

HEREFORD

QAZAQSTAN 2025





Уважаемые члены Республиканской палаты породы Герефорд!

От имени Совета Республиканской палаты породы Герефорд и от себя лично рад приветствовать вас на страницах нашего журнала! Журнал – это не просто информационный бюллетень, это платформа для обмена опытом, знаниями и идеями, объединяющая нас, людей, увлеченных разведением и совершенствованием этой замечательной породы.

Каждый из вас — неотъемлемая часть нашей большой семьи производителей КРС породы Герефорд, и я искренне благодарен за ваше сотрудничество и преданность делу.

Наша Палата продолжает активно развиваться, занимаясь защитой интересов и прав наших членов, обменом опытом и внедрением новых технологий в животноводстве. Проводятся семинары, выставки и консультации по актуальным вопросам, которые помогут всем нам стать еще более успешными в нашем деле.

В октябре месяце текущего года в США состоится очередной съезд Всемирного Совета породы Герефорд. На данном мероприятии с докладом о развитии породы Герефорд в Республике Казахстан выступит и наша делегация.

Всемирный Совет породы Герефорд стремится продвигать взаимные интересы заводчиков племенных герефордов в мировом масштабе, действовать в качестве международного органа по породе и выступать в качестве посредника в любых разногласиях, которые могут возникнуть между любой из стран-участниц.

Страны-члены

- Американская герефордская ассоциация - Соединенные Штаты Америки
- Asociacion Argentina Criadores de Hereford - Аргентина
- Herefords Australia Ltd. - Австралия
- Associação Brasileira de Hereford e Braford - Бразилия
- Канадская ассоциация герефордов - Канада
- Датское общество крупного рогатого скота герефордов - Дания
- Эстонская ассоциация животноводов - Эстония
- Финское общество герефордских пород - Финляндия
- Немецкая ассоциация герефордов - Германия
- Венгерская ассоциация герефордов - Венгрия
- Ирландское племенное общество герефордов - Ирландия
- Республикаанская палата породы герефорд - Казахстан
- Голландское герефордское общество - Нидерланды
- Новая Зеландия Герефордская ассоциация Inc. - Новая Зеландия
- Норвежская герефордская ассоциация - Норвегия
- Южноафриканское общество заводчиков герефордов - Южная Африка
- Шведская ассоциация герефордов - Швеция
- IG Swiss Hereford - Швейцария
- Общество крупного рогатого скота герефордов - Великобритания
- Sociedad Criadores de Hereford del Uruguay - Уругвай

Герефорд — это не просто порода, это символ качества, продуктивности и устойчивости. Мы стремимся сохранять и приумножать эти традиции, гарантуя высокие стандарты на каждом этапе производства. Мы живем в эпоху перемен, когда аграрный сектор сталкивается с новыми вызовами и возможностями. В этих условиях особенно важно быть в курсе последних тенденций, инноваций и лучших практик в области животноводства. На страницах нашего журнала мы стараемся освещать самые актуальные вопросы, касающиеся генетики, кормления, здоровья, управления стадом и, конечно же, маркетинга продукции герефордского скота.

Мы верим, что сила нашей Палаты – в единстве и сотрудничестве. Поэтому призываю вас активно участвовать в жизни Палаты: делиться своими успехами и трудностями, задавать вопросы, предлагать темы для обсуждения. Только вместе мы сможем добиться новых высот в развитии герефордского скотоводства в нашей стране.

Желаю вам крепкого здоровья, процветания и успехов в вашем благородном деле!

Суважением, Атайбеков Б.Ы.

Председатель Совета Палаты
Республиканской палаты породы Герефорд





СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Приветственное слово Председателя
Совета Республиканской палаты породы Герефорд
- 4 О палате Герефорд
- 5 Совет Палаты
- 6 Наша команда
- 7 Преимущества для членов палаты
- 8 HEREFORD KAZAKHSTAN
- 10 История породы герефорд в Казахстане
- 12 ТОО «Genesis.KZ»
- 14 Визит в Казахстан руководителя Всемирного Совета
породы Герефорд в июле 2024 года
- 16 КХ «Аксор»
- 18 Выставка «Jaňa Dala / Green Day 2024»
- 20 ТОО Агрофирма «Dinara – Ranch»
- 22 ТОО «Интер Агро»
- 23 ТОО «Cowmas»
- 24 Основные показатели качества мяса
- 26 Поездка на Canadian Western Agribition:
вместе с фермерами к новым горизонтам
- 28 Всемирная конференция по Герефордам
- 30 Компания «МеталАгро»
- 31 Фестиваль «Agrofest Batys 2024»
- 32 ТОО «Акселеу»
- 34 Члены Республиканской Палаты породы Герефорда
по состоянию на 01.05.2025 год.
- 36 ТОО «Архарлы-Майбуйрек»
- 37 ТОО «CRI KZ»
- 38 ТОО «001SUD »
- 39 Мясной тур в США «RODEO USA BEEF 2025»
- 40 Испытание племенных бычков по собственной продуктивности
- 42 ТОО «Асыл Кокше Зооветснаб»
- 43 Ассоциации и клубы по всему миру
- 44 Бруцеллез – болезнь, всегда обсуждаемая в Казахстане
- 46 Bovigen Genetic Services
- 47 Говядина травяного откорма: понимание терминологии
в области говядины, выращенной традиционным способом,
и говядины травяного откорма
- 48 Маркетинговая продукция
- 49 Jarvis

О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЕ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД

Крупный рогатый скот породы Герефорд пользуется большой популярностью у многих фермеров и в настоящее время доминирует на мировой арене среди пород мясного направления. Сегодня многочисленные стада герефордов распространены на Европейском континенте, в Северной и Южной Америке, Австралии и Новой Зеландии, Южной Африке, России, Средней Азии, а также нашли свое место и в Казахстане.

Почему порода Герефорд популярна в Казахстане?

К примеру, фермеры говорят о хорошей климатической адаптивности этой породы. Животные в стаде легко совершают большие перегоны. При содержании под навесом и на свободном выгуле порода проявляет стойкость, как к низким, так и к высоким температурам. Например, они спокойно переносят холода до -30°С.

Еще одно породное преимущество – способность не только наращивать, но и сохранять вес при низком качестве рациона (на траве без использования специальных откормочных рационов). Главное требование при содержании: наличие сухой подстилки и доступа к чистой свежей (лучше проточной) воде.

Этих животных лучше разводить в хозяйствах с большими пастбищами, поскольку там они могут пасть круглогодично. Даже при использовании для выпаса стада полей со скучной растительностью можно получить приличный весовой прирост.

На фермах герефордов любят еще и за устойчивость к инфекционным заболеваниям, скороспелость и плодовитость.

Для начинающих фермеров немаловажным качеством является то, что эти животные обладают миролюбивым нравом.

У герефордов при отеле редко бывают осложнения, а при родах не требуется вмешательство ветеринара (телята рождаются не слишком крупными и весят не более тридцати пяти кг). Коровы характеризуются ярко выраженным материнским инстинктом.

Замечено, что когда коров других пород КРС покрывает бык-производитель породы герефорд, то отелы бывает легкими. Согласитесь, что это одно из очень важных качеств при выборе породы скота.

Заводчики отмечают то, что КРС герефордской породы дает высококачественное «мраморное» мясо, которое имеет высокую калорийность, и отличается волокнами с равномерно распределенной жировой прослойкой. В ресторанах цена одного стейка из мраморного мяса может достигать до 20000 тенге.

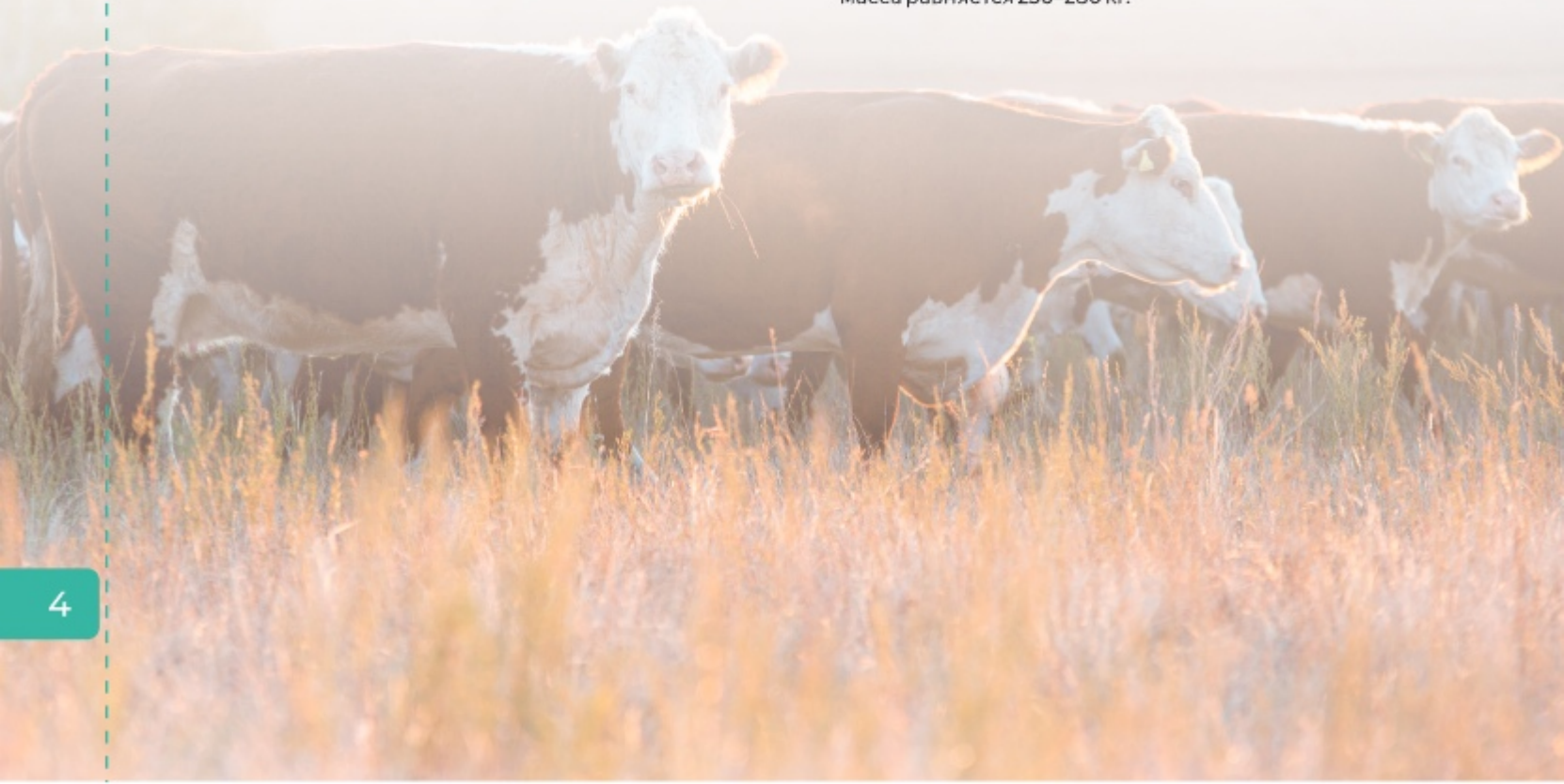
Убойный выход — в среднем до 60 процентов, в отдельных случаях до 70 процентов и выше. Коровы после первого отела весят около 440 кг, после третьего вес их превышает 500 кг. Молочность колеблется в пределах 190–205 кг. Некрупные телята весом 27–33 кг в зависимости от пола обеспечивают породе легкие отелы без посторонней помощи.

Подводя итог, стоит сказать о том, что герефордская порода дает отличный выход мяса, неприхотлива, не требует каких-то особых условий и дорогостоящих кормов. Качественная говядина ценилась в любые времена, и мясо, которое получают от герефордской породы, покрывает не только расходы на содержание животных, но и приносит прибыль.

От того, какую породу крупного рогатого скота выберет фермерство, зависит прибыль. Для рентабельного хозяйства подходят те породы, которые дают большое количество мяса. При правильных условиях содержания и откорма животных породы Герефорд можно получить высококачественный скот как для дальнейшего разведения с последующей реализацией в живом виде, так и для убоя, в котором будет большая доля мяса и малая – жира.

Каких размеров достигают животные этой породы?

Сегодня герефорды демонстрируют неплохие показатели: высота в холке — примерно 120–130 см., вес племенных быков достигает 1400 кг и более. Среднесуточный привес у бычков в период 8–15 месяцев составляет 1,1–1,2 кг, в итоге в возрасте 18–20 месяцев их масса равняется 230–280 кг.



СОВЕТ ПАЛАТЫ



Атайбеков Бакыт Ұнтықбаевич

— председатель Совета Палаты,
учредитель ТОО «АФ «Dinara-Ranch»;
Представитель Алматинской,
Жетысуской и Кызылординской
областей.



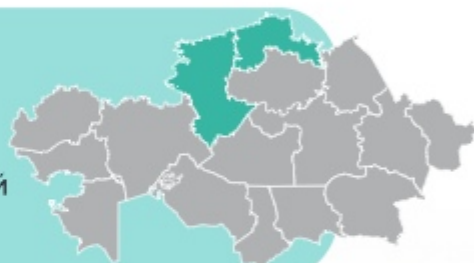
Жумашев Нуртай Сапиевич

— член Совета Палаты,
учредитель КХ «Болашак»;
Представитель Западно-Казахстанской
и Актюбинской областей.



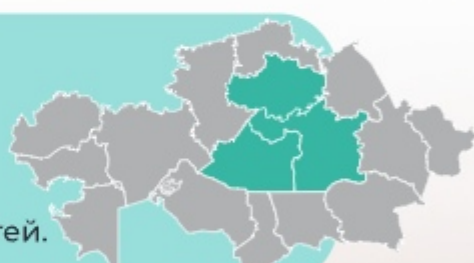
Малаев Серик Татыбаевич

— член Совета Палаты,
директор ТОО «Акселеу»;
Представитель Северо-Казахстанской
и Костанайской областей.



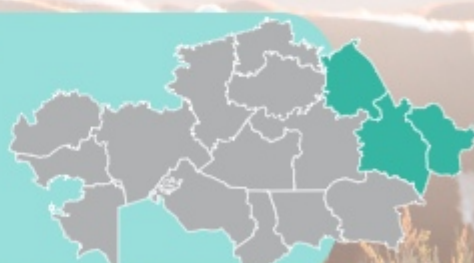
Мұсханов Жамул Вахитович

— член Совета Палаты,
директор ТОО «Сандықтау»;
Представитель Акмолинской,
Ульятауской и Карагандинской областей.



Сүлейменов Серик Толеугазинович

— член Совета Палаты,
глава КХ «Болат».
Представитель Абайской, Восточно-
Казахстанской и Павлодарской
областей.



НАША КОМАНДА



Идрисова Ляззат Балтабаевна

Директор

ilb@hereford.kz

+ 7 771 755 55 37



Тельбаев Сакен Салиевич

Советник Палаты

telbaev@mail.ru



Жубатырова Шынар Батырбековна

Менеджер

isp@hereford.kz

+ 7 771 755 55 32



Темирханова Эльмира Муратовна

Бухгалтер

fin@hereford.kz

+ 7 701 271 52 88



Нагашбек Қызылас Дарынұлы

Менеджер

nyd@hereford.kz

+7 771 532 22 00



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЧЛЕНОВ ПАЛАТЫ:

- ❶ Сниженные тарифы
- ❷ Консалтинговое сопровождение
- ❸ Закрытый чат для членов Палаты
- ❹ Встреча членов Палаты на ежегодном отчетном собрании
- ❺ Участие в сельскохозяйственных выставках
- ❻ Поддержка продажи КРС породы Герефорд, выпуск ежемесячного плана продаж
- ❼ Совместные зарубежные туры
- ❽ Ежегодный доступ к журналу Hereford Qazaqstan
- ❾ Проведение обучающих семинаров и курсов



136 членов
Палаты



139 354 голов КРС
зарегистрировано
в Палате



87 549 выданных
племенных
свидетельств

Сайт Палаты



Для просмотра информации
сканируй QR-код

HÉREN QAZAQ



FORD QSTAN



ИСТОРИЯ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД В КАЗАХСТАНЕ

Происхождение породы

Герефордская порода крупного рогатого скота появилась в XVIII веке в графстве Херефордшир на западе Англии. Местные фермеры ставили задачу создать скот, который бы отличался выносливостью, способностью эффективно использовать скудные пастбища и давать высококачественное мясо. Основой послужили старинные английские мясные и рабочие породы. Уже к середине XIX века герефорды стали одной из ведущих пород Великобритании, а затем их начали активно экспорттировать в Америку, Австралию и другие страны. В связи с этим в 1878 году был создан Всемирный Совет Герефордов, куда вошли зарубежные ассоциации Герефорд со всего мира, в том числе Ассоциация Герефорд из Казахстана.

