Кабинета Министров РТ: «Мы ставили планку – максимум 30% выбраковки дойного стада. Хозяйства её перешли, в прошлом году эта цифра составила 36%. Причины на то разные. Приходят новые компании, сдают скот и строят новые комплексы. Но главная причина – здоровье животных. Насколько качественный, высокобелковый корм мы заготовим, настолько здоровее будут коровы, меньше нам придется ходить за ними со шприцем».





Одна из причин - кетоз. По словам **Алмаза Хисамутдинова**, болезнь возникает из-за неправильного кормления коров в период сухостоя.

В кормоуборке главное - не упустить период бутонизации, когда в растениях содержится максимальное количество протеина. Нельзя откладывать скашивание. При этом не следует нарушать и требования к правильной закладке сенажа.

По мнению специалистов, при закладке сенажа полезно использовать биологические препараты, в частности, созданные на основе молочно-кислых бактерий. Они уменьшают кислотность заложенной массы и останавливают размножение патогенных бактерий. Итак, в этом году старт к заготовке кормов дан в последних числах мая. Пусть же поставленные задачи будут выполнены, а цели достигнуты.



Айгуль Габдрахманова, руководитель производственного отдела татарстанского отделения Россельхозцентра России: «Во-первых, растения получили стресс от заморозков, потом резко потеплело. Такие резкие изменения погоды негативно влияют на растения. Корневая система перестает получать питательные вещества, и дабы сохранить все питательные вещества, накопившиеся в растениях, нужно убрать травы в короткие сроки».





25 лет



НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!



Большой выбор товаров для животноводства



Собственная мобильная лаборатория



Производство ветеринарных препаратов и кормодобавок



Комплексный подход к решению задач клиента



Профессиональная помощь в ветеринарии и зоотехнии



📞 +7 937 288 19 52

📍 г. Казань, ул. Односторонка
Ноксинская, д. 2г

✉ uralbiovet.ru





КОЗЬЯ УСАДЬБА И ЕЕ ОБИТАТЕЛИ

История молодой семьи и семейного дела началась, когда Гадель и Инцалия учились в одиннадцатом классе, в одной школе.

Инцалия Хусаинова: «Мы встретились, Гадель с братом и я с подругой. Когда разговор зашел о способах заработать, мы предложили попробовать свои силы в конюшне – найти помещение, завести лошадей и организовать прокат. У ребят глаза загорелись. Послушали они нас и говорят: все, работаем! Вы будете лошадьми заниматься, а мы деньги находить и строить».

Ребята даже поработали какое-то время, пока не пошли разногласия с арендодателями.

Гаделя и Инцалию сблизила и общая работа, и общие интересы. Решив, что нечего тянуть, молодые женятся. На получение школьного аттестата они пришли уже семьёй.

Работать, зарабатывать хорошие деньги – об этом мечтают многие семнадцатилетние. Но наши герои через пробы и ошибки смело воплощают свои мечты в жизнь. Инцалия с детства обучалась верховой езде, в 13 лет уже работала инструктором. Адель с детства зарабатывал на жизнь рубкой дров для соседей и другими работами. В 18 лет купил в кредит грузовик и начал работать по серьезному.

Гадель Хайруллин: «Когда мне 18 лет исполнилось, один знакомый рассказал, что у него есть много работы. Нужно только найти самосвал и начать зарабатывать. Я согласился, потому что видел, как мой дедушка работает. У него был свой грузовик, и мне это было знакомо. Я уговорил отца взять кредит, с условием, что выплачивать буду сам. Купил грузовик, пришел к знакомому, а работы, как оказалось, уже нет. Пришлось искать клиентов самому. Спасибо деду, очень помог мне тогда».

Примерно в это же время у Гаделя открывается язва желудка. Ему советуют пить козье молоко. Дед по маминой линии, живущий в деревне, дарит юноше козу. Как вспоминает Гадель, в то время он довольно смутно представлял, что из молока делают сыр. Со временем появились и желающие покупать излишки молока. Решают увеличить поголовье. Но денег нет ни на покупку скота, ни на строительство сарая. Своих первых коз Хайруллины решают привезти во двор деда Гаделя по линии отца, жившего в поселке Петровском.

Гадель Хайруллин: «Тогда я на грузовике мусор со строек возил. Прежде чем на свалку ехать, домой заезжал. Тут мы с бабаев сортировали отходы. Что еще пригодно для стройки, оставляли себе. Доски сначала надо было очистить от гвоздей, отшлифовать. Так из мусора и построили сарай».

Поначалу родственники Гаделя новую затею с козоводством и сыроварением не одобрили, мягко говоря, сомневались в успехе этого дела. Но как люди мудрые и

любящие своих чад, в помощи не отказывали. Сегодня дед Гаделя Альберт абый вспоминает то время с усмешкой, а ведь не раз стадо коз, выбравшихся из загона в огород, становилось угрозой для всего урожая.

Альберт Хайруллин: «Стволы почти у всех деревьев обгладали. Потом уж мы догадались, сеткой их обернули».

Душа успокоилась, когда посторонние люди стали подходить и говорить: «Оказывается, ваши дети очень вкусный сыр делают».

Альберт Хайруллин: «Не курят, не пьют, у нас пенсию не просят. Занимаются интересным делом, которое еще и прибыль приносит. Мы и рады».

Стадо, в котором сначала была одна коза, со временем превратилось в 20 голов, затем в 50. Места в дедовом сарае стало не хватать. Земли для стройки большой фермы не было. Поэтому решили объединиться с другими фермерами и работать совместно. Сегодня у Гаделя и Инцалии два таких партнера.





Гадель и Инцалия не спешат обзаводиться скотом молочных пород, говорят, с ними много хлопот. Хозяева довольны, если козы дают два-три, максимум пять литров чистого, вкусного молока.

Инцалия Хусаинова: «Поддерживать здоровье козы просто. Нужно хорошо кормить и ухаживать – вовремя стричь копыта, давать витамины, подстилку менять. Последнее особенно важно для того, чтобы в молоке привкуса не было. Мы каждую неделю стараемся менять и от партнеров козоводов того же требуем. Коза и до и после дойки должна быть чистой».

Это теперь они такие опытные. А ведь поначалу ребята даже не знали, как доить и ухаживать за козой. Очень пригодилось в работе поступление Инцалии в Казанскую ветеринарную академию. Теория, полученная в вузе, отрабатывается теперь на практике со своими козами.

Инцалия Хусаинова: «Однажды к нам попала стельная коза. Мы не знали,



когда ждать потомства. И в одно прекрасное утро мы вышли на дойку, а рядом с ней трое козлят. А на улице минус тридцать. Козлята лежат на снегу, как давно лежат, живы или нет, не знаем. Растерялись поначалу. Потом кому-то в голову пришло, принесли их в затопленную баню и положили в теплую воду. Выжили, слава Всевышнему, только кончики ушей обморозили».

Сегодня Гадель и Инцалия производят более десяти сортов творожных и твердых сыров из коровьего и козьего молока.

