

январь 2024

ЖИВОТНОВОДСТВО ТАТАРСТАНА:

вчера, сегодня, завтра

**ТАТ
АГРО
ЭКСПО
2024**

**VI специализированная
сельскохозяйственная
выставка достижений АПК
29-31 января Казань**



Ветеринарный Институтъ.



150 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. В 2023 году коллектив академии отметил 150-летний юбилей со дня основания вуза

ОТ РЕДАКТОРА

Здравствуйте, уважаемые читатели.

Добро пожаловать на страницы нашего журнала. Ровно год назад вышел наш первый номер. Еще на этапе планирования основной нашей задачей было рассказывать вам о различных направлениях животноводства республики, о новинках, об опыте хозяйств, добившихся успехов в своей работе и готовых делиться своими наработками. Это и холдинги, и небольшие фермерские хозяйства. Рассказывали мы и о тех, кто только начинает свой путь в животноводстве, о трудностях и достижениях.

Их пример, полагаю, вдохновит кого-то заняться тем или иным направлением.

От всей души желаю всем, кто работает в этой непростой отрасли, здоровья, плодотворной работы и, конечно, удачи!

*С уважением и искренними пожеланиями добра и удачи,
Гузель Хусаинова.*

ТАТ АГРО ЭКСПО 2024

VI специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК 29-31 января Казань

С 29 по 31 января на территории Международного выставочного центра «Казань Экспо» состоялась VI специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК – «ТатАгроЭкспо». Выставка традиционно объединила широкую экспозицию агропромышленного комплекса и более 20 мероприятий деловой программы.

Центральным событием деловой программы стало расширенное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан об итогах работы агрокомплекса в 2023 году и задачах на новый, в котором приняли участие руководители министерств и ведомств, главы районов,

эксперты, а также руководители агрохолдингов Республики Татарстан.

Гости выставки ознакомились с секретами успеха и рекомендациями в области растениеводства от таких компаний как ФосАгро «Проблематика фосфорного питания и пути решения», группы компаний Шанс «Аналитика рынка СЗР», генерального спонсора выставки АО Аммоний «Тренды в цифровых решениях для увеличения урожайности и управления агробизнесом», с темой «Экономика технологии ноутилл» выступил Николай Зеленский.

Были представлены реальные примеры альтернативного привлечения финансирования в АПК в виде обли-



гационных займов даже для небольших компаний на практической сессии «Рыночные инструменты финансирования сельскохозяйственных предприятий в текущих условиях: облигации, кредиты, лизинг»; секреты работы с крупными федеральными сетями – за круглым столом «Организация взаимодействия фермеров, кооперативов с торговыми сетями. Презентация маркетплейсов».

За круглым столом Союза производителей молока Татарстана с участием генерального директора Национального союза производителей молока Артема Белова речь шла о трендах данной сферы, были презентованы рейтинги производителей и переработчиков «белой» нефти республики.

Не менее интересным стало выступление заместителя директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза Галины Сафиной о формировании базы племенных ресурсов отечественного молочного животноводства в рамках пилотных проектов ФГИАС

Племенных ресурсов и подведение итогов первого года работы Союза организаций по племенному молочному животноводству.

Впервые на ТатАгроЭкспо была затронута тема цифровизации в ветеринарии, а также обсуждены актуальные вопросы биологической безопасности за круглым столом по теме ветеринарии и агрострахования – «Страхование урожая с государственной поддержкой. Перспективы развития рынка агрострахования».

На тему автоматизации бизнес-процессов выступила компания «Виджитал дизайн» в рамках практической сессии «Стратегия развития агробизнеса» и искусственного интеллекта за круглым столом «Искусственный интеллект в АПК».

Просто и доступно о своих научных разработках рассказали студенты на «Science Slam: о науке в АПК в свете студенческих стартапов» и впервые посоревновались на хакатоне по программированию современной сельхозтехники в режиме реального времени.

| ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ

| РАСТЕНИЕВОДСТВО

| ЖИВОТНОВОДСТВО

| ПИЩЕВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

| МАЛЫЕ ФОРМЫ
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

| УПАКОВКА,
ПЕРЕРАБОТКА, ХРАНЕНИЕ

| ЦИФРОВИЗАЦИЯ

| УСЛУГИ

БОЛЕЕ
370
КОМПАНИЙ

ПЛОЩАДЬ СВЫШЕ
30 000
МЕТРОВ²

БОЛЕЕ
11 000
ПОСЕТИТЕЛЕЙ

+7 (987) 188-06-36

info@project-16.ru

tatagroekspo.ru





СПРОС НА КОНИНУ В ТАТАРСТАНЕ РАСТЕТ. САМОЕ ВРЕМЯ УВЕЛИЧИТЬ ПОГОЛОВЬЕ. **ЧТО СДЕРЖИВАЕТ КОНЕВОДОВ?**

Исполины, словно сошедшие с иллюстраций сказок – это племенные жеребцы Фаниса Хурамшина. Опытный коневод разводит в своем хозяйстве три породы – русских, советских и литовских тяжеловозов. Жеребцов-производителей здесь 9 голов. Их привозят из разных регионов России. Сейчас здесь целая конферма, а первые шаги в коневодстве Фанис Шайхразиевич начал, купив коня для своего сына, тогда еще школьника.

«Когда старший сын учился во втором классе, я купил ему жеребца. Он занимался с ним, готовил всю зиму и летом выиграл скачки на районном

сабантуе. Это его очень воодушевило. Потом младшие сыновья стали просить. В конце концов каждому сыну по две лошади купили. Лет пятнадцать они все районные сабантуи выигрывали и в соседних были в призовой тройке. Гараж призами заполнили. Телевизоры, ковры, пылесосы, холодильники, старший сын даже трактор получил однажды. А тогда ведь дефицит всего был. Сегодня в хозяйстве содержится около 700 голов, в том числе 270 кобыл. В этом году здесь родились 187 жеребят, – **рассказывает Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк».** В коне –

водстве если получаешь 80-85% приплода, считается хорошим показателем. Теперь главная мечта руководителя – поднять хозяйство до уровня племенного репродуктора.

Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк»: «Чтобы официально стать племрепродуктором, документы готовим. Будем разводить русских тяжеловозов. В Татарстане таких еще нет. Их и по России немного. Есть в Вологде, Удмуртии».

Из трех направлений хозяйство планирует в большей степени заниматься разведением русских тяжеловозов.

Почему выбрали именно эту породу?

Фаргат Кашапов, исполнительный директор ООО «Куюк»: «Русские по размерам меньше других, но они более живучие, выносливые. И жеребят от них получить легче, и на ноги они быстрее встают».

Коневоды знают, что хороший жеребец – это гарантия дисциплины в табуне. Говорят, если у тебя такой жеребец, и пастуха не надо.