Завоз в СССР и Казахстан

В Советский Союз герефорды были впервые завезены в 1928 году из Англии и Уругвая. Порода показала отличные результаты: животные быстро акклиматизировались, демонстрировали хорошие показатели по мясной продуктивности и приспособляемости к различным условиям содержания.

В Казахстан герефордов начали завозить в 1930-х годах. На тот момент Казахстан активно развивался как один из главных центров мясного животноводства Советского Союза. Степные просторы, обширные пастбища и суровый климат требовали животных, способных выживать в тяжелых условиях, и герефорды прекрасно подходили под эти требования.

Работа по улучшению местных пород

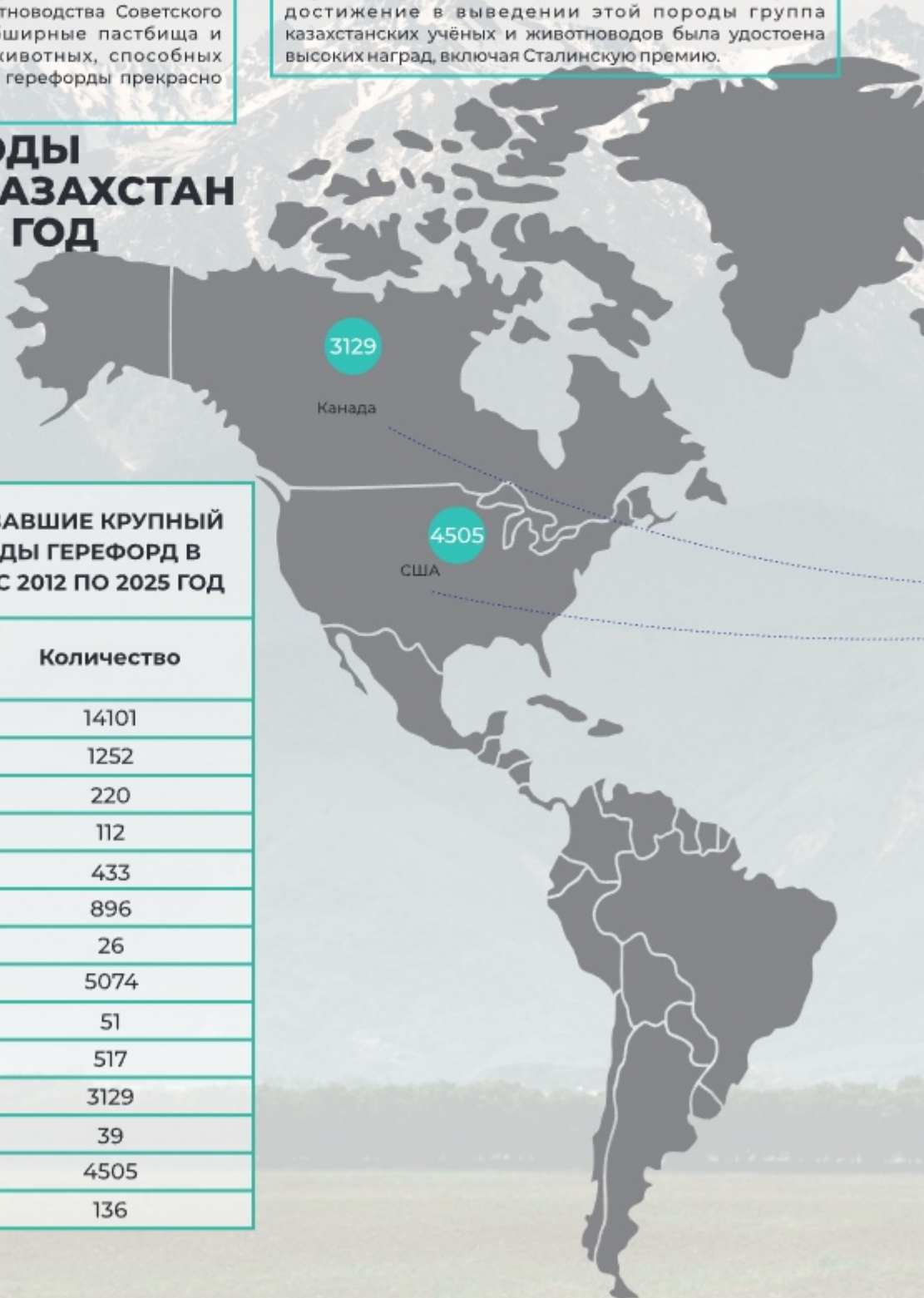
С начала 1938 года в Казахстане началась масштабная селекционная работа. Герефордов скрещивали с казахским и калмыцким скотом. Целью было создание новой мясной породы, обладающей мясной продуктивностью герефордов и выносливостью местных животных.

Результатом этой работы стала **казахская белоголовая порода**, официально признанная в 1950 году. За достижение в выведении этой породы группа казахстанских учёных и животноводов была удостоена высоких наград, включая Сталинскую премию.

ИМПОРТ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД В КАЗАХСТАН С 2010 ПО 2025 ГОД

СТРАНЫ, ИМПОРТИРОВАВШИЕ КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД В КАЗАХСТАН В ПЕРИОД С 2012 ПО 2025 ГОД

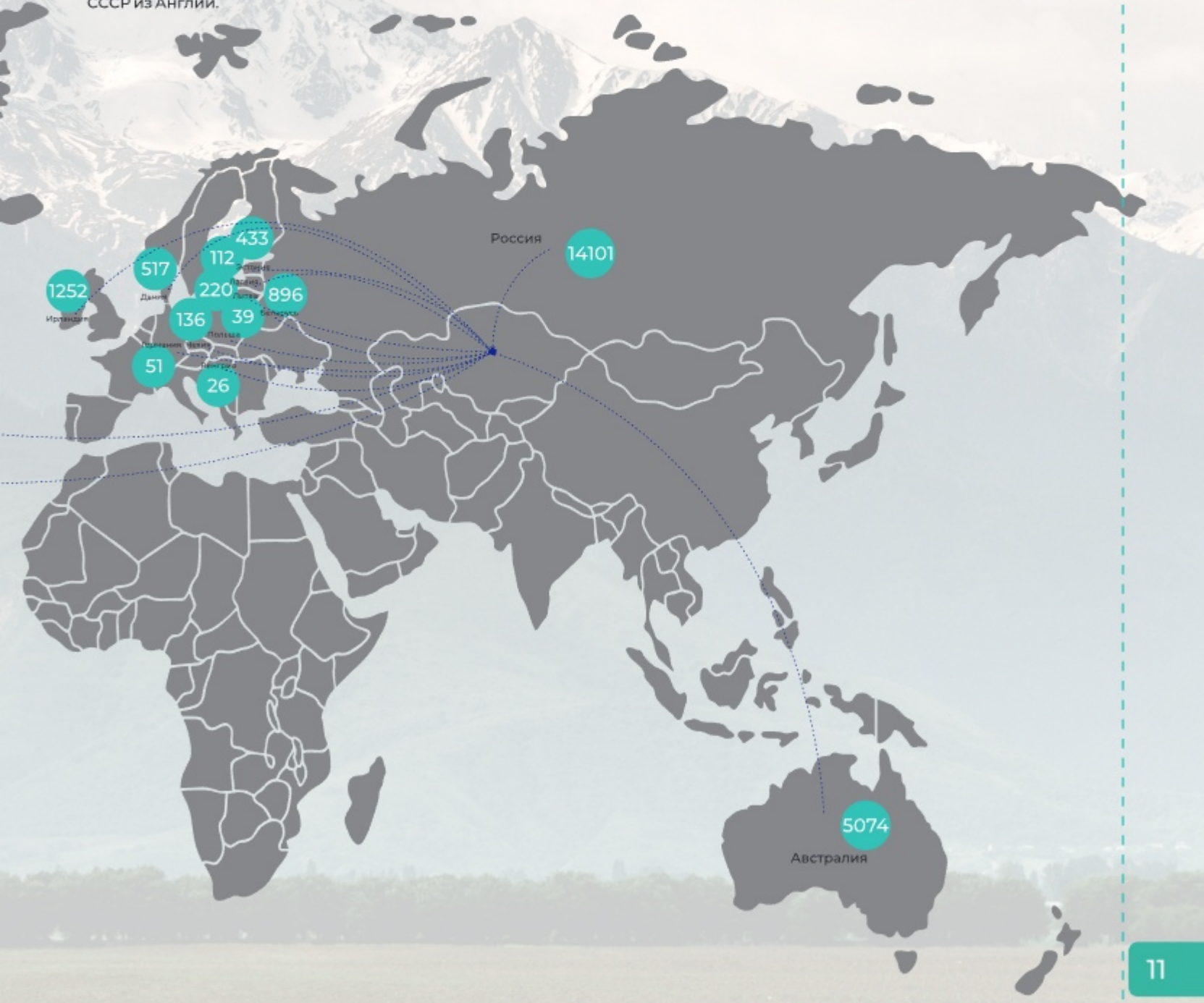
Страны	Количество
Россия	14101
Ирландия	1252
Литва	220
Латвия	112
Эстония	433
Беларусь	896
Венгрия	26
Австралия	5074
Германия	51
Дания	517
Канада	3129
Польша	39
США	4505
Чехия	136



Современное состояние

К началу 2000-х годов в Казахстане герефорды стали одной из ключевых пород для мясного животноводства. С 2010-х годов в страну начался новый этап импорта герефордских быков и коров — теперь уже из Канады, США и Австралии, для улучшения генофонда и повышения мясной продуктивности. Это дало импульс современным программам селекции и позволило обновить породу с применением новейших мировых технологий для увеличения количества КРС породы Герефорд в Казахстане. В 2011 году была создана Ассоциация Герефорд Казахстан. Основатель ассоциации председатель Совета Палаты Герефорд - Атайбеков Бакыт Ынтыкбаевич. В 2012 году наименование организации было переименовано в Республиканскую палату породы Герефорд. 30 марта 2012 года Палата стала членом Всемирного Совета породы Герефорд.

На снимке — бык-производитель герефордской породы по кличке Хопфул 4, один из первых, завезённых в СССР из Англии.



 ТОО «Genesis.KZ»
010000 город Астана,
Кургальжинское шоссе 13/5
Контактные лица:
Жанар Шахманова
 Моб: 8(702)-777-48-98

 "Согласно Правилам присвоения племенного статуса(*) для того чтобы КРС (бычкам) породы мясного направления могла быть присвоена первая категория обязательно наличие генетической экспертизы, определяющей достоверность происхождения по отцу.

ПРАВОВЫЕ ССЫЛКИ:

 Подпункт 26 ст. 13 Закона РК от 9 июля 1998 года «О племенном животноводстве».

 Приказ МСХ РК 11.12.2015 г. 3-3/1084 «Обутверждении Правил присвоения (приостановления, отмены) статуса племенной продукции (материала)»



ТОО «GENESIS.KZ»

В РК перед Минсельхозом поставлена большая государственная задача: увеличить поголовье КРС мясного направления и повысить продуктивность имеющегося поголовья за счёт использования племенных быков-производителей высокопродуктивных специализированных мясных пород. В связи с этим в РК осуществляется импорт скота зарубежной селекции. Значительное внимание уделяется

ведению селекционно-племенной работы. Одна из задач заводчиков заключается в том, чтобы использовать быков-производителей с достоверной родословной, происходящих от высокопродуктивных производителей. Данная задача эффективно решается с помощью генетического подтверждения происхождения потомства по отцу.



ГЕНОТИПИРОВАНИЕ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ ДНК ЖИВОТНЫХ. ЦЕЛЬ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ – ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТ КОНКРЕТНЫХ РОДИТЕЛЕЙ.

Как происходит генотипирование:



* Для подтверждения происхождения по отцу необходимы образцы волос от бычков, и от потенциальных отцов (быков-производителей). В случае если данные быки-производители ранее были генотипированы, необходимо представить биологический материал только от бычков и номера ИНЖ потенциальных отцов. Все генотипы вносятся в базу ИАС и сохраняются.

**Метод рекомендован Международным обществом генетики животных и принят для использования в Казахстане совместным решением палат и МСХ.

***Генетический сертификат также известен как "генпаспорт" (это одно и тоже).

Преимущества

Использование быков-производителей с достоверными сведениями о происхождении по отцу позволяет использовать бычков, полученных от высокопродуктивных производителей. Это преимущество позволяет вести целенаправленную селекционно-племенную работу в направлении селекции определенных хозяйствственно-полезных признаков, выведения новых линий, родственных групп, повышения продуктивности потомства, увеличения оплаты кормов приростом и снижения себестоимости мяса на финальном этапе его производства. ТОО "Genesis.KZ" имеет самое современное оборудование, квалифицированные кадры, использует импортные реактивы и материалы для оказания услуги генотипирования.

ТОО "Genesis.KZ" имеет международный сертификат качества

ТОО "Genesis.KZ" успешно прошло международные сравнительные испытания качества генетических исследований. Такие испытания (кольцевые тесты) проводит Международное общество генетики животных. ТОО «Genesis.KZ» получило международный сертификат качества с наивысшей возможной оценкой: точность определения генотипов 100% и полностью правильное решение задач по определению родства животных.



ВИЗИТ В КАЗАХСТАН РУКОВОДИТЕЛЯ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД В ИЮЛЕ 2024 ГОДА



Ларри Финни
Действующий генеральный секретарь
Всемирного Совета породы Герефорд

В апреле 2024 года я получил очень радушное приглашение посетить Казахстан. Это была страна, о которой у меня было лишь ограниченное представление, связанное в основном со встречами и представителями Республиканской палаты породы Герефорд на различных герефордских конференциях в Европе и за её пределами. Кроме того, в качестве секретаря Ирландского ассоциации породы герефорд я встречался с несколькими делегациями из Казахстана, посещавшими Ирландию с целью приобретения ирландских герефордов. Позже я был тесно вовлечен в организацию по закупке племенных животных породы герефорд в основном телок, для экспорта в Казахстан.

Я считал, что это приглашение предоставит мне возможность воочию увидеть, как эти животные, отобранные по своим качественным показателям, освоились на новом месте и как они способствуют дальнейшему развитию породы герефорд в Казахстане.

По прибытии в Астану после бессонного ночного перелёта превосходной авиакомпанией «Air Astana» я, после знакомства с шотландцами Уильямом Маклареном и Робертом Гилкристом, был доставлен прямо в центр города в отель «Radisson Hotel Astana», где проходила конференция. Через пять минут после прибытия я уже выступал с докладом об Ирландском ассоциации породы герефорд (Irish Hereford Breed Society) и Irish Hereford Prime – отдельной компании, созданной Обществом около двадцати лет назад для продвижения производства и продажи сертифицированной герефордской говядины. После выступления Роберта Гилкриста, генерального директора Шотландского ассоциации Абердин-ангусской породы, и быстрого завтрака мы отправились на мероприятие «Jana Dala» расположенное на некотором расстоянии от Астаны, где неожиданно прошел сильный дождь, из-за чего по грунту было чрезвычайно трудно передвигаться.



Началось судейство породы Герефорд. Планировка загонов была грамотно организована: был предусмотрен большой ринг для показа животных. В состав судейской комиссии вошли Уильям Макларен из Шотландии, Фрэнк Грейвс из США и я, Фрэнка, с которым я не был знаком ранее, можно было назвать интересным человеком – он сам описывал себя как тренера по танцам, спичрайтера и инженера по безопасности кокосов. В целом члены жюри были единогласны в оценке победителей в каждой категории. Презентация и качество представленных герефордов были на высоком уровне, что свидетельствовало о том, что казахстанские заводчики серьёзно относятся к своей работе и заботятся о животных.



Победителем среди герефордов стал бык по кличке Стильный – крепкое животное, хорошо развитое для своего возраста, с отличной конституцией и традиционными герефордскими отметинами. Однако система выставки отличалась от той, к которой я привык в Ирландии: животные выходили на ринг поодиночке, в то время как в большинстве стран они появляются группами одного возраста, что позволяет легче сравнивать их между собой.