Инцалия Хусаинова: «Это гауда из козьего молока с фисташками. Она так полюбилась народу, что на последней ярмарке мы продали две головки, а это 12 килограммов».

Производят Хайруллины-Хусаиновы и шарики бель-пель кноле в разной обсыпке: с шафраном, с аджикой собственного производства и укропом. Есть и в смешанной обсыпке – под цвета флага Татарстана.





Инциалия Хусаинова: «Кроме сыра, мы производим молоко и другие кисломолочные продукты. Наш новый продукт – масло гхи из козьего молока. Там нет козеина и лактозы, это хорошо для аллергиков».

Сыры учились готовить на плите, в обычных суповых кастрюлях. Сегодня подвал в доме родителей Инциалии превратился в цех переработки молока и сыроварения. Купили и сыроварню. Есть приспособления собственного производства, например, двухрычажный пресс.

Творожные сыры готовятся несколько дней, некоторые твердые сорта дозревают полгода. Можно было бы сделать и более старые сорта, но нужны деньги, чтобы сделать сыр и продать его только через год, говорит Гадель.

Гадель Хайруллин: «Мы здесь выдерживаем сыры. Первую неделю после варки и засолки нужно каждый день переворачивать. Потом в хранилище переносим. Там должна поддерживаться температура 10-15 градусов, влажность 85%».

Почти с самого начала Гадель и Инциалия решили работать всерьез, изучили

ассортимент. Рецептуру и технологию осваивали с профессионалами.

Гадель Хайруллин: «Мы покупаем дорогое обучение и сразу начинаем делать качественный продукт. Это дешевле, чем пытаться учиться по интернету и портить молоко».

Хайруллины-Хусаиновы пока работают как личное подворье, в планах – купить землю поближе к дому, стать фермерами, увеличить поголовье и переработку. В этом помогло бы обучение в школе фермеров, но...

Гадель Хайруллин: «Еще зимой для поступления в эту школу мы не подходили по возрасту. Туда с 23 лет берут, а нам только по 22 исполнилось. Больше пока не звали».

Молодость быстротечна. Важно, что самые деятельные годы Хайруллиных проходят в труде и в приобретении опыта.

Гадель Хайруллин: «Мы хотели работать вместе и хотели, чтобы был халял заработка. В других направлениях, где пробовали, надо было обманывать, перебивать работу у кого-то. Могли и нас обмануть. А здесь такого нет, но есть простор для работы».

ПЯТИДЕСЯТЫЙ, ЮБИЛЕЙНЫЙ!



В Тукаевском районе прошел пятидесятый республиканский конкурс операторов машинного доения.

Приветствуя участников конкурса профессионального мастерства, министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров подчеркнул важную роль подобных соревнований в деле подготовки квалифицированных кадров. В прошлом году хозяйства Татарстана произвели более 2 млн тонн молока при продуктивности коров более 7125 кг. И в этом велика заслуга тех, кто собрался на конкурс, и их коллег, оставшихся в доильных залах.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ - министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «За 5 месяцев текущего года производство молока увеличилось на 12 % и мяса на 2 %.

Резервы повышения продуктивности животных еще далеко не исчерпаны, они имеются во всех хозяйствах. Об этом свидетельствуют достижения многих передовых хозяйств и животноводов.

За 2022 год работники молочно-товарных ферм Атнинского района надоили от каждой коровы 11166 кг, Мамадышского - 10023 кг, Сабинского - 9885 кг, Кукморского - 9555 кг, Муслюмовского - 9338 кг, Мензелинского - 9075 кг, Бугульминского - 8822, Балтасинского - 8773 кг, Елабужского - 8669 кг.

Представительница Кукморского района Гулия Мустафина из ООО «Вахитова» надоила от каждой коровы за истекший год 11826 кг, Галина Мавлина из АПК «Продпрограмма» Мамадышского района - 10800 кг молока.

Сегодняшние участники также имеют высокие производственные показатели, являются настоящими мастерами своего дела, достойно представляют свои районы. Большое спасибо вам за это!»

Соревнования проводились на базе ООО «СХП имени Сайдашева». Хозяйство имени Сайдашева для проведения конкурса выбрали не зря. На сегодняшний

день это одно из передовых в районе и республике. На молочном комплексе хозяйства доильный зал - системы «параллель», как и требовалось по условиям конкурса. На лоне природы были развернуты шатры для проведения теоретической части и сборки-разборки доильных аппаратов.

Соревнования проводились два дня. Участников поделили на две группы. Одновременно одна группа разбирала и собирала доильные аппараты, другая показывала свои навыки в дойке. Каждый оператор должен был подоить три коровы. В теоретической части конкурса участники в течение одного часа должны были ответить на 20 вопросов. По результатам трех этапов начислялись баллы.

Кроме того, лучших выбирали и среди консультантов по животноводству районных управлений сельского хозяйства. Им тоже предстояла разборка и сборка доильного аппарата и теоретическая часть.

В конкурсе приняли участие 43 специалиста, самый молодой из них - 16-летний Саит Сулейманов (КФХ Сулейманов, Аксубаевский район). Можно сказать, что Саит - продолжатель династии фермеров. Отец его - Ильяс Сулейманов - начал свое дело в сельском хозяйстве в 2010 году.



Уже в пять лет Саит начал знакомиться с работой на ферме, в 10 лет уже доил коров. Сейчас юноше 15 лет.

Саит Сулейманов, оператор машинного доения: «В этом году мне исполняется 16 лет. Сейчас у нас 1040 голов дойного стада. Их доят два робота DeLaval. Я работаю там оператором, в случае возникновения неполадок устраняю их».

До закупки роботов на своей ферме Сулеймановы доили коров такими же аппаратами, что были предоставлены участникам конкурса. Как говорил герой одного фильма: «а руки-то помнят...». Вот и Саит еще не потерял навык и задание по сборке и разборке аппарата выполнил за 7 минут 8 секунд.

Усман Нигматуллин, начальник производственно-маркетингового отдела управления сельского хозяйства и продовольствия Аксубаевского района: «На ферме, кроме процесса доения, вся работа по кормлению и уходу за коровами, соблюдение всех технологий - всё на этом парне. Я даже не сомневался, что на конкурс его допустят. Сейчас он закончил девятый класс. Конечно, ему надо учиться дальше. Но я очень надеюсь, что он, как и его отец, будет развивать семейное дело».





Для многих это первые в жизни республиканские соревнования. Например, для Фарины Хидиятовой, доярки из ООО «СХП «Татарстан» Балтасинского района. Первенство в районном конкурсе дало возможность померяться силами с лучшими со всей республики.

Фарида Хидиятова, оператор машинного доения: «В нашем хозяйстве мы надаиваем более 40 тысяч литров молока. У нас - доильный зал типа «карусель». Здесь соревновались на «параллели». Но так же, как и у нас, всё было компьютеризировано. Сложностей не возникло».

