

сентябрь-октябрь 2023

ЖИВОТНОВОДСТВО ТАТАРСТАНА:

вчера, сегодня, завтра

ЗОНАЛЬНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

В сентябре-октябре прошли зональные совещания по животноводству, на которых министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров сделал акцент на одном из наиболее актуальных до сих пор вопросе о ценах на молоко



УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ

Марсель Хайруллин, фермер
(Пестречинский район, с. Кощаково)

ОТ РЕДАКТОРА

Здравствуйте, уважаемые читатели.

Добро пожаловать на страницы
нашего журнала. Вот и вступили мы в
настоящую осень.

В этом году природа с одной стороны
испытывала аграриев и холодом, и засухой с
жарой, с другой – не препятствовала во время
уборки.

Животноводческие хозяйства Татарстана
заготовили 1252,7 тысяч тонн кормовых
единиц. С учетом прошлогодних запасов, на одну
условную голову скота в этом году заготовлено
34 центнера сочных и грубых кормов. При этом
есть хозяйства, которые имеют на сегодняшний
день почти двухгодовой запас кормов. А кому-то
пришлось докупать на стороне.

От всей души желаю всем хозяйствам
пережить зиму и дождаться
следующего урожая без потерь, сохранить
и приумножить поголовье.

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

ЗОНАЛЬНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ



Одним из наиболее актуальных до сих пор остается вопрос о ценах на молоко. В сентябре-октябре прошли зональные совещания по животноводству, на которых министр сельского хозяйства и продовольствия РТ Марат Зяббаров делал акцент именно на этой теме. Выход у производителей молока один, считает Марат Зяббаров – работать над качеством молока, так как оно напрямую влияет на цену. К примеру, в ООО «Заиковский» Мензелинского района молоко реализуют по цене 31 рубль за килограмм. В ООО «Камский Бекон» – по 37 рублей. При этом количество соматических клеток в молоке в этом предприятии – 170 тыс. в мл.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан: «Высокий уровень соматики означает, что животные больны. Как снизить соматику, вы все знаете, вас учить этому не надо. Лежаки должны быть чистыми. Кроме того, на уровень соматики влияет состояние резины доильных стаканов, выполнение рутины доения, контроль за состоянием здоровья вымени. Без качества больших денег мы сегодня не заработаем».

Одно из самых главных условий для повышения качества молока - строгое выполнение санитарных норм, проще говоря - соблюдение чистоты. Везде. В телятнике, в коровнике, в доильном зале и, тем более, в родильном отделении. На совещаниях в очередной раз подробно разъясняли требования к доению. Разница между молоком высшего и второго сорта - всего пять рублей. Но в конечном итоге набегает круглая сумма. Глава аграрного ведомства поручил взять под жесткий контроль качество производимого в хозяйствах молока.

Марат Зяббаров, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан - министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан: «Качество молока в Татарстане отвратительное. Специалисты ветеринарного управления выезжали, проанализировали всю республику. Соматика 1 млн-1,5 млн - это никуда не годится. Мы можем возмущаться по поводу цены, но какая цена может быть за такое молоко?...».

Еще один волнующий аграриев вопрос - инфекционные заболевания животных. В последнее время в республику массово завозится племенной скот. И все обследования и карантинные мероприятия разработаны не для «галочки», случаев массового заражения и гибели скота мы знаем немало. Хочется верить, что на это обращают внимание строители новых молочных комплексов. Их в Татарстане немало. Мензелинское отделение ООО «Август-Муслюм» построило корпуса на 2400 коров. Пока запустили первую часть, рассчитанную на 1200 коров.

Современные подходы здесь продемонстрировали Марату Зяббарову, заместителю Премьер-министра Республики Татарстан - министру сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. За 9 месяцев текущего года в республике увеличилось поголовье коров. Растет поголовье лошадей и овец. А вот поголовье свиней и крупного рогатого скота сократилось.





Гелюс Баязитов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан: «Во исполнение перечня поручений Раиса Республики Татарстан по итогам итоговой коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ нам необходимо обеспечить стабилизацию и восстановление поголовья КРС до уровня 1 января 2022 года. В каждом районе есть хозяйства, которые наращивают поголовье, но есть и те, что сокращают».

Хозяйства, сократившие поголовье коров, будут лишены федеральных субсидий на молоко, если до конца года не пополнят стадо. Кроме того, хозяйства обязаны сохранять и увеличивать поголовье племенного скота, полученного с помощью государства.

«С начала года хозяйствами приобретено 7123 головы племенных нетелей. Довожу до сведения руководителей, что с этого года основным условием субсидирования приобретенного племенного скота является то, что при подаче документов на субсидии вы обязуетесь обеспечить прирост маточного поголовья субсидированного скота не менее чем на 30% от приобретенного и сохранить его в течение трех лет», - **продолжил Гелюс Баязитов, замести-**



тель министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

Большая часть хозяйств Татарстана уже не первый год придерживаются однотипного кормления. Но и летние лагеря еще остаются. Сейчас на пастбищах кормов не осталось. Но на начало октября еще порядка двадцати хозяйств не перевели свой скот, включая молодняк, на зимнее содержание.

В октябре еще продолжается закладка кукурузного силоса, хозяйствам поручено проанализировать заготовленные корма. Только на зимний период требуется 23 ц кормовых единиц на одну условную голову скота. Как ни печально, но есть еще хозяйства, где кормов до весны может не хватить.

Сегодня нельзя просто привезти племенной скот и начать получать много молока. Без соблюдения технологии – никак. Все действия и манипуляции должны выполняться в срок. Взять хотя бы осеменение тёлок. В некоторых хозяйствах их покрывают в 13-14 месяцев, в других и вовсе – в 20 месяцев. Вместе с тем в республике есть фермы, молочные комплексы, где производство отложено. Значит остальным за положительным опытом и знаниями далеко ходить не надо.



