



010000, Астана,
Республика Казахстан ул. Кенесары 40,
Бизнес центр «7 Континент», оф. 1206,
тел: +7 (717) 227 90 02
тел: +7 (717) 227 99 96
факс: +7 (717) 231 24 23
Республиканская Палата
породы Герефорд
Член мирового совета Герефорд
www.herefords.kz



HEREFORD

КАЗАХСТАН

АСТАНА, 2014



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Уже не первый год, участвуя не ежегодных осенних и весенних сельскохозяйственных выставках проводимых в г. Астана, я наблюдаю как наши коллеги из далекой Канады, Австралии, Америки и других стран, не жалея времени и средств привозят свои брошюры и баннеры, рекламируя свою продукцию - скот, сельскохозяйственное оборудование, технику и технологию и прочее и прочее.

С момента основания нашей палаты прошло всего около 2,5 лет. За этот небольшой период Палата стала членом Мирового Совета породы Герефорд, было проведено несколько аукционов, ряд семинаров и тренингов, были опубликованы несколько статей в местных СМИ, создан свой интернет сайт. И хотя у животноводов Казахстана еще много общих проблем, а рынок еще далек от наполнения, между основными породами КРС потихоньку начинается здоровая, открытая конкуренция. Конкуренция за узнаваемость, конкуренция за покупателя как скотины так и мяса.

Именно с целью популяризации породы Герефорд и впоследствии увеличения продаж и тиражирования племенного скота мы решили принять участие в ежегодной международной выставке по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «KazAgro-2014», а также по животноводству и мясо-молочной промышленности «KazFarm-2014».

Уже традиционно эти значимые события национального отраслевого рынка проводятся в г.Астане, и это место выбрано не случайно. Республика Казахстан – аграрно-индустриальная страна, государство с динамично развивающейся рыночной экономикой и сегодня столица Казахстана – это город, в котором ежегодно демонстрируются наиболее актуальные и прогрессивные тенденции развития современного сельского хозяйства.

Сельское хозяйство является важным сектором экономики нашей страны. Ежегодно Правительство Казахстана увеличивает субсидирование аграрного сектора республики. В рамках государственной программы «Агробизнес – 2020» запланировано выделение 10 млрд. долларов США для развития отрасли, среди которых – обновление парка сельхозтехники, эффективное проведение весенне-полевых и уборочных работ, приобретение маточного поголовья КРС, организация откормочных площадок, улучшение эпизоотической обстановки и др.

Уверен, что выставки станут площадкой для конструктивного диалога сельхозтоваропроизводителей и бизнесменов, представителей органов государственной власти и научных кругов, а также позволят повысить инвестиционную привлекательность всей сельскохозяйственной отрасли.

Выражаю отдельную благодарность членам нашей Палаты, откликнувшимся на предложение принять участие в данном мероприятии, а именно ТОО «Аксанат-Инжиниринг», ТОО «Архарлы Майбуйрек», ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch», ТОО «Жанбай», ТОО «KazBeef Ltd.», ТОО «Кеген-Агро» и КХ «Муса».

Желаю всем участникам и гостям успехов, интересных встреч и активного развития бизнеса!

*Председатель Совета
Республиканской Палаты
породы Герефорд*

Б. Атайбеков

Герефорд: Порода мясного направления продуктивности

Порода герефорд была основана около двух с половиной веков назад. Рачительные и предприимчивые фермеры Англии в графстве Херефорд были настроены производить говядину для расширяющегося продовольственного рынка, созданного промышленной революцией. Чтобы добиться успеха, новаторы-скотоводы поняли, что они должны вывести скот, который мог бы эффективно конвертировать пастбищный корм в говядину при минимальных затратах.



История создания породы

На тот момент животных, отвечающих требованиям герефордширцев, не было, поэтому фермеры вывели породу крупного рогатого скота, которая в последствии стала известна как герефордская. Основными целями при формировании новой породы были высокий

Основателем герефордской породы скота признан Бенджамин Томкинс, который начал свою работу в 1742 году с оставленного отцом наследства – теленка и двух коров

выход говядины и экономическая эффективность. Данные качества настолько сильно укрепились в породе, что являются ее визитной карточкой даже спустя почти 200 лет.

Основателем породы признан Бенджамин Томкинс, который

начал свою работу в 1742 году с оставленного отцом наследства – теленка и двух коров.

С самого начала Томкинс был стеснен в средствах, поэтому основными критериями селекционной работы с животными служили неприхотливость в кормлении, высокая интенсивность роста с высокой конверсией корма, выносливость, ранняя половая зрелость и отличная плодовитость. Все эти требования имеют первостепенное значение и сегодня.

Другие фермеры-новаторы последовали примеру Томкинса и способствовали мировому признанию херефордширского скота, наладив экспорт герефордов из Англии в подходящие по климату уголки света – бывшие колонии Британской империи.

Крупный рогатый скот породы герефорд во второй половине 1700-х и в начале 1800-х годов в Англии был намного больше, чем сегодня. Взрослый герефордский

скот тех дней имел живую массу около 1 360 кг или больше. В 1839 году победителем Котморской (Cotmore) выставки стал бык с живой массой 1 769 кг. Постепенно тип и телосложение породы были доведены до менее экстремальных размеров и живой массы, для того чтобы получить гармоничность экстерьера, высокую мясную продуктивность, качество мяса и рентабельность производства.

Английская племенная книга этой породы заведена в 1846 году. Герефордская порода является самой популярной породой мясного направления продуктивности в мире, которая широко распространена в Канаде, Мексике, Аргентине, Уругвае, Бразилии, Австралии, Новой Зеландии, Южной Африке и многих странах Европы, а также в юго-восточных областях России, в Сибири, на Дальнем Востоке и в нас в Казахстане. ►

Разведение породы в СССР

В СССР герефордскую породу завозили из Уругвая и Англии с 1928 года для массового улучшения местного скота. Всего было завезено более 800 бычков (644 из них – уругвайского происхождения). Уругвай в качестве экспортера был выбран из-за невысокой цены южноамериканских животных и по некоторым политическим причинам того времени. Герефордский скот использовали для промышленного скрещивания с отечественными молочными и молочно-мясными породами.

Историю жизни герефордских быков-производителей в казахстанских степях нам поведала книга «Породы сельскохозяйственных животных, выведенных в Казахстане» под редакцией В.А. Бальмота (г. Алма-Ата, 1960 г.)

Под скрещивание местного скота с герефордами была отведена огромная территория, где насчи-

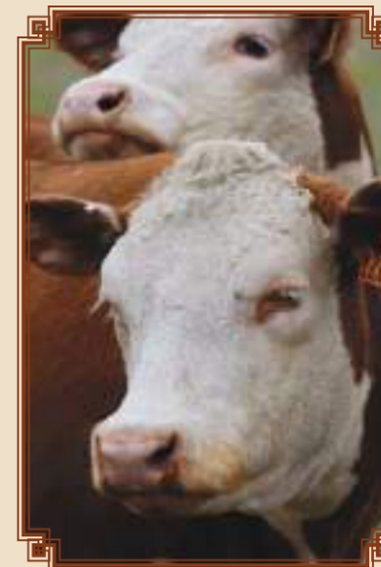
От местного казахского скота животные новой породы унаследовали крепость конституции, от герефордов – скороспелость и высокий выход мяса

тывалось 25% поголовья крупного рогатого скота СССР, она проходила через весь Казахстан – с востока на запад, от Тарбагатайских гор до Приволжских степей. Эта огромная зона характеризовалась весьма разнообразными климатическими и кормовыми условиями: степные р-ны с развитым земледелием и крупными животноводческими совхозами Западного, Северного и Северо-Восточного Казахстана и группы полупустынных и пустынных р-нов Центрального, Юго-Западного и Южного Казахстана, то есть животноводческие р-ны, где земледелие имело подсобное значение.

Климат данной зоны – резко континентальный, колебание температуры в течение года – от +36 до 40°C, атмосферные осадки – в среднем 200-300 мм в год.

Климат Уругвая мягкий и умеренный: в самое холодное время года (июль) температура воздуха составляет +11°C, в самое теплое (январь) держится на уровне +23°C. Осадки – свыше 1 000 мм в год.