Еще одна участница, Гулия Мустафина, приехала из самого молочного района республики - Кукморского. В СХПК «Имени Вахитова» именно у нее самые высокие надои. За прошлый год от каждой коровы она получила 11 826 кг молока. Секрет

высоких показателей, по ее мнению, прост.

Гулия Мустафина: «Корова должна быть молочной. Но и от нас старание требуется. Как поработаешь, так и труд твой оценят. Мы работаем в доильном зале системы «карусель». Работы очень разгрузили наш труд».

Конкурс профессионального мастерства, с одной стороны, требует большой ответственности от участников, мобилизации всех сил, знаний и навыков, с другой - это возможность пообщаться с коллегами из других районов, поделиться опытом. А еще это своего рода награда за непростой труд. В рамках конкурса для участников организовали мини-сабантуй с конкурсами, песнями и танцами. У конкурсантов была возможность отвлечься от ежедневной рутины, чтобы вернуться в строй отдохнувшими.

Фаил Камаев, глава Тукаевского района:

«Наши передовики, стоящие сегодня здесь, это люди, которые в течение года 365 дней работают не покладая рук и приносят экономике сельхозформирований огромные средства, в то же время решают вопросы продовольственной безопасности республики. Отрадно, что юбилейный конкурс проходит в нашем Тукаевском районе».

Победителей определяли по двум номинациям - моложе сорока лет и старше сорока лет.

Абсолютное первенство завоевала Резеда Газыева (АФ «Азнакай», Азнакаевский район). Ей предстоит защищать честь Татарстана на всероссийском конкурсе в августе в Нижнем Новгороде.

Среди операторов моложе 40 лет 1-е место завоевала Гузель Газетдинова (СХП имени Сайдашева, Тукаевский район), 2-е место – Анастасия Кудряшова (СХП имени Сайдашева, Тукаевский район), 3-е место – Разина Гафиятуллина (ООО «Апас Мол», Апастовский район). Среди операторов старше 40 лет лучшей была признана Елена Емельянова («Август Лениногорск», Лениногорский район), на 2-ом месте – Фарида Хидиятова (СХП «Татарстан», Балтасинский район), на 3-ем месте – Айгуль Васильева («Авангард», Буйнский район).

Среди консультантов по животноводству 1-е место занял Халим Гатиатуллин (Пестречинский район), 2-е место – Радик Вафин (Чистопольский район), 3-е место – Разиль Низамиев (Балтасинский район).





КОМПАНИЯ «АГРИДА»

ПОЧЕМУ СТОИТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ НА ФЕРМЕ?

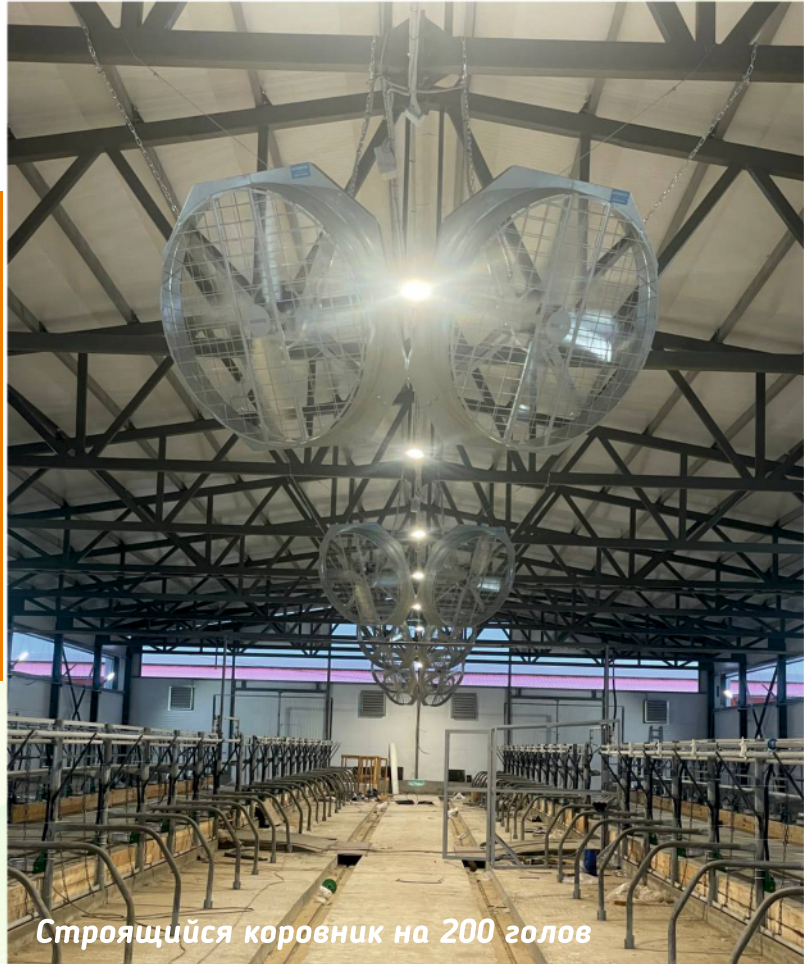
Когда вы решили заняться фермерским хозяйством, допустим, разведением коров, и уже вбухали в это миллионы рублей, хочется на чем-нибудь да сэкономить. Например, отказаться от системы вентиляции, правильного освещения и орошения ферм. Казалось бы, идея неплохая. Исходя из выводов некоторых фермеров, такое решение имеет место быть.

Во-первых, можно организовать естественную вентиляцию самостоятельно, за счет открытых окон, дверей и ворот.

Во-вторых, это огромная экономия средств на установке, монтаже и обслуживании. Нередко фермеры, действительно, так и поступают – отказываются от вентиляции, но со временем понимают, что скопой платит дважды.

«Почему?», – спросите вы.

Не нужно забывать, что животное, в отличие от человека, иначе воспринимает перепады температуры. То есть для них гораздо комфортнее температура 0 °C, чем +20 °C. Очень важно в летний период уберечь животное от теплового стресса за счет увеличения скорости воздушного потока в помещении, а зимой убрать излишнюю влагу и аммиак. Для понимания, тепловой стресс может привести к потере аппетита у животных, что приведет к естественному падению надоев, снижению воспроизводства. Но вы и так все это знаете.



Строящийся коровник на 200 голов

Часто нам говорят, что вентиляция – это ерунда и ничего не решает. Нередко фермеры смеются, когда мы рассказываем о том, что от неправильной циркуляции воздуха в помещении зависит продуктивность и здоровье скота.

Они часто задают вопросы: **Как вентиляция может влиять на молоко? Зачем вентилировать коровник зимой? Зачем ставить систему автоматики на вентиляцию?** Но опыт и практика показывают, что очень и очень зависит. И те, кто не верил и смеялся над этой информацией, со временем **приходят к выводу, что вентиляция – это один из самых важных моментов на ферме**. Но, как говорится, на своих ошибках учатся.