«У них это в крови, наверное. После

трех лет жеребцы всех за собой водят, за всеми следят, никого не оставляют. Даже самых строптивых насильно за собой поведут», – рассказывает Фаргат Кашапов, исполнительный директор ООО «Куюк».

Хозяйство «Куюк» возделывает тысячу гектаров земли. На этих площадях выращивают и сено, и овес на зиму. Между тем, были годы, когда сено приходилось покупать. Летние пастбища позволяют несколько сократить расходы.

«Пастбище у нас есть, но для такого количества очень большие площади нужны. На сегодняшний день наши лошади в одиннадцати точках содержатся. Если одновременно их выпускать, будет путаница. Поэтому одну партию до обеда выпускаем пастись, другую после обеда. Наши лошади даже ночью пасутся», – делится Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк».

Планы руководства грандиозные: довести поголовье до тысячи голов. «Но для расширения хорошим подспорьем была бы господдержка в отрасли коневодства», – **говорит Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк».**



«Хозяйство ведем своими силами. Все лето сено готовим. Им и кормим зимой. А зимой на улице оно замерзает, вместе с веревками. Вот нынче, к примеру, месяц лил дождь, теперь все сено во льду. Хорошо бы его в сухих складах хранить. А их нет. Строить надо. Фуражный склад тоже нужен. Да и новые конюшни нужны, иначе поголовье не увеличишь. Хорошо бы, если господдержка была в этом направлении, хотя бы 50% затрат на строительство помогли бы покрыть», - **продолжает Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк».**

Сказать, что в республике нет поддержки развития коневодства, было бы неправдой. Но эта помощь предназначена тем, кто разводит татарских лошадей и чистокровных скакунов. Возможно, в будущем поддержка будет и для заводчиков тяжеловозов, и это лишь дело времени.

Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития животноводства Минсельхозпрода РТ: «У нас на развитие татарской породы есть субсидия на приобретение по программе 60/40 и на содержание конематок - 20 тысяч рублей в год на одну голову. В племхозах эта сумма составляет 22500 рублей. В республике содержится более 32 тысяч лошадей по всем категориям хозяйств. Из них в СХО и КФХ содержат 19,4 тысячи. По сравнению с прошлым годом это больше на 438 голов. Более тысячи голов - лошади татарской породы. Ими занимаются три оригинатора - в Лениногорском, Тюлячинском и Алькеевском районах. Кроме того, в республике есть 4 племрепродуктора в Тюлячинском, Аксубаевском, Новошешминском и Алькеевском районах, которые разводят чистокровные английскую, арабскую, орловскую и татарскую породы».





По словам Айрата Хабибуллина, в Татарстане наблюдается рост поголовья лошадей. Коневоды медленно, но верно стремятся к поставленной Раисом Республики цели: довести поголовье до 50 тысяч голов.

Скакунуны и татарские лошади – гордость республики. Мясное направление пока не так развито. Но в последние годы спрос на конину и колбасные изделия из нее растет. В хозяйстве «Куюк» каждый месяц на убой отправляют 5–6 лошадей.

Фанис Хурамшин, руководитель ООО «Куюк»: «Жеребцов многие спраши-

вают, на всех не хватает. В Татарстане сейчас все больше людей предпочитают покупать конину. Многие покупают жеребца, выращивают год или два и забивают на мясо. На конину растут и цены, и спрос».

Сегодня в хозяйстве налажена переработка и продажа конины. В цехе переработки каждую неделю производится колбаса, татарский казылык и другие продукты. Одним словом, мясное коневодство – направление прибыльное. 700 голов лошадей здесь обслуживают всего семь человек. Труд здесь по большей части механизирован.



AGRARIUM

ЦИФРОВАЯ АРТЕЛЬ



ЕДИНСТВЕННОЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ФЕРМЕНТИРОВАННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ ФЕРМЕНТАМИ

ПРОБЛЕМЫ:

Высоко масштабный ввоз племенного скота (крупного-рогатого скота, свиней и плем-яйца сельскохозяйственной птицы) за последние 20 лет привели к промежуточному увеличению сельскохозяйственной продукции с одной стороны и к повышенной выбраковке маточного поголовья, рождению слабого молодняка, увеличению расходов на ветеринарное обслуживание с другой стороны, что вынуждает производителей искать пути решения возникших проблем путём применения кормовых добавок и увеличения экономической эффективности той или иной отрасли животноводства. Также, с учетом санкций, кормовые биологические комплексы подорожали в разы.

1. Низкий срок хозяйственного использования коров 2-2,2 года, особенно в условиях мега ферм, в связи с чем производители молока вынуждены постоянно производить племянку нетелей. К такому нежелательному результату

приводят, как правило, неурегулированность рационов по сахаропротеиновому соотношению.

2. Рождение слабого молодняка и недостаточность внимания на целенаправленное выращивание высокопродуктивного собственного маточного поголовья.

3. Систематическое применение антибиотиков ведет к улучшению сохранности поголовья с одной стороны, а с другой стороны к замедлению роста и к ухудшению качества продукции.

РЕШЕНИЕ:

Это всё наталкивает на необходимость применения комплексных микробиологических препаратов в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы. Совместно с научными институтами микробиологии Казани, Краснодара наша компания разработала уникальную рецептуру Пробиотического углеводно-белкового концентрата (ПУБК) «Аграри*Ум» для сельскохозяйственных животных и птиц.



Республика Татарстан,
гор. Бугульма,
ул. Магистральная д.5



alno@npo-agrarium.ru



+7 963 123 61 04





В 2023 году в РТ г. Бугульма запущен первый в России завод по производству кормовых биологических комплексов (добавок) и адресных биокомбикормов.

Основные составляющие:

1. **ПРОБИОТИКИ** - состоят из более 60 видов бактерий;
2. **ПРЕБИОТИКИ** - состоят преимущественно из легко расщепляемых углеводов-сахаров в виде глюкозы, мальтозы, арабинозы, сахарозы, галактозы и др;
3. **МЕТАБИОТИКИ** - представлены в виде производных пробиотиков и содержат в себе аминокислоты, микроэлементы и витамины;
4. **СИМБИОТИКИ** - симбиоз пробиотиков и пребиотиков.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ПРОБИОТИЧЕСКОГО УГЛЕВОДНО-БЕЛКОВОГО КОМПЛЕКСА «АГРАРИ*УМ»:

- ☑ увеличивает КПД (коэффициент полезного действия) основного рациона кормов,
- ☑ увеличивается усвояемость питательных веществ в организме,
- ☑ увеличивает продуктивность,
- ☑ улучшает здоровье маточного стада, увеличивая срок продуктивности и хозяйствования,
- ☑ уравнивает сахарно-протеиновое соотношение рациона,
- ☑ нормализует микрофлору желудочно-кишечного тракта,
- ☑ стимулирует детоксикацию организма животных.

НАДОЕЛА ВЫБРАКОВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ?

МЫ ВАМ ПОМОЖЕМ!