Мероприятие также включало выставку современной крупногабаритной сельскохозяйственной техники, тракторов, полноприводных автомобилей и легковых машин, произведённых как в Европе, так и в Китае. Здесь же проводились лекции и семинары по передовым технологиям в сельском хозяйстве. В целом, по своему формату мероприятие напоминало Национальный чемпионат по пахоте, ежегодно проводимый в Ирландии в сентябре. Большая часть еды готовилась на открытом воздухе, что напоминало традиционный уклад жизни кочевых народов, составляющих современный Казахстан.

На следующий день мы оценивали породу акбас, с которой я был менее знаком. Эта порода ведёт своё происхождение от герефордов, завезённых в Казахстан во времена СССР, и скрещённых с местным скотом. Эти животные внешне напоминали герефордов, но мне не была известна их точная плодовитость, мясные качества и уровень спокойствия.



Я не смог убедить судейскую коллегию отдать главный приз герефорду по кличке Стильный – он занял только второе место.

Позже мы отправились в Алматы, бывшую столицу Казахстана до 1987 года. Здесь я посетил крупное фермерское хозяйство ТОО «Агрофирма DINARA-RANCH», принадлежащее председателю Ассоциации породы Герефордов Атайдекову Бакыту Ынтыкбаевичу.

Истинный масштаб этой страны стал для меня очевиден, когда мы подъехали к первому стаду. Казахстан — девятая по величине страна в мире, его территория почти в 39 раз превышает площадь Ирландии. Просторы, раскинувшиеся передо мной, действительно вдохновляли уважение и пробуждали чувство восхищения бескрайними степями и мощью местного сельского хозяйства.

В одном из стад насчитывалось 400 коров герефордской породы, за которыми ухаживал один человек верхом на лошади. Ограды на пастбищах практически не было — скот перемещался по мере необходимости. На ферме использовалось 10 быков, которых меняли каждые 10 дней. Всего на этом хозяйстве содержалось 25 таких групп герефордов, а также аналогичное количество ангусов. Помимо КРС, здесь разводили 800 лошадей, что ещё раз подчёркивает важную роль этих животных в культуре Казахстана.

Первая партия герефордов была завезена владельцем из Техаса в 2008 году. Перед этим американские специалисты изучили местные корма и подтвердили их высокое содержание белка.

Зимой, когда температура может опускаться до -40°C, скот перегоняют в стойла. Вода добывается из природного источника, и её качество определяют по тому, пьёт ли её лошадь — если нет, значит, вода загрязнена.

Мы также посетили крупную молочную ферму, где содержится 6000 голов коров голштинско-фризской породы. Доение осуществляется с использованием высокотехнологичного оборудования Dairymaster, произведенного в графстве Керри, Ирландия.

В Алматы, расположенному у живописного подножия гор Тянь-Шаня, мне выпал более спокойный и расслабленный день. Мы поднялись по канатной дороге на горнолыжный курорт Шымбулак, достигнув отметки в 3200 метров над уровнем моря. К сожалению, вершина была окутана плотным туманом, скрывшим потрясающие виды, однако это нисколько не умаляло яркости впечатлений от поездки.



Не менее запоминающейся оказалась поездка в Северо-Казахстанскую область, где мы посетили ТОО «Акселеу» — сельскохозяйственное предприятие, расположенное на стыке Северо-Казахстанской и Акмолинской областей, в районе имени Габита Мусрепова. Ферма удалена от областного центра на 400 километров и находится в 150 километрах от районного центра. Несмотря на такую отдалённость, предприятие производит впечатление отлично организованного и динамично развивающегося агрокомплекса. Здесь чувствуется продуманный подход к ведению животноводства, а также активное внедрение современных технологий, направленных на повышение эффективности и благополучия животных.

В завершение моей насыщенной программы состоялась поездка в Западный Казахстан, где я посетил аграрную выставку «АгроФест Батыс». Здесь мне вновь выпала честь судить герефордских быков. Победителем стал бык по кличке «Фортуна» из КХ «Болашак», заслуженно завоевавший титул чемпиона.

Несмотря на более скромное представительство породы по сравнению с выставкой «Jaňa Dala/Green Day '2024», качество представленных животных оказалось весьма достойным. Порода Герефорд продолжает уверенное развитие в регионе, демонстрируя хорошие перспективы для дальнейшего племенного улучшения.

Герефордская порода в Казахстане развивается уверенно и динамично. Поголовье животных уже позволяет проводить системную селекционную работу, направленную на улучшение продуктивных и породных качеств. Это свидетельствует о серьёзном подходе казахстанских специалистов к развитию племенного животноводства и желании двигаться вперёд.

Я выражают искреннюю благодарность Ляззат Идрисовой за безупречно организованный визит, за тёплый приём, поддержку на каждом этапе поездки и за возможность глубже познакомиться с уникальной аграрной культурой Казахстана.

Меня поразила искреннее гостеприимство, уважение к традициям, крепкие семейные ценности и глубокое чувство национальной гордости, которое ощущается в каждом уголке этой удивительной страны.

Эта поездка стала для меня не просто профессиональной командировкой, а настоящим путешествием души, полным открытий, вдохновения и новых знакомств. Воспоминания об этом визите навсегда останутся в моём сердце!



КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «АҚСОР»



Махаева Айгуль Зейнулловна
Глава КХ "Ақсор"

Местонахождение хозяйства:

Территория крестьянского хозяйства расположена в урочище «Ақсор» Шакатского сельского округа в Павлодарском районе Павлодарской области

О рабочих:

На хозяйстве работают 7 постоянных работников, на сезонные работы привлекаются дополнительно трактористы-механизаторы. Для работников созданы комфортные условия труда и проживания.

История хозяйства:

Павлодарская область обладает благоприятными природно-климатическими условиями для развития мясного скотоводства. Просторные пастбища, умеренно-континентальный климат и наличие водных ресурсов способствуют эффективному использованию природных угодий для разведения крупного рогатого скота мясных пород.

Хозяйство начало реализацию проекта по развитию племенного животноводства герефордской породы в 2016 году. Благодаря государственной поддержке, направленной на развитие аграрного сектора, было приобретено 284 головы племенного герефордского скота.

В настоящее время общее количество крупного рогатого скота в хозяйстве составляет порядка 600 голов. Вся деятельность направлена на сохранение и улучшение племенных качеств, повышение продуктивности, улучшение генетики и внедрение современных технологий содержания и кормления животных.

Для полноценного обеспечения кормами и организации пастбищного содержания предприятию предоставлены в пользование 2300 гектаров сельскохозяйственных угодий, включая пастбища и сенокосы.

Порода герефорд доказала свою эффективность в условиях региона благодаря высокой выносливости, неприхотливости, отличной мясной продуктивности и качеству получаемой продукции. Хозяйство планирует и далее развивать племенную работу, улучшать инфраструктуру.



**Страна происхождения КРС:**

КРС был приобретен в Казахстане, при этом его предки происходят из Канады.

Описание инфраструктуры:

Для благоприятного содержания скота имеются просторные животноводческие базы с выгульными площадками. Помещение для хранения кормов, дома для животноводов. Имеется вся необходимая сельскохозяйственная техника. Налажен четкий ветеринарный контроль, постоянная поддержка специалистов республиканской палаты Герефорд в виде консультаций и семинаров.

Описание кормов:

На зимний период содержания заготавливается сено из житняка и сено из лугового разнотравья, зерновые корма - такие как ячмень, пшеница, овес, кукуруза, минеральные добавки, постоянный доступ к чистой воде.

Общее количество голов герефордов (по половозрастным группам):

В настоящее время маточное поголовье хозяйств дошло до 317 голов.

Почему Герефорд?

Порода герефорд – одна из самых популярных и востребованных мясных пород скота, выбор этой породы обоснован рядом причин, в их числе высокое качество мяса, хорошая адаптация к различным условиям, продуктивность, крепкое здоровье и выносливость, умиротворенный характер, хорошая репродуктивность, рентабельность. Из-за хороших темпов роста и отличных мясных качеств, порода герефорд является экономически выгодной, обеспечивая стабильный доход.

План на будущее:

Продолжать селекционную работу, повышать генетические и продуктивные качества животных.



контакты; +7 702 802 5892,
почта: a.mahaeva@mail.ru,
адрес ; Павлодарская обл, Павлодарский р,
Шакатский с/о

КАЗАХСТАНСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ «JAÑA DALA / GREEN DAY»

«Jaña Dala / Green Day 2024» — это крупнейшая международная агровыставка-демонстрация в Казахстане, которая проводится ежегодно. Мероприятие, организованное в формате Дня поля, является важной платформой для обсуждения новых технологий и передовых решений в агропромышленном комплексе. Выставка проходила в Аккольском районе Акмолинской области на демонстрационных полях ТОО «Енбек».



В мероприятии приняли участие более 200 компаний из Казахстана, а также стран ближнего и дальнего зарубежья. На выставке были представлены самые современные и перспективные разработки в сфере сельского хозяйства как Казахстана, так и всего мира. Среди гостей и участников выставки были аким Акмолинской области, министр сельского хозяйства Республики Казахстан, министр туризма и спорта Республики Казахстан, Президент Национальной Академии наук Казахстана, Чрезвычайные и полномочные Послы США, Франции и Германии в Казахстане, а также представительство Российской Федерации и делегации акиматов различных областей и районов.

В первый день международной сельскохозяйственной выставки «Jaña Dala / Green Day 2024», состоялся один из самых ожидаемых конкурсов — соревнование среди племенных быков мясного направления на звание "Абсолютного Чемпиона Национального конкурса Лучший бык". Это мероприятие привлекло внимание фермеров, селекционеров и представителей агропромышленного комплекса не только из Казахстана, но и из других стран, так как конкурсы такого уровня позволяют определить лучшие генетические линии для дальнейшего развития мясного скотоводства.



В конкурсе приняли участие быки различных мясных пород, каждая из которых имеет свои особенности и преимущества. На выставке были представлены такие популярные породы, как Герефорд, Ангус, Акбас, Аулиеколь и Калмыцкая. Неоценимым моментом мероприятия стало участие в качестве судей международных экспертов. Одним из главных судей стал Генеральный секретарь Всемирного совета породы Герефорд Ларри Финни. Признанные специалисты из США и Шотландии, Франк Грейвс и Уильям Макларен, также присоединились к судейской коллегии, что подчеркивает высокий статус мероприятия.

Члены палаты породы Герефорд, которые активно принимали участие в данном мероприятии и привезли своих лучших быков: ТОО «Акселеу», ТОО «Свободное», КХ «Корық» и ТОО «Олжа Агро». В национальном конкурсе по породе приняли участие бычки в следующих возрастных категориях: от 12 до 18 месяцев и от 18 до 26 месяцев.



В категории от 12 до 18 месяцев лучшим был признан бычок по кличке Стильный, принадлежащий ТОО «Олжа Агро». Этот бык, рожденный 8 апреля 2023 года, продемонстрировал исключительные породные качества, идеальные параметры телосложения и отличные показатели роста и развития. Экспертная комиссия высоко оценила генетический потенциал быка Стильного, что позволило ему завоевать титул чемпиона в своей возрастной категории.

В категории от 18 до 26 месяцев наивысшего признания удостоился бык по кличке Антифонт, принадлежащий ТОО «Свободное». Бык, рожденный 12 ноября 2022 года, продемонстрировал выдающиеся физические показатели, гармоничное телосложение и высокие продуктивные качества.

Отдельно стоит отметить, что бык по кличке Стильный, представляющий ТОО «Олжа Агро», стал победителем конкурса среди всех представленных быков породы Герефорд, а также занял второе место в Национальном конкурсе «Лучший бык» конкурсе среди мясных пород крупного рогатого скота.

Обладатель 2 места Национального конкурса среди мясных пород КРС «Лучший бык» Jaña Dala / Green Day '2024' бык по кличке Стильный, представляющий ТОО «Олжа Агро» и победитель конкурса среди всех представленных быков породы Герефорд.

Победителям конкурса среди породы Герефорд были вручены ценные призы от спонсоров. Компания «Jarvis Products Eurasia» наградила победителя «Сабельной пилой модели SER-04», предназначеннной для разделки туш. Это высокопроизводительное оборудование, произведенное в США, с мощностью 1400 Вт и весом 8,5 кг, а так же от компании «Sinotech Group» и «AI Total Kazakhstan» предоставили в качестве приза гидравлический обратный плуг бренда «LEKEN», изготовленный в Китае.

Благодарим наших членов и партнеров палаты породы Герефорд за активное участие.



HEREFORD
QAZAQSTAN

Жубатырова Шынар

Менеджер Республиканской палаты породы Герефорд





**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
«Казахстанский День поля
«Jańa Dala/Green Day '2025»**



**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ
«Казахстанский День поля
«Jańa Dala/Qarqyn '2025»**

**17 июля | 20
18 июля | 25**



**31 июля | 20
1 августа | 25**



**GREEN DAY
JAŃA DALA**
Казахстанский День Поля



**@jana_dala_greenday
@dnevnik_jana_dala_greenday**

Организатор
АгроПартнер

**Демонстрационные поля АО «Агрофирма «Ақтық»
село Нуресиль, Целиноградский район,
Акмолинская область (20 км от г. Астаны)**

**Демонстрационные поля ТОО «Восток-1»
и ТОО «Агрофирма Қарқын», село Степановка,
Мендыкаринский район, Костанайская область
(65 км от г. Костанай)**

Генеральный спонсор

ROSTSELMASH

**KAZROST
ENGINEERING**

Технологический спонсор

AMAZONE

Генеральный спонсор
национального конкурса
«Лучший Бык Jana Dala / Green Day '2025»
среди мясных пород КРС

ATM

УТО

Спонсор Шатров

**EMMA
TENT**

Генеральный Спонсор
Съезда Ветеринаров

**Асиян жаһы
ЗооБиоМед**

Спонсор Конкурса
«Рентабельный Гектар» «Рентабельный Гектар»

Партнер
«Рентабельный Гектар»

Инфраструктурный
спонсор

Спонсор
фирменных пакетов

Baltic Control

Nestle

БАЙЖАР

KazAgrExpert

FRANCE GROUP

Генеральный спонсор

MASCHIO **БЕРГРАНО**

Спонсор регистрации

ROSTSELMASH

Спонсор

IFODA

Технологический спонсор

AMAZONE

Спонсор Шатров

**EMMA
TENT**

Официальный поставщик
электроизгородей

AGNIY

ТОО «АГРОФИРМА «DINARA-RANCH»

ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» (Алматинская область, Балхашский район, с. Миялы) образовано 19 марта 2008 года и в настоящее время является одним из крупнейших племенных репродукторов по воспроизведению высокопродуктивного крупного рогатого скота мясного направления продуктивности породы Герефорд, Ангус в южном регионе Республики Казахстан. В настоящее время общее поголовье КРС данных пород в хозяйстве составляет более 5000 голов.

В июне 2008 года ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» за счёт собственных средств (при отсутствии в то время программы по субсидированию затрат на приобретение импортного КРС) осуществила первую в истории независимого Казахстана поставку КРС породы Герефорд в количестве 253 головы (12 быков-производителей, 126 коров и 115 телят) из США (штат Техас). Все доставленные животные успешно прошли адаптационный период. Полученный от них приплод соответствует всем требованиям, предъявляемым к племенному КРС.



Участвуя в лизинговой программе, реализованной ТОО «KazMeat», дочерней организации АО «КазАгроФнім» (КазАгроПродукт), в конце декабря 2010 года в хозяйство из Канады (поставщик - компания Xports International Inc. провинции Manitoba) специальными рейсами на двух самолетах было дополнительно завезено 400 голов КРС породы Герефорд - 370 голов нетелей и 30 быков-производителей.

Данная поставка Герефордов была осуществлена с целью создания собственных чистокровных племенных стад животных этой ценнейшей породы, а также для промышленного скрещивания Герефордов, так как они отличаются высокими продуктивными качествами, с другими мясными породами КРС разводимыми в Республике Казахстан, в частности с Казахской белоголовой породой (Ақбас).

Специалистами хозяйства совместно с учёными на регулярной основе проводится планомерная селекционно-племенная работа. Предприятие имеет собственный животноводческий комплекс для единовременного содержания более 10 000 голов КРС, оснащенный современной техникой и оборудованием, большие площади пастбищных земель для выпаса животных в весенне-осенний период, а также поливные земли для достаточного обеспечения их кормами в зимнее время.

ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» в ноябре 2015 года используя финансовый инструмент в форме лизинга, реализуемого АО «КазАгроФинанс» приобрело в хозяйство КРС породы Абердин-Ангус в количестве 942 голов и коров породы Герефорд в количестве 376 голов.



Для создания полного замкнутого производственного цикла: «воспроизведение КРС – получение и переработка мяса – реализация готовой продукции» предприятием в 2009 году был построен убойный цех производительностью 20 голов КРС и 50 голов МРС в смену, который является на сегодняшний день специализированным предприятием по убою КРС и МРС в Балхашском районе.



Для обеспечения населения высококачественной экологически чистой мясной, и плодовоовощной продукцией в г. Алматы открыт собственный магазин.





В целях успешной реализации проекта «Развития экспортного потенциала мясного крупного рогатого скота Республики Казахстан» ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» в середине 2015 года был реализован проект по созданию откормочной площадки для единовременного содержания на откорме бычков в количестве 10 000 голов. Ежегодно хозяйство производит около 1100 тонн мяса говядины.

В апреле 2019 года был осуществлен завоз скота из США в количестве 2 050 голов, в том числе; телки породы герефорд - 1500 голов, телки породы красный ангус - 500 голов, быки производители породы красный ангус - 20 голов, быки производители породы герефорд - 20 голов, быки производители породы черный ангус - 10 голов.

В дальнейшем хозяйство планирует увеличивать поголовье КРС мясного направления продуктивности за счёт собственного воспроизводства имеющихся стад животных.

В целях расширения направлений деятельности компании в августе 2018 года в хозяйстве началось строительство молочно-товарной фермы. Для создания и увеличения высокопродуктивного стада молочного направления с ноября 2018 года по 2023 год со стран Европы были завезены нетели голштинской породы, которые успешно адаптировались к местным климатическим условиям. В настоящее время ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» реализует молоко крупным перерабатывающим предприятиям.

ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» участвует во всех проводимых животноводческих выставках областного и республиканского масштаба где, демонстрируя своих животных, получает самые высокие награды. В 2025 году компания планирует расширить реализацию молодняка в живом виде с целью поддержки отрасли мясного животноводства КРС в регионе.



Алматинская область Балхашский район село
Миялы ул. Касымбекова 20А
8 (727) 394-31-70
dinara-ranch@mail.ru

ТОО «ИНТЕР АГРО»



Утесинов Казбек Адайбекович
Директор ТОО "Интер Агро"

Местонахождение хозяйства:

Актюбинская область, Каргалинский р-н,
с. Петропавловка, ул. Ю.А.Гагарина, зд. 1Д

О рабочих:

46 человек

История хозяйства:

ТОО «Интер Агро» ведёт свою деятельность с ноября 2006 года и зарекомендовала себя как надёжный и динамично развивающийся участник агропромышленного комплекса. Основные направления её деятельности включают выращивание зерновых, зернобобовых и масличных культур, в том числе специализированное семеноводство, ориентированное на получение высококачественного посевного материала.

С 2022 года компания активно развивает новое направление — животноводство, в частности разведение крупного рогатого скота (КРС), с прицелом на расширение собственного производства и повышения самообеспеченности кормовой базой. Благодаря современному подходу к агротехнологиям и рациональному управлению ресурсами, «Интер-Агро» стремится к устойчивому развитию и повышению продуктивности во всех сферах своей деятельности.

Одним из ключевых элементов стратегии компании является оптовая торговля зерном, что позволяет эффективно реализовывать урожай и поддерживать прочные партнёрские связи как внутри страны, так и за её пределами.

Сегодня «Интер-Агро» — это не просто сельскохозяйственное предприятие, а многопрофильная аграрная структура с устойчивыми позициями на рынке и амбициозными планами на будущее.

Страна происхождения КРС:

Казахстан

Описание инфраструктуры:

- Выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство;
- Выращивание масличных культур и их семян;
- Разведение прочего крупного рогатого скота и буйволов;
- Оптовая торговля зерном, семенами и кормами для животных.

Компания «Интер-Агро» выращивает:

- пшеница,
- подсолнечник,
- сафлор.



Описание кормов:

Грубые корма — сено кострецовое, житняковое, луговое.
Концентрированные корма — дробленый ячмень, овес.
Минеральные блоки.

Общее количество голов герефордов (по половозрастным группам):

С 2022 года компания активно развивает направление животноводства, специализируясь на разведении крупного рогатого скота (КРС). По состоянию на текущую дату общее поголовье составляет 261 голову КРС, в том числе:

- 98 коров;
- 38 телок 2023 года рождения;
- 38 бычков 2023 года рождения;
- 31 телка 2024 года рождения;
- 44 бычка 2024 года рождения;
- 12 быков-производителей.

Почему Герефорд?

1. Спокойный нрав
2. Хорошо развит материнский инстинкт и воспроизводительные качества
3. Хорошая оплата корма приростом
4. Высокий убойных выход
5. Неприхотливость в содержании

План на будущее:

В ближайшее время планируется проведение ДНК-теста части поголовья КРС на соответствие первой категории. Это позволит подтвердить племенную ценность животных и повысить их рыночную привлекательность.

Через 3–4 месяца после получения результатов часть скота будет предложена к продаже. Компания рассчитывает на высокий интерес со стороны хозяйств, заинтересованных в качественном племенном материале.

контакты; +7 771 187 0117,
почта: zheltauagro@mail.ru,
адрес ; Актюбинская область, Каргалинский р-н,
с. Петропавловка, ул. Ю.А.Гагарина, зд. 1Д,

COWMAS - это agritech компания, предлагающая комплексные решения в области точного животноводства или **precision livestock farming**.

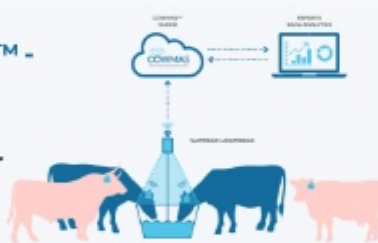
Мы содействуем в управлении фермой с применением ИТ технологий с целью увеличения продуктивности животных, снижения затрат, а также повышения операционной эффективности и устойчивости бизнеса.

Круглосуточный контроль водопоя каждого животного - точно, надежно, автоматизировано.

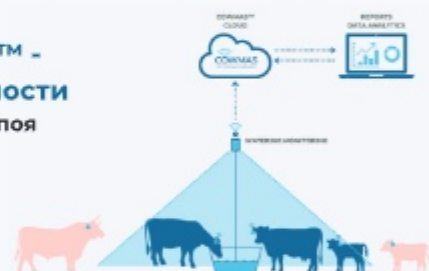
Контрольный водопой™ - устанавливается над поилками, кормушками для автоматического мониторинга водопоя, кормления и посещаемость данной точки животными в течение всего дня, каждый день, 7-24-365



Контрольный водопой™ - Мониторинг питья
следит за регулярностью водопоя каждого животного.

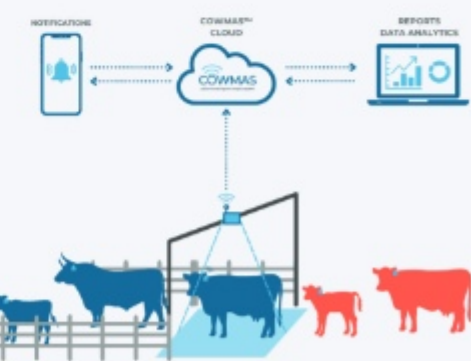


Контрольный водопой™ - Мониторинг посещаемости
следит за посещением водопоя каждым животным.



Контрольные ворота

Позволяют быстро идентифицировать каждую особь и подсчитать все стадо животных в момент их перемещения через ворота.



Точный подсчет и идентификация группы животных на ходу!

Контрольные ворота™ - это система для подсчета, отслеживания и поголовной идентификации животных, в момент их прогона через ворота, загоны или ограждения на Вашей ферме.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА МЯСА



Сейтмуратов Ануарбек Есмуханбетович
Кандидат с.-х. наук

Поголовье скота в Казахстане ежегодно растет. По данным статистического управления оно составило на 1 марта 2025 года 8 290 700 голов, 46,4% крупного рогатого скота числилось в хозяйствах населения; 43,5% – в крестьянских или фермерских хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей; 10,1% – в сельскохозяйственных предприятиях. Производство и реализация мяса скота и птицы (в живом весе) составляет 247, 5 тыс тонн и имеет тенденцию роста в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. В настоящее время в республике зарегистрировано и разводится 10 специализированных пород мясного скота, их племенное поголовье составляет порядка 775 тыс. голов, которое участвует в процессе увеличения и накопления продукции. /бюро национальной статистики/

За 11 месяцев 2024 года объем экспорта мяса составил 73 тысячи тонн, что значительно превышает показатель аналогичного периода 2023 года, когда былоэкспортировано 50 тысяч тонн. В числе экспортруемых товаров - говядина -19,7 тысячи тонн в 2024 году (против 14,6 тысячи тонн за 11 месяцев 2023 года) /международное информационное агентство "Казинформ"/

Ранее Министерство сельского хозяйства РК сообщило о намерении расширить экспорт мяса на новые крупные рынки, такие как Китай, Турция и Европа, что открывает дополнительные перспективы для казахстанских производителей.

Также политика государства нацелена на наполнение внутреннего рынка и экспорт продукции животноводства, в частности крупного рогатого скота как в живом виде, так и мяса. С этим связано развитие и поддержка малого и среднего фермерства, откормочных площадок и мясоперерабатывающих предприятий.

В связи с чем особо важное значение имеют вопросы пищевой безопасности и здоровья человека. Безопасность пищевых продуктов – это основанная на научных данных дисциплина, процесс или действие, нацеленные на предотвращение содержания в пищевых продуктах веществ, которые могут нанести вред здоровью человека. Безопасность пищевых продуктов направлена на получение продуктов, безопасных для

употребления. Пищевая безопасность мяса говядины напрямую влияет на здоровье человека.

Качество пищевых продуктов – это совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность для удовлетворения определенных потребностей в соответствии с назначением. Качество любого пищевого продукта определяется по характерным для него свойствам, которые называют показателями качества.

Давайте вкратце рассмотрим основные показатели качества мяса. Главными показателями качества мяса, легко воспринимаемыми органами чувств и представляющими интерес для потребителя, являются цвет, вкус, аромат, нежность и сочность.

Современная наука дала возможность определять эти показатели, измерять их, улучшать и связывать с физиологическими и биохимическими процессами, происходящими в мясе. Оценивая значение органолептических характеристик для пищевой ценности продукта, их можно разделить на обусловленные природой продукта и те, которые искусственно придают продукту при его изготовлении.

Цвет мяса

Цвет мяса является одним из основных показателей качества, оцениваемым потребителем, по которому судят о товарном виде продукта. Цвет тканей мяса в зависимости от химического строения красящих веществ колеблется от белого (для свиного жира) до различных оттенков жёлтого, жёлто-коричневого, коричнево-красного и красного.

Принято считать, что мясо коров имеет ярко-красную окраску, молодняка крупного рогатого скота до 1,5 года – бледно-красную, свиней – красную. На интенсивность окраски мяса влияют вид, порода, пол, возраст животного и способ откорма. Цвет мяса в значительной степени зависит от показателя pH. Изучение свойств говядины показало, что при величине pH 5,6 цвет обычно яркий, при повышении pH до 6,5 и выше цвет мяса темнеет. Темная окраска мышечной ткани связана с меньшими потерями сока при последующем нагреве, т. е. такое мясо обладает большей водосвязывающей способностью.

Изменение окраски внешней поверхности мышечной ткани различных мышц происходит с различной скоростью. Стойкость окраски говядины тем выше, чем ниже температура хранения. Чем дольше срок созревания мяса, тем менее стойкой будет окраска при последующем хранении в фасованном виде. Изменение окраски внешней поверхности мясных туш (ее потемнение) происходит также вследствие испарения влаги с поверхности и увеличения концентрации красящих веществ.

Вкус и аромат мяса

Вкус и аромат мяса – важные показатели качества и обусловлены содержанием характерных для данного продукта химических соединений. Вкус и аромат косвенным путем влияют на пищевую ценность продукта, на его усвояемость.

Несмотря на многочисленные исследования вкуса и аромата мяса, все еще достоверно неизвестны вещества, играющие основную роль в их образовании, и не изучены механизмы этих процессов. Новейшие методы исследования позволили установить, что в образовании запаха и вкуса мяса участвуют вещества, относящиеся к различным классам органических соединений, основными из которых являются карбонильные соединения, органические кислоты, амины, фенолы, эфиры. Эти вещества присутствуют в мясе в незначительных количествах.

На накопление в мясе вкусовых и ароматических веществ влияют различные технологические факторы: нагрев, охлаждение, посол и др. Вкус свежего мяса специфический, слегка сладковатый.

Вкус и запах мяса зависит от возраста животного и наличия жировой ткани, от количества и характера распределения жира в мясе. В литературе отсутствует единое мнение о влиянии жира на вкусовые качества мяса. Считают, что внутримышечный жир действует на вкус мяса. При содержании 20% внутримышечного жира в сухой массе отмечают высокие вкусовые свойства.

Мясо молодых животных без выраженного вкуса и запаха, а мясо взрослых животных обычно имеет более острый запах и менее приятный вкус. Предполагают, что это обусловлено более высоким содержанием миоглобина, создающего металлический привкус мясу.

Наблюдаются также отличия вкуса и аромата между отдельными мышцами туши, и это объясняется биохимическим состоянием мышц.



Консистенция мяса

К основным положительным качественным показателям консистенции мяса относят нежность, мягкость, сочность. Эти свойства могут быть обнаружены после кулинарной обработки продукта, однако они могут быть определены и в сыром мясе. В настоящее время консистенция и нежность оцениваются потребителем высоко, и он предпочитает их аромату, вкусу и окраске.

В связи с тем, что в мясном сырье вода является дисперсионной средой, его свойства находятся в прямой зависимости от ее содержания и формы связи влаги с дисперсными частицами. Общепризнано, что качество мяса характеризуется не общим содержанием воды, а ее количеством в связанной форме. В связи с этим исследование водосвязывающей способности мяса имеет важное практическое значение при изучении качества мяса на различных этапах производства и хранения.

Экспериментальными исследованиями установлена связь между окраской и сочностью мяса. Мясо с более темной окраской отличалось большей сочностью и меньшими потерями сока при варке. Такое мясо имело более высокий pH, что увеличивает водосвязывание.

Нежность мяса уменьшается с увеличением содержания в тушах тонкого мяса или с сокращением мраморности. Мраморность не влияет на нежность мяса молодняка до 18 мес., однако для животных в возрасте 2—7 лет она способствует увеличению нежности мяса. Сочность мяса зависит от содержания жира внутри мышечных волокон, между мышцами и группами мышц. Мясо без мраморности отличается сухостью; на сочность мяса влияет также его консистенция.

Из всех пищевых продуктов мясо имеет наиболее сложную структуру. В мускулатуре убойных животных имеется более 300 мышц, различных по составу и строению.

В интенсивно работающих мышцах содержание эластина больше, чем в мало работающих мышцах. Нежность в пределах не только одной туши, но и одной мышцы может быть различной.

Жесткость мяса зависит не только от количества, но и от качества соединительной ткани. С возрастом животных нежность мяса и содержание соединительной ткани уменьшаются. Это кажущееся противоречие, наблюдаемое до определенного возраста, объясняется тем, что соединительная ткань молодых животных содержит больше ретикулина и меньше поперечных связей, чем коллаген. Телятина отличается повышенной нежностью по сравнению с говядиной, хотя содержание соединительной ткани в ней выше.

Разработан ряд физических методов оценки нежности мяса, основанных, в частности, на определении усилия резания, проникающего усилия, или сопротивляемость срезу.

Наибольшее распространение получили приборы, основанные на определении усилия резания. К примеру, низкий показатель сопротивляемости срезу у породы Абердин-ангус, и высокий у шаролезской породы.

Качество говядины определяется рядом ключевых показателей, которые варьируются в зависимости от мясных пород КРС. Основные параметры и их различия между породами — мраморность или интрамускулярный жир максимальный, умеренный, низкий, выход мяса или убойный выход 65-70% шаролезская, лимузинская (максимальный мышечный рост), содержание жира (высокожирные Вагю до 50% жира, Абердин-ангус 25-30%; умеренные Герефорд 15-20%; постные Лимузин, Шароле 10-15%).