Каждый фермер должен учитывать, что вентиляция нужна не только для охлаждения, но и для удаления излишней влаги и аммиака. В летнее время животных нужно охлаждать, тем самым **снимая тепловой стресс, а зимой необходимо удалять излишнюю влагу, перемешивать воздушные массы, чтобы значительно снизить концентрацию аммиака, так как это напрямую** влияет на выедаемость кормов, здоровье животного и его потомства.

Один эксперт сделал интересное сравнение – нахождение коров на ферме без вентиляции сопоставимо с ситуацией, если, например, у человека во время каждого приема пищи на столе будет стоять тарелка с нашатырным спиртом.

Представьте – каково животным находиться в таких условиях?!

Все вышесказанное приводит к необратимым последствиям: падает продуктивность коров, это влияет на потомство животных, начинают проявляться заболевания, вызывающие поражения желудочно-кишечного тракта, дыхательного аппарата, органов воспроизведения и молочной железы, то есть болезни открытых полостей. А если заболело все поголовье? Это много миллионные расходы.

А теперь ответьте себе на вопрос – что лучше: сохранить прибыль, а то и увеличить ее, или сэкономить **копейки** на климате для ваших животных?

Корова приносит нам деньги, в первую очередь. И от того, какие условия мы для нее создадим, будет зависеть, как она отплатит нам молоком.

Что выберете вы?



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРИДА»

428027, Россия, Чувашская Республика – Чувашия,
г. Чебоксары, ул. Ленинского Комсомола, д. 10, к. 1, помещ. 12,

Мы всегда открыты к диалогу. Звоните или пишите:
тел.: +7 (927) 99-55-700
e-mail: zakaz@nragro.ru

В ТАТАРСТАНЕ ВЫЯВИЛИ ЛУЧШИХ ЗООТЕХНИКОВ – СЕЛЕКЦИОНЕРОВ



В конце июня в Высокогорском районе Татарстана на базе АО ГПП «Элита» состоялся 6-й Республиканский конкурс зоотехников -селекционеров молочного и мясного скотоводства. В торжественном открытии приняли участие заместитель Премьер – министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров, заместитель министра Гелюс Баязитов, глава Высокогорского района Равиль Хисамутдинов, генеральный директор АО ГПП «Элита» Фаннур Зарипов и другие ответственные лица.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «В 2022 году впервые

произведено 2 млн. тонн молока, среднегодовая продуктивность одной коровы составила 7125 кг. Высокие результаты достигнуты благодаря строительству 24 высокотехнологичных молочных комплексов на 18 тыс. голов – это современные доильные залы, роботы – дояры, кормовые центры, энергонасыщенная кормозаготовительная техника. Вся эта технология позволила реализовать генетический потенциал дойного стада. Хочу отметить, что эти молочные комплексы формировались в основном скотом, завезенным из – за рубежа. Ежегодно в республику завозится свыше 10 тыс. голов высокопродуктивных племенных нетелей».

В настоящее время в племенных хозяйствах республики работают 80 зоотехников-селекционеров. В республике имеется 50 племенных хозяйств по разведению молочного скота. В них содержатся 68 тысяч племенных коров, убой на 1 корову составил 8 805 кг. Достичь таких результатов позволила селекционно-племенная работа, проводимая в хозяйствах.

В улучшении качества и продуктивности стада большую роль играют зоотехники-селекционеры.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра РТ – министр сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Именно вы отвечаете за разведение животных и обеспечение оптимальных условий содержания и кормления. От вас зависит степень улучшения породного и качественного состава стада, а также генетический потенциал животных.

Для того, чтобы вывести племенное молочное скотоводство Республики Татарстан на новый, более высокий уровень, перед зоотехниками-селекционерами поставлены большие задачи. Это повышение продуктивности дойного стада коров в племенных хозяйствах до 10 000 кг за лактацию; снижение доли импорта племенных животных для товарных хозяйств за счет обеспечения их скотом из племенных хозяйств республики; увеличение продуктивного долголетия коров и, как следствие, снижение выбытия дойных коров».

Конкурс этот проводится в 6-й раз. В этом году в конкурсе приняли участие



лучшие специалисты – победители районных соревнований, всего 64 человека. В их числе – и студенты Казанской государственной ветеринарной академии. Некоторые конкурсанты здесь не впервые.

Например, Расима Валиева приехала сюда в третий раз. Она родом из Малмыжского района Кировской области. Более двадцати лет назад вышла замуж и переехала на родину мужа в деревню Нижняя Сосна Балтасинского района, с тех пор и трудится в ООО «Сосна». В хозяйстве на сегодняшний день насчитывается 700 голов дойного стада. Три года назад здесь установили программу управления стадом.

Расима Валиева, зоотехник-селекционер ООО «Сосна»: «Сейчас очень удобно работать, с тем, что было раньше не сравнить. Не нужно ходить, записывать все в тетради. Теперь вся информация в компьютер стекается. Как проходит наш день? Сначала обходим стадо, потом заходим в программу и по тому, какие цифры там отображаются, распределяем работу на день».





700 голов это немало. Когда корова не теряется в стаде, состояние здоровья каждой отображается в таблицах и, в случае необходимости, персонал фермы быстро реагирует на нарушения и оперативно принимает решения. При такой работе растут и показатели.

Расима Валиева, зоотехник-селекционер ООО «Сосна»: «Если мы осеменяем 30 коров, то, как правило, 28 из них становятся стельными».

Более чем двадцатилетний стаж – это большой опыт, но к конкурсу пришлось готовиться дополнительно, ведь на работе многое делается на автомате. А перед судьями нужно все это четко рассказать и объяснить.

Конкурс проходил в несколько этапов. Комиссия проверила навыки работы участников в лабораторных условиях, оценила практический опыт и производственные показатели конкурсантов, также участники продемонстрировали владение теоретической базой профессии.

Пока одна группа участников отвечала на теоретические вопросы, другие пробовали силы в знании программы ИАС «Селэкс». С помощью данной программы создается база данных по учету животных в стаде. В данной базе отображена вся информация как индивидуально каждого животного, так и всего стада в целом.

Использование данной программы позволяет сократить время, упростить и улучшить работу зоотехника. Эта и подобные программы установлены уже во многих хозяйствах и знакомы специалистам. А вот студенты изучали управление стадом пока только в аудиториях вуза. Ильнур Набиуллин закончил ветакадемию, со дня на день получит диплом и уедет в родные края, в Атнинский район, работать по полученной специальности в местном хозяйстве.

Ильнур Набиуллин: «Я осознанношел учиться именно по этой специальности. Пока учился, убедился, что работа это непростая, но интересная».

Однокурсница Ильнура Юлия Бирюк родилась и выросла в башкирском городе Октябрьский, получать профессию решила в казанской ветеринарной академии. Первый этап конкурса – работа в программе «Селэкс» оказался для нее непростым.

Юлия Бирюк: «У нас в академии преподавали упрощенный селекс. Здесь рассматривается более обширно, поэтому немного была непонятна даже суть вопроса. Но всё же с заданием справились».

А между тем, некоторым участникам и с двадцатилетним стажем пришлось нелегко не только на этапе теории, но и на практике. Под строгим взглядом судей легко и с мысли сбиться.