Климат Англии мягкий и влажный, температура самого холодного месяца составляет +3,6°C, самого теплого – +17°C. Осадки – 630-700 мм в год. Климат обеих



стран позволяет содержать скот на выпасах почти круглый год, чего не скажешь о казахстанских условиях.

Но, тем не менее, несмотря на столь резкое различие природных условий, большинство завезенных быков-производителей выжили и дали многочисленное потомство помесей, прекрасно приспособленных к условиям резко континентального климата.

Хочется отметить грамотный подход селекционеров того времени: в республику привезли только быков-производителей, чтобы не разводить зарубежный скот и подгонять под него условия содержания и корм, а развести свою породу, которая бы взяла лучшие продуктивные качества от отца, а от матери – способность жить в нашем климате.

Завезенные бычки были распределены следующим образом: в совхозы Актюбинской и Кустанайской областей было направлено 36% поголовья, Акмолинской, Карагандинской и Кокчетавской – 30%, Западно-Казахстанской – 18%, и Восточно-Казахстанской – 16%.

В совхозы Западного Казахстана были направлены бычки из Англии, так что наши кустанайские экспоненты ВДНХ 1940 года росли уругвайских наследников.

Бычки завозились в сравнительно молодом возрасте – 12 и 18 месяцев. Гости из теплых стран развивались нормально и показали высокую производительную способность, в возрасте 4 лет и старше живая масса их составляла в среднем 740 кг (524-935 кг).

Быки-производители в совхозах зимой содержались в общих

базах, летом выпасались на пастбище. В зимний период рацион состоял из сена, которое давали вволю, и 2-3 кг овса в день.

Первоначально быки использовались исключительно на пунктах искусственного осеменения, а затем – на случке. За случной сезон отдельные быки покрывали до 100 и более коров. Рекордные данные при искусственном осеменении были получены в Карагандинском совхозе, где в 1936 году семенем одного быка было осеменено 573 коровы. Быки в хозяйствах использовались до 12-летнего возраста, а в некоторых – даже до 16 лет.

Герефорды – прародители казахской белоголовой породы

Как было отмечено выше, большинство завезенных быков-производителей герефордской породы выжили и дали многочисленное потомство помесей, прекрасно приспособленных к условиям резко континентального климата. От местного казахского скота животные новой породы унаследовали крепость конституции, от герефордской – скороспелость и высокий выход мяса. Животные имеют хорошо выраженный мясной тип телосложения. Путем поглощения герефордами местного казахского и калмыцкого скота до III-IV поколения была выведена казахская белоголовая порода КРС, утвержденная в 1950 году. Молодняк новой породы по живой массе при рождении намного превышал молодняк местного казахского скота и не уступал чистопородному герефордскому.

Особенности породы герефорд

С развитым материнским инстинктом, экономичная, неприхотливая, скороспелая, гибкая, надежная, удобная, универсальная, долговечная, выносливая, послушная, с мраморным мясом, экономически выгодная – это лишь некоторые эпитеты, используемые фермерами всего мира для описания породы герефорд. Это животные с бочкообразным, приземистым, широким и глубоким туловищем, сильно выступающим подгрудком, хорошо обмускуленными плечами. Волосы покровом летом короткий, зимой длинный, кудрявый. Масть – от вишнево-красной, голова, шея,

холка, подгрудок, брюхо, нижняя часть конечностей и кисти хвоста – белые. Носовое зеркало – розовое.

Свойственные герефордам белоголовость и белая окраска брюха устойчиво передаются по наследству при скрещивании с другими породами.

Животные породы герефорд имеют типичную для мясного скота цилиндрическую форму телосложения: голова небольшая, широкая, подгрудок хорошо развит и слегка выдается вперед, передняя и задняя части туловища хорошо развиты, грудь глубокая и широкая, спина и поясница широкие, зад широкий, прямой, с хорошо развитой мускулатурой, кожа эластичная, покрытая нежным волосом.

В начале XX века в США был выведен комолый тип герефордского скота, который получает все большее распространение не только в Америке, но и в других странах.

Телочки при рождении весят 30-40 кг, бычки – 35-45 кг. В возрасте 6 месяцев молодняк достигает живой массы 220-250 кг, а к 8-месячному возрасту – 280-300 кг.

В возрасте 18 месяцев живая масса телок достигает 420 кг, бычков – 550 кг и более. Живая масса взрослых бычков составляет 900-1 350 кг,

На данное время в 13 областях Казахстана насчитывается более 22 тыс. голов породы герефорд

коров – 650-850 кг, среднесуточный прирост от 800 до 1 500 г, возраст первого отела – 24-30 месяцев.

Скот хорошо откармливается и нагуливается, дает высококачественное мраморное мясо. Убойный выход 58-62 %, наибольший – до 70 %.

Герефордский скот имеет хорошие мясные качества и отличается высокой интенсивностью роста. Животные способны длительное время увеличивать живую массу без чрезмерного отложения жира. При интенсивном выращивании бычки имеют среднесуточные приросты 1110-1300 г, а к 12-месячному возрасту достигают живой массы 500 кг при убойном выходе 60-65%, иногда – до 70%.

Среднесуточный прирост живой массы у бычков достигает 2000 г. Мясо герефордов отличается лучшими вкусовыми качествами.

Высокая энергия роста позволяет в полугодовом возрасте получать тяжелую тушу с соотношением мышечной к костной ткани на уровне 5,0-5,5 : 1, выход мышечной ткани 82-84%.

На данное время в 13 областях Казахстана насчитывается более 22 тыс. голов породы герефорд. Самая большая популяция сосредоточена в Алматинской, Акмолинской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях. В основном данные животные были импортированы из Канады, США, Австралии, Германии, Чехии, Дании, Ирландии, России и других стран ближнего и дальнего зарубежья. Высокая приспособляемость к различным природно-климатическим условиям, выносливость и устойчивость к продолжительному содержанию на пастбищах, хорошая переносимость длительных перегонов не оставляют сомнения в дальнейшем развитии данной породы в бескрайних степях Казахстана. ■

**Ануарбек Бисембаев, к.с.-х.н.,
вед. научн. сотр. ТОО «НИЦЖИВ»**



ПОЧЕМУ ГЕРЕФОРД?

Аманжолов К.Ж.

Заведующий отделом технологии производства и стандартизации продуктов животноводства КазНИИЖиК, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик АСХН РК, почетный доктор СО РАСХН, профессор академии животноводства СУАР КНР.

Преимущества герефордской породы

Герефорды обладают уникальными качествами, позволяющими повысить мясную продуктивность крупного рогатого скота, а именно:

- превосходные воспроизводительные и материнские качества;
- отличная адаптируемость к различным климатическим и природным условиям, а также к системам и способам содержания;
- герефорды отвечают целому ряду требований рынка, будь то торговля в небольших объемах или крупный экспорт, и одинаково хорошо набирают вес как на пастбищах, так и на кормовых площадках;
- исключительная кормоотдача и ускоренные темпы роста при использовании различных кормов;
- высокое качество мяса и убойного выхода;
- спокойный нрав герефордов означает легкий уход и высокое качество мяса;
- еще одно немаловажное достоинство этой породы – это то, что у герефордов нет генетических дефектов.

Преимущества Герефордской породы КРС для воспроизводства его в Казахстане.

Герефордская порода – идеальный вариант для производителей говядины в Казахстане, которым необходимо сократить производственные затраты и повысить доходы. Герефорды способны значительно улучшить качество стада за счет применения более эффективных и гибких систем кормления, в результате чего повысится прибыльность и устойчивость хозяйств.

Животные этой породы могут адаптироваться к самым разным системам содержания, а также климатическим и природным условиям. В Австралии они живут на засушливых равнинах и высокогорных пастбищах, однако так же хорошо, они переносят и

Герефорды – старейшая британская порода КРС. История герефордской породы восходит к середине XVIII века. Эта порода успешно выдержала испытание временем, став одной из старейших в Британии мясных пород, зарекомендовавшей себя с самой лучшей стороны. Герефорды уже давно прижились в таких странах как Канада, США, Австралия, Аргентина, Бразилия, Южная Африка, Россия и во многих странах Центральной и Северной Европы, тем самым доказав свою способность выживать в самых разных климатических зонах: от экстремально холодных степных и высокогорных районов Казахстана и России до жарких равнин центральной Австралии. Изначально эту породу разводили из-за высокого коэффициента кормоотдачи – одного из основных преимуществ герефордов.