Для максимального качества важен не только генетический потенциал породы, но и условия откорма (зерновой/ травяной), возраст убоя и технология созревания мяса, и ее основные аспекты включающие микробиологические риски и химические загрязнения.

МЯСНОЙ ТУР В КАНАДУ И ПОСЕЩЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «CANADIAN WESTERN AGRIBITION 2024»



Нурмуханов Ганимат Хайыржанович
Глава КХ «Жибек Жолы»

Осенью 2024 года крестьянскому хозяйству «Жибек жолы» посчастливилось отправиться в Канаду на одно из самых масштабных событий в мире животноводства — Canadian Western Agribition 2024 в городе Реджайна, Саскачеван. Участие в выставке стало значимым этапом на пути к совершенствованию практик ведения хозяйства и расширению профессиональных горизонтов.

С первых минут в выставочном центре REAL District мы ощутили невероятную атмосферу профессионализма и доброжелательности. Поразил размах мероприятия: тысячи участников, блестящие животные, современная техника. Вместе с коллегами мы прошли через павильоны, где были представлены лучшие породы мясного скота — герефорды, симменталы, красный ангус и многие другие. Фермеры из нашей группы активно задавали вопросы, обсуждали особенности содержания и кормления, искали новые идеи для своих хозяйств.

Особое внимание мы уделили экспозиции герефордов — породы, которая особенно интересна для развития мясного скотоводства в наших регионах. Наши канадские коллеги охотно делились своими методиками селекции, генетики и управления стадом.



Одним из ключевых событий поездки стали переговоры наших фермеров с компанией BOVIGEN, ведущим поставщиком генетического материала в Канаде. Обсуждалась покупка семени и эмбрионов герефорда для улучшения качества поголовья в Казахстане. Переговоры прошли успешно, были достигнуты предварительные договорённости о сотрудничестве и поставках.

Помимо участия в выставке, наша группа посетила канадские фермы по разведению крупного рогатого скота. Особенным опытом стало знакомство с практикой зимнего содержания КРС в Канаде, что особенно важно для наших фермеров. Вместе с Родни Гилфордом, известным животноводом и экспертом по северному скотоводству, мы подробно изучили системы кормления, ухода за скотом в холодных условиях, организации укрытий и управления стадом в зимний период. Родни и его коллеги поделились с нами реальными практиками и советами, которые доказали свою эффективность в тяжёлых канадских зимах.





Эти визиты на фермы стали для нас настоящей школой — живое общение, внимательное изучение каждой детали помогли понять, какие технологии мы можем адаптировать у себя, чтобы повысить продуктивность и благополучие животных.

Кроме того, мы вместе посетили агротехническую выставку «Canadian Western Agribition 2024». Здесь были представлены самые передовые решения для фермерских хозяйств: от систем автоматического кормления до новых образцов сельхозтехники. Мы обсуждали увиденное в пути, строили планы на внедрение новых технологий.

Незабываемым событием для всей группы стало посещение родео «Maple Leaf Finals». Это было настоящее шоу, полное эмоций и энергии. Для многих из нас это стало первым знакомством с живой канадской ковбойской культурой.

Во время поездки у нас было много возможностей пообщаться как между собой, так и с международными участниками. В неформальной обстановке за чашкой кофе рождались идеи о совместных проектах, обмене опытом и дальнейшем развитии животноводства в наших хозяйствах.

Эта поездка стала для нас больше, чем просто деловым визитом. Она стала мощным толчком для профессионального роста, дала мотивацию двигаться вперёд и развивать сельское хозяйство на новом уровне.

«Canadian Western Agribition» оставила в наших сердцах яркий след и уверенность в том, что впереди — только новые вершины.



контакты: +7 (705) 316-33-77,
почта: n.aida1975@mail.ru,
адрес : Западно-Казахстанская область,
Сырымский район



Всемирная конференция породы Герефорд

Всемирная конференция породы Герефорд — это престижное мероприятие, которое проводится раз в четыре года и собирает заводчиков герефордской породы, энтузиастов и отраслевых экспертов со всего мира.

Каждая конференция предоставляет ценную платформу для обмена знаниями, обсуждения достижений в практике разведения и чествования важности породы герефорд в глобальном сельском хозяйстве.

Следующая Всемирная конференция породы Герефорд состоится в октябре 2025 года в Манхэттене, штат Канзас, и станет невероятным событием для всех, кто связан с разведением герефордского скота или увлечён этой породой.

Это отличная возможность для заводчиков герефордов познакомиться с американской сельскохозяйственной индустрией и гостеприимством, а также принять участие в обсуждениях, которые будут формировать будущее производства герефордского скота.

Смотрите краткое расписание на противоположной странице и следите за новостями в нашей электронной рассылке *Hereford Happenings* и на сайте в ближайшие месяцы.

Оргкомитет WHC 2028

Председатель — Мэттью Ролласон

Майк Шоу Эмма Эдвардс Джеймс Ладгейт
Бен Льюис Марк Робертс Дэвид Макин

WHC Великобритания 2028

Проведение Всемирной конференции породы Герефорд в Великобритании в 2028 году — это огромное событие, особенно учитывая, что оно совпадёт с празднованием 150-летия герефордской породы в Великобритании.

Это будет знаменательное событие не только для заводчиков герефордов, но и для всего сельскохозяйственного сообщества.

Великобритания имеет долгую и богатую историю, связанную с герефордами, и празднование 150-летия станет прекрасной возможностью вспомнить вклад этой породы в сельское хозяйство, её развитие на протяжении многих лет и продолжающееся значение в современной агропрактике.

Как родина породы, Великобритания сможет продемонстрировать передовые методы разведения. Делегаты, скорее всего, смогут посетить фермы герефордов по всей стране и увидеть, как британские заводчики продолжают лидировать в области генетики, благополучия животных и устойчивого сельского хозяйства.

В программе будут торжественные ужины, официальные речи и другие праздничные мероприятия, направленные на чествование наследия герефордской породы и людей, которые на протяжении многих лет трудились над её развитием и популяризацией.

Общество КРС герефордской породы Великобритании с радостью сообщает, что Всемирная конференция породы Герефорд 2028 года будет проходить в Соединённом Королевстве Великобритании.

Это историческое событие приурочено к 150-летию первой в мире официальной ассоциации герефордской породы, основанной под покровительством королевы Виктории в 1878 году.

20-я Всемирная конференция породы Герефорд пройдёт в летние месяцы — июне и июле — и станет форумом для заводчиков скота и специалистов отрасли, где они смогут познакомиться с родиной этой знаменитой британской породы, её уникальным наследием и качествами, которые продолжают объединять мировое сообщество скотоводов.

Помимо чествования истории, особое внимание будет уделено важной роли генетики герефордов в устойчивых системах производства говядины будущего, где наука и инновации будут в центре внимания конференции.

Делегатов ждёт насыщенная программа с посещением наиболее известных и передовых герефордских хозяйств Великобритании, ведущих сельскохозяйственных выставок, технических семинаров, социальных мероприятий и конкурсов для молодых заводчиков.



KANSAS CITY, USA

OCTOBER 22-26, 2025



Республиканская палата породы Герефорд
город Астана, ул. Кенесары 40, офис 1205, БЦ «7 Континент»
тел +7 771 532-22-00 +7 7172 279-966

e-mail: info@hereford.kz, [@hereford_qazaqstan](http://www.hereford.kz)

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ В ПАЛАТУ

МАЛДЫ БЕКІТЕТІН СТАНОКТАР СТАНКИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ СКОТА

Малдың мойны мен
днесі бекітіледі.
Басы қосымша түрде
шынжырмен бекітіледі.

Фиксируется шея и
туловище скота.
Дополнительная фиксация
головы цепью.



990 000 тенге

Субсидии - 30%

Кредит - через кредитные
товарищества (КТ) и АКК

+7 705 564 7005

Компания MetalAgro (г. Караганда)

Отправка по РК. Экспорт в РФ, Беларусь

Сертификатталған өнім
Сертифицированная продукция

Станки для фиксации скота MetalAgro с 2015 года используются в Казахстане, России, Беларуси в более чем 400 мясных животноводческих хозяйствах, молочно-товарных фермах, откормочных площадках, ветеринарных станциях, мясокомбинатах, в вооруженных силах РК, в Казахском научно-исследовательском институте животноводства и кормопроизводства, КазАТУ им. С.Сейфуллина.

В нескольких крупных сельскохозяйственных предприятиях с распределенными на больших расстояниях подразделениями используются по несколько станков (от 2-х до 4-х) нашего производства.

Показателем надежной и качественной работы станков для фиксации скота MetalAgro является то, что большая часть наших покупателей обратились к нам, увидев наши станки в работе в других хозяйствах (как правило, это хозяйства занимающиеся разведением и продажей племенного скота).

ФЕСТИВАЛЬ «AGROFEST BATYS 2024»

С 26-28 июля 2024 года в Западно-Казахстанской области в районе Байтерек в селе Сулыколь прошёл фестиваль «Agrofest Batys 2024». Третий год подряд организованный фестиваль предоставляет множество возможностей для развития сельского хозяйства, объединяя на одной площадке специалистов аграрной отрасли, производителей техники, разработчиков современных агротехнологий и животноводов. Организатором фестиваля является ТОО «Батысагросервис».



Эта выставка пользуется заслуженной популярностью среди представителей казахстанского и зарубежного агробизнеса. Она является эффективной платформой для демонстрации передовых решений в отрасли, обмена опытом и развития деловых контактов между отечественными и зарубежными сельхозтоваропроизводителями. Западно-Казахстанская область, как центр заводчиков герефордской породы, подчеркивает свою значимость в развитии мясной отрасли страны.

Программа агрофестиваля была насыщенной. В нее вошли специализированные секции, такие как: «Экономика и технология новых культур», «Конкурс за звание лучший бык породы», «Демонстрация полевых испытаний» и другие.

Очень интересно прошел конкурс крупного рогатого скота породы герефорд и казахской белоголовой породы. На выставке активное участие приняли представители крестьянских хозяйств. От них были представлены быки: из КХ «Болашак» по кличке Слон и Фортунा, КХ «Ерсултан» по кличке «Челка», КХ «Муса» по кличке «Дескаро». Среди представленных быков герефордской породы первое и второе места получили быки из КХ «Болашак», третье и четвёртое места поделили КХ «Ерсултан» и КХ «Муса». Для конкурса специально был приглашен судья мирового уровня — господин Ларри Финни, который является Генеральным секретарем Мирового Совета породы Герефорд. Победители были награждены ценностями призами от Палаты Герефорд.

Проведение такого мероприятия, возможно, станет ежегодной традицией в этом регионе. Благодарим за участие членов Палаты!



 **HEREFORD QAZAQSTAN**

Жубатырова Шынар
Менеджер Республиканской палаты породы Герефорд



ТОО «АКСЕЛЕУ»: ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЮЩЕЕСЯ ХОЗЯЙСТВО С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ И БУДУЩЕМ



Малаев Серик Татыбаевич
Директор ТОО "Акселеу"



Основными видами деятельности Товарищества являются производство и реализация зерновых, бобовых и масличных культур, а также развитие животноводства. Внедрение современных агротехнологий — ключевой вектор развития предприятия: минимизация обработки почвы, использование севооборотов, улучшающих плодородие, применение элитных семян и интегрированных методов борьбы с вредителями и болезнями. Хозяйство активно использует высокопроизводительную технику ближнего и дальнего зарубежья, приобретаются современные агрегаты для обработки почвы.

В целях повышения урожайности вносятся жидкие и гранулированные удобрения, проводится листовая подкормка. Для этого построен современный комплекс по приготовлению жидких удобрений (КАС). Внедрение агротехнологий позволяет наращивать объемы производства зерновых.

Накануне 20-летия Конституции Республики Казахстан, 29 августа 2015 года, был введен в эксплуатацию современный мини-элеватор «Зернохранилище с пунктом очистки и сушки зерна» производства «PETKUS» (Германия), ёмкостью 5000 тонн — еще одно свидетельство стремительного развития предприятия.

В 2012 году из Тюменской области (Россия) в ТОО «Акселеу» был завезен племенной скот породы «Герефорд» — 185 голов. На сегодняшний день это полноценный животноводческий комплекс с современной инфраструктурой: ангары, телятники, родильное отделение на 70 голов, поилки с подогревом Miraco 33354SE (11 шт), загоны на 650 голов (10 шт), летний выпас на 711 га, сеновал, санпропускник, складские помещения, ангар для хранения зерна (400 т). Работает солнечный водоподъемник TGSWP_1.5K и полное электроограждение (1 200 га, периметр — 22 000 м). Общая площадь комплекса — 100 000 кв. м.



Общее количество голов герефордов — 673, включая:

- маточное поголовье — 342;
- быки-производители — 22;
- телки 2024 г. — 63;
- быки 2024 г. — 33;
- телки 2025 г. — 103;
- бычки 2025 г. — 110.

Выбор герефордов обусловлен их высокой приспособляемостью, неприхотливостью и отличными показателями прироста массы.

Работу животноводческого направления обеспечивают:

- начальник подразделения — Гришина О.В.,
- ветеринарный врач — Ускен М.С.,
- бригадир — Сапарбеков С.У.,
- 4 скотника,
- 2 механизатора.

В ТОО «Акселеу» действует своя пекарня, где представлены хлебобулочные изделия самого широкого ассортимента, работает столовая, где установлено удешевленное питание для своих работников. Для поддержания здорового образа жизни построена современная баня, открыт фитнес-зал, в котором работают секция по вольной борьбе, группы здоровья. Дети тренируются на новом борцовском ковре, стоимостью более 1 миллиона тенге. Юные борцы с энтузиазмом принимают участие в районных и областных соревнованиях где занимают призовые места. Для любителей работает секция настольного тенниса, установлены различные тренажеры.

В 2018 году запустили центральную котельную работающую на биотопливе, проложена трасса центрального отопления к производственным объектам и жилым домам. Практически 52 % домов подключены к центральному отоплению. Во все дома подведена вода, что позволило установить сантехнику в 67% домов.

Забочься о благосостоянии жителей села, ТОО берет на себя решение многих бытовых проблем, таких как: подвоз на подворья сена, соломы, з/отходов, угля, дров. В плановом порядке проводятся работы по благоустройству села: открыт парк отдыха, пешеходные зоны выложены брусчаткой, установлена детская игровая площадка, в планах построить фонтан. Большое внимание уделяется озеленению и разбивка цветников у жилых домов, производственных участков.



Также ТОО оказывает материальную помощь для сотрудников товарищества при вступлении в брак, выходе на пенсию, а также на ритуальные услуги. При рождении ребенка единовременно выплачивается 40 000 тенге, и в течение года ежемесячно семья получает по 10 000 тенге.

О детях у ТОО забота особая. В те далекие годы становления, когда основная масса учителей уезжала, Малаев С.Т. вышел с инициативой платить зарплату учителям через ТОО, и два года содержал школу. Таким образом сохранил контингент учеников и учителей. Помогал и с питанием и с углем, и со спортивным снаряжением, с транспортом. Едва ли не первыми в районе в 2004 году в школе был произведен евроремонт, положена на пол плитка, во дворе выложили брусчатку. И сейчас ежегодно на ремонт школы и школьное оборудование ТОО выделяет до 1 миллиона тенге. Установлены металлическое ажурное ограждение школы, теплица на пришкольном участке. В 2020 году на бюджетные средства произвели капитальный ремонт здания, проектно-сметная документация, стоимостью 4 150 000 тенге была профинансирована за счет ТОО.



Все учащиеся школы обеспечены питанием за счет ТОО, хорошей традицией стали ежегодные стипендии отличникам, денежное вознаграждение первоклассникам и выпускникам, организация поездок учеников в музеи, памятные места. ТОО «Акселеу» оказывает спонсорскую помощь и создает необходимые условия для функционирования медицинского пункта, отделения «Казпочты», отделения связи, сельской библиотеки, школы.

ТОО «Акселеу» является членом палаты Герефорд с 2013 года. На момент вступления в палату в компании было 180 голов, на сегодняшний день общее поголовье составляет 673 головы.



контакты: +7 775 903 4123,
почта: nurlan_malaev@mail.ru ,
адрес: Село Ковыльное, район имени
Габита Мусрепова, Северо-Казахстанская область



ЧЛЕНЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЫ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРДА ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.05.2025 ГОД.



Количество зарегистрированных голов крупного рогатого скота породы Герефорд и выданных племенных свидетельств по областям Республики Казахстан с 01.01.2025 по 01.05.2025 гг.