Ирина Турбина, заместитель директора по племенной работе ОАО «Головной центр по воспроизводству с/х животных» (г.Москва): «Селекционер – это достаточно объемная специальность и многие вещи в хозяйстве помогают делать другие люди. Для ведения учета есть племенной учетчик, и замеры проводить тоже порой нужен помощник. К тому же, здесь они волнуются и вспоминают то, что на работе делают нечасто. Может быть, они не могут сказать словами, но прекрасно показывают на животном нужные параметры. На самом первом конкурсе все были менее подготовлены. Сейчас дела обстоят лучше».

Победителей выявляли в трех группах: зоотехники-селекционеры, работающие в

молочном, мясном направлении, и студенты.

Среди студентов кафедры биотехнологии и стандартизации ветеринарной академии им. Н.Э.Баумана места распределились таким образом: 1 место – Алина Шаповалова, 2 место – Диана Гурьянова, 3 место – Гульнааз Тухбатуллина.

Среди зоотехников-селекционеров по мясному направлению продуктивности 1 место занял селекционер ООО «Агрофирма «Мартен» Сабинского района Альберт Байметов. На втором месте зоотехник-селекционер ООО «ПХ Пионер» Арского района Светлана Стройнова.

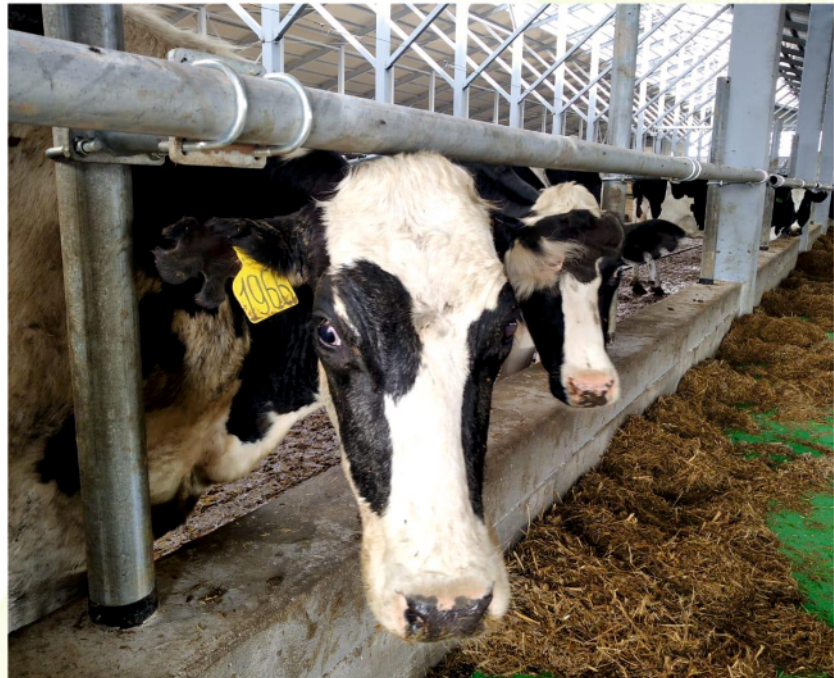
В номинации зоотехники-селекционеры по молочному направлению продуктивности на высшей ступени пьедестала оказалась Алсу Камалетдинова из ООО «СХП «Северный» Арского района, на втором месте – Лилия Гараева из СХПК «Тан» Атнинского района. На третьем месте Разиля Юсупова, зоотехник-селекционер ООО «Союз-АгроН» ЖК Актюба Азнакаевского района.

Абсолютным чемпионом была признана Раил Шакирова из ООО «Уныш» Атнинского района. Она будет защищать честь Татарстана на всероссийском этапе конкурса, который будет проходить в следующем году.



ПЕРВЫЙ БЛИН – НЕ КОМОМ!

ЖИВОТНОВОДЫ ТЮЛЯЧИНСКОГО РАЙОНА ОСВАИВАЮТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



В Тюлячинском районе построили и в тестовом режиме запустили в эксплуатацию новый коровник на 504 головы беспривязного содержания с доильно-молочным блоком. Это первый в районе подобный комплекс.

Для знакомства с новым объектом пригласили руководителей и специалистов всех крупных хозяйств района. Для них, как и для работников «Игенче», здесь всё в новинку. Да что там, тут и коровам приходится привыкать к новым условиям. Говорят, поначалу местных первотелок приходилось водить по маршруту от стойла до дойки и обратно, да и свобода в передвижении в самом стойле была для животных непривычна. Пока здесь содержится около ста голов, работают две доярки и два скотника. Почти всеми процессами на ферме ненавязчиво руководят цифровые системы.

Иван Поливаев, техник ООО «Игенче»: «У коровы датчик на ноге, там все

просчитывается: количество шагов, другие параметры, и на выходе с дойки система сама отсортирует животных – для коров, готовых к осеменению и требующих лечения, калитка открывается в одну сторону, для остальных – в другую».

Разумеется, для оценки состояния животных ветеринару, как минимум, надо их видеть, но глаз, бывает, и замыливается. Неоценимую помочь в этом деле оказывает автоматическая система: она полностью контролирует состояние здоровья животных.

Процесс доения устроен так, что даже промывка сосков происходит автоматически. А датчики на доильном аппарате анализируют первые струйки молока, и если есть подозрение на мастит, корова отключается от аппарата и направляется на лечение.

Все параметры попадают в единый центр. Здесь можно узнать о корове всё:



количество шагов, которое говорит об охоте животного, надоях, состоянии здоровья и многом другом.

Глава Тюлячинского района Назип Хазипов новому комплексу рад едва ли не больше, чем руководитель хозяйства. Ведь с такими фермами вырастут показатели по поголовью и надоям.

Назип Хазипов, глава Тюлячинского района: «Это наш долгожданный, первый в районе молочный комплекс на 513 голов. В последние годы строили его в интенсивном режиме, помогло руководство республики и банки. Сегодня решили открыть в тестовом режиме. Если на привязи корова дает 15-16 литров, то здесь мы ожидаем 20-25 литров».

Скреперная система навозоудаления с двумя взаимозаменяемыми насосами позволит бесперебойно удалять навоз. Кроме того, здесь установлена система водоочистки, настолько мощная, что воду, прошедшую через нее, даже датчик воды поначалу не обнаружил, настолько она была очищена от солей и минералов.

Светлое проветриваемое помещение, видеокамеры по периметру. Все это – составляющие высоких удоев, здорового стада и продуктивной работы персонала.

Строительство комплекса обошлось хозяйству в 260 млн рублей. Это если не считать трат на закупку скота.

Рафис Яхин, директор ООО «Игенче»

«Одно скотоместо обошлось нам в 500 тысяч рублей. Особенность нашего комплекса в том, что доильный зал находится внутри коровника. Такой пример мы изучили в нескольких хозяйствах Кировской области. У нас установлена система «параллель» 12x2. Когда запустим коровник на полную мощность, здесь будет работать 10 человек».