Описание выгоды с экономической точки зрения:

- стоимость комплекса значительно дешевле стоимости составляющих бактерий по отдельности;
- экономьте ваше время - лучше приобрести размешанный порционно комплекс, чем собирать все по частям;
- экономьте ваши средства - лучше приобрести комплекс, чем обновлять поголовье;
- доказанный прирост: +12% по надоям коровы, +32% по привесам КРС, увеличение яйценоскости и качества яйца;
- наличие результатов апробации, сотрудничество с хозяйствами.

НАШИ УСЛУГИ:

- ☑ индивидуальный подход к каждому хозяйству,
- ☑ изготовление адресных кормов и кормовых биологических комплексов, основанных на рационе потребителя.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ:

Золотая медаль в конкурсе департамента животноводства РФ среди производителей кормовых добавок и комбикормов «Золотая осень-2023 года».

В подарок наши специалисты готовы оказать помощь по внедрению и сопровождению ПУБК «АГРАРИ*УМ».

ООО НПО «Аграриум» при заключении договора оказывает научно-технологическое сопровождение по внедрению и адаптации кормовых биологических комплексов (добавки) «Аграри'Ум» в хозяйствах Российской Федерации.

Обеспечивает специалистами - консультантами с целью полного изучения состояния животноводства в хозяйстве и предоставляет рекомендации в зависимости от плановой продуктивности и экономической эффективности.

Рекомендуемые нормы скармливания пробиотическим углеводно-белковым комплексом «Аграри*Ум»

В скотоводстве: Таблица 1

№ п/п	Половозрастная группа	Ед.изм.	Планируемая продуктивность, кг/гол/г		
			до 5000	5000-8000	свыше 8000
1	Коровы дойные	кг/л	50	75	100
2	Коровы сухостойные	г/сут	500	850	1200
3	Нетели	г/сут	600	1000	1300
4	Телки старше года	г/сут	100	200	300
5	Телки 3-12 мес	г/сут	50	70	100
6	Телята от 0 до 3х мес	г/сут	25	50	100
% ввода в состав комбикорма:					
1	Коровы дойные	%	5-10	5-15	5-20
2	Коровы сухостойные	%	50-90	50-90	50-90
3	Нетели	%	50-90	50-90	50-90
4	Телки старше года	%	5	10	15
5	Телки 3-12 мес	%	2	4	6
6	Телята от 0 до 3х мес	%	2	4	6
7	Бычки 3-12 мес	%	2	5	10

В свиноводстве: Таблица 2

№ п/п	Половозрастная группа	Ед.изм.	Интенсивность отрасли		
			умеренный	средний	интенсивный
1	Свиноматки холостые	г/сут	25	50	75
2	Свиноматки супоросные	г/сут	50	75	100
3	Свиноматки на подсосе	г/сут	125	170	210
4	Ремонтные свинки	г/сут	20-40	30-50	40-60
5	Поросята отъемыши	г/сут	10-20	15-25	20-30
6	Свиньи на откорме	г/сут	30-40	40-50	50-60
% ввода в состав комбикорма:					
1	Свиноматки холостые	%	1	2	3
2	Свиноматки супоросные	%	2	3	4
3	Свиноматки на подсосе	%	3	4	5
4	Ремонтные свинки	%	2	3	4
5	Поросята отъемыши	%	2	3	4
6	Свиньи на откорме	%	3	4	5

В птицеводстве: Таблица 3

№ п/п	Группа	Ед.изм.	Куры несушки	Куры бройлеры	Утки	Гуси
2	Старт	%	4	5	5	5
3	Рост	%	5	6	6	3
4	Финиш	%	5	6	6	2
5	Родительское стадо	%	7-10	7-10	7-10	7-10

В овцеводстве и козоводстве: Таблица 4

№ п/п	Половозрастная группа	Ед.изм.	Интенсивность отрасли		
			умеренный	средний	интенсивный
1	Овцematки холостые	г/сут	15	22	30
2	Овцematки суягные	г/сут	25	35	45
3	Овцematки на подсосе	г/сут	50	70	90
4	Козоматки дойные	г/л	150	200	250
5	Козоматки сухостойные	г/сут	50	100	150
6	Ремонтный молодняк	г/сут	15	20	25
7	Группа отъема	г/сут	10	15	20
8	Группа откорма	г/сут	20	30	40
% ввода в состав комбикорма:					
1	Овцematки	%	5	7	9
2	Козоматки дойные	%	5-10	5-15	5-20
3	Козоматки сухостойные	%	50-90	50-90	50-90
4	Ремонтный молодняк	%	5	10	15
5	Группа отъема	%	3	5	7
6	Группа откорма	%	4	6	8

В коневодстве: Таблица 5

№ п/п	Половозрастная группа	Ед. Изм.	Интенсивность нагрузки		
			умеренный	средний	интенсивный
1	Рабочие лошади	г/сут	200	400	600
2	Конематки лактирующие	г/сут	200	400	600
3	Конематки сухостойные	г/сут	50	100	150
4	Ремонтный молодняк	г/сут	25	50	75
5	Молодняк	г/сут	20	30	40
6	Спортивные лошади	г/сут	500	1500	3000

Данные представленные в таблице 1 усреднённые и могут быть скорректированы с учётом местных условий кормопроизводства и кормления в хозяйстве.



150 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана, преемник Казанского ветеринарного института, была основана в мае 1873 года высочайшим повелением императора Александра II. В 2023 году коллектив академии отметил 150-летний юбилей со дня основания вуза.

Первым директором института был магистр ветеринарных наук и доктор медицины П.Т.Зейфман. С его именем связаны первые годы становления Казанского ветеринарного института как высшего учебного заведения.

Профессор И.Н. Ланге возглавлял институт 24 года: в период с 1881 по 1905 годы. Под его руководством произошло формирование и развитие 13 кафедр института, подготовка педагогических кадров и строительство собственных учебных зданий и клиник. В 1885 году построена клиника внутренних незаразных болезней, в 1888 – кабинет терапии и эпизоотологии, в 1895 – бактериологическая станция, лаборатории гистологии и физиологии. За 1891–1896 гг. на Арском поле были построены главный корпус института, бактериологическая станция, секционный зал, терапевтическая и хирургическая клиники, здания кафедр анатомии животных, патологической анатомии и др.

В 1896 году было завершено строительство 26 собственных зданий института.

В послереволюционные годы институт возглавил К.Г. Боль. В 1925 году институту было присвоено имя выпускника Н.Э. Баумана.

Не прекращалась деятельность института и в годы Великой Отечественной войны, несмотря на то, что большинство преподавателей, сотрудников и студентов были призваны или ушли на фронт добровольцами. За годы войны диплом об окончании института получили почти 300 ветеринарных врачей. Из Москвы в Казань был эвакуирован военный завод, цеха которого разместились в корпусах ветеринарного института. Кроме того, на оставшейся территории института был развернут тыловой госпиталь. Многие из пациентов этого госпиталя посещали зоотехнические курсы, а впоследствии стали студентами Казанского ветеринарного института.