Среди пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности по своей численности они занимают одно из ведущих мест в мире. В Британии современные герефорды представляют собой крупных животных. Живая масса полновозрастных коров составляет 600 кг и выше, бычков – 850 кг. Все особи имеют округлое, бочкообразное и приземистое телосложение с хорошо развитой мускулатурой. Их отличает короткая шея с выступающим подгрудком, широкие холка, спина и таз, крепкие плотные ноги – все типично и соответствует идеальным стандартам. Высота в холке достигает примерно 130 см, а вес взрослой особи, в среднем, колеблется около 1000 килограммов, что согласится немало. Масть красная, а голова, нижняя часть туловища, ноги и кисти хвоста – белого цвета.

Формировалась порода при пастбищном содержании животных, так как мягкий климат Англии позволял содержать их круглый год под открытым небом. В результате этого герефорды отличаются крепкой конституцией, неприхотливостью к кормам и хорошим использованием пастбищ.

холодные, снежные зимы на открытых территориях. Герефорды уже показали себя в Казахстане с лучшей стороны. Ведь недаром именно эту породу в 30-х гг. прошлого столетия завезли из Латинской Америки для скрещивания с местным скотом, в результате чего получили самую распространенную в нашем регионе породу - Казахскую белоголовую. И мало найдется специалистов, способных на первый взгляд однозначно отличить одну породу от другой, т.к. белоснежная голова - характерная черта, присутствующая у всех потомков породы герефорд, проявляется вне зависимости от процессов скрещивания.

Герефорды способны длительное время увеличивать живую массу без чрезмерного отложения жира, мясо герефордов, равномерно прослоенное жиром, тонковолокнистое и высококалорийное. При скрещивании с представителями других пород свои мясные качества герефорды хорошо передают потомству.

У животных породы герефорд сформировались такие качества, как: выкармливать при пастбищном содержании крупное и здоровое потомство и интенсивно расти и набирать массу на подножном корме.

Герефорды выносливы, неприхотливы, приспособлены к различным природным условиям, к продолжительному содержанию на пастбищах, хорошо переносят длительные перегоны, невосприимчивы к некоторым заболеваниям. Порода славится, прежде всего, крупными размерами, силой и приспособленностью к пастбищам самого разного типа.

Порода герефорд признана наиболее эффективной. Герефорды и их помеси, требуют меньше кормов для получения одного кг. прироста, чем другие породы. Исследования показывают, что оплата корма привесами (благодаря неприхотливости в кормах, физиология кожного и шерстяного покрова герефордов)

на 6.0% выше, чем у других пород, что является значительным экономическим фактором для получения прибыли.

Герефорды лидеры в покорности. Исследования доказали, что спокойный темперамент увеличивает и улучшает мраморность мяса. Это немаловажный фактор, скот с умеренным темпераментом легче содержать, безопасно находиться рядом во время отела, они лучше адаптируются к новой среде и показывают лучшие результаты качества продукции на всех этапах производства.

Высокий процент отела, легкость отела, очень сильный материнский инстинкт - на эти популярные характеристики при покупке особенно обращают внимание специалисты и фермеры. Герефорды широко используются в кроссбридинге в Северной Америке, особенно с породой ангус.

Помеси животных этих пород дают нежное, вкусное, лучшее по качеству мясо, с высокой степенью мраморности. Многие коммерческие стада в развитых животноводческих странах состоят именно из этих пород. Ведь самое главное преимущество при разведении породы герефорд является то, что эта порода набирает нужную массу даже при очень скудных пастбищах, а зимой при содержании не требуется капитальных строений.

Спокойный нрав, толстая шкура и прекрасный волосяной покров скота породы герефорд способствуют меньшей затрате энергии для поддержания тепла зимой, тем самым сокращаются затраты на корм. Хорошо переносит как жару и засуху, так и мороз и стужу. Особым преимуществом породы герефорд является сочетаемость при скрещивании с любыми породами крупного рогатого скота. ■

Добро пожаловать в Экспортс Интернэшнл Инк.

Мы компания, в полном объеме концентрирующаяся на индустрии животноводства.

Мы предлагаем полный спектр услуг, касающихся импортирования живого скота, семени и эмбрионов. Мы предлагаем широкое разнообразие консультационных услуг для новых, расширяющихся, и существующих животноводческих производств во всем мире.

Наши самоотверженные сотрудники используют опыт своей многолетней работы в индустрии животноводства для помощи в реализации Ваших успешных проектов.

Мясной скот

Импортирование племенного стада

Отбор животных

У нас есть доступ к 20 различным породам мясного скота по всей Канаде. Наши связи с производителями позволяют нам отбирать большее количество качественного скота по разумной цене и в установленный срок.

Отбор скота

Мы выбираем только тот скот, который мы бы поместили на наше собственное хозяйство. Мы ездим столько и смотрим на скот столько, сколько нужно, чтобы получить то качество, которое Вы заслуживаете и ожидаете.

Консультирование

Мы предлагаем широкий спектр вариантов консультирования, который подойдет Вашим нуждам.

Предлагаемые услуги включают, но не ограничены следующим:

Обзор услуг

Дизайн помещений

Это вероятно наиболее важный аспект в планировании мясного и молочного производства. Немного дополнительно потраченного на это времени и денег может значительно увеличить как состояние, так и показатели скота. Это также уменьшает затраты на труд, уменьшает риск и увеличивает продуктивность. У нас есть экспертизы и персонал, который поможет со всеми аспектами дизайна помещений, чтобы застраховать Вас на то, что строить нужно будет единожды.

Консультирование по питанию

Единственная вещь, более важная, чем питание - это генетика. Сейчас, так как Вы приняли решение использовать лучшую генетику, убедитесь, что Вы оптимизируете эту генетику, предоставляя скоту подходящее питание. Хорошо сбалансированная диета не только улучшит показатели скота, это может также уменьшить затраты на корм. Наш опыт в индустрии питания дает нам возможности предоставить Вашему скоту наиболее экономичный доступный рацион для улучшения показателей и здоровья стада.

Человеческие ресурсы

У нас также есть штат для помощи в Ваших нуждах по персоналу. Будет ли это устройство на работу, развитие перечня служебных обязанностей и позиций, или обучение, мы можем помочь в развитии и поддержании удачной и продуктивной рабочей силы. Еще один из вариантов, которые мы предлагаем, это возможность для ключевых сотрудников Вашей организации поехать в Канаду поработать на ферме и узнать из первых рук различные навыки и практики, которые будут применяться на Вашем хозяйстве в России.

Разработка программы по разведению

Успешная программа разведения просто так не случается! У нас есть опыт в планировании чередования двух и трех пород, для максимального увеличения гетерозиса и продуктивности в работе с коммерческим скотом. Если Вы хотите разводить племенной скот, мы можем помочь с отбором производителей и случке на хозяйстве, чтобы генетически спланировать Ваше стадо для выхода на рынок.

Ведение учета

Один из ключевых моментов успешной работы это знание Ваших затрат и знание Ваших лучших коров. Мы можем помочь в подсчете затрат на производство и увеличить Вашу выгоду. Мы также можем предоставить программное обеспечение, которое позволит Вам следить за индивидуальными показателями животного. Это информация становится бесценной после пары лет работы производства. Она выделяет менее продуктивных коров и быков и поможет с решениями по тому, каких коров исключить из стада из-за отсутствия производительности.

Генетические оценки

У нас есть доступ к огромной базе данных, которая позволяет вводить информацию показателей по весу на момент рождения, момент отъема, и годовалому весу. Как только эта информация поступила в систему, животным приписываются оценочные показатели 16 различных характеристик. Достаточно ввести информацию и оценка становится достаточно точной, и скот может быть отобран по генетическим качествам, а не только по индивидуальным показателям.