ТЕХНОЛОГИЯ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ДОСТИЖЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЗДОРОВЬЯ КОПЫТ КРС

«Комплексная программа Здоровья копыт КРС»

1 Диагностика



- ▶ Обучение оценке хромоты и уровня гигиены в стаде
- ▶ Обучение оценке эффективности постановки копытных ванн
- ▶ Обучение составлению итогового отчета и плана будущих работ
- ▶ Посчитана инвестиционная привлекательность программы

В результате предприятие имеет обученных специалистов, способных посчитать и составить план будущих работ в привязке к бюджету через рубли

2 Работа с техническими заболеваниями



- ▶ Организация рабочего места ортопедической службы
- ▶ Обрезка копыт КРС с соблюдением графика
- ▶ Лечебная обработка копыт КРС по показаниям

В результате организованная по современным стандартам ортопедическая служба, способная поддержать оптимальный уровень здоровья копыт вашего поголовья

3 Работа с инфекционными заболеваниями



- ▶ Оснащение фермы оборудованием для профилактики инфекционных заболеваний копыт
- ▶ Оснащение фермы средствами гигиены копыт
- ▶ Обучение специалистов фермы эффективной организации копытных ванн

Каждый шаг программы – неотъемлемая часть технологии, которая позволяет получить и удержать желаемый результат в виде:



Снижения выбраковки
КРС по причине
хромоты



Роста производительности
за счет снижения
хромоты



Повышения
квалификации
персонала

МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО В ООО «КАМСКИЙ БЕКОН»



ООО «Камский бекон» – один из самых крупных животноводческих комплексов в России.

Рассчитан на содержание 16500 голов КРС, в том числе – 7500 коров.

Инвестиции: 11,5 млрд рублей.

Введен в эксплуатацию в сентябре 2022 года.

Количество сотрудников – более 200 человек.

Сейчас в комплексе содержится 11 000 голов КРС, из них более 5000 коров. Корма для животноводства здесь заготавливают на площади 12 тысяч га. На 107 га расположен молочный комплекс, животные содержатся в помещениях общей площадью 16 га.

Проектная мощность молочного комплекса рассчитана на производство 235 тонн молока в сутки, ежегодную реализацию племенных нетелей 2400

голов и бычков для откорма – 3100 голов в год. В настоящее время на территории комплекса ведется строительство телячьей деревни еще на 6 тысяч голов.

Молочный комплекс разделен на технологические зоны. Это – зона приготовления и хранения кормов, участок дойного стада, состоящий из пяти коровников и трех доильных молочных блоков, участок для выращивания молодняка, состоящий из семи корпусов, зона сепарации навоза, хранилища твердой и жидкой фракций навоза.





Родильное отделение

Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»:

«В родильном отделении содержится 700 голов животных сухостойного периода и нетелей. Животные поступают с участка молодняка и дойного стада строго за 60 дней до предполагаемого отёла. Перевод глубоко стельных животных на поздний сухостой производится в течение 21-27 дней до отела».

В родильном отделении животные получают кормосмесь согласно своей физиологии. Операторы отделения работают в две смены. За двенадцатичасовую часовую смену они принимают 12-30 отелов. В одну смену работают два оператора и ветеринарный фельдшер. В их задачу входит выявить и передать в родильные боксы коров с предвестниками отёла, принять телёнка, подоить корову и провести первые манипуляции с животными.

Отёлы проходят в родильных боксах,



после отёла корове дают облизать теленка.

Если корова не проявляет интерес к телёнку, то его обтирают жгутом соломы. Далее теленка отделяют от коровы, грузят на тележку и взвешивают. Пол теленка, вес, дату и время отела записывают в журнал. В тоже время ветеринарный фельдшер делает манипуляции согласно протоколу нулевого дня: обработка пуповины йодом, применение девятивалентной сыворотки 20 мл, седимин, сыворотка имуносерум 20 мл, обработка пуповины йодным раствором. Телёнка сразу биркуют идентификационными номерами, в одно ухо вставляется визуальная бирка, в другое – электронная бирка с чипом. Вся информация заносится в базу данных.

После всех манипуляций телёнка помещают в отдельную клетку и выпаивают молозивом из банка молозива, приготовленным в специальном размораживателе до 38-39 °C. Первая выпойка производится дренчером из расчета 4 л на теленка.





Корову после отёла выпаивают энергетиком и дают кальциевый болюс.

При первом доении оценивается качество молозива на мастит, на иммуноглобулины, оно разливается в новые пластиковые бутылки. Каждая бутылка маркируется, делается запись о дате и времени получения молозива, номер коровы и информация о плотности молозива, затем бутылка помещается в морозильную камеру.

Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»:
«В случае применения помощи при отёле, двойнях, сложных отёлах, для профилактики послеродовых осложнений новотельную корову сразу ставят на протокол лечения задержки последа. Каждые 6 часов новотельные коровы из родильного отделения переводятся в секцию новотельных коров».

Оценка качества работы родильного отделения на комплексе проводится по



следующим показателям:

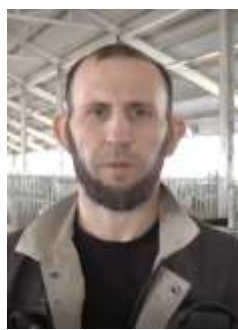
1. Количество мертворожденных телят.
2. Количество падежа в период 0-2 дня жизни теленка.

«В настоящее время случаи мертворожденных -3,2% от отела, падеж в первые 0-2 дня - не более 1% от отела. Достижение хороших показателей является основанием для премирования сотрудников родильного отделения», - рассказал Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон».

Два раза в сутки полученных телочек из родильного отделения переводят в телятник.

Телятник 0-2

Телятники в комплексе представляют собой четырехсекционные помещения, в секциях - по 96 скотомест. Секции используются по принципу «пусто-занято».



Телята содержатся в индивидуальных боксах на протяжении всего молочного периода на глубокой соломенной подстилке. При достижении живой массы более 85 кг начинаем постепенный съем с молока. В последующие периоды перегородки с клеток убирают и формируют группы по 3-4 теленка для социализации и подготовки группового содержания тёлочек.

Целевой показатель для участка выращивания тёлок 0-3 месяца:

1. Сохранность не менее 98%.
2. Среднесуточный прирост 850 граммов в сутки.

Телятник 3-6

В трехмесячном возрасте животных переводят в корпус для содержания тёлок от 3 до 6 месяцев.

Руслан Аюпов, начальник участка по выращиванию молодняка 0-3 и 3-6 месяцев МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»: «После поступления телят из родильного отделения делаем профилактические мероприятия, такие как вакцинация, обезроживание, купиро-

вание хвостов, даем кокцидиостатики на 6-й, 12-й, 30-й день».