	Область	Количество всех голов	Количество зарегистрированных голов				Количество всех голов	Количество зарегистрированных голов	
			Бык	Корова	Бычок	Телка		Бык/Бычок	Корова/Телка
1	Акмолинская	311	1	1	0	0	308	266	42
2	Актюбинская	223	0	0	17	206	445	35	410
3	Алматинская	1372	0	0	316	1056	2743	569	2174
4	ВКО	8	2	0	8	0	19	19	0
5	ЗКО	1963	0	0	761	1202	1180	436	744
6	Карагандинская	178	0	0	83	95	104	54	50
7	Костанайская	315	0	0	65	250	306	68	238
8	Кызылординская	120	0	0	10	110	126	16	110
9	Абай	473	1	0	80	392	311	68	243
10	Жетысу	129	0	0	67	62	50	14	36
11	Ультау	118	0	0	74	44	93	51	42
12	Павлодарская	511	0	0	130	381	178	47	131
13	СКО	90	8	0	81	9	254	114	140
Итого:		5811	1	1	1701	4109	6117	1757	4360

местонахождение хозяйства
- член палаты

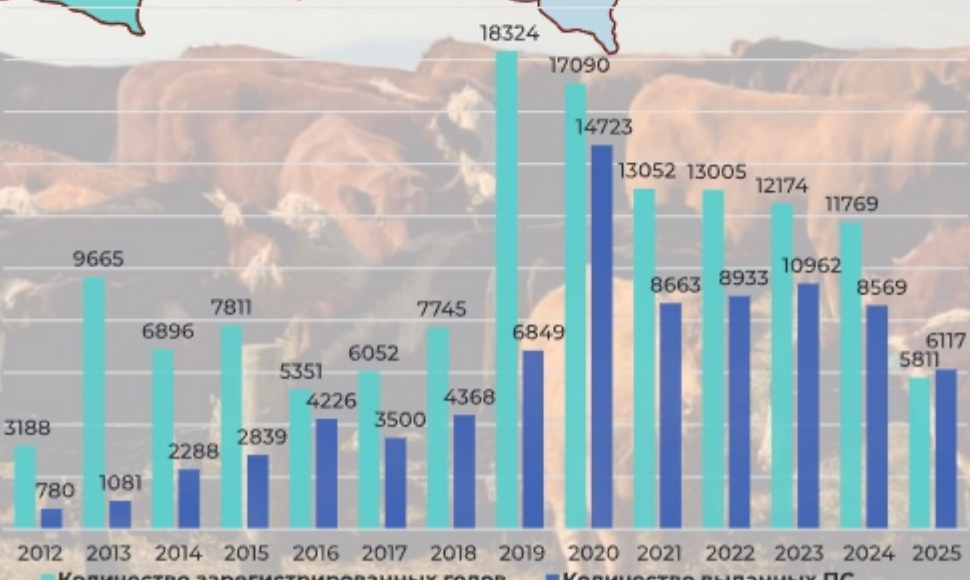
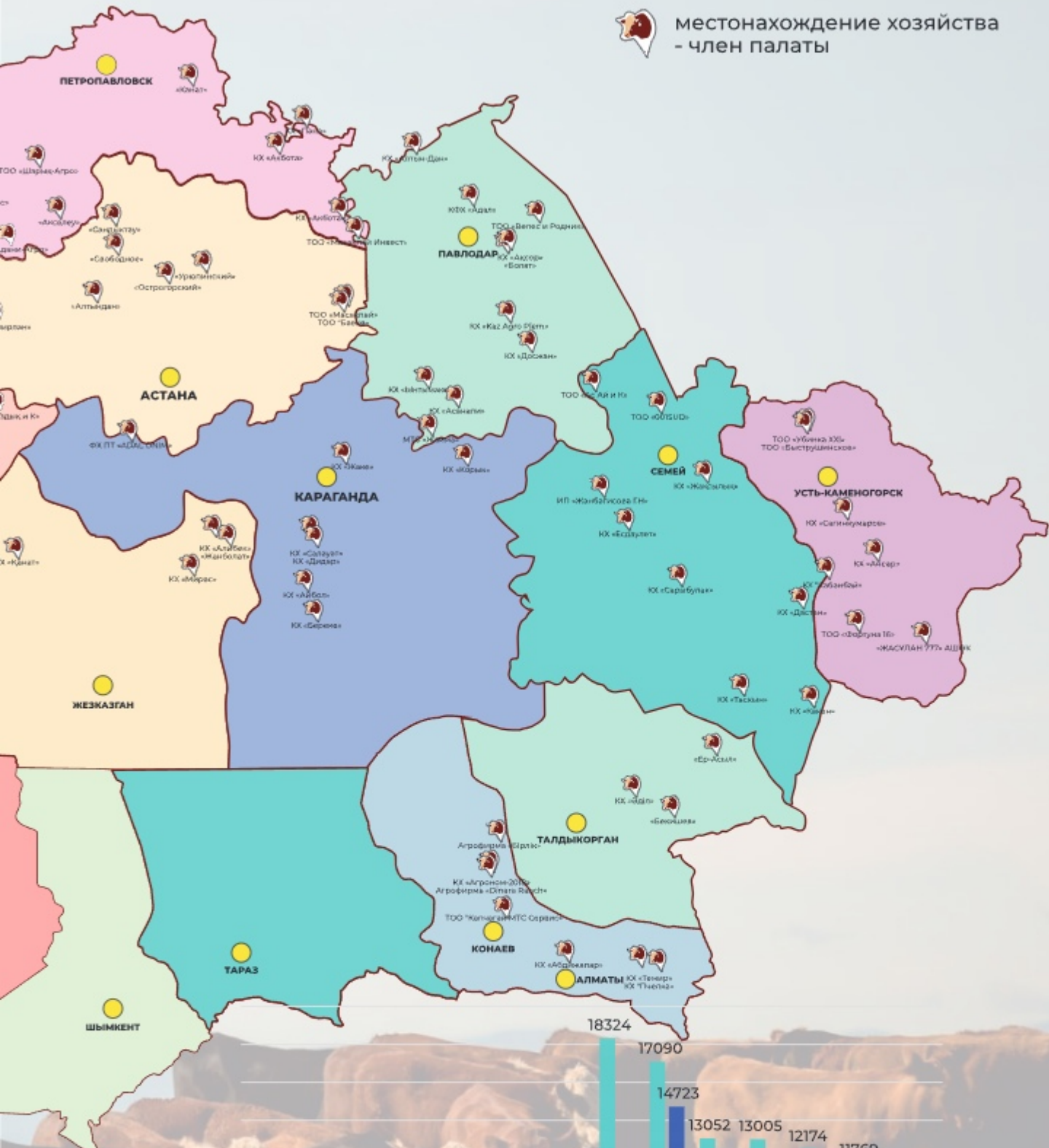


ГРАФИК КОЛИЧЕСТВА ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПЛЕМЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И
ВЫДАННЫХ ПЛЕМЕННЫХ СВИДЕТЕЛЬСТВ В РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЕ
ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД С 2012 ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.05.2025 ГОДА

ТОО «АРХАРЛЫ-МАЙБУЙРЕК»



Шырбаев Нұржан Ардақұлы

Директор ТОО "Архарлы -Майбуйрек"

Местонахождение хозяйства:

обл.Жетысү, Алакольский р-н, п.Кабанбай, Кунаева 4

Количество сотрудников:

16 человек

О работниках:

Для повышения продуктивности были приглашены высококвалифицированные специалисты из Америки и Украины (ветеринарные врачи и зоотехники)

История хозяйства:

Опыт работы в сфере животноводства составляет 17 лет. За это время накоплены глубокие знания и практические навыки по созданию и управлению современным сельскохозяйственным предприятием. В рамках деятельности ТОО «Архарлы-Майбуйрек» был построен репродуктор с применением современных технологий, включая системы электроограждения, глубинные водяные насосы, работающие на солнечной энергии, а также автоматизированные ветеринарные пункты, обеспечивающие высокий уровень контроля за здоровьем животных.

Были возведены животноводческие базы, раскол с гидравлическим фиксатором для безопасной работы с животными, жилые дома для персонала, складские помещения, а также подведены системы электроснабжения и водоснабжения. Создана полноценная кормовая база: освоены пастбищные угодья, построены оросительные каналы, ежегодно проводится посев многолетних трав и кормовых культур, что обеспечивает стабильное и качественное кормление поголовья.

Работа направлена на устойчивое развитие предприятия, повышение производственной эффективности, обеспечение благополучия животных, внедрение современных технологий и соблюдение ветеринарно-санитарных требований. Проводится активная работа по улучшению генетики скота, автоматизации процессов и развитию кадрового потенциала. Предприятие стремится к постоянному росту и внедрению передовых решений в области сельского хозяйства.



Страна происхождения КРС:

Австралия

Площадь земли (пастбища), га:

51000 га

Описание инфраструктуры:

Смешанное сельское хозяйство

Описание кормов:

Силос, сено, сенаж, ячмень, шрот подсолнечный, соль.

Всего голов Герефорд (по половозрастным группам):

426 голов



Почему Герефорд?

Герефорды выносливы, хорошо переносят длительные перегоны, Скот хорошо откармливается и нагуливается, даёт высококачественное мраморное мясо. Убойный выход 58—62%, наибольший до 70%.



План на будущее:

Развивать хозяйство и в будущем получать прибыль от реализации продукции

контакты: +7 778 222 2232,

почта: arkhaly.maybuyrek.07@mail.ru,

адрес : Жетысуская область, Алакольский район, посёлок Кабанбай



Жуланова Маржан
Алтынбековна

CRI Kazakhstan — официальный дистрибутор
компаний Genex и Impuls в Казахстане

01

Генетический материал

Предлагаем высококачественный
генетический материал
КРС с новейшими методами
селекционной работы со стадом

02

Поддержка ферм

Оказываем всестороннюю
техническую и информационную
поддержку фермам

03

Дистрибуторский центр

По хранению и реализации
племенного материала
с регистрацией в реестре субъектов
племенного животноводства РК

Осуществляем деятельность по следующим направлениям:



Реализация семени лучших
быков-производителей



Программа управления
стадом Promoloko soft



Цифровизация МТФ
Континентал биотех



Респандеры
Nedap CowControl



HIGH TIME 00HP00858 - 728032
GERBER HIGH TIME HB5 4488906 | DOB 06/25/2020

PEDIGREE		BULL INFORMATION	
Бабай Сагинбек	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан
Балык Сагинбек	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан
EPDS		EPDS	
Активность концепции: 100%	0.00	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан
0.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00
0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00



MILESTONE 00HP00858 - 735671
TH MILESTONE 138J 44240831 | DOB 01/11/2021

PEDIGREE		BULL INFORMATION	
Харис Акбеков	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан
Харис Акбеков	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан	Балык Бакытжан
EPDS		EPDS	
Активность концепции: 100%	0.00	Харис Акбеков	Харис Акбеков
0.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00
0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00	0.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00 110.00 120.00 130.00 140.00 150.00 160.00 170.00 180.00 190.00 200.00



Станьте нашим партнером
и развивайте генетику крупного
рогатого скота вместе с нами



г. Астана, Акбийк 3



+7(708) 488 89-99 | +7(702) 240 53-04



Cri-kazakhstan.kz



crikazakhstan@mail.ru



ТОО «001SUD»



Төлеу Ержан Төлеуұлы
Управляющий

Местонахождение хозяйства:

Область Абай, Бескарагайский район, с. Канонерка

О рабочих:

На ферме трудится 3 рабочих

История хозяйства:

В 2020 году с нуля было создано ТОО, специализирующееся на разведении лошадей и крупного рогатого скота. В рамках деятельности было закуплено 60 голов телят, а в 2021 году дополнительно приобретено ещё 30 голов тёлок породы Герефорд. Хозяйство является семейным: в нём трудятся все члены семьи.

Страна происхождения КРС:

Казахстан

Описание инфраструктуры:

С момента создания ТОО вся инфраструктура была построена с нуля: закуплена вся необходимая новая сельскохозяйственная техника, приобретён профессиональный станок для фиксации скота (КРС и лошадей), а также закуплен ручной сканер-считыватель XRS2i от компании Tru-Test. Это оборудование позволило значительно повысить эффективность и безопасность работы с животными.

Дополнительно были обустроены современные помещения для содержания скота, созданы удобные условия для персонала, внедрены цифровые решения для учёта и мониторинга животных. Все эти меры направлены на обеспечение высокого уровня продуктивности, комфорта и устойчивого развития хозяйства.

Описание кормов:

Кормовая база хозяйства включает в себя разнообразные и питательные корма, обеспечивающие сбалансированное питание скота круглый год. Основу составляет скошенная трава (сено), заготовленная в летний период. Осенью дополнительно закупаются злаковые культуры, в частности ячмень, кукуруза, а также бобовые.

Зимой кормление осуществляется на постоянной основе с использованием сена, дроблённого ячменя и кукурузы, что позволяет поддерживать здоровье и продуктивность животных в холодный период. Такой подход к кормлению обеспечивает не только высокую питательную ценность рациона, но и способствует сохранению упитанности и устойчивости поголовья.

Общее количество голов герефордов (по половозрастным группам):

97 маточного поголовья, 4 быка производителя, 63 приплода 2025 года

Почему Герефорд?

Во-первых, это высокое качество «мраморного» мяса, а также процент убойного выхода, в среднем составляющий 60-65%, в некоторых случаях достигающий 70%.

Во-вторых, у животных этой породы очень спокойный нрав, поэтому фермерам легко за ними ухаживать.

В-третьих, у них превосходные воспроизводительные качества (то есть способность к передаче потомству своих генов). К тому же у коров очень развит материнский инстинкт, что значительно облегчает уход за телятами.

В-четвертых, герефорды отлично адаптируются к любым природным условиям и климатическим особенностям, а также к любым системам и способам содержания. Они хорошо адаптировались как к более жаркому, чем в родной для них Англии климату, так и к более холодным климатическим условиям. Легко переносят продолжительные перегоны и могут длительное время содержаться на пастбищах.

План на будущее:

Работать не на количества, а на качество, завезти хорошую генетику и выводить высокопродуктивный КРС породы Герефорд.



МЯСНОЙ ТУР В США «RODEO USA BEEF 2025»

В период с 4 марта по 15 марта 2025 года ТОО «001SUD» приняло участие в программе «Мясной тур, Родео США». В туре участвовали представители мясного сообщества и фермеры Центральной Азии, в частности Казахстана, Узбекистана и Киргизстана.

В ходе поездки делегация посетила штаты Техас и Монтана — одни из центров американского сельского хозяйства, особенно скотоводства.

Наша делегация побывала в лаборатории компании *Vytelle*, занимающейся биотехнологиями в воспроизводстве крупного рогатого скота (КРС). На ранчо мы стали свидетелями процесса отбора проб яйцеклеток: нам подробно продемонстрировали все этапы сбора биоматериала, что дало отличную возможность увидеть и понять весь процесс работы. Вкратце, компания предоставляет фермерам возможность многократно увеличить поголовье лучших по генетике животных методом эмбрионального размножения: фермер предоставляет лаборатории свою лучшую корову, у которой затем отбирают яйцеклетки и подсаживают их другим коровам.



В последующие дни делегация посетила Хьюстонскую выставку домашнего скота. Нас впечатлил масштаб мероприятия: были представлены абсолютно все виды домашних животных. Мы имели прекрасную возможность увидеть разнообразные породы и ознакомиться с образцами КРС, выращиваемыми в США. Особенно удивила культура отношения американцев к животным и их подход к разведению. В целом казахстанский метод фермерства не сильно отличается от американского, однако есть чему поучиться.

Международная торговая выставка Business Expo HLSR дала ещё больше возможностей для обучения и налаживания контактов с представителями аграрной отрасли США. Мы встречались и общались с бизнес-сообществом и гостями выставки. Было представлено множество компаний, работающих во всех сферах сельского хозяйства: экспорт скота, генетика, сельскохозяйственные технологии, машины и оборудование. Делегация провела встречи с Ассоциацией экспортёров живого скота США.

В городе Грейт-Фолс, штат Монтана, мы посетили ранчо Holden Herefords — одного из старейших репродукторов породы Герефорд. На ферме мы приняли участие в аукционе живого скота, где были представлены элитные животные. Фермерство в США — это зачастую семейное дело: ранчо Holden Herefords управляет уже шестым поколением одной семьи. Это замечательный пример: когда вся семья занята фермерством, ребёнок с ранних лет видит свой путь, знает, где учиться и работать. В этом отношении нам есть чему поучиться.