Протоколы здоровья стада

Мы придерживаемся специальных протоколов здоровья стада, которые включают регулярные вакцинации, дегельминтацию, диагностику и практики лечения, диагностику беременности. Нам кажется, что лучше активнее работать, чтобы предупредить случаи заболеваний и болезней, чем лечить возникшую проблему.

Устранение проблем

Нам лучше быть вовлеченным до того момента, как возникла проблема, но и в обратном случае мы хорошо оснащены по диагностике и устранению проблем. Наш многолетний опыт по содержанию и работе со скотом дал нам возможность быстро разрешать большинство возникших ситуаций. В случае если мы не можем устранить проблему самостоятельно, у нас есть доступ к числу ветеринаров и экспертов по питанию, способных помочь.

Обучение управлению

Этот аспект бизнеса принимает несколько форм. Это может быть как обычным личным наставничеством и обучением персонала или же сложным, как спланированные учебные семинары для 10-50 человек. Наши опытные сотрудники будут работать с вами, чтобы создать сильную команду управленцев с навыками, оказывающими содействие в успехе Вашего бизнеса.

Логистика

Услуги по транспортировке
Снимите с себя стресс по транспортировке Ваших ценных животных. Мы позаботимся обо всей транспортной организации (включая погрузку, топливо, необходимые разрешения, уход за животными, корм и вода, если необходимо), чтобы сохранно и эффективно доставить Ваш груз до порта доставки. Будет ли это по воздуху или морем, мы боремся за то, чтобы поставленный скот выглядел так, как будто он попал к Вам по дороге, а не проехал полмира!

Страховка

Ваши животные - это ценный груз, и весь скот застрахован до согласованной точки доставки.

ГЛАВНЫЙ ОФИС

Xports International Inc. 129 Crystal Ave. E Crystal City, MB R0K 0N0
Phone: 204.873.3844 Fax: 204.873.2294 mailto: info@xportsinternational.ca

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

Box 104 Clearwater, Manitoba - Canada - R0K 0M0

Родни Дж. Гилфорд, Президент, Владелец rod.g@xportsinternational.ca

ПАРТНЕР ПАЛАТЫ



ТОО «Элест Биоресурс» работает в Казахстане в течение двух лет.

Основной продукцией нашей компании являются уникальные кормовые добавки - регуляторы: Полисахариды, Хитолоза, Пуривитин - акво - энергия 1, Байпас. Применение данных кормовых регуляторов способствует повышению: надоев молока, привесов, оплодотворяемости животных. Отмечено резкое улучшения качества молока, мяса и самое главное улучшается здоровье животных.

Наша компания сотрудничает со многими хозяйствами молочного и мясного направления. Благодаря применения наших кормовых регуляторов добились хороших показателей, такие хозяйства как: ТОО «Кеген Агро», ТОО «Родина», КТ «Зинченко и К» и КТ «Хильниченко и К» т.д. Желаящим предоставим контактные телефоны руководителей и специалистов хозяйств.

Наш адрес:

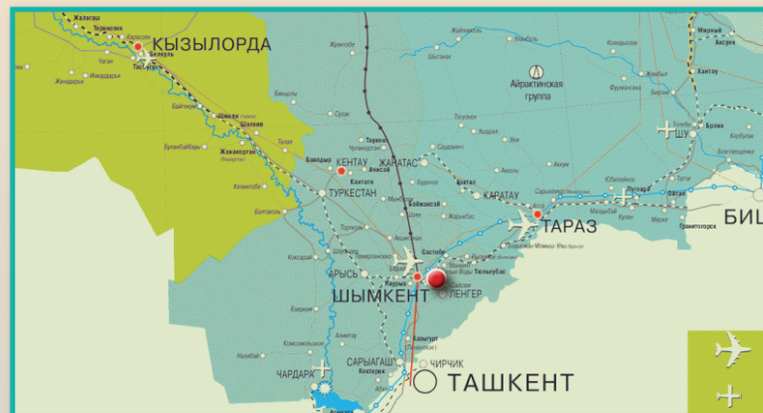
- город Астана, улица К. Мунайтпасова, 28, офис 82,
- Смородин Сергей Геннадьевич +7 701 014 53 32
- Бурдун Игорь Валерьевич +7 701 014 5331, +7 705 212 39 04

ПАРТНЕР ПАЛАТЫ

ТОО «Аксанат Инжиниринг»



**АКСАНАТ
ИНЖИНИРИНГ**
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



Наименование хозяйства:

ТОО «Аксанат Инжиниринг» создано в 2011 году.

Руководитель хозяйства:

Тилегенов Азимхан Карасаевич

Место расположение хозяйства:

Южно-Казахстанская область, село Джабаглы

Количество сотрудников:

20 человек.

История хозяйства:

ТОО «Аксанат Инжиниринг» характеризуется как инновационное, устойчивое, стабильно развивающееся производство. В своей работе оперирует новейшими технологиями ближнего и дальнего зарубежья. ТОО «Аксанат Инжиниринг» является одним из учредителей **Республиканской Палаты породы Ангус и Герефорд**, а так же почетным членом **Ассоциации Ахалтеке Казахстана**, членом **Международной Ахалтекинской Ассоциации** (Туркмения).

Репродуктор ТОО «Аксанат Инжиниринг» располагается в одном из самых живописных мест Республики Казахстан, вблизи Аксу-Джабаглинского заповедника, который славится разнообразием растений и млекопитающих. Прозрачный воздух, кристально чистая

вода, богатейшая флора и фауна - всё это способствует ускоренному росту здорового скота. К тому же это единственный район в ЮКО, который не был затронут эпизодией.

Наше животноводческое хозяйство оснащено современным автоматизированным оборудованием, отвечающее всем мировым стандартам.

Для повышения продуктивности были приглашены высококвалифицированные специалисты.

Так же проводится постоянная модернизация, что позволяет нам быть одними из лучших на рынке Республики. Качество нашей продукции удовлетворит самого взыскательного потребителя.

Разведение КРС и получение высоколиквидной продукции органично сочетается с общей деловой стратегией ТОО «Аксанат Инжиниринг», и является фактором увеличения её доходов в силу следующих причин:

- Производство высококачественной, экологически чистой, соответствующей международным стандартам говядины на экспорт и для внутреннего рынка.

- Развитие кормопроизводства и логистики.

- Рациональное использование естественных пастбищ и угодий.

- Реализация племенного молодняка КРС в разные регионы Республики Казахстан, что играет важную роль в восстановлении и воспроизводстве племенного высокопродуктивного мясного потенциала страны.



- Совершенствование приемов селекции, основанные на применении методов вариационной статистики с использованием индексов EPD (expected progeny difference, ожидаемое различие потомства)

С 2012 года общее количество поголовья увеличилось в два раза и на сегодня составляет 800 голов.

В планах хозяйства увеличение общего количества поголовья до 2000 голов, в том числе породы Герефорд до 1000 голов, реализация племенного молодняка от 100 голов в год, реализация семени до 10 000 доз, реализация мраморного мяса по области до 5 тонн в год.

ТОО «Аксанат Инжиниринг» также занимается разведением племенных овец, лошадей и имеет осетрово-форелевое хозяйство.

Страна происхождения КРС:

Австралия.

Объём земли (пастбища),га:

Около 1300 га.

Климат и температурные перепады:

Климат – резко континентальный, зима не выделяется сильными морозами, средним температурным показателем января является -16... -20°C, лето знойное, продолжительное. средняя температура июля + 7...+34°C. Годовое количество осадков составляет на севере 150-250 мм, в высокогорье – до 750 мм.

Описание инфраструктуры:

Основой инфраструктуры является производственный блок. В нем располагаются помещения для содержания маточного поголовья, помещения для молодняка, для взрослого поголовья, родильное отделение с телятником профилакторием, а также корпус для быков производителей и лаборатория. Имеются скотопрогоны, оснащенные для зимнего и летнего периодов. Каждый корпус огорожен и оборудован кормовой площадкой, а также автопоилкой.

Вблизи производственных помещений фермы расположены сооружения для хранения кормов и силосная яма. Кормление животных осуществляется погрузчиками, МТЗ 92 и ИСРК «Хозяин» (измельчитель, смеситель, раздатчик кормов).