Новый этап в развитии института пришёлся на послевоенные годы. Большинство зданий и сооружений, составляющих современный облик академии, были построены в этот период. Важной вехой в истории института стал 1959 год: постановлением советского правительства было решено преобразовать Казанский ветеринарный институт в крупный научно-исследовательский и учебный центр всесоюзного значения. Ставилась задача интеграции высшего ветеринарного, зоотехнического образования и науки.



В 1973 году отмечалось 100-летие Казанского ветеринарного института. Коллектив вуза был награжден Орденом Ленина – высшей государственной наградой СССР.

В 1995 году ветеринарный институт был переименован в Казанскую государственную академию ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.

Созданная полтора столетия назад для ветеринарного надзора миграции товарного скота академия выросла в один из крупнейших в Евразии научно-исследовательский и образовательный центр. Пройден длинный путь усилиями многих и многих образованных людей, настоящих энтузиастов своего дела – поколений учёных, ветврачей и зоотехников.

Сегодня Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана – это не только обширный комплекс зданий и сооружений с современным научным, лабораторным и учебно-демонстрационным оборудованием. Это ещё и мощный трамплин для выпускников академии для реализации полученных знаний в государственных, общественных и коммерческих структурах и предприятиях Республики Татарстан и Российской Федерации.

В академии созданы условия для полноценного учебного процесса, а также внеурочного самодеятельного художественного творчества и занятий спортом. Успешно работают студенческий совет, творческие коллективы, волонтерские отряды, пресс-центр, туристический клуб, студенческая служба безопасности, студенческая антикоррупционная комиссия, спортклуб (12 видов спорта), студенческие научные кружки, студенческие советы общежитий и др.

Материально-техническая база регулярно обновляется. За последние годы она приведена в соответствие с требованиями реализуемых образовательных программ. Созданы и работают: центральная научно-исследовательская лаборатория по анализу кормов и продукции животноводства, лаборатория иммунологии и биотехнологии, учебные лаборатории по переработке мясных, молочных и хлебобулочных продуктов, специализированные классы: по доильному оборудованию, по охране труда, по механизации и автоматизации животноводства, по воспроизводству сельскохозяйственных животных; учебный центр по производству комбикормов; компьютерные классы; функционируют зоологический и анатомический музеи.

В академии успешно реализуются новые образовательные проекты: в учебном процессе активно используется уникальная виртуальная программа для изучения анатомии животных; программы управления стадом Dairy Comp 305; программа для ведения племенного учета СЕЛЭКС, программа управления кормлением DTM Goge, программа «Корм Оптима Эксперт», предназначенная для оптимизации рационов кормления всех видов животных.

В образовательном процессе наряду с традиционными формами занятий активно используются инновационные технологии, во всех учебных аудиториях установлено современное мультимедийное оборудование, 3D-программы: виртуальные скотоводческие, козоводческие, свиноводческие комплексы, позволяющие в трехмерном режиме изучать современные технологические процессы, видеотрансляция скотоводческих ферм позволяет в режиме реального времени изучать и проводить анализ технологических процессов. На занятиях преподаватели применяют современные педагогические методики в форме деловых игр, решения ситуационных задач, тренингов, онлайн-лекций ведущих преподавателей.

Основным вектором подготовки кадров в академии является практика. В области практического обучения студентов реализуются следующие проекты: клинические дни (практическая подготовка студентов, начиная с 1-го курса, в сельскохозяйственных предприятиях Республики Татарстан в течение одного дня в две недели); ознакомительная практика (для приобретения практических навыков в условиях производства студенты 2-х, 3-х курсов выезжают на неделю в учебный центр ООО «РМ АГРО», АО «Головное племенное предприятие «Элита», ООО «Возрождение», ООО «Фермерское хозяй-

ство «Рамаевское», ООО «Казанский молочный комбинат»); организация экзаменов по практическим навыкам перед прохождением студентами академии производственной практики; производственная практика студентов на ведущих сельскохозяйственных предприятиях; организация мастер-классов с приглашением специалистов из сельскохозяйственных предприятий для демонстрации своего опыта и обучения студентов.

В настоящее время академией заключены более 300 договоров о сотрудничестве с самыми передовыми сельскохозяйственными предприятиями, где студенты проходят все категории практик, включая регулярные выезды в течение всего учебного года, с перспективой трудоустройства после получения диплома.

Коллективом академии по грантам Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан выполняются научные исследования по актуальным проблемам развития животноводства.

Совершенствованию практических навыков преподавателей академии уделяется большое внимание. Они ежегодно проходят стажировку на производстве не менее одной недели по профилю преподаваемой дисциплины на базе ведущих сельскохозяйственных предприятий Республики Татарстан.

В академии успешно реализуется проект по открытию агроклассов в школах муниципальных районов Республики Татарстан и Республики Чувашия. В настоящее время академией создано более 50 агроклассов в Республике Татарстан и в Республике Чувашия. Взаимодействие осуществляется в сетевой форме реализации дополнительных образовательных программ.

В научной сфере сотрудниками академии успешно реализуются проекты по созданию вакцины против африканской чумы свиней, разработкам кормов и кормовых добавок, много исследований ведётся в области генетики и селекции животных. Особое место в плане научной работы занимают проекты по использованию искусственного интеллекта в контроле здоровья животных и их хозяйственно полезных характеристик. В ближайшее время в академии планируется открытие клиники для продуктивных животных и лаборатории по изучению аквакультуры.



Успехи коллектива академии отмечены и на правительственном уровне.

14.09.2023 издан указ Раиса Республики Татарстан Р.Н.Минниханова о награждении коллектива академии орденом «За заслуги перед Республикой Татарстан» за особо выдающиеся заслуги в развитии науки, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов.

В настоящее время в академии обучаются студенты по специальности «Ветеринария» и направлениям подготовки: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Биотехнология». Большинство студентов обучаются на бюджетной основе, так как количество бюджетных мест составляет более 400.

В марте 2023 года академия получила лицензию на среднее профессиональное образование, и на будущий год планируется набор студентов на факультет среднего профессионального образования. Поступить на обучение на программы среднего профессионального образования смогут ребята после 9 или 11 классов, обучение будет вестись на протяжении трех и четырех лет соответственно. Для поступления от выпускников школ потребуется только аттестат, так как зачисление происходит по среднему баллу аттестата. По окончании обучения выпускникам будет присваиваться квалификация «Ветеринарный фельдшер».