На другом ранчо — Seiben Ranch — нас ознакомили с опытом интенсивного управления зимним выпасом КРС. Климат штата Монтана схож с казахстанским, поэтому нам особенно интересно было узнать о местной практике. Основные элементы управления: сезонная случка и концентрированные весенние отёлы в течение 1,5–2 месяцев. Зимой скот пасётся на естественных пастбищах, а в случае обильных осадков его перегоняют на участки с многолетними травами. Также фермеры активно используют электропастухи (электрические изгороди).

В целом поездка была очень плодотворной. Мы получили множество полезной информации о разведении и содержании КРС. Полученные знания и опыт мы уже применяем на своём хозяйстве для оптимизации и улучшения работы.

Спасибо за такой полезный и насыщенный тур! Много практических навыков удалось почерпнуть. Всё было по делу — только то, что действительно пригодится в работе. Помимо знаний, я получил мощный заряд энергии и стимул к дальнейшему развитию!



контакты: +7 775 903 4123,
почта: toleul@mail.ru,
адрес: Абайская область, Бескарагайский район,
село Канонерка



ИСПЫТАНИЕ ПЛЕМЕННЫХ БЫЧКОВ ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ



Бисембаев А.Т.

директор ТОО "Научно-производственный
центр животноводства и ветеринарии",
кандидат с.-х. наук, профессор

Развитие племенного животноводства не может стоять на месте и как сами методы оценки племенной ценности животных. Обусловлено это тем, что в животноводстве начали применять большое количество новых технологий исследований, включая компьютерные. В хозяйствах Республики Казахстан и Российской Федерации в последние годы были завезены большое количество племенного крупного рогатого скота молочных и мясных пород. Ввоз большого количества скота заставляет изучать не только технологии содержания и выращивания в стране экспорта, но и систему их оценки.

Как показывают научные исследования, степень повышения продуктивности животных за счет селекции почти половину определяется отбором отцов производителей, на 1/3 – матерей быков, на 1/5 часть – отцов коров и на 7% - матерей коров. Следовательно, главным источником повышения племенных и продуктивных качеств скота является целенаправленный отбор производителей [1].

В процессе роста животных состав туш значительно изменяется. Рост скелета в постнатальный период протекает более медленно по сравнению с другими тканями, и масса его по отношению к массе всего животного с возрастом снижается. Мышцы растут значительно быстрее, чем скелет.

Наибольший абсолютный прирост мускулатуры у животных отмечается в возрасте от 4 до 12-15 мес. [2].

Сезонные отели в мясном скотоводстве февраль-апрель позволяют в октябре-ноябре проводить отъем телят от коров, формировать гурты одновозрастных, с одинаковой живой массой животных. Это дает возможность уже на следующий год в возрасте 13-15 месяцев проводить случку телок и тем самым гораздо интенсивнее проводить ремонт стада [3].

Одним из основных методов оценки племенной ценности животных является оценка животных по собственной продуктивности, в том числе и крупного рогатого скота мясных пород.

Ежегодное увеличение численности племенного поголовья крупного рогатого скота, импортированного в Республику Казахстан за счет получения от них потомства, ставит их владельцев перед выбором, использовать наши старые или применять новые методики оценки скота, применяемые в стране экспортёре.



Положительной стороной импорта племенного скота стало, то, что увеличение маточного поголовья уменьшило дефицит предложения племенного молодняка и вызвало на внутреннем рынке Республики Казахстан повышение уровня конкуренции и качества реализуемой племенной продукции.

И чтобы успешно конкурировать на рынке племенной продукции, заводчики племенного крупного рогатого скота мясных пород отечественной селекции начали изучать системы оценки племенной ценности племенных животных, применяемых за рубежом в странах с развитым скотоводством.

Изучая сроки испытания, нужно отметить, что время, затрачиваемое на испытание бычков по собственной продуктивности (с 8 мес. до 12 мес.) в Канаде меньше чем по методике, применяемой в Казахстане до 2022 года, разработанной ещё в годы Советского Союза (с 8 мес. до 15 мес. с 8 мес. до 18 мес.).

Уменьшение срока проведения испытания, положительно сказывается на экономике хозяйства, уменьшая затраты на период выращивания и позволяет начинать реализацию бычков на племенные цели в возрасте, когда они достигли уже 12 месяцев. Тогда как по старой методике, возраст бычков при завершении испытания по собственной продуктивности будет уже в 15 месяцев и в 18 месяцев.

Под действующей в Казахстане методике (с 2022 года) система испытания бычков по собственной продуктивности проводится по пяти основным оценкам – интенсивность роста живой массы (среднесуточный прирост с 8 до 12 месячного возраста, живая масса в 12

месяцев), эффективность использования кормов (затраты корма на 1 кг прироста), мясные качества при жизни, воспроизводительная способность путем оценки качества свежеполученной спермы и измерение обхвата мошонки.

Организация воспроизводства стада в мясном скотоводстве – ежегодное получение теленка от каждой коровы, что является единственной продукцией мясного скота и определяет прибыль отрасли. Уровень воспроизводства, который характеризует показатель выхода здоровых телят (отношение числа отнятого молодняка к числу коров в стаде) зависит от интенсивности использования маточного поголовья. Оценка бычков по собственной продуктивности от 8 до 12 месячного возраста позволяет фермерам на случной сезон (май-август) использовать оцененных племенных бычков, имеющих высокие среднесуточные приrostы, живую массу не ниже класса элита, оцененную по качеству спермопродукции, для осеменения маточного поголовья.

Литература

1. Гонтюров В.А., Макаев Ш.А., Шараха С.А. Казахский белоголовый скот на востоке Оренбургской области // Вестник мясного скотоводства. 2008. Вып. 61 (T II). С. 50-52.
2. Шляхтунов В.И. Скотоводство и технология производства молока и говядины. 2008. С. 61.
3. Зеленков П.И. Типизация калмыцкого скота и эффективность его селекции // Селекционно-технологические основы повышения продуктивности животных / Сб. науч. тр./РАСХН, НПО «Дон». п. Рассвет, 1991. С. 41-45.

контакты: +7 775 440 6718,
почта: npczhiv@mail.ru,
адрес: ул. Кенесары, 40, БЦ "7 континент", 14 этаж,
каб. 1418, 1419 и 1421, Астана, Казахстан
Подробнее: npczhiv.kz



АСЫЛ КОКШЕ
ЗООВЕТСНАБ

Надежные решения в ветеринар
– ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ЖИВОТНЫХ



НАШ АССОРТИМЕНТ



Вакцины



Противопаразитарные
средства



Антибактериальные
препараты



Витамины и
минералы



Иммуномодуляторы



Гормональные
препараты



Противомаститные и
гинекологические препараты



Дезинфицирующие
средства



Средства для профилактики
и лечения ЖКТ

Почему выбираю

- Широкий ассортимент надежных и качественных ветеринарных препаратов
- Оптимизация затрат на лечение и профилактику болезней
- Бесплатная поддержка ветеринарного специалиста по применению препаратов
- Бесплатная доставка по Казахстану
- Персональный менеджер по продажам на связи 24

Свяжитесь с нами,
и мы поможем выбрать лучшее решение для вашего хозяйства

Компания: ТОО «Асыл Кокше Зооветснаб»
Телефон отдела продаж: +8 (716) 278-17-69

E-mail: guldi@mail.ru
Веб-сайт: asyl-zoo.kz

АССОЦИАЦИИ И КЛУБЫ ПО ВСЕМУ МИРУ

Всемирный Совет по Герефордам (World Hereford Council)

Генеральный секретарь: Ларри Фини (Larry Feeney)

Email: worldherefordcouncil@gmail.com

Страны-члены:

Американская Ассоциация Герефордов

Исполнительный вице-президент: Джек Уорд (Jack Ward)
Адрес: Box 104195, 1501 Wyandotte, Канзас-Сити, Миссури, 64108-1222, США
Тел: 1-816-842-3757
Факс: 1-816-842-6931
Веб: www.hereford.org
Email: aha@hereford.org

Аргентинская Ассоциация заводчиков Герефордов

Генеральный директор: Хуан Мануэль Алое (Juan Manuel Aloe)
Адрес: Manuel Obarrio 2948, C1425CQB, Буэнос-Айрес, Аргентина
Тел/Факс: 54-11-4802-1019
Email: into@hereford.org.ar
Веб: www.hereford.org.ar

Герефорды Австралии (Herefords Australia Ltd.)

Генеральный директор: Алстэр Джеймс (Alastair James)
Адрес: Locked Bag 7, Armidale NSW 2350, 16 Uralla Road, Armidale NSW 2350, Австралия
Тел: 02 6772 1399
Моб: 0447 949 650
Факс: 02 6772 1615
Веб: www.herefordsaustralia.com.au
Email: ajames@herefordsaustralia.com.au

Канадская Ассоциация Герефордов

Исполнительный директор: Майкл Латимер (Michael Latimer)
Адрес: 5160 Skyline Way N.E., Калгари, Альберта, T2E 6V1, Канада
Тел: 1-403-275-2662
Факс: 1-403-295-1333
Веб: www.hereford.ca
Email: mlatimer@hereford.ca

Датская Ассоциация Герефордов

Председатель: В. Кристенсен (W. Kristensen)
Тел: 0045 40196310
Веб: www.hereford.dk
Email: formand@hereford.dk

Эстонская Ассоциация животноводов

Генеральный директор: Танель Булитко (Tanel Bulitko)
Директор по герефордам: Айгар Суурмаа (Aigar Suurmaa)
Адрес: 79005, уезд Рапла, Эстония
Тел: 372-4873-181
Факс: 372-4890-680
Тел (Айгар Суурмаа): 372-742-1575
Факс: 372-742-2879

Финская Ассоциация Герефордов

Председатель: Кай Пастелл (Kai Pastell)
Адрес: Innnilantie 113, 37500 Лемпяяля, Финляндия
Веб: www.hereford.fi
Email: hereford@hereford.fi

Французская Ассоциация Герефордов

Президент: Паскаль Бастиен (Pascal Bastien)
Адрес: 10 rue de la fontaine, 57170 Баньё, Франция
Тел: +33 615177610
Email: pascal.bastien@orange.fr
Веб: www.hereford-france.com

Немецкая Ассоциация Герефордов

Контактное лицо: Карстен Шмит (Carsten Schmit)
Адрес: Neuer Kamp 38, 30900 Ведемарк, Германия
Факс: 49-5130-925023
Веб: www.hereford-germany.de
Email: info@hereford-deutschland.de

Голландская Ассоциация Герефордов

Контакт: Хенк Кейперс (Henk Kuipers)
Адрес: Horstingerend 7, 7843 TE Эрм, Нидерланды
Тел: 0591-564135
Веб: www.hereford.nl
Email: henkensonjakuipers@kpnplanet.nl

Венгерская Ассоциация Герефордов

Генеральный директор: д-р Иштван Мартон (Dr. Istvan Marton)
Адрес: H-7400 Капошвар, Денешмайор 2, Венгрия
Тел: 36-82-3-16-610
Факс: 36-82-510-046
Веб: www.mhagte.hu, www.hereford.hu
Email: hereford@t-online.hu; info@mhagte.hu

Ирландское общество породы Герефорд

Исполняющая обязанности секретаря: Молли Киранн (Molly Kiernan)
Адрес: Harbour Street, Маллингар, графство Уэстмит, Ирландия
Тел: 353-44-48855
Факс: 00-353-44-48949
Веб: www.irishhereford.com
Email: irishhereford@gmail.com

Республиканская палата породы Герефорд

Председатель: Атайбеков Бакыт
Директор: Идрисова Ляззат
Адрес: ул. Кенесары 40, Бизнес-центр "7-й Континент", офис 1205, 12 этаж,
010000, г. Астана, Казахстан
Тел: +7 771 532 22 00, +7 771 227 90 06, +7 771 755 55 77
Веб: www.hereford.kz
Email: info@hereford.kz, ilb@hereford.kz

Ассоциация Герефордов Новой Зеландии

Генеральный директор: Пози Муди (Posy Moody)
Адрес: Hereford House, Box 503, Филдинг, Новая Зеландия
Тел: +64 6323 4484
Веб: www.herefords.co.nz
Email: manager@herefords.co.nz

Норвежская Ассоциация Герефордов

Президент: Инге Г. Кристофферсен (Inge G. Kristoffersen)
Адрес: Storhamargata 44, 2317 Хамар, Норвегия
Тел: +47 915 46 613
Веб: www.hereford.no
Email: post@hereford.no, inge.g.k@online.no

Норвежская Ассоциация животноводов

Директор: Хальвор Нордли (Halvor Nordli)
Адрес: Storhamargata 44, 2317 Хамар, Норвегия
Тел: +47 952 90 855
Факс: +47 62 53 82 41
Email: tyr@tyr.no

Парагвайская Ассоциация Герефордов

Президент: д-р Сильвия Гослинг (Silvia Gosling)
Регистрационное бюро: Инх. Карлос Педретти
Адрес: Ruta Transchaco Km. 14½, Мариано Роке Алонсо, Асунсьон, Парагвай
Тел: 011 595 21 754 272
Email: polledhereford90@gmail.com

Южноафриканское общество заводчиков Герефордов

Контакт: Лизель Гроблер (Lizel Grobler)
Адрес: P.O. Box 20165, Willows, BFN 9320, Южная Африка
Тел: 051 410 0958
Факс: 086 218 8246
Веб: www.hereford.co.za
Email: lizel@studbook.co.za

Предприятие: Лизетт Вермак (Lizette Vermaak)

Тел: 082 412 2868
Email: herefords@vodamail.co.za

Шведская Ассоциация Герефордов

Председатель: Магнус Юханссон (Magnus Johansson)
Адрес: Hollstorp Hagalund, 355 91 Векше, Швеция
Тел: +46 470 749 461, +46 768 303 600
Веб: www.hereford.nu
Email: magnus.johansson@hereford.nu

Швейцарская Ассоциация Герефордов

Президент: Вальтер Фесслер (Walter Faessler)
Организация: IG Schweizer Herefordzüchter
Адрес: Bärenegg, 9633 Бехли-Хемберг, Швейцария
Веб: www.swisshereford.ch
Email: barenegg.hereford@bluewin.ch

Общество Герефордского скота Великобритании

Генеральный директор
Адрес: Hereford House, 3 Offa Street, Херефорд, HR1 2LL, Великобритания
Тел: +44 1432 272 057
Веб: www.herefordcattle.org
Email: hello@herefordcattle.org

Уругвайская Ассоциация заводчиков Герефордов

Президент: д-р Александро Коста Иригоэн (Alejandro Costa Irigoyen)
Адрес: Mercedes 855 Ese 605, CP 11.100, Монтевидео, Уругвай
Тел/Факс: 0059 2908 7579, 2901 0437
Веб: www.hereford.org.uy
Email: info@hereford.org.uy

Страны, не являющиеся членами:

Бразильская Ассоциация Герефордов и брафордов

Президент: Лусиано Августо Сперотто Терра (Luciano Augusto Sperotto Terra)
Адрес: Av. General Osório 1094, Caixa Postal 483, Бразу - РС, Бразилия
Тел: 55 (53) 3312 8726
Факс: 55 (53) 3242 1332
Веб: www.hereford.com.br, www.braford.com.br
Email: hereford@braford.com.br

Ассоциация заводчиков Герефордов Чили

Президент: Фернандо Шукк Р. (Fernando Schuck R.)
Адрес: Casilla 703, Осорно, Чили
Тел: 56-64-234388
Факс: 56-64-238408
Email: fschuck@surnetlibre.cl

Ассоциация Герефордов Чешской Республики

Чешская ассоциация мясного скота
Генеральный директор: Камил Малат (Kamil Malat)
Адрес: Tesnov 17, 110 00 Прага 1, Чешская Республика
Тел: +420 221 812 865
Моб: +420 724 007 860
Email: info@cschms.cz

Клуб мясного скота Хоккайдо (Япония)

Контакт: Юдзи Исида (Yuji Iseda)
Адрес: Shintoku Animal Husbandry Experiment Station, Tokiwa 5-46, Shintoku-cho, Хоккайдо, T088 2313, Япония
Тел: 1566-4-5321
Факс: 1566-4-6151

Мексиканская Ассоциация Герефордов

Президент: Октиавио Бермудес (Octavio Bermudez)
Адрес: Bosque de Yuriria 2701-2, Fracc. Sicomoros, Чиуая, 31260, Мексика
Тел: 52-410-7493

Польская Ассоциация заводчиков и производителей мясного скота

Адрес: ul. Rakowiecka 32, 02-532 Warsaw, Польша
Налоговый номер: NIP 527-20-04-291
Тел: (+48 22) 849-19-10
Факс: (+48 22) 849-32-32
Веб: www.bydlo.com.pl
Email: bydlo@bydlo.com.pl

Общество племенного учета Замбии — секция Герефордов

Генеральный директор: Джон Холмс (John Holmes)
Адрес: P.O. Box 50146, Лусака 15101, Замбия
Тел/Факс: 260-1-251149

Зимбабвийская Ассоциация Герефордов

Председатель: Фил Роджерс (Phil Rogers)
Адрес: P.O. Box FM80, Фамона, Буллавайо, Зимбабве
Тел: 263-09-229-588
Факс: 263-09-74839
Email: herefordzw@hotmail.com

БРУЦЕЛЛЕЗ – БОЛЕЗНЬ, ВСЕГДА ОБСУЖДАЕМАЯ В КАЗАХСТАНЕ



Курманов Б.А.