В связи с благоприятным климатом ЮКО, животные не требуют особых условий, так как в течение 8 -9 месяцев содержится на пастбище, что является экономически выгодным.

Описание кормов:

- Сено люцерновое – самый вкусный и диетический корм для КРС, богат протеином и кальцием.

- Сено разнотравья - позволяет достичь высоких качественных характеристик кормов с оптимально сбалансированной белковой и энергетической составляющей.

- Ячмень является самым лучшим зерном для кормления КРС, благодаря своей высокой энергетической ценности, обладает высокой питательностью.

- Солома имеет повышенную питательную ценность.

- Тех. семена увеличивают питательную ценность рациона и незаменимы для его балансирования по важнейшим питательным веществам.

- Барда является высокоценным белковым и витаминсодержащим кормом.

- Силос – полноценный сочный корм, влияет на повышение продуктивности КРС.

Кол-во кормовых единиц в ср. на голову

11 кормовых единиц

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок	
			до 2х лет	старше 2х лет
3	90	51	45	29

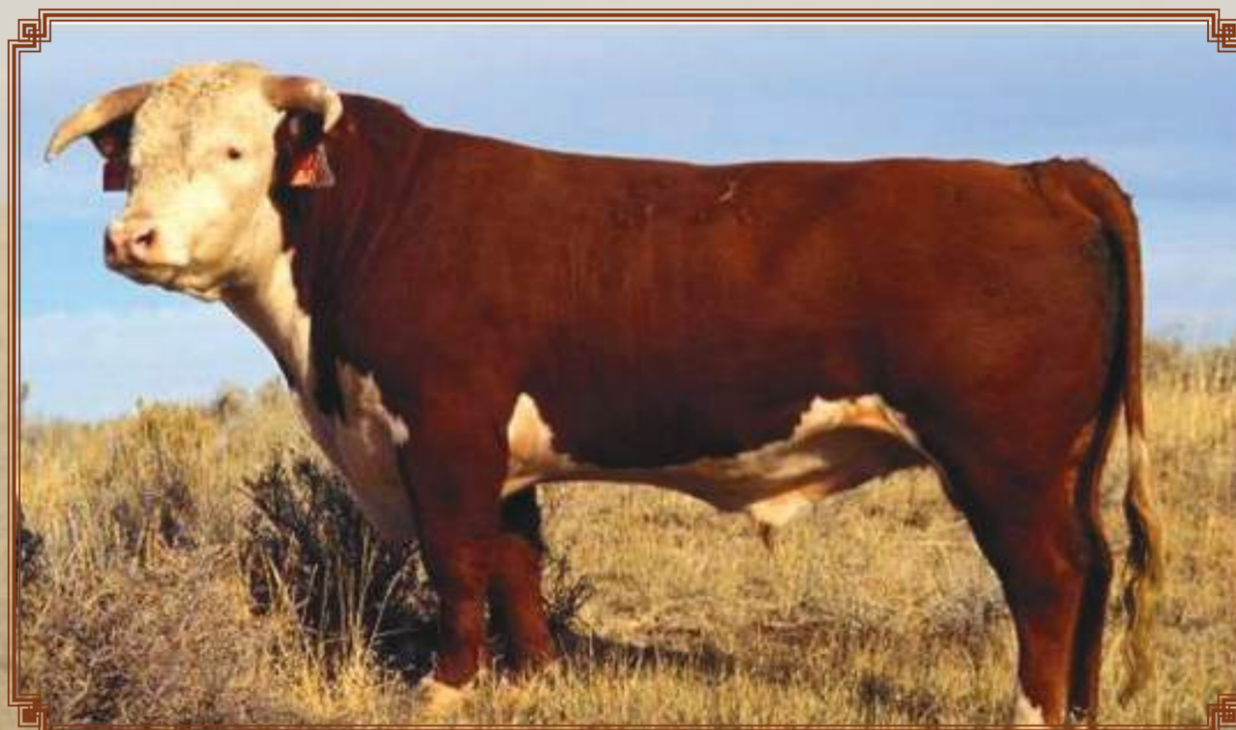
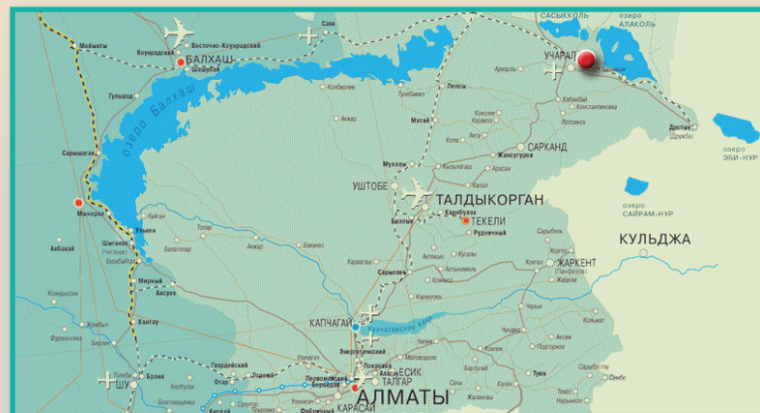
Почему Герефорд:

Герефордская порода обладает выдающейся адаптационной способностью, животные очень выносливые, приспособленные к различным природным условиям, к продолжительному содержанию на пастбищах и подходят к климатическим условиям Южно-Казахстанской области.

Телята рождаются крупными (бычки – 31-34 кг, телочки – 28-30 кг), с большой энергией роста, в возрасте 8 месяцев при отъеме достигают веса 220-230 кг, а отелы коров проходят легко.

У породы Герефорд очень хорошие показатели, среднесуточные привесы составляют от 800 до 1200 грамм, выход туши иногда достигает до 75 %. Животные дают высококачественное мраморное мясо – при готовке очень сочное и нежное.

ТОО «Архарлы-Майбүйрек»



Наименование хозяйства:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Архарлы-Майбүйрек» образовано в 2007 году.

Руководитель хозяйства:

Майкинов Ермек Серикбаевич

Место расположение хозяйства:

Алматинская область, Алакольский район, поселок Кабанбай, улица Абылай хана б/н.

Количество сотрудников:

22 человека.

История хозяйства:

ТОО «Архарлы-Майбүйрек» построен репродуктор с использованием новейшей технологии (электроограждения, глубинные водяные насосы - питаемые солнечной энергией, автоматизированные ветеринарные пункты и т.д). Построены животноводческие базы, раскол (с гидравлическим фиксатором), дома животноводов, склады, подведено электро- водоснабжение, создана кормовая база (пастбища, построены каналы для орошения, проведена посевная по высадке многолетних трав и кормовых культур).

Страна происхождения КРС:

Австралия

Объем земли (пастбищ) в га

50 000 га

Климат и температурные перепады:

Летом +27+35°C, зимой -25-40°C

Описание инфраструктуры:

29 000 га земель ограждены и поделены на клетки по американской технологии. Общая протяженность ограждений 300 км.

Описание кормов:

Сено естественное, солома пшеничная, зернофураж, соль.

Кол-во кормовых единиц в ср. на голову

Сено естественное 10 кг на 1 гол, солома пшеничная 3 кг на 1 гол., зернофураж 2 кг

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок	
			до 2х лет	старше 2х лет
-	-	-	1347	-

Почему Герефорд:

По темпераменту быки очень спокойные и послушные, у коров хорошо развиты материнские качества.



ТОО «Агрофирма Dinara-Ranch»



Наименование хозяйства:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Dinara-Ranch» образовано в 2008 году.

Руководитель хозяйства:

Ахметов Ерик Балмухамбетович

Место расположение хозяйства:

Республика Казахстан, Алматинская область, Балхашский район, село Миялы.

Количество сотрудников:

55 человек.

История хозяйства:

Хозяйство образовалось летом 2008 года и в том же году были импортированы со Штата Техас США 253 голов КРС породы Герефорд. Позднее, в конце 2010 года были завезены КРС той же породы из Канады в количестве 400 голов. Животные успешно провели период акклиматизации и в последующих годах дали запланированный объем приплода. На сегодняшний день ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» считается одним из крупных хозяйств по разведению КРС породы Герефорд в Алматинской области, и в целом по Казахстану.