Кормосмесью обеспечивают в зависимости от физиологической потребности животного. Профилактические мероприятия против инфекционных, вирусных и бактериальных болезней производятся согласно утвержденной схеме хозяйства. С 3-го по 10-й день – профилактика кокцидиоза, в двухмесячном возрасте профилактика трихофитии, тогда же производится обезроживание.

Критерии качества выращивания телят 3-6 месяцев:

1. Сохранность не менее 99%.
2. Прирост живой массы – 900 граммов в сутки.
3. В 6-месячном возрасте масса тёлки не менее 185 кг.

Тёлки 6-12 месяцев

В возрасте 6-12 месяцев тёлки содержатся в секциях по 100-120 голов. При достижении 12-месячного возраста тёлок оценивают по живой массе, высоте холки и допускают к оплодотворению.





Масса животного должна быть не менее 375 кг, высота холки - 130 см.

Оплодотворение тёлок производится техниками-осеменаторами в утвержденном режиме при естественной охоте. Средний возраст оплодотворения тёлок - 12 месяцев.

Исмат Саматов, оператор по искусственному осеменению: «Тёлки у нас осеменяются по естественной охоте. Производится покраска специальной краской. Если на следующий день краска стёрта, значит она в охоте. Наряду с естественной охотой применяем и схему.»

Сухостойная группа

Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»: «Технологическая работа на комплексе ведется в еженедельном режиме. Перевод животных в сухостойный период производится раз в неделю. Тёлок



проводят через копытный станок, производят профилактическую обрезку копыт, вакцинацию. Коровам за две недели до перевода проводят профобрезку копыт, проверку на мастит. За 60 дней до отела - одномоментный запуск и перевод в первый сухостойный период».

Рацион сухостойного периода формируется в зависимости от физиологических потребностей животного.

Транзитный период начинается за 21 день до отела. Животные переводятся в родильное отделение в группу по 90 голов. В настоящее время в сухостойном периоде находится в среднем 740 животных.

Доильный зал

Сейчас на комплексе дойное стадо насчитывает 3800 голов. Работают два доильных молочных блока типа «карусель» на 72 места.



Производительность доильного зала – 500 коров в час. В настоящее время мы имеем 410 надоев в час. Трехразовое доение коров производится строго в графике доений каждой группы через каждые 8 часов. В доильном зале работают пять операторов машинного доения по графику 2/2.

Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»: «Рутина доения состоит из последовательных действий оператора: сдаивание первых струек, очистка сосков с помощью скруббера, сушка сосков скруббером, надевание доильного аппарата, контроль доения и обработка сосков после доения. Благодаря работе скруббером снижается человеческий фактор качества очистки сосков. Доильная установка имеет систему Аполо, которая в автоматическом режиме производит обработку сосков доильного аппарата после доения. Кроме того, система

имеет режим ополаскивания после каждой дойки в коллекторе молочного стакана доильного аппарата. Это позволяет получать более чистое молоко, профилактирует перенос болезней вымени коров».

За одну дойку на каждое дойное место заходит 49-50 коров. Качество работы доильного зала, доильных аппаратов – важный участок, обеспечивающий здоровье вымени коров.

Основной показатель качества работы дояров – количество соматических клеток в молоке.

В настоящее время уровень соматики на предприятии – 170 тыс. в 1 мл.

От этого показателя зависит премия дояра. Доильный зал оснащен системой идентификации коров, поэтому мы видим каждую корову, ее надой, ее состояние, скорость потока молока, уровень двухвер-





шинности молокоотдачи. Мониторинг ежедневного надоя позволяет оперативно выявлять коров с падением молочной продуктивности, динамику электропроводности молока, что также указывает на возможные проблемы с вымением.

Кроме программы управления доильным залом здесь установлена программа, определяющая активность животных. Анализ данных «датчиков активности животных» используется для определения оптимального времени оплодотворения коров, а также для выявления активности и возможного заболевания животного. Поэтому для врачей и специалистов дойного стада цифровизация данных позволяет оперативно реагировать на

изменения состояния животных, минимизировать риски заболевания коров.

Средняя продуктивность первотёлок – 30 кг/сут.

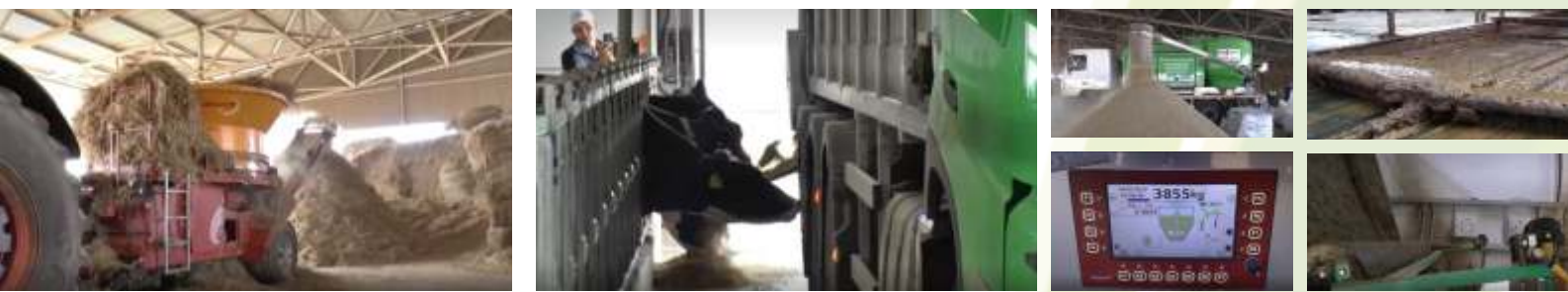
Продуктивность коров второй лактации – 39 кг/сут.

Средние дни доения по стаду – 148 дней.

Кормовой центр

В настоящее время кормовой центр готовит более 200 тонн кормосмеси в сутки. В смену трудятся восемь сотрудников, в том числе два погрузчика, три водителя, два оператора кормоцентра и зоотехник для кормления.





В задачи кормоцентра входит прием и хранение кормов, подготовка кормов, открытие траншей, измельчение соломы, изготовление комбикормов и предзамесов концентратов для финального приготовления кормосмесей в вертикальных миксерах.