3
Беренче сөт
агымнарын
савып алу



4
Салфетка белән
сөртү



5
Сөт агымнарын
салдыру

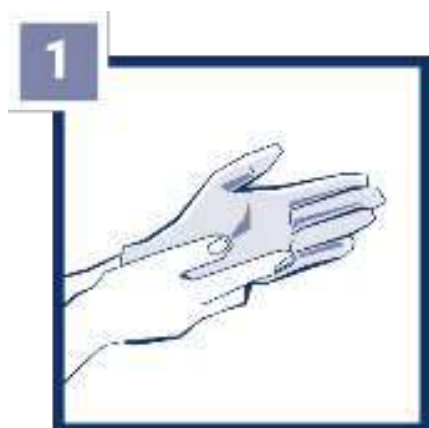


8
Савудан соң
җилемне эшкәртү



9
Савудан соң
аппаратны
дезинфекцияләү

ПРАВИЛА ДОЕНИЯ



Перед доением



Обработка сосков



Подключение доильного аппарата



Процесс доения (молокоотдача)



Окончание доения и снятие аппарата



**Массаж
(стимуляция)**



**Вытирание сосков
салфеткой**



**Снижение доения
ручками аппарата**

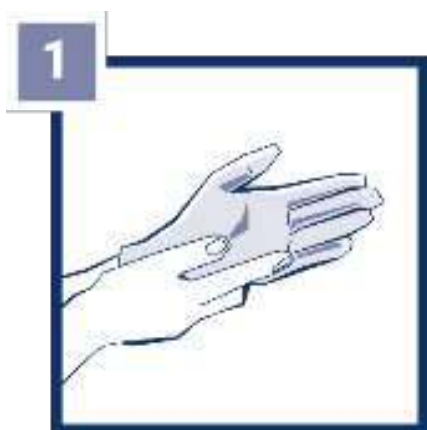


**Обработка
гигиеной вымени**



**Промежуточная
дезинфекция**

Саву тәртибе



Савар алдыннан



Имиләрне саварга эзерләү



Саву аппаратын тоташтыру



Саву вакытында



Аппара



ПРОМЕНЯЛИ ВЫГОДНЫЙ БИЗНЕС НА БЕСПОКОЙНУЮ ЖИЗНЬ ФЕРМЕРОВ

Кто хочет зарабатывать, тот найдет способ. Иначе и не скажешь. Взять хотя бы животноводство. В зависимости от условий, одни выращивают гусей, но здесь желательны наличие пастбища и водоема. Другие пытаются заняться мелким рогатым скотом. А кто-то, не мудрствуя лукаво, выращивает кур-бройлеров. Кому по силам – идут в молочное скотоводство или берут на откорм быков. И даже в этих направлениях можно найти нишу, удобную, а точнее – усиленную для себя.

Вот, к примеру, фермерское хозяйство Салахутдиновых из Кайбицкого района. На сегодняшний день они берут на откорм новорожденных телят, содержат их до 6 месяцев и отправляют одних на доращивание, других на убой. Компания, обеспечивающая их телятами, предоставляет и корм, и ветеринарное сопровождение.

Семья Салахутдиновых всю свою жизнь прожила в селе Токаево Чувашской республики. Как и многие односельчане, скупали скот, забивали и продавали мясо. Дело прибыльное, жизнь в достатке обеспечена. Но, видимо, спокойная жизнь

не для наших героев. В 2018 году им предложили, а они согласились взять территорию заброшенной некогда колхозной фермы Эбалаковского сельского поселения Кайбицкого района.



Муслима Гизатуллина, глава Эбалаковского сельского поселения: «Очень долго эта территория была заброшенной, ферма разруша-

лась. Довольно унылый был вид. Появились Салахутдиновы и вдохнули жизнь в это место, что-то начали реконструировать. Новое здание построили. А главные работники здесь – два старших сына. Это прекрасное семейное дело».

Начали Салахутдиновы с того, что выращивали на откорм лошадей. Был период и коров держали. Падение цен на молоко подкосило хозяйство, рассказы-



вают хозяева. А новая ферма уже построена, деньги вложены. В этом году нашли выход. Брать на откорм телят вместе с кормом и ветеринарным сопровождением. В

Татарстане начала работать компания, которая закупает у крупных хозяйств телят и отдает их на откорм фермерам.

Айнур Салахутдинов: «Мы работаем совместно с компанией «Мировет». Она поставляет нам телят новорожденных, корма, лекарства и ветеринарное сопровождение. С нас только содержание, уход и лечение. Они нам платят 70 рублей за голову в сутки».

Если 70 рублей в сутки, то 6 месяцев один теленок приносит доход почти в 13 тысяч. В этом году Салахутдиновы взяли на откорм первые 150 голов телят. Есть здесь голштины, но в основном – телята бельгийской породы.

«Я заметил, что телята голштинской породы много едят, медленнее набирают вес, а бельгийская порода наоборот. Их выращивать выгодней», – поделился Айнур Салахутдинов.

Такое взаимовыгодное сотрудничество компания «Мировет» наладила уже с четырьмя фермерами нескольких районов республики.

Ришат Зарипов, директор по развитию ООО «Мировет

РТ»: «Такая схема выгодна и нам, и им. Фермер уверен, что через 15 дней он получит выручку. Мы же зарабатываем при реализации мяса».





Если есть помещение, такая подработка в виде откорма скота за зарплату, вероятно, неплохой вариант. Главные работники Салахутдиновых – старшие сыновья. С такими помощниками и работников других не надо.



Гульшат Салахутдинова, фермер: «Если сами не захотят, их не заставишь. Мы с мужем удивляемся своим ребятам, как они прикипели к этой работе, особенно

старший, Айнур. Говорит, что не собирается бросать это дело».

Фермерское хозяйство оформлено на мать семейства – Гульшат. А грандиозные мечты по развитию животноводства – у старшего сына – Айнура. Он целенаправленно изучает отрасль.

«Выгоднее откорм, это более легкое

направление, но интереснее – молочное животноводство. Там есть всё: и коровы, и телята, и молоко. Ты полный цикл проводишь. Видишь, как молодняк вырастает, из телки получается корова. Роды принимаешь. Но там большие инвестиции нужны», – **рассказывает Айнур Салахутдинов.**

Сегодня Айнур знакомится с работой крупных хозяйств республики и строит планы, мечтает построить свой молочный комплекс.





«В следующем году, если мечты сбудутся, хочу участвовать в гранте, заняться откормом скота, заработать на этом денег и всерьез заняться молочным направлением. Тем более, я на ветеринара учился. Животноводство мне очень нравится. Я считаю, что нашел дело своей жизни», - **говорит Айнур Салахутдинов.**

Недаром сказано: смелость города берет. Кто знает, возможно сегодня в Кайбицком районе первые шаги в животноводстве делает будущий руководитель

агрохолдинга. А пока они с братом задают своим подопечным очередную порцию корма, осенние дожди развезли дороги и напомнили о первоочередных задачах.