доктор ветеринарных наук, заместитель
директора «Казахстанская ветеринарная
палата»

Бруцеллез животных в республике распространен повсеместно. Об этом пишут и говорят везде и повсюду, однако от этого ситуация не улучшается. В последние годы информация о новых случаях заболевания людей и животных бруцеллезом принимает регулярный характер и похожа на фронтовые сводки. Увеличение количества выявлений бруцеллеза следует рассматривать не сколько своевременную диагностику, а как широкое распространение инфекции.

На основе многолетнего анализа проблем непосредственно на фермах, сельских ветеринарных округах, основываясь на мнения ветеринарных специалистов с большим практическим опытом работы, ученых, причиной этому на наш взгляд служат следующие факторы:

- Нормативно-правовая база в ветеринарии

- Необходимо внести изменения в Закон «О Ветеринарии», внести поправки в существующие нормативно-правовые документы. Нет единой вертикали в ветеринарии. Каждая служба работает по-своему и нет единоначалия.

Как в центральном аппарате, так и в региональных подразделениях КВКН должен вернуть функции по составлению и формированию плана работ по профилактике инфекционных, инвазионных, незаразных болезней. В настоящее время, план профилактических мероприятий, на весенний и осенний периоды, схемы профилактических и диагностических работ при завозе импортного продуктивного скота составляют ветеринарные станции и управления ветеринарии областей республики. Вместе с тем, плана работ по профилактике бруцеллеза в регионах нет. Меры по оздоровлению принимаются только после выявления и установления ограничения на данную болезнь. При этом остается неизвестным, насколько интенсивно произошло заражение восприимчивых животных в соседних территориях.

Действующая стратегия по борьбе с бруцеллезом изначально была недоработанная и ее содержание не учитывает реальную ситуацию и мнения ветеринарных специалистов, работающих на производстве. Необходимо принять стратегию, учитывающую эпизоотическое состояние нашей страны. Например, по действующей стратегии и нормативным документам, молодняк исследуется в 12 месячном возрасте, как в Европе, где десятилетиями отсутствует бруцеллез. Но в Казахстане бруцеллез широко распространен. Немало случаев, когда телята рождаются зараженные от матерей бруцеллезом. Такие животные остаются очагом распространения болезни.



Еще один пример. Одна эпизоотическая единица (ЭЕ) определение, которое предусматривает ограничения в одном помещении, улице - по установленным правилам в Казахстане, когда накладываются ограничения при выявлении бруцеллеза, несмотря на перемещения по ограниченной территории. В то же время, под ЭЕ по мнению экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), понимается населенный пункт с фермами, на территории которого выявлена инфекция. Если на территории животноводческого комплекса несколько помещений и определить ЭЕ одну, но при этом используется одна техника, работают одни и те же работники или в поселке определить ЭЕ один дом со двором, а соседние дворы остаются благополучными, оздоровление в такой ситуации является не реальным.

При убое животных, положительно реагирующих на бруцеллез компенсация выплачивается при наличии клинических признаков, что не проявляется у только диагностированных животных. Клинические признаки в виде воспаления суставов у крупного рогатого скота больного бруцеллезом проявляются при длительном содержании для откорма.

Еще одной причиной заражения животных является неоднократные переисследования сомнительно реагирующих животных. Таких животных немедленно необходимо подвергать убою, как больных.

Это часть примеров, где существующая стратегия и правила по бруцеллезу не учитывает интересы ветеринарии, животноводства. В соседней России, несколько лет назад, когда выявили новые очаги бруцеллеза и требовалось внесение изменений, существующие

Правила по борьбе с бруцеллезом изменили, дополнили и рекомендовали к использованию до определенного года, чтобы борьба с бруцеллезом не останавливалась. Европейские страны избавились от бруцеллеза, когда определили и устранили источники и пути распространения болезни. Для решения вопроса, оперативно меняли нормативно-правовые документы по бруцеллезу, с учетом физиологии животных, эпизоотической ситуации региона, страны.

К сожалению, в республике нет научно обоснованных и отработанных на производстве схем профилактики бруцеллеза. В качестве руководства используются схемы вакцинации, применявшиеся в советский период или рекомендованные производителями биопрепаратов. В таких условиях, хозяйства сами определяют схемы профилактики, что также создает высокий риск возникновения бруцеллеза.

Таким образом, в данной статье изложены отдельные фрагменты из общего контекста существующей программы бруцеллеза в Казахстане.

Строительство ветеринарных объектов, обеспечение специалистов транспортом, повышение заработной платы необходимо. Но если в первую очередь и в срочном порядке не устранить причины возникновения и способствующие факторы распространения бруцеллеза, результата по оздоровлению республики от бруцеллеза не будет. Одним из таких решений является разработка новых или внесение изменений и дополнений в существующие нормативно-правовые документы по бруцеллезу.



BovGen

YOUR CHOICE FOR ADVANCED BOVINE GENETIC SERVICES

EXPORT AND DOMESTIC SEMEN PRODUCTION III EXPORT AND DOMESTIC IVF & CONVENTIONAL EMBRYO PRODUCTION

Bovigen Genetic Services — это передовая компания в области репродуктивных технологий, специализирующаяся на производстве и передаче бычьей спермы и эмбрионов. Имея доступ к одной из лучших генетических баз Канады, Bovigen успешно экспортировала канадские генетические материалы в 13 стран, заслужив мировую репутацию за высокое качество и надёжность.

Компания активно внедряет современные методы криоконсервации спермы и переноса эмбрионов, что позволяет ускоренно развивать племенные программы, повышать генетический потенциал стада и значительно увеличивать продуктивность животных.

Bovigen сотрудничает с ведущими фермерами и племенными хозяйствами, предоставляя клиентам доступ к проверенным высокопродуктивным линиям. Благодаря высокому уровню научных разработок и индивидуальному подходу к каждому партнёру, Bovigen вносит весомый вклад в развитие мировой отрасли животноводства.



Наша контактная информация:
www.bovigen.ca
tyson@bovigen.net
+1(306) 339 7673
Рабочий номер 3066903243



HEREFORD POLLED
HAROLDSONS MEMPHIS 4J 6L
C03108540 | AFSY 6L | 26/01/23 | 355HP00012



BW	205 W	365 W	SC (cm)	CE	BW	WW	YW	MCE	Milk
84	XX	XX	41	+0.6	+27	+252	+91.1	-21	+27.9

A promising young bull that has sure to be an elite herd sire. He is an out-cross pedigree that works in most programs. His soft overall look with excellent hair and presence has us excited for his future progeny. Look for Memphis to calve easy, build them right and be marketable.

BovGen

Tyson Buyer DVM, B.Sc | (306) 339-7673 | NW 14-17-27 W2 Moose Jaw, SK | tyson@bovigen.net

ГОВЯДИНА ТРАВЯНОГО ОТКОРМА: ПОНИМАНИЕ ТЕРМИНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ГОВЯДИНЫ, ВЫРАЩЕННОЙ ТРАДИЦИОННЫМ СПОСОБОМ, И ГОВЯДИНЫ ТРАВЯНОГО ОТКОРМА



Пит Бауман

Специалист по
природным ресурсам и
дикой природе, SDSU
Extension

В соавторстве с доктором
Алленом Уильямсом,
Grass Fed Insights, LLC

Что делает травяную говядину отличной от традиционно выращенной? Это, пожалуй, самый часто задаваемый и в то же время один из самых сложных вопросов для тех, кто стремится понять сходства и различия между традиционной и травяной говядиной. Существует два схожих, но важных термина, обычно используемых при обсуждении пастбищного животноводства по сравнению с традиционными системами: травяное кормление (grass-fed) и травяной откорм (grass-finished). Хотя термины схожи, каждый из них несет определенный смысл и может быть истолкован по-разному, что мы рассмотрим ниже.

Также важно отметить, что методы травяного кормления и откорма применяются не только к производству говядины. Производители по всей стране расширяют эти практики и на свиноводство, птицеводство, разведение бизонов, овец и других видов сельскохозяйственных животных. Кроме того, философия травяного кормления и откорма часто совпадает с принципами, продвигаемыми в рамках «восстановительного» и органического сельского хозяйства.

В рамках данной серии статей мы будем рассматривать отрасль травяного животноводства преимущественно на примере производства говядины.

Традиционно выращенная говядина

Прежде всего, не существует стандартизированного определения термина «традиционно выращенная говядина», которое можно было бы использовать для точного сравнения. Фактически, традиционное производство говядины — это постоянно развивающаяся отрасль без четко установленных рамок.

В целом, под традиционным производством понимается доминирующий сегмент мясной промышленности, в рамках которого коровы и телята пасутся до момента отъема, а затем бычки откармливаются с использованием зерна и других кормов до достижения нужной степени упитанности. Также сюда входят так называемые стокер-бычки — годовалые животные, которых откармливают грубым кормом и возвращают на пастбища, пока им не исполнится около 18 месяцев, после чего они откармливаются в откормочных загонах.

В общем, современная система традиционного производства говядины сформировалась сравнительно недавно, с переносом откорма с пастбищ на откормочные площадки примерно в 1950-х годах. В этих системах откармливаемых бычков обычно забивают при весе от 545 до 680 кг в возрасте 18–20 месяцев при среднем ежедневном приросте массы от 1,1 до 1,8 кг.

За последние десятилетия система развилась в сторону промышленных комплексов откорма (CAFO) — откормочных площадок, рассчитанных на содержание от нескольких тысяч до десятков тысяч животных.

Травяное кормление и откорм

Хотя четкие определения отсутствуют, большинство участников отрасли согласны с тем, что основной принцип травяного кормления заключается в том, что животное на протяжении всей жизни получает преимущественно или исключительно не зерновые корма, с акцентом на свободный выпас.

Для большинства представителей отрасли термин «травяное кормление» также подразумевает травяной откорм, то есть достижение животным требуемого веса и качества туши (например, классы prime, choice и select) исключительно за счет кормов растительного происхождения, не содержащих зерна.

В таких системах забой происходит при весе от 455 до 545 кг в возрасте 24–28 месяцев при среднем ежедневном приросте массы от 0,7 до 1,1 кг.

Согласно стандарту Министерства сельского хозяйства США (USDA), для того чтобы считаться «травяным», животное должно получить как минимум 50% рациона из травы. Эта норма может быть достигнута по-разному, не всегда соответствуя основным принципам травяного откорма.

Например:

- теленок, выращенный на пастбище до 15 месяцев, а затем откармленный зерном в течение шести месяцев, технически считается травяным, но не травяного откорма;
- теленок, откармливаемый кукурузным силосом и зерном, а затем выпасаемый в течение нескольких месяцев перед забоем, может считаться травяного откорма;
- также возможно содержание животных в загонах на диете из трав, что внешне имитирует традиционные откормочные площадки.

Ни один из этих сценариев не соответствует ожиданиям большинства производителей и потребителей, ориентированных на настоящий травяной откорм.

Отчет Bonterra Partners классифицирует системы откорма на 4 категории:

1. Традиционная (животные в загонах на зерновом откорме),
2. Пастбищная с зерновым откормом (выпас + зерно),
3. Травяной откорм в загонах (без зерна),
4. Чистотравяной (выпас + беззерновой откорм).

Даже в рамках этих категорий существуют различия, из-за которых отдельные фермы не всегда вписываются в одну из формальных моделей.

Потребительские ожидания и философия травяного производства

Как правило, вся отрасль травяной говядины строится на удовлетворении рыночного спроса путем предложения альтернативного мясного продукта, выращенного и забитого в соответствии с определенными ожиданиями.

Потребителей травяной говядины часто интересуют и другие аспекты. В отчете Bonterra Partners подчеркиваются более широкие вопросы: здоровье человека, благополучие животных, охрана окружающей среды, биологическое разнообразие, здоровье почв, климатикачество продуктов питания.

Таким образом, эта категория потребителей воспринимает травяную говядину как продукт, соответствующий их личным жизненным установкам.

Кроме того, в понимание травяного откорма часто включаются и такие понятия, как:

- натуральный,
- вегетарианский рацион,
- отсутствие гормонов и т.п.

Во многих случаях такие ожидания оправданы, но не всегда. Следует отметить, что восприятие и ожидания потребителей имеют большое значение. Многие покупатели, выбирающие травяную говядину, никогда не приобретут зерновую, и без этой альтернативы мясная индустрия потеряла бы этот сегмент рынка в пользу других белковых продуктов.

МАРКЕТИНГОВАЯ ПРОДУКЦИЯ





Оборудование для убоя скота

(Корова, Конь, Верблюд)

JARVIS EURASIA

1216, 7thContinent, Str:Kenessary40.
City: Nur-Sultan, Akmolaregion, 010000•Kazakhstan.

Cell: +7 747 859 6707



E-mail: sales@jarvisproducts.kz
www.jarvis.com.kz | www.jarvisproducts.kz

Название	Модель	Технические характеристики
Устройство 	USSS-2A 	Рабочее давление (макс.) 11-15,5 бар Расход воздуха (за цикл) 41 л Диаметр оглушающего наконечника 35 мм Управление руками Дублированные курки Габариты (ДхШхВ) 483 x 140 x 381 Вес 16,3 кг
Рогорубка 	50G 	Вес 29,5 кг Общая длина 762 мм Раскрытие лезвий 140x152 мм Давление воздуха 2,8-3,5 бар Ток управления 12В Управление руками Электрические сдвоенные не фиксирующиеся курки С силовой установкой 4027065 3,75 сек Время цикла резки 1,7 сек Сила резки 44 кН Привод Гидравлика
Клещи 	30CL 	Вес 17,2 кг Общая длина 813 мм Раскрытие лезвий 146 мм Максимальное расстояние между кончиками 102 мм Давление воздуха 3,4 бар Управление руками Воздушные сдвоенные не фиксирующиеся курки 55 кН 4 сек Сила резки 55 кН
Нож 	JC3A 	Вес 1,3 кг Общая длина 330 мм Диаметр лезвий 100 мм, 110 мм Управление рукой Воздушный одинарный курок Скорость лезвий (колебательных движений) 6500-7000/мин Расход воздуха (при давлении 3,1 или 6,2 бара) 0,34 м3/мин Рабочее давление 3,1 бар, 6,2 бар Мощность двигателя 410 Ватт Управление Пневматика
Пилы для распила грудины КРС 	MG1E 	Ручное управление Электрический курок Время цикла резки 3 сек Возможные длины полотен 241мм, 267мм, 292мм, 330 мм Вес 20,4 кг Общая длина 787 мм Скорость резки 60 Гц 320 м / мин Скорость резки 50 Гц 275 м / мин Привод Электрический Мощность двигателя 1400 Ватт
Ленточная пила 	Buster 9 	Вес 88,9 кг Общая длина 1448 мм Длина ленточного полотна 3226 мм Расстояние между направляющими 502 мм Напряжение управления 12 В Ручное управление Электрические спаренные не фиксирующиеся курки Производительность 180/час Рабочие напряжения 42/400В/3Ф/50Гц Привод Электрический Мощность двигателя 2500 Ватт и 3729 Ватт



г. Астана, ул. Кенесары 40
БЦ «7 Континент», офис 1205



+7 771 532-22 00, +7 7172 279-996



info@hereford.kz



www.hereford.kz



[@hereford_qazaqstan](https://www.instagram.com/hereford_qazaqstan)