Страна происхождения КРС:

Канада, США-Штат Техас.

Объем земли (пастбищ) в га

6500 га

Климат и температурные перепады:

Местность: полупустынная. Климат: резко континентальный. Максимальное значение температуры воздуха в зимний период: -22°C -30°C, в летний период: +45°C +50°C.

Описание инфраструктуры:

Для обеспечения нормального ухода за

поголовьем КРС на территории хозяйства построен животноводческий комплекс для единовременного содержания - 7 000 голов КРС, пастбищные отгоны с загонами и расколами - 19 единиц, домики для скотников - 19 единиц, вырыты артезианские скважины на отгонах для поения КРС - 5 единиц; силосные ямы - 2 шт., электронные весы - 1 шт.; ветеринарный пункт. Так же в распоряжении имеются: кормоуборочный комбайн CASE 6900 - 3 единицы; кормодробилка КД-2 - 2 шт.; трактора МТЗ-82.1.57 Беларусь - 5 единиц; автомобили Камаз 43101 - 7 единиц; кормораздатчики - 2 единицы; скотовозы - 2 единицы;

Описание кормов:

Силос, сено, сенаж, отруби пшеничные, кукуруза, концентрированные корма. Количество кормовых единиц в среднем на голову 5,5 - 10,7 к.е.

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок	
			до 2х лет	старше 2х лет
86	1494	880	469	287

Почему Герефорд:

КРС породы Герефорд выносливы, приспособлены к различным природным условиям, к продолжительному содержанию на пастбищах, хорошо переносят длительные перегоны. Они завоевали признание во всем мире, и характерная для них белая голова присутствует у всех потомков, полученных от скрещивания с другим скотом. Порода очень хорошо адаптировалась к намного более жаркому, чем в Англии, климату, и сейчас это, вероятно, самый многочисленный и распространенный на планете крупный рогатый скот мясного направления. Его влияние испытали еще 20 - 30 других пород, особенно в Северной Америке. Порода славится, прежде всего, крупными размерами, силой и приспособленностью к пастбищам самого разного типа.

ТОО «Жанбай»



Наименование хозяйства:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Жанбай» образовано в 2004 году.

Руководитель хозяйства:

Корольчук Анатолий Петрович

Место расположение хозяйства:

СКО Кызылжарский район, село Красная Горка

Количество сотрудников:

34 человека.

История хозяйства:

ТОО «Жанбай» организовано в 2004 году. В 2006 году закупили племенное поголовье скота породы «Казахская белоголовая». В 2012 году из королевства Дания было завезено 200 нетелей, 189 телок и 10 быков производителей породы «Герефорд». Для улучшения кормовой базы в хозяйстве имеются комбайн КСК-600, прицепной комбайн «Sterh», семя как однолетние травы такие как суданская трава и просо, так и многолетние донник, эспарцет. На силос используем кукурузу и подсолнечник. Благодаря программе по увеличению экспортного потенциала мяса. В течении трех лет реализуем племенной молодняк КРС Казахской белоголовой и герефордской пород. Наша продукция отпускалась в следующие области Казахстана: Акмолинская, Актюбинская, Кустанайская, Павлодарская, Карагандинская, Северо-Казахстанская.

Страна происхождения КРС:

Королевство Дания

Объем земли (пастбищ) в га

4600 га.

Климат и температурные перепады:

от -45° до +40°С

Описание инфраструктуры:

Холодный метод содержания, центральное водоснабжение

Описание кормов:

Сено, сенаж, силос, канцорма.

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок до 2х лет	старше 2х лет
12	389	104	320	4

Почему Герефорд:

Порода «Герефорд» является прародителем Казахской белоголовой которая на протяжении многих лет доказала свою устойчивость к суровым климатическим условиям Северного Казахстана. Обладает спокойным нравом. Быстрым набором веса и неприхотливостью. Герефорды обладают одним из лучших в мире показателем по качеству мраморного мяса.

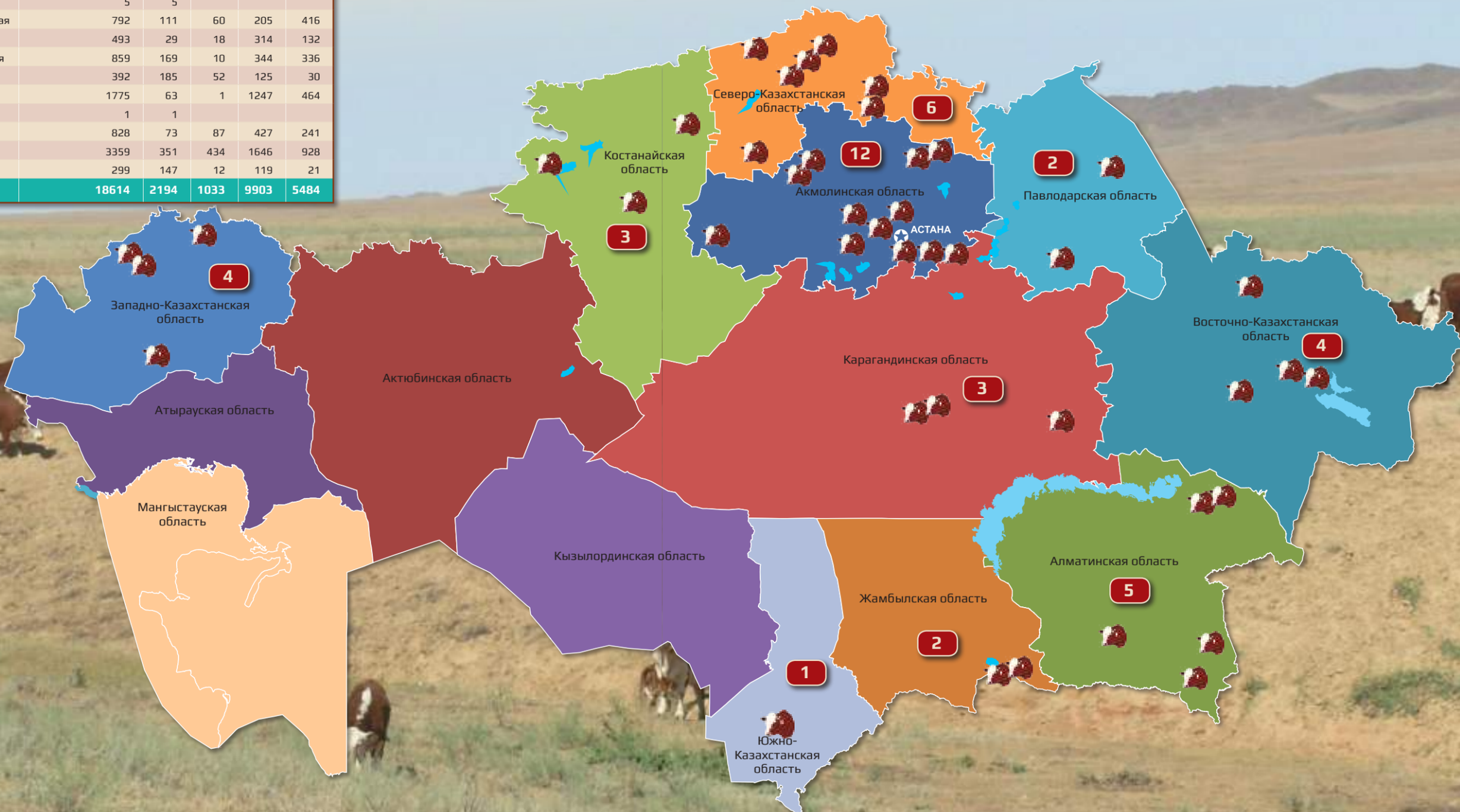


Количество и расположение членов Республиканской Палаты породы Герефорд по состоянию на III кв. 2014 г.