«Сейчас первоочередная задача - это провести дорогу от трассы к ферме. Всего 600 метров, а весной и осенью это непролазная грязь. Надеемся на помощь руководства района и министерства сельского хозяйства», - **поделиться Айнур Салахутдинов.**



По вопросам приобретения и внедрения автоматических поилок с подогревом на Ваше предприятие, обращайтесь в **ООО «ВИКТОРИЯ»**

☎ г. Казань, Дорожный переулок д.3 «А»
☎ +7 (987) 230-36-60; +7 (903) 596-65-78

Victory

ВАША ПРИБЫЛЬ УПЛЫВАЕТ: КАК СЭКОНОМИТЬ НА ФЕРМЕ?

На качество молочной продукции большое влияние наряду с полноценным кормлением оказывает и своевременное обеспечение коров чистой водой для поения. Для производства одного литра молока корове требуется выпить от 3 до 5 л воды, а это значит, что высокопродуктивная корова потребляет до 150 л воды в сутки при удое в 30 л молока.

Также нельзя забывать о высоких стандартах гигиены воды, которую используют для поения животных. Чтобы подчеркнуть ее значение, питьевую воду сейчас называют самым важным кормовым средством. Это постоянно доказывается как практическим опытом, так и научными исследованиями.

КАЧЕСТВЕННАЯ ВОДА В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ СПОСОБСТВУЕТ:

- ☑ Росту надоев и улучшению репродуктивных показателей поголовья;
- ☑ Повышению иммунитета и снижению уровня соматических клеток, приводящих к сокращению надоев и ухудшению качества молока;
- ☑ Уменьшению случаев репродуктивной дисфункции;
- ☑ Увеличению аппетита и нормализации пищевого поведения;
- ☑ Улучшению состояния здоровья и повышению продуктивности.

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

На современных поилках установлена автоматическая система подачи воды, которая помогает удовлетворять жажду животных за короткий промежуток времени. Чтобы обеспечить высокие удои, необходимо обеспечить коров чистой питьевой водой. Полное удовлетворение потребностей животных в корме и воде для молочных коров будет хорошей предпосылкой для повышения продуктивности и эффективности целого хозяйства.

Современные системы поения, в том числе и автопоилки, позволяют учесть все важные факторы и обеспечить животному максимальный комфорт в данной физиологической потребности, а предприятию – получить желанное молоко и прирост веса у мясного поголовья. По средним нормам одной мясной корове необходимо потреблять не менее 60–100 литров в день, а бычку на откорме требуется от 40 до 70 литров в день. Поэтому организация правильного водоснабжения для КРС имеет огромное значение.

Использование автоматических поилок с подогревом значительно снижает затраты на энергоресурсы и помогает сэкономить трудовые. Автоматизированные системы работают не постоянно: терморегулятор включается при +10°C и выключается при +18°C. Это помогает поддерживать оптимальную для животного температуру воды круглые сутки. Обслуживание данных систем упрощено – можно снизить количество персонала, необходимого для ухода за животными, и перераспределить ресурсы на другие задачи.

Также благодаря автоматическому контролю температуры воды снижается риск развития заболеваний и улучшается качество продукции.

Таким образом, внедрение автоматических поилок с подогревом позволяет оптимизировать процесс содержания животных, снизить эксплуатационные расходы и повысить экономическую эффективность хозяйства.



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

АГРОФИРМА «КАЗАНКА»

ПРИМЕР ГРАМОТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ И БЕРЕЖЛИВОГО ОТНОШЕНИЯ К ЖИВОТНЫМ



В конце октября в отделении «Казанбаш» агрофирмы «Казанка» Арского района построили и запустили новый молочный комплекс. Основная цель вложений и масштабных работ – минимизировать ручной труд. И, конечно же, новые просторные здания обеспечат максимальный комфорт животным и будут способствовать повышению производительности, – ожидает руководитель. Первая очередь комплекса рассчитана на 300 голов дойного стада. Новоселье здесь отметили бурёнки, вернувшиеся этой осенью из летнего лагеря. В новую ферму

новый скот покупать не стали, сюда перевели коров с другого участка. Но и старые помещения не оставили пустовать.

Айдар Сабиров, директор агрофирмы «Казанка»: «Мы оптимизировали животноводство. В одной деревне у нас молочное направление. В другой – бычков на откорм поставим. Там уже начали

реконструкцию. При этом без работы у нас никто не останется. Текучки у нас нет».

То, что работников здесь хватает – это, несомненно, результат достойной заработной платы. Чтобы убедиться в этом, достаточно поговорить с доярками.

Гузалия Мусагитова, доярка агрофирмы «Казанка»: «На новой ферме совсем другая атмосфера, не сравнить с прежними условиями. Вёдрами молоко не носим, корм тоже трактор раскладывает. Руководитель у нас замечательный. Все наши пожелания учитывает, всегда идет навстречу. И зарплатой мы довольны. На старой ферме мы 45-55 тысяч получали. На новой ферме мы чуть больше месяца работаем. Директор нас собрал, разъяснил, что с увеличением надоев и зарплата будет выше, до 70 тысяч будем получать. От таких слов как не работать?».





За паевые земли руководство дает вдоволь и зерна, и сена, и соломы. Так что и свой, домашний скот сыт, рассказывают рабочие. Большинство жителей деревни Казанбаш еще держит скотину. Кому не по силам крупный рогатый скот, те помногу выращивают птицу. Корм по льготным ценам берут в агрофирме.

«Для рабочих созданы все условия. Здесь хочется работать. И коллектив у нас сплоченный, дружный. Мы как пальцы в кулаке. Если кто-то приболел, его тут же подменяют, взаимовыручка сильна», - рассказывает Гузалия Мусагитова, доярка агрофирмы «Казанка».

В наши дни современную молочную ферму трудно представить без доильного зала. Здесь и порядок, и санитарные нормы соблюдать гораздо проще. А это, в первую очередь, отражается на здоровье коров и на качестве молока.

«Этот молочный блок рассчитан на 600 голов. Пока здесь будут доиться 300 коров, которых мы в новый корпус поместили. В дальнейшем выйдем на полную мощность», - рассказывает Айдар Сабиров, директор агрофирмы «Казанка».

Этот молочный комплекс хозяйство построило полностью своими силами. Даже проект чертили сами, рисовали каждый сантиметр проекта вместе. А перед этим объехали и изучили с десяток животноводческих комплексов.

«Вначале хотели заказать проект. Но за него просили от трёх до четырех миллионов рублей. Я посчитал и решил строить хозспособом. Эти 4 миллиона у меня ушли на возведение стен основного корпуса», - говорит Айдар Сабиров, директор агрофирмы «Казанка».

Торжественное открытие молочного комплекса посетили районные власти и представители министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ. Работа уникального в своем роде хозяйства заинтересовала многих. Сегодня здесь ежедневно надаивают пять тонн молока. От каждой коровы получают 19 литров.

Какова же его себестоимость? Посетителей интересовал и этот вопрос.

«Мы себестоимость молока не высчитываем. Но доход от него отражается на развитии хозяйства, он вот в этих новых корпусах», - отвечает Айдар Сабиров, директор агрофирмы «Казанка».