Раздача кормосмесей по корпусам производится самоходными раздатчиками. Кроме МТК, кормоцентр кормит еще дополнительно два отделения – молочную и мясную фермы «Камского бекона».

Центр оборудован программой кормления. С ее помощью задаются рационы приготовления кормосмесей, управление замесами кормосмесей, оценивается и регулируется качество загрузки ингредиентов, оперативно производится корректировка кормосмесей в зависимости от сухого вещества и ингредиентов.

Качественная работа кормоцентра это стабильный корм с минимальными отклонениями от нормы. Погрешность загрузки ингредиентов в миксер в

пределах 2-5% является допустимой. Рацион коров состоит более чем из 25 ингредиентов, в том числе комбикормов и премиксов.

С февраля 2023 года комплекс перешел на собственное изготовление корма с помощью мобильных комбикормовых заводов. Это позволяет контролировать качество ингредиентов и качество дозирования компонентов в смеси.

Ежесуточное потребление комбикорма – более 60 тонн в сутки.

Постоянная подвижка кормов на кормовом столе производится механизированным способом – минипогрузчиками и роботами-подталкивателями.

Управление кормовым столом производится зоотехником по кормлению, который ежедневно оценивает остатки кормового стола, потребление сухого вещества и корректирует норму раздачи на текущий день с учетом плана передвижения коров по группе. Дойная корова в среднем получает 22 кг сухого вещества в сутки.





Система навозоудаления представлена скреперными установками, которые из навозных аллей навоз приводят в центральный канал, с последующей перекачкой в станцию сепарации.

Станция сепарации представлена двумя вальцовыми сепараторами, которые в сутки перерабатывают 600-800 т жидкой навозной фракции и делят на твердую и жидкую фракции.

Жидкая фракция перекачивается в навозные лагуны для биотермической анаэробной переработки в органическое удобрение.

Твердая фракция размещается на твердой площадке для компостирования. Обе фракции после полугодовой выдержки вывозятся в поля.

Роман Панфилов, начальник МТК «Коноваловка» ООО «Камский бекон»: «В течение ближайших трех месяцев будет запущено производство подстилки для коров из твердой фракции навоза, что позволит обеспечить более

комфортное содержание животных и снизит нагрузку на суставы и риск возникновения заболеваний органов движения».

Кормозаготовка

Под основные кормовые культуры используется 12 тысяч га. Площадь кукурузы – более 6 тысяч га. В этом году запланировали заготовку карнажа с площади 530 га. Для консервации сенажа здесь используют химические консерванты.

Фактическая заготовка основных кормов в 2023 году:

- ↗ сено – 709 тонн
- ↗ сенаж – 37 тыс. тонн
- ↗ силос – 107 тыс. тонн
- ↗ солома – 4 тыс. тонн

В расчете на одну условную голову заготовлено 40 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов. Обеспеченность кормами с учетом прошлогодних запасов – 130% от потребности.



Active Zone: в основе животноводства

ПРИРОДА СОЗДАЁТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ИДЕАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ: СОЛНЦЕ, ВОЗДУХ, ЗЕЛЕНАЯ ТРАВА, МЯГКАЯ ЗЕМЛЯ В КАЧЕСТВЕ ПОДСТИЛКИ... ОДНА ИЗ ЗАДАЧ СОВРЕМЕННОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА – МАКСИМАЛЬНО ПРИБЛИЗИТЬ УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ К ЕСТЕСТВЕННЫМ ПОТРЕБНОСТЯМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.



БОЛЕЗНИ КОПЫТ КРС СНИЖАЮТ УДОИ ДО 25%

Болезни копыт крупного рогатого скота (КРС) могут приводить к снижению удоев коров до 25%, предупредили ветеринарные специалисты. Болезни конечностей в настоящее время представляют большую угрозу для экономической эффективности сельскохозяйственного животноводства. Крупный рогатый скот, особенно высокопродуктивных пород молочных коров, чаще других страдает от болезней копыт. Удой коров при болезнях копыт может снижаться на 20–25%. Не зря говорят: «Здоровые копыта – это высокие удои молока».

Специалисты пояснили, что одной из частых причин возникновения патологии копыт становится состояние пола в коровнике. «Сырой, грязный, скользкий, чрезмерно твердый пол пагубно влияет на состояние конечностей животных. Отсутствие движений, моциона также способствует появлению болезней копыт», – прокомментировали эксперты.

Важный элемент обустройства животноводческих объектов для обеспечения комфортных условий содержания КРС – это резиновые покрытия. Компания «СОВРЕМЕННЫЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» предлагает резиновое покрытие Active Zone®.

ОПИСАНИЕ:

- Покрытие изготовлено из монолитной резины с добавлением корда;
- Двухуровневый протектор на поверхности ковра удерживает копыто от подскользывания;
- Улучшает проходимость в животноводческом помещении;
- Прочная поверхность для высоких нагрузок;
- Подходит на проходы со скреперным навозоудалением;
- Подгонка ковра на производстве под размер ширины прохода;
- Имеется замок по длинной стороне ковра – один ряд саморезов крепит сразу два ковра.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

На покрытии Active Zone коровы уверенно стоят на ногах!

Толкания, скольжения, дискомфорт при перемещении по бетонному полу не позволяют обеспечить оптимальные условия для коров и их суставов.

Благодаря резиновому покрытию Active Zone, его упругости, двухуровневому протектору и толщине 22 мм животные вновь обретают свободу передвижения, хорошую

осанку и естественное поведение. Исключая риск скольжения, коровы чувствуют себя увереннее.

КОРОВЫ СО ЗДОРОВЫМИ КОПЫТАМИ БУДУТ ДОЛЬШЕ ПРОДУКТИВНЫМИ!

Коровы, имеющие проблемы с опорно-двигательным аппаратом, снижают потребление корма, что приводит к снижению производства молока.

Инвестиции в покрытие Active Zone обеспечивают хозяйству:

- Увеличение продолжительности жизни животных, меньше выбраковки;
- Меньше ветеринарных расходов;
- Увеличение количества лактаций и их объём.

Резиновое покрытие Active Zone сохраняет свои линейные размеры более семи лет благодаря большому содержанию в резиновых смесях каучука – до 50% и кордной нити – до 25%.