Сегодня, когда падение цен на молоко не даёт возможности строить четкие планы, логично, что хозяйство работает и в мясном направлении.

Рафис Яхин, директор ООО «Игенче»

«У нас рядом расположена откормплощадка, в прошлом году туда 1000 голов запустили. В этом году тоже поставили площадку с навесом на 500 голов».

Поголовье хозяйства – 1770 голов КРС. В скором времени отелятся свои 100 голов первотелок, ожидается закупка 105 голов из Свердловской и 95 голов из Тверской областей. На полную мощность комплекс должен заработать к концу года. К появлению дополнительных 500 голов, а точнее к заготовке корма для этого поголовья, в хозяйстве начали готовиться еще прошлой весной.

Механизатор Айнур Гайнутдинов трамбует сенаж. Эту люцерну он и сеял, и



ухаживал за ней. По словам главного агронома, качественный сенаж на кормовом столе у местных коров – это дело рук Айнура. И не только это.

Айнур Гайнутдинов, механизатор ООО «Игенче»: «Сначала боронил многолетку, потом сеял, этой весной 1200 гектаров посеял, сейчас вот сенаж закладываем. Первый укос не скажу, что идеальный, но все же неплохой».

«Вот это поле люцерны было посено под покров яровой пшеницы. Посевы первого года при хорошем раскладе дают до 300 центнеров с гектара», – говорит **главный агроном хозяйства Ильнур Тимербаев**.

Ильнур Тимербаев, главный агроном ООО «Игенче»: «В этом году лимитирующий фактор – нет дождей. За весь весенне-летний период по району 24 мм всего. С этого поля, наверное, 150 центнеров с гектара будет».



Этот лимитирующий фактор нынче наблюдается почти по всей республике. И если хотя бы на второй и третий укос кормовых культур дожди смогут увеличить урожайность, то что касается зерновых – ещё неделю без дождя и о высоких результатах можно не мечтать, говорят агрономы. И всё же в хозяйстве «Игенче» на небо смотрят, но и сами растениям помогают.

Ильнур Тимербаев, главный агроном ООО «Игенче»: «У нас есть растворный узел, мы растворяем там карбамид и подкармливаем растение по листу. Необходимые вещества поступают к растению сразу, в отличие от корневой подкормки. Обрабатываем ночью, происходит отток удобрения к корням, и мы имеем прибавку урожайности на 2-3 центнера».

Параллельно посевы обрабатывают препаратами, которые снимают стресс, нанесенный засухой. Лабораторные





анализы на сегодняшний день показывают содержание протеина в люцерне первого года 23%, а на полях четвертого года – 16-17%. И не нужно лишних слов, о необходимости каждые три года пересевать многолетку говорят цифры.

Между тем, работа кипит и в других хозяйствах. В ООО «Агролак», как и у соседей, трактора возят зеленую массу в траншеи с 5 утра до 9 вечера. Нужно успеть, пока влажность оптимальная – 75%. Содержание протеина в зеленой массе – 22%.

«Лучше бы 24, – говорит руководитель Фарид Гилязутдинов, – да немного опоздали». По мнению ветеринаров, наиболее высокий уровень протеина в растениях наблюдается в самом начале периода бутонизации.

Фарид Гилязутдинов, генеральный директор ООО «Агролак»: «В этом году было мало дождей, трава не набрала большой массы. Когда мы начали скашивать, процесс бутонизации только шёл. И ветеринары, и зоотехник правильно говорят: чтобы белок был хороший, надо пораньше выходить на уборку. Но у руководителя своя рубашка ближе к телу, все ждёшь дождей, чтобы и масса

была. Зима ведь длинная у нас, коровам всё время надо жевать».

Как говорится, жизнь вносит свои корректизы. То же самое с правилами закладки сенажа: как видим, по бокам пленку здесь не стелят.

Фарид Гилязутдинов, генеральный директор ООО «Агролак»: «Пленку по бокам мы не стелим, раньше стелили. Трактор колесами всё сдирил. Мы сверху стрейч-пленкой закатываем и закрываем».

Фарид Гилязутдинов по образованию экономист, просчитывать пользу и целесообразность для него привычное дело. Одними из первых в районе в хозяйстве построили кормоцентр, где производят семь видов комбикормов для разных групп животных. Большую часть ингредиентов выращивают сами. Кормоцентр, во-первых, позволил сэкономить на зарплате трем рабочим и на ГСМ. Во-вторых, качество корма стало несравненно лучше. Мелкий помол зерна, смешивание всех составляющих до полностью однородной массы и хранение комбикорма в сухости – так до языка коровы доходит гарантированно качественный корм.



Немаловажный факт: при изготовлении этого корма полностью исключается человеческий фактор, а это и кражи, и небрежность в закладке ингредиентов.

А что же в итоге? С запуска кормоцентра прошло два года. Как это дорогостоящее сооружение и оборудование сказалось на молоке?

Фарид Гиязутдинов, генеральный директор ООО «Агролак»: «Некоторые коллеги говорят, до 5-6 литров увеличиваются надои. У нас после изменения рациона на этих кормах на 1-1,5 литра увеличилось. Дойное поголо-

вье на сегодняшний день 420 голов. В целом надои увеличились примерно на полтонны».

А между тем, посевных площадей у тюлячинского «Агролака» 2800 га. Валовый сбор зерна в урожайный год до 9 тысяч тонн доходит. Его и на корм скоту хватает, и на продажу, но продавать, как нынче, по 8-9,5 рублей – дело не из приятных. Вот и решил руководитель организовать в кормоцентре производство гранулированного комбикорма для разных видов животных – и птиц, и крупного скота. Будут паковать его по 5-25 кг и продавать населению.



Фарид Гилязутдинов, генеральный директор ООО «Агролак»: «У нас всё есть, кукуруза, зерно своё. А мел и соль можно купить. Мы ведь зерно по 8-9,5 рублей продаем. А готовый комбикорм по 30-50 рублей за килограмм. Это уже другая рентабельность и другой выхлоп будет, используя свое же зерно».

Не мог не показать руководитель хозяйства и свою гордость – зерновой склад общей площадью 216 кв.м, рассчитанный на шесть тысяч тонн зерна.

Его построили за полгода и ввели в эксплуатацию этой зимой. Здесь все предусмотрено. Бетонная стена обшита фанерой, дабы конденсат от бетона не увлажнял зерно. Полы отшлифованы, и там не будет застревать мелкий камень и прочий мусор, который может повреждать сеялки.

Фарид Гилязутдинов, генеральный директор ООО «Агролак»: «До этого арочного типа два склада были вместимостью максимум 800 тонн. Остальное перерабатывали, продавали, сдавали в хлебоприемное предприятие.



А это ощутимый расход, так как любое хлебоприемное предприятие с 1 октября начинает брать с хозяйств деньги».