Сами под себя здесь построили и оборудовали и родильное отделение, и телятник. В телятнике здесь только тёлки. Бычков продают сразу. Растут они быстро, поэтому желающих много. В очередь за полгода вперед записываются, - говорит ветеринарный врач.

Гелюс Баязитов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ: *«В отделении для новорожденных телят каждое животное содержится в отдельных клетках, организовано индивидуальное кормление. По завершении очередного цикла телята перемещаются в другое отделение, клетки и помещения чистятся и дезинфицируются. Поэтому и сохранность молодняка здесь высокая».*

Современные реалии таковы, что изучать новые технологии, новые подходы в молочном скотоводстве лучше не со слов выступающих с трибун, а посещая такие хозяйства. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.



«На строительство комплекса потрачено 70 млн рублей. И при этом – ни одного кредита. Это говорит об умении руководителя грамотно распорядиться средствами и беречь поголовье», – **сказал Гелюс Баязитов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия РТ.**

Хозяйство «Казанка» уникально еще и тем, что в земледелии здесь не используют химикаты и удобрения вносят в очень малых количествах. О здоровье животных тут тоже заботятся по-своему. Ранней весной, выпуская стадо в летний лагерь, составляют список коров на выбраковку. По осени, как правило, его пересматривают.

«Коровы, отобранные на забой, с летнего пастбища возвращаются осенью окрепшими и уже даже стельными, и снова вводятся в оборот». От пастбищ я отказываться не планирую, эта ферма так и проектировалась – рядом с пойменными землями», – **говорит Айдар Сабиров, директор агрофирмы «Казанка».**



На территории агрофирмы царит порядок. До этого отремонтировали машинно-тракторный парк.

Здесь каждая единица техники на своем месте. В зимнее время капитальный ремонт проводят в теплых помещениях. Красоту наводят и рядом с фермой. Выкопали пруд. В будущем рядом с ним планируют разбить парк, организовать верховую езду на лошадях.

Гузалия Мусагитова, доярка агрофирмы «Казанка»: «Деревня живет, если рядом хозяйство работает, детский сад, школа есть... Вы наши фермы посмотрите – не ферма, а завод, фабрика».

Среди работников агрофирмы приезжих нет. Айдар Сабиров гордится тем, что может дать работу сельчанам. Однако повальное стремление молодежи в город его беспокоит. А потому частые гости этих ферм – школьники. Их приглашают на экскурсии. Чтобы видели, что современная ферма – это не грязь и работа по уши в навозе, а чистота, комфорт и хорошая зарплата.





Луг Здоровья

ГЛАДКИЙ, РОВНЫЙ, ЧИСТЫЙ КОРМОВОЙ СТОЛ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО КОРМЛЕНИЯ

«Луг Здоровья» – это листовый полимерный материал, который компания «Луг Здоровья» разработала, производит и монтирует на животноводческих фермах с 2015 года. Материал изготовлен из пищевого пластика, имеет безопасный способ крепления к бетонному основанию (Патент 183805) в паз кормового стола, без использования дополнительных крепежных элементов (рейки, планки, саморезы), которые могут попасть в организм животного и нанести вред здоровью. Такой способ крепления исключает попадание корма под покрытие, обеспечивает удобство подталкивания кормов как с помощью лопаты, так и с помощью трактора и робота-подталкивателя. На чистом и ровном полимерном покрытии корм остаётся свежим, исключается вытягивание в бетон жидких добавок и полезных соков из влажных кормов.

С 2015 года компания «Луг Здоровья» занимается производством и монтажом полимерного покрытия, предназначенного для ремонта и реставрации не только изношенных кормовых столов, но и на новых фермах. За это время полимерное покрытие «Луг Здоровья» признано востребованным как на фермах России, так и в странах СНГ.

Использование материала «Луг Здоровья» для защиты кормового стола растет с каждым годом. На 1 декабря 2023 г. покрытие «Луг Здоровья» смонтировано на 1138 фермах в 466 хозяйствах России. В Республике Татарстан смонтировано 127 ферм в 57 хозяйствах.

Полимерное покрытие кормового стола активно используется на фермах и получает положительные отзывы. Увеличилась продуктивность за счет увеличения поедаемости кормов, работникам стало удобнее подтал-

кивать корма и очищать кормовой стол, коровы перестали травмировать язык.

В 2023 году наша компания продолжает расти и развиваться, разработка этого года – запуск собственного производства шнура автосъема доильных аппаратов (в г. Киров). Шнур изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена высокой плотности, что на 40% прочнее кевлара. Устойчив к щелочам, кислотам и солям. Не подвержен растяжению.

Ещё одна новинка компании «Луг Здоровья» – устройство насечек на бетонных полах. Готовы выполнить нанесение насечек на готовые бетонные покрытия как при новом строительстве, так и в действующем коровнике в соответствии с установленными требованиями к содержанию КРС.

Подводя итоги 2023 года, хотим поблагодарить вас, уважаемые партнеры, за доверие и с каждым годом только растущую популярность выбора покрытия «Луг Здоровья» для защиты кормовых столов на фермах! Позвольте от всей души поздравить вас с новым 2024 годом и сердечно поблагодарить Вас за наше плодотворное сотрудничество! Пусть наши деловые отношения и доверие друг к другу крепнут. Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, бодрости духа, счастья, благополучия!

Будем рады встрече на предстоящей выставке «ТатАгроЭкспо – 2024». Наш стенд В9.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



**Руководитель
компании «Луг Здоровья»
Ким Андрей Геннадьевич**



+7 (922) 668-51-59



kormstol@mail.ru

кормстол.рф



г. Киров



АО "ГОЛОВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛИТА"



БУДУЩЕЕ УЖЕ РЯДОМ: НЕОБЫКНОВЕННАЯ ГЕНЕТИКА

АО «Головное племенное предприятие «Элита» – передовое племенное предприятие с внушительным опытом селекционно-племенной деятельности, входящее в 6 лучших племенных предприятий России, нацеленное на улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота не только в крупных сельхозпредприятиях, но и в частных хозяйствах Татарстана и всей России. Компания работает в сфере производства и реализации семени быков-производителей с 1977 года, превратившись за это время в один из крупнейших центров воспроизводства стада в нашей стране.

Первоочередная цель деятельности АО «ГПП «Элита» – повышение генетического потенциала крупного рогатого скота. Таким образом, предприятие оказывает содействие росту молочной и мясной продуктивности сельскохозяйственных животных в Российской Федерации. Успешный пример импортозамещения высококачественной продукцией, которая произведена внутри страны, позволяет обеспечить регионы всем необходимым. Это помогает решить главные задачи, которые в настоящее время остро стоят перед животноводцами. Республика Татарстан – яркий пример успешного применения генетических технологий в сельском хозяйстве. АО «ГПП «Элита», являясь единственным племенным предприятием в республике по производству, заморозке и реализации биоматериала племенных быков-производителей различных пород, вот уже несколько лет подряд занимает лидирующее место в России по валовому надюю молока. В 2023 году Республика Татарстан произвела 2 миллиона тонн молока, в чем есть и заслуга непосредственно этого племенного предприятия.