ЗОНА ДВИЖЕНИЯ

- Марка Active Zone
- под скреперное навозоудаление
- Толщина 22 ± 1.0 мм
- габарит 1150*1900 мм S=2,18 кв. м
- вес 1 штуки – 51 кг ▲



CAT
Группа

г. Киров
info@satgrp.ru
Тел.: +7-922-993-73-33,
+7-922-668-60-08
satgrp.ru



Резинокордные маты европейского качества

КОМПАНИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ИЗ КИРОВА ИМЕЕТ 20-ЛЕТНИЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ РАБОТЫ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ РЕЗИНОВЫМИ ПОКРЫТИЯМИ, ПРЕДЛАГАЯ РАСШИРЕННУЮ ГАРАНТИЮ ДО ПЯТИ ЛЕТ НА ВСЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ.

Инженер-технолог ООО «Современные Аграрные Технологии» Светлана Владимировна Колбеева подчёркивает значимость вопроса оснащения ферм качественными резиновыми матами. «За 15 лет работы я неоднократно видела, как хозяйства остаются один на один с деформацией (линейным расширением) резиновых ковров на разных участках ферм. Особенно эта проблема

видна в доильно-молочных блоках, нагрузка на резиновое покрытие там максимальная. В крупных хозяйствах дойка может проходить до 23 часов в сутки. При такой нагрузке резиновые ковры начинают растягиваться, менять линейные размеры, что приводит к появлению пузырей, волн, бугров на площадке. Такая поверхность создаёт проблемы по перемещению животных и более сложной промывке поверхности доильно-молочного блока. Провести перемонтаж резиновых ковров для хозяйства сложно и дорого».

На сегодняшний день только ООО «Современные Аграрные Технологии» предлагает **расширенную гарантию до пяти лет** на резиновые ковры, разработанные на зоны с максимальной нагрузкой (ковры под скрепер, в зоны галереи и ДМБ). Гарантия включает в себя любые линейные изменения резины, разрывы, волны, вздутия. **Бригада приедет и устранит все дефекты за собственный счёт** по гарантии при покупке продукции через компанию «Современные Аграрные Технологии» (сокращённое

наименование «САТ групп»). В случае приобретения изделий через партнёров, информация о которых представлена на официальном сайте satgrp.ru, расширенная гарантия также сохраняется.

Резиновые ковры, представленные компанией «САТ групп», **выпускаются на европейском оборудовании по запатентованной технологии** смешения резиновых смесей. Резиновые смеси содержат **не менее 50% каучука и до 20% кордной нити**, что придаёт изделию дополнительную прочность, и в течение длительного времени сохраняются линейные размеры ковра при максимальных нагрузках.

Хорошо себя зарекомендовал ковёр StepZone. Ковёр имеет двухуровневый протектор на лицевой поверхности до 6 мм, благодаря такой поверхности копыто очень хорошо сцепляется с поверхностью ковра, и животные чувствуют себя комфортно, не подскользываются, особенно на «мокрых» участках – доильном блоке, галереях, переходах, в зонах поилок.

Покрытия выкладываются на ровную бетонную поверхность на расстоянии между коврами до 5 мм. Нижний рисунок ковра выполнен в виде прямых полосок, что позволяет отводить всю влагу из-под ковра. Подрезаются ковры на месте под размер площадки. Крепятся на саморезы с шайбой из нержавеющей стали до 5 шт. на 1 кв. метр.

Покупая продукцию компании «САТ групп», вы получаете изделия с гарантированным европейским качеством по доступным ценам. **Вложенные инвестиции быстро окупаются, сохранив здоровье и продлевая жизнь животных!** ▲



ООО «СОВРЕМЕННЫЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» – ЭТО:

- **УСТАНОВКА «ПОД КЛЮЧ»**
Наши монтажные бригады приедут к вам и установят покрытие полностью «под ключ».

- **РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ**
Мы уверены в нашей продукции настолько, что даём пять лет гарантии на любые деформации продукции (вздутие, волна,

растягивание). В течение этого периода мы устраним недочёты за свой счёт.

● **ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
Наша продукция имеет запатентованную технологию направленного армирования, благодаря которой сохраняет линейные размеры выше 10 лет.

● РЕКОНСТРУКЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ФЕРМ

При приобретении нашей продукции мы оказываем услуги по выравниванию бетонного основания без нарушения режима содержания животных. Быстро, качественно и комфортно.

ОПЫТ РАБОТЫ – 20 ЛЕТ!



Светлана Владимировна КОЛБЕЕВА,
инженер-технолог
ООО «Современные Аграрные
Технологии»



г. Киров

info@satgrp.ru

satgrp.ru

Тел. +7-922-668-60-08

УВЛЕЧЕНИЕ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ



Марсель Хайруллин лошадей знает и любит с раннего детства, можно сказать с тех пор, как себя помнит. Родом он из Буинского района, в его родной деревне в те годы было 200 голов колхозных лошадей. Для юного любителя животных – просто клондайк. Именно здесь он научился и ухаживать за ними, и первого своего скакуна оседлал, и впервые стал победителем в скачках на сабантуе. Неудивительно, что закончив школу, юноша поступил в Казанский ветеринарный институт. В 25 лет он уже работал главным ветеринарным врачом в Пестречинском районе. Затем уехал в Буинск, где в своем подсобном хозяйстве

построил конюшню и стал разводить лошадей. В 2000 году Марселя Хайруллина пригласили на должность директора Казанского конезавода, где с небольшими перерывами до 2012 года он развивал коневодство. Рысаки конезавода в годы руководства Хайруллина регулярно занимали первые места на самых престижных соревнованиях.

В 2012 году Марсель Хайруллин оставил работу на конезаводе и занялся частной деятельностью. И вот уже 10 лет разводит лошадей в своем фермерском хозяйстве. Сегодня на его конеферме 42 лошади – американские рысаки и першероны – французские тяжеловозы.

Марсель Хайруллин, фермер: «Рысаки, а именно кобылы этой породы, испытываются до четырех лет, уже потом принимается решение – оставлять ее на племя или нет. Сейчас со своим жеребенком у меня находится привезенная из Швеции родная сестра победителя всероссийского рекордиста по кличке Макс Контал. И остальные животные генетически не менее сильные. Хотелось бы ограничить маточное поголовье пятью лошадьми. Но это настолько мощные животные, трудно кого-то из них забраковать. Вот численность и увеличивается постепенно».