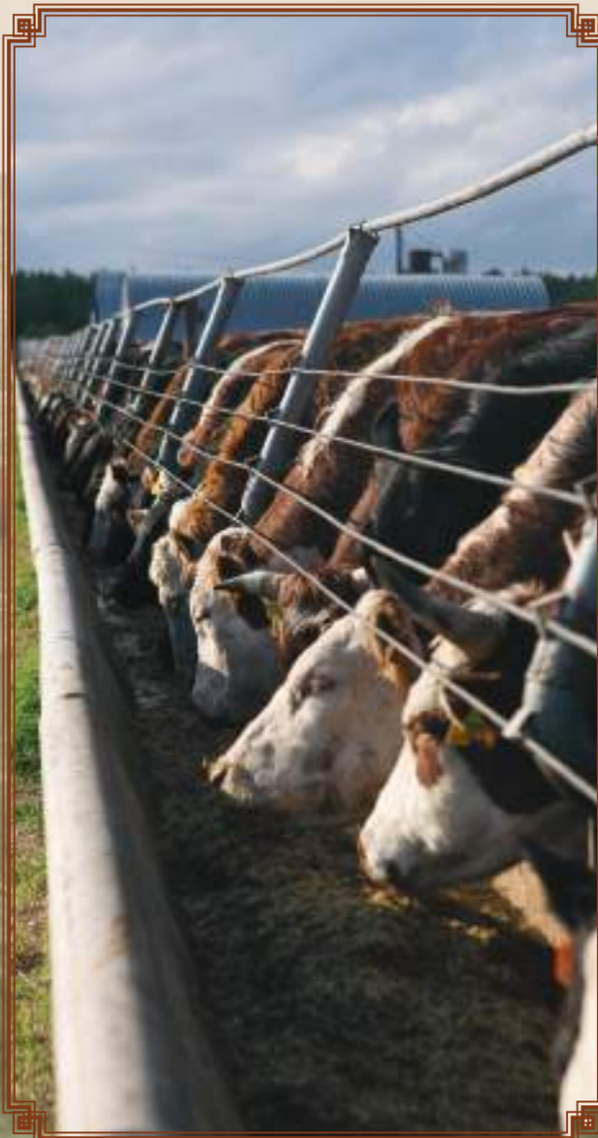
N п/п	Область	Количество зарегистрированных животных	из них			
			бык	бычок	корова	телка
1	Акмолинская	5023	664	182	3287	890
2	Актюбинская	255	100	2	90	63
3	Алматинская	4533	296	175	2099	1963
4	Атырауская	5	5			
5	Восточно-Казахстанская	792	111	60	205	416
6	Жамбылская	493	29	18	314	132
7	Западно-Казахстанская	859	169	10	344	336
8	Карагандинская	392	185	52	125	30
9	Костанайская	1775	63	1	1247	464
10	Кызылординская	1	1			
11	Павлодарская	828	73	87	427	241
12	Северо-Казахстанская	3359	351	434	1646	928
13	Южно-Казахстанская	299	147	12	119	21
Всего поголовья:		18614	2194	1033	9903	5484

 местонахождение хозяйства - член палаты

 количество хозяйств членов Палаты в данной области



ТОО «KazBeefLtd» (КазБифЛтд)



Наименование хозяйства:

Товарищество с ограниченной ответственностью «KazBeefLtd» (КазБифЛтд) создано в 2010 году.

Руководитель хозяйства:

Ерубаев Бейбит Кикбаевич

Место расположение хозяйства:

Акмолинская область, Енбекшильдерский район, село Мамай.

Количество сотрудников:

60 человек (в среднем)

История хозяйства:

Это инновационный проект, целью которого является развитие племенного животноводства в Республике Казахстан. За 5 лет работы ТОО построило хозяйство, отвечающее мировым стандартам, в реалиях Казахстана. Создание Компании началось в 2010 году, когда была завезена первая партия племенного крупного рогатого скота. Эти животные получены от лучших производителей, предоставленных нам фермерами ш. Северной Дакоты (США) с многолетним стажем работы в сфере племенного животноводства и высокой репутацией на мировом рынке. Уходом за нашими животными занимаются лучшие казахстанские и американские специалисты - профессионалы своего дела. Проведена большая работа для полной адаптации животных к местному климату, способности успешно воспроизводить здоровое потомство на территории Казахстана.

Деятельность Компании:

- внедрение новой современной технологии по разведению мясного скота из лучших мировых селекций;
- выращивание и содержание высокопродуктивного племенного поголовья скота;
- производство и реализация высококачественной (мраморной) говядины и продуктов ее переработки на внутреннем и внешнем рынках;
- закуп скота у физических и юридических лиц для поставки на откорм по современным мировым технологиям.

Страна происхождения КРС:

США.

Климат и температурные перепады:

Континентальный климат.

Описание инфраструктуры:

На территории Енбекшильдерского района, в селе Мамай построены репродукторы и откормочная площадка.

Описание кормов:

Сено, сенаж, ячмень, соль, премиксы

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок	
			до 2х лет	старше 2х лет
64	857	597	230	-

Почему Герефорд:

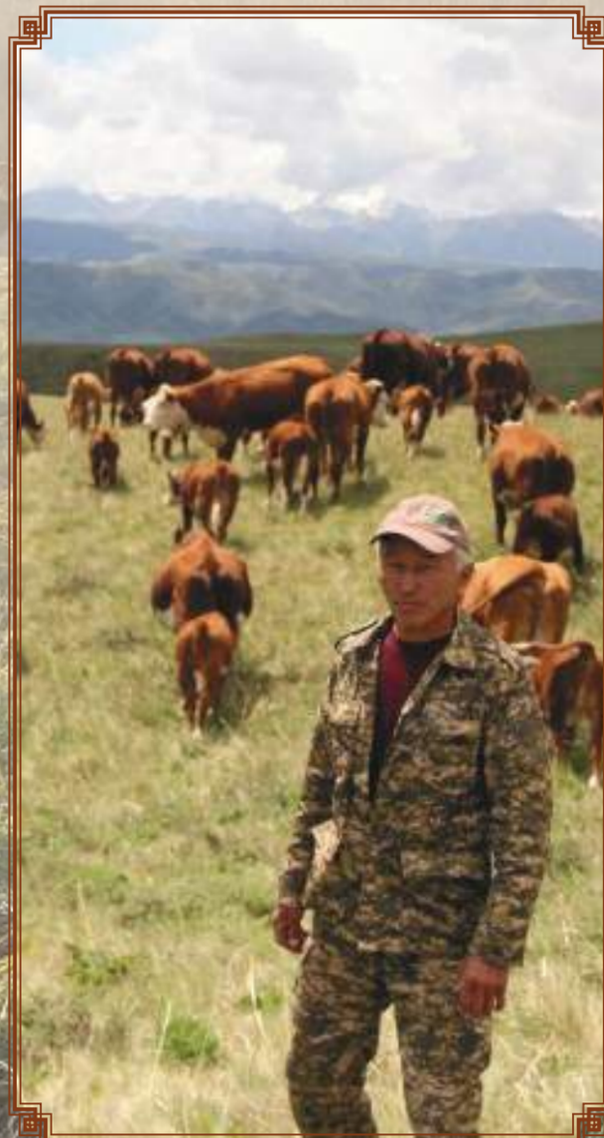
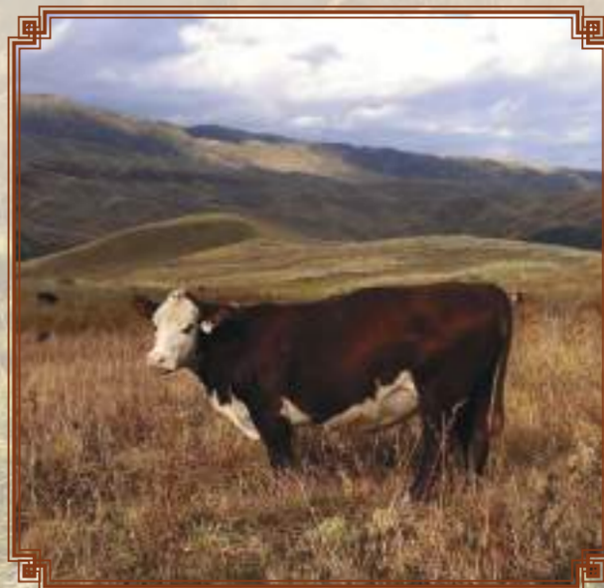
Герефорды выносливы, приспособлены к различным природным условиям, к продолжительному содержанию на пастбищах, хорошо переносят длительные перегоны. Порода хороша крупными размерами, силой и приспособленностью к пастбищам самого разного типа.