Несмотря на непростые времена, сельхозпредприятия Тюлячинского района медленно, но верно пытаются идти в ногу со временем. Вот и «Агролак», по примеру соседей, в следующем году планирует приступить к строительству нового молочного комплекса, а хозяйство «Алан» уже в процессе, планируют обновление и в хозяйстве «Чулпан».





АО "ГОЛОВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛИТА"



НЕОБЫКНОВЕННАЯ ГЕНЕТИКА - ВЫБИРАЙ ЛУЧШЕЕ!

АО «ГПП «Элита» – современное племенное предприятие с богатейшим опытом селекционно-племенной работы, ориентированное на повышение генетического потенциала крупного рогатого скота на не только крупных сельхозпредприятиях, но и в хозяйствах частного сектора Республики Татарстан и Российской Федерации в целом! АО «Головное племенное предприятие «Элита» работает на рынке по воспроизводству стада с 1977 года. За это время компания стала **одним из крупнейших центров по воспроизведству стада в России!**

Целью компании является повышение генетического потенциала отечественного крупного рогатого скота, за счет чего в стране будет обеспечен рост молочной и мясной продуктивности сельскохозяйственных животных. Такие факторы, как соблюдение технологии содержания КРС, интенсивное выращивание молодняка, составление сбалансированных рационов с применением кормовых добавок, эффективная ветеринария, приближают к максимуму своего потенциала, и их дальнейшая оптимизация не дает дальнейшего в росте продуктивности КРС. Здесь все надежды – на генетику. Пример – Республика Татарстан, где АО «ГПП «Элита», являясь единственным племенным предприятием, продолжает из года в год занимать первое место в России по валовому надою молока.

В основе работы лежит использование племенных быков – производителей с высоким генетическим потенциалом. Именно поэтому предприятие ежегодно закупает племенных быков – производителей различных пород, что позволяет удовлетворить потребности сельхозпроизводителей, которые разводят различные породы КРС. Ежегодно нами закупаются племенные быки производители с высоким потенциалом в зависимости не только потребностей сельхозпроизводителей, но в частности и развития селекционной работы. В этом году мы планируем пополнить стадо быками не только молочных пород но и привезти и разнообразить быками мясных пород. Это успешный пример импортозамещения высококачественной продукцией, которая произведена внутри страны, что позволяет обеспечить регион всем необходимым и позволяет решить главные задачи, которые в настоящее время остро стоят перед животноводами. АО «Головное племенное предприятие «Элита» является единственной организацией в Республике Татарстан по производству, заморозке и реализации биоматериала племенных быков-производителей различных пород, которая обслуживает племенные и товарные фермы не только Республики Татарстан, но и осуществляет поставку в другие регионы РФ.

Крипто NL 579908374
 Дата рождения 05.04.2021. Нидерланды
 TPI +2820 NMS +833
 РТА Молоко +496
 РТА Жир, % +0,17
 РТА Белок, % +0,05
 Продуктивность матери отца
 за 305 дней лактации 12 353 кг

info@elitaplem.ru @
elitaplem.ru
[elitaplem](http://elitaplem.com)

Традиционно в июле месяце в Татарстане проходит сельскохозяйственная выставка, в этом году это «Всероссийский день поля – 2023», где будут представлены передовые достижения российского агропрома в Республике Татарстан.

Ждем всех с 6 по 9 июля 2023 года, с 10:00 до 18:00 в МВЦ «Казань Экспо», на нашем стенде 1.84 в зоне животноводства, где познакомим с нашими достижениями, расскажем о наших высокопродуктивных, оцененных быках, поделимся знаниями, наметим планы совместной работы.

Впервые в нашей стране пройдет Всероссийский конкурс Выводка животных молочного направления продуктивности, в котором примут участие хозяйств из разных регионов России.

В рамках выставки 7 июля в 16:00 приглашаем всех на экскурсию в АО «ГПП «Элита», где для вас проведем выводку наших племенных быков – производителей разных пород, познакомим с нашим производством и лабораториями.

Проведение правильной организации работ по воспроизводству в хозяйстве – ключ к получению стада с генетически заложенным потенциалом к высокой молочной продуктивности. В основе этого лежит внедрение различных программ по управлению стадом и следующие инструменты племенного дела:

- использование и правильный подбор племенных быков-производителей;
- работа с инбридингом;
- работа с базами «Селекс»;
- работа с отчётами DAIRYCOMP 305;
- использование сексированного семени;
- заморозка семени быков по европейской технологии с применением современного оборудования фирмы IMV(Франция);
- лаборатория спектрального анализа качества кормов оказывает услуги по лабораторным исследованиям кормовой базы хозяйств на ряд показателей: протеиновой питательности, энергетической ценности, стабильности питательных веществ и энергии в корме, переваримости кормов. Работаем на базах модульных систем кормления животных «BLGG» и «NutriOpt», которые сочетают в себе высокоточный анализ, полученный на анализаторе «FOSS» NIRS DS 2500.
- лабораторный селекционный контроль качества молока на современном анализаторе CombiFoss7, позволяющим исследовать 400 проб в час, одновременно исследуя 11 показателей. Исследования автоматически импортируются в систему управления стадом «Селекс», «Агроботаст», откуда можно получить полный аналитический отчёт по состоянию здоровья, полноценности кормления и отклонению качественных параметров молока.

Выбирая сотрудничество с АО «Головное племенное предприятие «Элита» хозяйства получают ряд значимых преимуществ:

1. Соотношение цены и качества предлагаемого биоматериала
2. Быков оценённых, а также стоящих на оценке в РФ
3. Наличие геномной оценки и оценки по качеству потомства в международных системах Interbull (голштинская порода) Interbeef (герефордская и абердин-ангусская породы).
4. Быстрая и надежная система экспорта биоматериала в хозяйства в пределах Российской Федерации.

Таким образом, проблема замещения импорта в области племенного дела в России решена: мы надежно обеспечены собственным высокогенетическим биоматериалом самых востребованных пород КРС, что позволяет нашим сельхозпроизводителям чувствовать себя спокойно. С помощью специалистов АО «ГПП «Элита» может быть успешно решена задача по воспроизведству стада.

АО «ГПП «Элита»
422701, Республика Татарстан,
Высокогорский район, с. Высокая гора,
ул. Иске-Казанская, здание 2а

Горячая линия:
8 (800) 550-77-54
(бесплатно по России)
E-mail: info@elitaplem.ru

Многоканальный:
+7 (843) 562-05-83
Сайт: elitaplem.ru



В г. Самара, ООО «Геносервис Руско» тел.: +7 846 958 01 14, +7 927 901 94 85.

Зарипов Фаннур Рафхатович,
Генеральный директор ГПП «Элита»

Сегодня наша компания – один из крупнейших центров по воспроизводству с опытом селекционно-племенной работы более 45 лет! За это время ГПП «Элита» превратилась в одно из самых крупных и современных предприятий по производству, заморозке и реализации биоматериала племенных быков-производителей голштинской, джерсейской, герефордской, абердин-ангусской, симментальской и других пород крупного рогатого скота.