Еще одна порода, которая украшает ферму Хайруллина – першерон. Чтобы в полной мере оценить мощь и красоту этих лошадей, нужно находиться с ними рядом. Довольно крупные, красивые и спокойные животные, словно сошедшие с картины «Богатыри» Васнецова. В России такая порода лошадей пока встречается нечасто. Отличительные особенности

першеронов – выносливость и высокая сохранность молодняка.

«Заводчики русских тяжеловозов их часто покупают в качестве улучшателей. Я и тех и других выращивал. Так вот, жеребята русских тяжеловозов рождаются очень слабыми. Они не могут сразу встать на ноги, им надо помогать, и к вымени сразу не могут приложитьсь. По статистике от 100 кобыл мы можем получить 45 жеребят. А у першеронов 100% сохранность молодняка. Они рождаются и через час уже бегают за матерью. С точки зрения экономики тоже выгодная порода. Отечественные тяжеловозы стоят 100 тыс. рублей, а першеронов, у меня сейчас два жеребенка – люди уже готовы за 300 тысяч забрать. Заниматься мясным направлением тоже сплошные плюсы: если кобылу русского тяжеловоза покрыть той же породой, жеребенок в годовалом возрасте достигнет веса 300 кг, а если покрыть першероном, к одному году животное будет весить 500 кг», – рассказал **Марсель Хайруллин, фермер.**





Основной корм для першеронов сено, его здесь выращивают сами. Зерно в небольшом количестве дают лишь кормящим кобылам.

Марсель Хайруллин, фермер: «Во Франции их кормят исключительно «зелёной». Причина в большом весе. Вот эти кобылы весят одну тонну. И большое количество зерна в рационе может привести к нарушению кровообращения в конечностях, в результате чего возникает ламинит - болезнь копыт».

Кроме разведения и продажи породистых лошадей, регулярный доход хозяйству обеспечивает прокат лошадей. Спе-

циалисты разработали маршруты различной сложности, эта услуга пользуется популярностью и у детей, и у взрослых. Занимаются здесь и иппотерапией.

Выгодное фермерство - хорошо, но для души Марсель Хайруллин держит рысаков. Их здесь двенадцать голов. И участвуют они в самых престижных дерби страны и в зарубежных бегах. И не просто участвуют, а регулярно побеждают. Одно из таких достижений - пятая подряд победа в соревнованиях в Швеции и присвоение наезднику Эдуарду Большакову звания Мастера спорта международного класса.

Так держать!





КАК УВЕЛИЧИТЬ НАДОИ ЗА СЧЕТ КАЧЕСТВЕННОГО СИЛОСА?

Как анализ силосной кукурузы помогает повысить надои и уменьшить себестоимость кормов минимум на 12%.

Кукурузный силос – неотъемлемая часть кормления коров. По статистике он приносит до 50% энергии, необходимой для производства молока. При этом от качества силоса напрямую зависят затраты на корм, объем получаемого молока и даже здоровье животного.

Сегодня вместе с экспертом – **руководителем службы агрехимического сопровождения ООО «Казань АгроХимСервис» Рафаэлем Гайровым** разберемся, какие ошибки совершают аграрии при подготовке силоса, а также как повысить качество урожая и снизить расходы хозяйства до 1 млн рублей.

ПО КАКИМ КРИТЕРИЯМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАЧЕСТВО СИЛОСА

Одним из главных показателей качества силоса является содержание сухого вещества (СВ). В идеале оно должно составлять 32–36%. В таком случае силос будет содержать оптимальное количество питательных веществ: крахмала, протеина, КДК и НДК. А сама кукуруза будет хорошо храниться и утрамбовываться.

Однако достигнуть таких показателей при сборе кукурузы удается крайне редко, и качество силоса значительно ухудшается:

☞ Если СВ меньше 32%, то в такой кукурузе остается большое количество влаги. При утрамбовке эта влага вытекает, из-за чего при кормлении корова недополучает необходимые пита-

тельные вещества, и качество надоя падает.

☞ Если СВ больше 36%, то в такой кукурузе повышается лигнин. Такой силос коровой не переваривается и проходит буквально «транзитом». Из-за этого аграриям приходится увеличивать количество скармливаемого силоса и, соответственно, повышать расходы хозяйства.

ПОЧЕМУ АГРАРИЯМ НЕ УДАЕТСЯ ПОЛУЧИТЬ КАЧЕСТВЕННЫЙ СИЛОС

По статистике 77% хозяйств убирают кукурузу, когда та еще не дозрела (СВ меньше 32%), либо уже перезрела (СВ больше 36%). Почему так происходит?

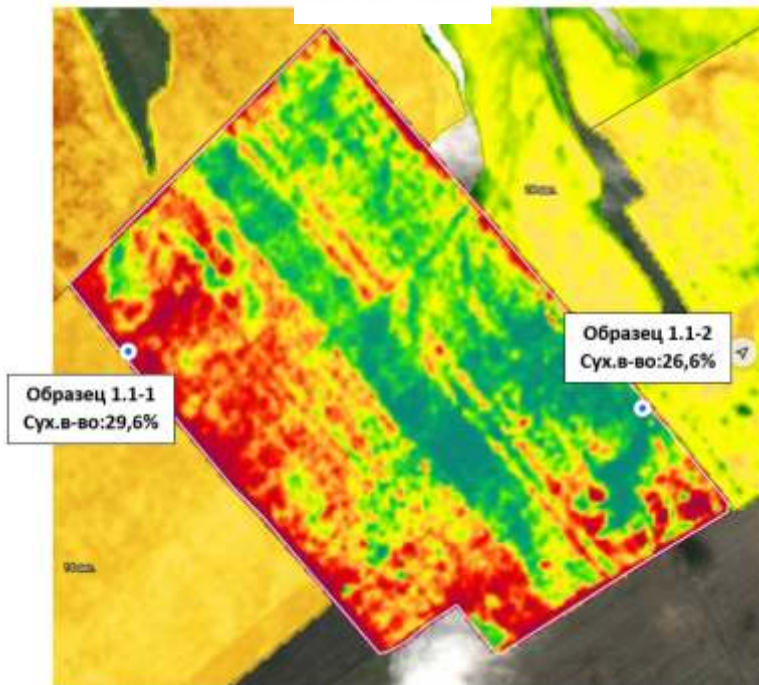
«Большинство аграриев фиксируют момент созревания кукурузы «по старинке» – при помощи среза початка. Однако такой способ незэффективный, особенно если речь идет о гибридных сортах: початок в них часто оказывается переспелым, хотя растение еще остается зеленым», – **отмечает Рафаэль Гайров.**

Кроме того, при таком способе не учитываются и другие важные для качественной уборки факторы: географическое расположение полей, их степень освещенности, среднесуточная температура в период созревания и т.п. Поэтому для хозяйств крайне важно правильно выстроить график уборки.