В основе таких достижений лежит целенаправленная работа по использованию племенных быков с высоким генетическим потенциалом. Предприятие регулярно закупает племенных быков-производителей различных пород, чтобы удовлетворять запросы сельхозпроизводителей, которые разводят разные породы крупного рогатого скота. При этом основные критерии выбора – это не только потребности сельхозпроизводителей, но и стратегия развития селекционной работы, что может служить свидетельством успешного импортозамещения высококачественной продукцией отечественного производства. Это не только усиливает продовольственную безопасность региона, но и способствует решению важнейших задач в сфере сельского хозяйства.

История предприятия неразрывно связана с развитием животноводства в Республике Татарстан и Российской Федерации в целом. На протяжении своей более чем 45-летней деятельности компания прошла огромный путь по развитию и модернизации. Компания активно участвует в развитии агропромышленного комплекса страны и неоднократно отмечалась различными наградами. Головное племенное предприятие «Элита» – лауреат конкурсов «100 лучших товаров России» и «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан».

АО «ГПП «Элита» имеет высокий потенциал и большое количество племенных быков-производителей, которые уже оценены или стоят на первом году оценки на территории РФ. Данных быков покупают ведущие предприятия региона. Согласно Приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 336 «Об утверждении требований к видам племенных хозяйств», предприятия должны использовать в своей работе только семя быков, проверенных и оцененных по качеству потомства и по продуктивности на территории нашей страны. К примеру, один из оцененных племенных быков-производителей предприятия – бык SERAC HONLD 000754297572, родом из Нидерландов. Этот бык подходит для работы в племенных хозяйствах, так как имеет российскую оценку по качеству потомства. Кроме того, у быка-производителя имеются прекрасные дочери, которые прошли оценку на территории Российской Федерации.

Организация эффективной программы воспроизводства на сельскохозяйственном предприятии – это залог получения стада с генетически высоким потенциалом молочной продуктивности. Для достижения этой цели на нашем предприятии применяются различные инструменты племенного дела:

Отбор и использование племенных быков-производителей с превосходными генетическими качествами. Быки оцениваются на основе комплексных критериев, включающих линейную оценку экстерьера, данные о молочной продуктивности предков и потомства, а также геномную оценку.



29-31 января 2024 года в выставочном центре «Казань Экспо» состоится VI специализированная выставка достижений агропромышленного комплекса – выставка «ТатАгроЭкспо». Приглашаем вас посетить это грандиозное мероприятие и наш стенд № В1, где мы познакомим с нашими достижениями, расскажем о высокопродуктивных, оцененных быках-производителях, а также наметим планы совместной работы.

Использование баз данных программ учета стада, таких как СЕЛЕКС, DAIRYCOMP305 и др. Эти инструменты позволяют собирать и анализировать информацию о племенных животных, их продуктивности, происхождении и генетических данных.

Применение сексированного семени: его использование в хозяйстве позволяет получить при искусственном осеменении более 90% телок, а значит, существенно повысить продуктивность животноводческого предприятия и, соответственно, прибыль.

Заморозка и хранение семени племенных быков по европейской технологии IMV (Франция), что гарантирует постоянный доступ к генетическому материалу лучших производителей и возможность использования его для искусственного осеменения коров в разных регионах.

Лабораторный спектральный анализ качества кормов на анализаторе «FOSS» NIRS DS 2500 позволяет производить детальную оценку сырья, для быстрого и точного определения питательности и энергетической ценности кормов. Данная комбинация помогает достоверно оптимизировать подход к кормлению животных и увеличить экономическую эффективность.

Лабораторный селекционный контроль качества молока на анализаторе CombiFoss7. Этот современный анализатор может исследовать одновременно до 400 проб молока в час, определяя при этом 11 показателей качества, таких как содержание жира, белка, казеина, а также наличие антибиотиков и других веществ. Данные анализаторов импортируются в систему управления стадом «Селекс» и «Агроботаст», что позволяет получить подробный отчет о состоянии здоровья животных, полноценности их кормления и отклонениях в качественных параметрах молока.

Комплексное сопровождение хозяйств по воспроизводству стада.

У АО «ГПП «Элита» амбициозные планы на будущее. Компания планирует расширять свое присутствие на отечественном рынке племенного скота.

Преимущества сотрудничества с Головным племенным предприятием «Элита»:

- оптимальное соотношение цены и качества предлагаемого биоматериала;
- наличие геномной оценки и оценка качества потомства быков в международных системах Interbull (голштинская порода) и Interbeef (геррефордская и абердин-ангусская породы);
- отсутствие гаплотипов и генетических аномалий;
- быстрая и надежная доставка биоматериала в хозяйства по всей России;
- возможность получения высокопродуктивного стада с генетически заложенным потенциалом к высокой молочной продуктивности;
- Дочери быков АО «ГПП «Элита»:
- демонстрируют выдающиеся результаты по привесам, по удою и компонентам молока;
- занимают высший пьедестал и становятся чемпионами на сельскохозяйственных выставках.

Благодаря внедрению передовых технологий и инструментов племенного дела, хозяйства могут повысить эффективность воспроизводства, улучшить генетический потенциал стада и увеличить молочную продуктивность животных. Это приводит к повышению прибыльности сельскохозяйственных предприятий и удовлетворению растущего спроса на качественное молоко и молочные продукты.

Таким образом, АО «ГПП «Элита» играет важную роль в развитии животноводства нашей страны, внося неоценимый вклад в повышение генетического потенциала крупного рогатого скота. Компания является лидером в реализации программы животноводства, активно участвуя в развитии сельского хозяйства страны, обеспечивая племенным скотом и генетическими ресурсами сельхозпроизводителей.

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, геррефордской, абердин-ангусской, симментальской и других пород крупного рогатого скота.

Нашу продукцию по достоинству ценят не только в нашем регионе, но и за его пределами. Компания ООО «Геносервис Руско» г. Самара представляет нашу продукцию в своем регионе. 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 Серака АО «ГПП «Элита», продемонстрировавшие отличный результат.

Животные продемонстрировали отличный экстерьер – рост, ровная 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 удой 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 смело можно 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.



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



@elitaplem



elitaplem

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

2024

ВРЕМЯ ПОБЕЖДАТЬ!

НЕО БЫК НОВЕННЫЕ

Сериал о нас



НЕО БЫК НОВЕННАЯ *генетика*
выбирай лучших!



ЯНВАРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ФЕВРАЛЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

МАРТ

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

АПРЕЛЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

МАЙ

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

ИЮНЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ИЮЛЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ

П	В	С	Ч	П	С	В
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

СЕНТЯБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ОКТАБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



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 № 38803, тираж 999 экз.
Отпечатано в типографии ООО «16 Принт»