Нашу продукцию по достоинству ценят не только в нашем регионе, но и за ее пределами. Нашу продукцию в Самарской области представляет ООО «Геносервис Руско», у них она всегда есть в наличии и ее можно приобрести, не приезжая к нам. Так мы расширили границы реализации биоматериала до Астраханской, Ульяновской, Оренбургской областей, Республики Калмыкия, Удмуртия и других регионов.

22 июня 2023 года в Самарской области совместно с ООО «Геносервис Руско» при поддержке министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области для специалистов молочных ферм прошло насыщенное мероприятие – Демонстрационный показ генетических достижений АО «Нива», где гостям была представлена выводка дочерей племенных быков-производителей, в числе которых были дочери быков АО «ГПП «Элита».

Животные продемонстрировали отличный экстерьер – рост, равная линия спины, выраженный молочный тип, здоровые конечности, форма вымени, крепкая центральная связка, длина сосков – показатели, к которым нужно стремиться хозяйствам. По продуктивным качествам дочери наших быков имеют среднесуточный уход от 38,3 до 40,0 кг, жир от 3,85% до 3,90 и белок от 3,35% до 3,40%. Также были представлены телки случного возраста и телята с отличными экстерьерными данными и высоким генетическим потенциалом! Отцы этих дочерей – представители топовой генетики!

Сейчас мы смело можем сказать – мы удовлетворяем запросы наших клиентов и партнеров, интересы которых для нас всегда на первом месте. За годы существования компания выросла, развивается, стремится вперед и не останавливается на достигнутом. Мы ежедневно обучаемся новому, общаясь с коллегами, посещая специализированные мероприятия и семинары. Все это для создания лучшей генетики в хозяйствах наших клиентов.

Наша задача – обеспечивать сельхозтоваропроизводителей собственной высококачественной продукцией, которая соответствует всем мировым стандартам.



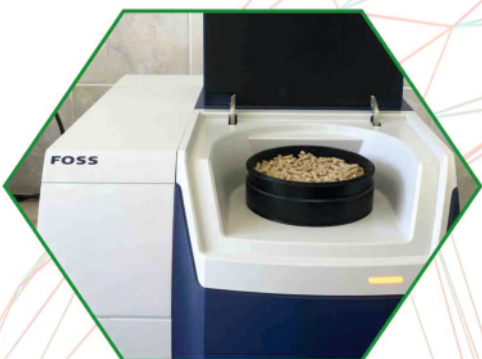


НЕОБЫКНОВЕННАЯ ГЕНЕТИКА - ВЫБИРАЙ ЛУЧШЕЕ!

Лаборатория селекционного
контроля качества молока



Лаборатория контроля
качества кормов



Технологическая лаборатория
по фасовке и заморозке семени



АО «Головное племенное предприятие «Элита» – лидер на рынке по воспроизводству стада, опирается на современные технологии, уникальный опыт и знания, высокие стандарты и требования к производимой продукции.

✓ Современное, полностью автоматизированное оборудование по фасовке и замораживанию семени французской компании IMW Technologies



✓ Более 50 быков мировой селекции из США, Германии, Чехии, Нидерландов, Канады с геномной оценкой GTPI от 2700 и NM от 800.

✓ Кольцевой метод искусственного осеменения КРС

✓ Искусственное осеменение овец

✓ Собственное производство более 2000 доз семени в сутки

✓ Обслуживание племенных и товарных ферм РФ

✓ Организация учебы специалистов

✓ Обслуживание более 400 пунктов искусственного осеменения

✓ Компьютерный анализ семени

**В 2022 году стадо пополнилось 23 быками,
из них 2 быка породы Джерси.**

**ВЫБИРАЙТЕ ЛИДЕРА ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СТАДА,
И ВЫ ПОЛУЧИТЕ ГАРАНТИРОВАННЫЙ УСПЕХ!**

АО «ГПП «Элита»
422701, Республика Татарстан,
Высокогорский район, с. Высокая гора,
ул. Иске-Казанская, здание 2а

Горячая линия:
8 (800) 550-77-54
(бесплатно по России)
E-mail: info@elitaplem.ru

Многоканальный:
+7 (843) 562-05-83
Сайт: elitaplem.ru



БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ – РАДИ СПАСЕНИЯ ПЧЕЛ

В Республике Татарстан продолжается работа по решению проблем гибели пчел от отравлений пестицидами и агрохимикатами. Несмотря на то, что в этом направлении сделано многое, есть еще определенные нерешенные задачи.

О необходимости скорейшего решения проблемы гибели пчел говорят и в высшем руководстве Республики Татарстан. В частности, **первый Президент Республики Татарстан Минтимер Шарипович Шаймиев обозначил свою обеспокоенность за судьбу пчел:** «Каждый год столько пчел умирает, и все еще продолжают этими препаратами обрабатывать поля, и так далее».

В республике работа в данном направлении началась еще зимой 2022 года, когда хозяйства прошли обучение по использованию безопасных технологий при возделывании масличных культур. Отрадно то, что многие «перестроились» и теперь используют и биологические препараты, и препараты с пониженным классом опасности.

Ведущие хозяйства отмечают, что за снижением пестицидной нагрузки будущее, ведь гибель пчел – лишь одна из проблем, которая возникает от чрезмерного использования химических препаратов. Именно поэтому в республике ведется активная работа по биологизации земледелия. Благо у нас много специалистов, производителей препаратов, а самое главное – хозяйств, которые хотят работать с биологией.



Ирина Толмачева, генеральный директор ООО «Инвест-Поволжье», является одним из тех людей, которые помогают республиканским сельхозтоваропроизводителям правильно работать с биологическими препаратами и добиваться высоких результатов: «Мы работаем исключительно биологическими препаратами, которые, естественно, безопасны для пчел и позволяют получать высококачественную продукцию, имеющую большой спрос на рынке. Мы и своим хозяйствам-партнерам предъявляем данные требования, поскольку только в таком случае возможно дорого продать продукцию. Многие говорят, что «биология» – это дорого, а сами пять раз за сезон используют химические препараты и не могут продать свой урожай за хорошую цену, а с биологией такого нет. Вот, смотрите, цена на белую горчицу, которая была выращена с использованием биологических препаратов, 80 рублей была в прошлом году, а ту же самую горчицу, в которой находят превышение по пестицидам, и за 15 рублей продать невозможно».

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан будет активно транслировать опыт успешных хозяйств на всех площадках, ведь сейчас важно **«подтянуть отстающих»**. Мы будем активно рассказывать о технологиях, которые позволяют **«и рапс сберечь, и пчел не убить»**.



УЧРЕДИТЕЛЬ:
АО Головное племенное
предприятие «Элита»
info@elitaplem.ru

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:
Гузель Хусаинова – главный редактор

Фаннур Зарипов – генеральный директор
АО Головное племенное предприятие «Элита»
info@elitaplem.ru

Маргарита Ярмолюк – корректор
E-mail: press-mshp@yandex.ru

Заказ № 26025, тираж 999 экз.
Отпечатано в типографии ООО «16 Принт»