КАК СОСТАВИТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ГРАФИК УБОРКИ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС

Для того чтобы аграрии могли собирать урожай вовремя, специалисты «Казань АгроХимСервис» разработали уникальную процедуру – анализ силоса. Анализ позволяет оценить степень созревания кукурузы и **определить дату уборки урожая вплоть до дня**. Проходит анализ в несколько этапов:

Поле 1.1 – 208 га



1. Сотрудники лаборатории запрашивают у хозяйств геолокации полей, а затем обрабатывают спутниковые снимки этих полей в специальной программе. Это позволяет увидеть, в какой степени созревания находится кукуруза в разных частях поля.

Благодаря снимку мы видим, с какой стороны поля стоит начинать убирать урожай раньше, а с какой – позже.

2. Специалисты выезжают в поля, где отбирают с разных частей поля по 10 образцов



растений. Затем растение измельчается и анализируется на содержание сухого вещества при помощи сканера.

3. После получения данных с полей специалисты рассчитывают содержание сухого вещества в кукурузе на несколько дней вперед. Делается это по специальной формуле с учетом минимальной и максимальной температуры в районе. Затем на основе полученных данных составляется график уборки урожая.

дата отбора	номер образца	номер поля	тип	примечание	расчетное содержание сухого вещества, %									
					11.07.2022	12.07.2022	13.07.2022	14.07.2022	15.07.2022	16.07.2022	17.07.2022	18.07.2022	19.07.2022	20.07.2022
26/07/2022 14:55:39	№1	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:56:40	№2	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:57:41	№3	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:58:42	№4	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:43	№5	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:54	№6	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:55	№7	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:56	№8	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:57	№9	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%
26/07/2022 14:59:58	№10	20800000.00	зерно		29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%	29,6%

В графике аграрий видит несколько показателей: номер поля, текущее содержание СВ в кукурузе и даты, в которых СВ достигнет необходимых показателей.

Желтым выделены дни, в которые оптимально убирать урожай.

КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДАЕТ АНАЛИЗ СИЛОСА

Анализ силоса позволяет выстроить оптимальный график уборки урожая: аграрий знает, в какой день стоит начинать уборку того или иного поля, а также с какой стороны поля это лучше делать.

«Исходя из нашей практики, более 40% хозяйств теряют на корме более 1 млн рублей – во многом из-за неправильной уборки урожая. Анализ силоса же позволяет сократить эти расходы и уменьшить себестоимость корма минимум на 12%», – поделился Рафаэль Гайров.

Кроме того, хозяйства, которые уже воспользовались анализом в прошлом году, отмечают **прирост молока на 25%**. Обратиться за этой услугой от «Казань Агрохимсервис» сейчас можно не только в Татарстане, но и во всех регионах России.



УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ

- 1 Анализ кукурузы на силос и составление графика уборки**
- 2 Определение нитратного азота в почве**
- 3 Функциональная экспресс-диагностика питания растений**
- 4 Микробиологическое дыхание почв**
- 5 Агрохимическое обследование почв по инновационной системе определения семи основных параметров плодородия почв**



ЛАБОРАТОРИЯ

+7 (917) 222-01-83

Гайров Рафаэль, руководитель службы агрохимического сопровождения



КОННЫЙ ПРОБЕГ «ТАТАРСТАН - АЛТАЙ» ВПЕРВЫЕ ШЕСТЬ ЖЕРЕБЦОВ ТАТАРСКОЙ ПОРОДЫ ПРЕОДОЛЕЛИ 3 000 КМ ЗА 31 ДЕНЬ



Татарстанцы при поддержке главы республики Рустама Минниханова задумали беспрецедентный проект – совершить конный пробег длиной в три тысячи километров. Конечный пункт – республика Алтай. Цель – популяризация лошадей татарской породы.

Лошадей для большого путешествия отбирали в двух хозяйствах – ООО «Племпредпринимательство имени Гиниатуллина С.Ш.» в Тюлячинском районе и КФХ «Набиуллин С.Ф.» в Лениногорском районе республики. Подготовительная работа началась еще в конце прошлого года. Тогда был приглашен главный судья по конным пробегам России. Вместе с ним был проведен отбор лошадей и жокеев. Были выбраны шесть жеребцов. Совместные тренировки начались в декабре.

Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей живот-

новодства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ: «Тренировки проходили в полях, рядом с оживленными трассами, по пересеченной местности. Жокеи и лошади привыкали друг к другу, принастраивались».

На этапе подготовки животные проходили по 10-15 км в день галопом, рысью и шагом.

Один из наездников, участвовавших в пробеге – Рустем Нуриев – с детства скакал на лошадях на деревенских и районных сабантуйах на родине – в Балтасинском районе. Сейчас тренирует лошадей, готовит их к соревнованиям на казанском ипподроме. До пробега лошадей татарской породы Рустему видеть приходилось, а оседлал и впервые проехал на них верхом он только нынешней весной, в процессе подготовки к путешествию.



«Вначале я воспринимал их как колхозных тяжеловозов, спокойных, невозмутимых. А когда оседлал, понял, что они очень выносливые, если надо и десятки километров проскакать могут», - **рассказал Рустем Нуриев, участник пробега.**

Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ: «В день лошади проходили по 50-60 км. Условия были разные. Иногда на пути попадались очень оживленные трассы, мосты, вплотную к которым рос густой непроходимый лес. Встречались овраги и болота. Эти места мы проходили на коневозе. А там, где трасса была широкая, удобные для прохождения луга и леса, лошади шли сами, независимо от того – светило солнце или шел дождь».

Рустем Нуриев, участник пробега:

«Дорога сама по себе утомляет, а если ты путешествуешь верхом на лошади, особенно. В дождливые, холодные дни было особенно сложно. Мы простудились и почти все переболели ОРЗ. Но сойти с дистанции и в голову никому не пришло».

Долгое путешествие помогло выявить новые качества татарской породы. Если эти лошади изначально характеризовались как выносливые, то в пути из Татарстана до Алтая они показали себя как в высшей степени стрессоустойчивые животные. Лошади спокойно загружались в перевозки, спокойно выходили из них, после чего позволяли себя седлать и идти дальше. Не возникало проблем и с кормлением, рассказывают сопровождающие.



«Во время пробега мы заметили еще одну вещь. Когда с утра мы выводили их, начинали чистить, мыть, кормить, поить, им как будто не терпелось пуститься в путь. Лошади спешили освободиться из загонов, которые мы на ночь им сооружали. С утра километров 30-40 без остановки они могли проскакать, им это было необходимо», - **рассказал Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.**

«При хороших условиях мы проходили до 60 км в день, с остановками на отдых, конечно. На отдыхе снимали сбрую, давали животным погулять, поесть зеленую травку. Через час они были готовы снова пуститься в путь. Вообще для меня стало открытием, что пройдя 30-40 км, они полностью восстанавливаются за 30-40 минут. В то время как чистокровным рысакам, к примеру, для этого требуется 2-3 часа», - **поделился Рустем Нуриев, участник пробега.**

Наблюдение: Рысью, без остановки жеребец татарской породы может пройти до 40 км, галопом – 20 км.

С собой путники всегда имели запас корма



ЖИВОТНОВОДСТВО ТАТАРСТАНА: вчера, сегодня, завтра

на тот случай, если на местах стоянок его не будет, или будет корм не того качества. В прицепе всегда был большой рулон качественного сена, 8 мешков овса и двести литров воды.

Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства: «Спасибо всем районам и регионам, где мы останавливались, там нас всегда ждал радушный прием и качественный корм для лошадей».

Недостатка в корме и воде лошади не испытывали, но конюшни в наше время есть не в каждой деревне, животным-путешественникам на протяжении всего пробега порой приходилось делить кров с другими животными.

Рустем Нуриев, участник пробега: «Однажды наших животных пустили на постой к верблюдам, в другой раз – к овцам. А в дороге между населенными пунктами мы старались останавливаться в рощах, среди деревьев, приходилось загоны самим колотить из досок».

Маршрут пробега был проложен так, чтобы места стоянок и в Татарстане, и за его пределами приходились на татарские деревни, где сильна татарская диаспора.





«Нас встречали с особой теплотой, в национальных традициях. Было ощущение, что мы и не выезжали из Татарстана. А как радовались местные жители! В сельской глубинке праздники – явление не частое, поэтому наше появление воспринималось всеми как большое событие. Тем более, что мы привозили подарки и гостинцы. Особенно радовались дети и старики», – **продолжил Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.**

«Помню, в одну деревню зашли, а навстречу, совершенно неожиданно, свадьба идет. И они в шоке, и мы в шоке. Получилось так, что мы им дорогу перегородили. Ребята решили, что нас специально для свадьбы наняли. Мы стали объяснять, что это конный пробег. Молодожены со своими гостями и сфотографировались с нами, и лошадей покормили. В общем, мы украсили

их свадьбу, да и нам было приятно», – **поделился Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.**

Как показал конный пробег, о лошадях татарской породы люди, особенно конезаводчики, наслышаны, но воочию увидели впервые. В результате общения, детального изучения лошадей-участников пробега к делегации Татарстана не раз обращались с предложениями приобрести этих лошадей.

«В первую очередь, людям приглянулась красота этих лошадей, во-вторых – спокойный нрав. К ним подходили дети, гладили, садились верхом, особо любопытные даже за челки их дергали», – **рассказал Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.**



«Поначалу к новой обстановке, к людям, машинам относились настороженно, особенно детей боялись. Но чем ближе к конечной точке, тем больше привыкали. В каждом населенном пункте дети кормили их и сахаром, и яблоками, и морковкой, что даже жеребец, которого вообще не запрягали, стал позволять катать на себе детей», - **вспоминает Рустем Нуриев, участник пробега.**

Заинтересовались невысокими, приземистыми и, главное, спокойными лошадьми представители конноспортивных школ, педагоги, которые занимаются с детьми с ограниченными возможностями развития.

25 августа участники пробега достигли конечной точки - поселка Карым, где находится мараловодческое фермерское хозяйство. Лошадей татарской породы там пока нет, но вполне возможно появятся. А кроме того там планируют разводить белых барсов - символа Республики Татарстан.

Самое главное в конном путешествии это то, что лошадь должна быть надёжной. Конечно, слишком опрометчиво делать выводы обо всей породе на примере нескольких жеребцов. Тем не менее, 3 тысячи километров, проведенные с жеребцами татарской породы, лишь подтвердили, что лошадь эта надежная и выносливая.

«Цель пробега - популяризация лошадей татарской породы и развитие конного спорта по всей стране. У нас большие планы на увеличение поголовья в республике. Кроме того, ведется селекционная работа, направленная на выведение продуктивного и спортивного направлений татарской породы», - **рассказал Айрат Хабибуллин, ведущий советник отдела развития отраслей животноводства министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.**





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 воспроизведению 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](https://www.instagram.com/elitaplem/)

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

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 воспроизведству 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, Удмуртии 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.



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

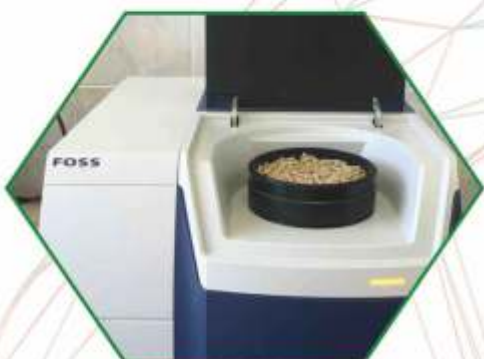


НЕОБЫКНОВЕННАЯ ГЕНЕТИКА - ВЫБИРАЙ ЛУЧШЕЕ!

Лаборатория селекционного контроля качества молока



Лаборатория контроля качества кормов



Технологическая лаборатория по фасовке и заморозке семени



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

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!**

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

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





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