ТОО «Кеген-Агро»



Кеген-Агро



Наименование хозяйства:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Кеген-Агро» создано в 2007 году.

Руководитель хозяйства:

Тайгулов Мурат Анварович

Место расположение хозяйства:

Алматинская область, Райымбекский район, село Каркара.

Количество сотрудников:

34 человека.

История хозяйства:

ТОО «Кеген-Агро» создано в 2007 году. Расположено в горах Заилийского Алатау, в бывшем Кегенском р-не. Отсюда и берёт своё название хозяйство. Занимается мясным скотоводством. Изначально хозяйство занималось разведением овец Казахской грубошерстной породы и лошадей Казахской породы. В 2008 году завезли из Кустанайской области тёлочку Казахской белоголовой породы. С течением времени решили основательно заняться мясным скотоводством. В связи с тем, что при выведении Казахской белоголовой участвовала порода Герефорд, было принято решение, приобрести животных этой породы канадской селекции (в количестве 376 голов) в лизинг по линии КазАгроФинанс. К осени 2011 года скот породы герефорд был завезен из Канады.

О работниках:

В хозяйстве работают специалисты сельскохозяйственного направления. Специалисты аппарата управления имеют высшее и средне-специальное образование. Слаженность всех звеньев хозяйства и стремление к изучению новых технологий в сельском хозяйстве, применение полученных знаний в деле, позволяют добиваться хороших результатов.

Страна происхождения КРС:

Канада.

Объём земли (пастбища),га:

Около 17 000 га.

Климат и температурные перепады:

Климат отличается пониженной континентальностью, умеренными температурами зимнего сезона и нежарким летом. Устойчивый снежный покров в

среднем образуется в конце октября и сходит весной в третьей декаде апреля. В отдельные годы осадки в виде снега могут отмечаться даже в мае. Высота снежного покрова к концу зимы достигает 80 см., а средняя продолжительность устойчивого снежного покрова превышает 160 дней.

Описание инфраструктуры:

Основной деятельностью ТОО «Кеген-Агро» является животноводство в отрасли мясного скотоводства. Также хозяйство занимается растениеводством - ячмень, овес и пшеница. Выращивание и заготовка кормов на зимовку животных обеспечивается своими силами хозяйства из расчета 9 кормовых единиц в сутки на одну условную голову КРС.

Описание кормов:

В летний период скот содержится на пастбище высоко в горах на лугах Заилийского Алатау. Осенью, примерно в октябре, скот перегоняют на осенние пастбища. Зимой скот находится на стойловом содержании. В зимний период используются грубые корма: (сено, солома, сенаж), кормосмеси: (ячмень, кукуруза и отруби).

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	Половозрастные группы			
	коров	бычков	тёлок	
			до 2х лет	старше 2х лет
29	345	182	122	13

Почему Герефорд:

Выращивание породы герефорд в своём хозяйстве на протяжении нескольких лет, позволяет сделать определенные выводы. Герефордский скот имеет высокие мясные качества и отличается большой скоростью роста. Животные способны длительное время увеличивать живую массу без чрезмерного отложения жира. У животных породы герефорд высокая живая масса. Хорошо отзываются на корм и дают хороший привес.

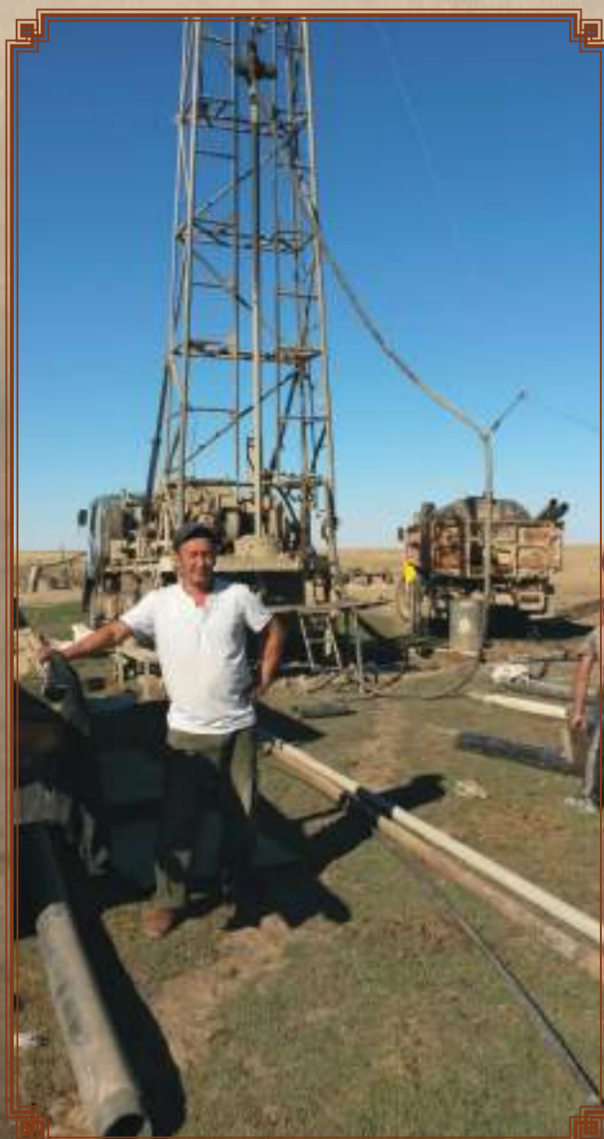
Планы на будущее:

ТОО «Кеген-Агро» планирует со временем увеличить численность маточного поголовья до 1000 голов. А в будущем создать откормочную площадку на 1000 голов.

КХ «Муса»

КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

«МУСА»



Наименование хозяйства:

Крестьянское хозяйство «Муса» создано в 2005 году.

Глава хозяйства

Мусин Тлеген Темиржанович.

Место расположение хозяйства:

Западно-Казахстанская область, Жангалинский район, поселок Копжасар

Количество сотрудников:

15 человек

Страна происхождения КРС:

США, штат Монтана

Объем земли (пастбищ) в га:

60 000 га

Климат и температурные перепады:

Климат резко континентальный. В течение всего года дуют сильные ветры, летом часты суховеи. Средняя температура января до -14°C , июля до $+25^{\circ}\text{C}$. Годовое количество на севере до 400 мм.

Описание инфраструктуры:

Получив кредит на приобретение сельхозтехники, Тлеген Мусин смог пополнить и технический парк хозяйства - новым трактором и пресс-подборщиком.

КХ имеет помещения для скота на 1200 м, открытые выгульные площадки, трехсторонние навесы. Использует «холодный метод содержания». Климат позволяет круглый год содержать животных на пастбище. При откорме используются сено, солома, ячмень, сенаж. Для обводнения пастбищ бурятся 4 скважины и 9 колодцев.

Расширив свое хозяйство, Ерген Темиржанович организовал на базе откормочную площадку. Пока в нем содержится 200 голов, в т. ч. 124 герефорда, в будущем планирует увеличить откармливаемое поголовье до 520.

О работниках:

Устойчивость и рентабельность хозяйства обеспечивают добросовестное отношение многих работников, в т.ч. - зоотехника **Беккалиев Кайдар**, работников - **Бисенгалиева Кенжибека**, **Койшибекова Радика** и других - отмечает **Т.Т. Мусин**.

Всего голов породы Герефорд:

Быков-производителей	коров	бычков	Половозрастные группы	
			тёлок до 2х лет	старше 2х лет
4			120	

Почему Герефорд:

Выбор данной породы не был случайным. Герефорды неприхотливы к кормам и условиям содержания, быстро восстанавливают упитанность после тяжелых зимовок, прекрасно сочетают в себе рост и откорм, показывают отличные результаты при нагуле в сухих степях, хорошо переносят резко континентальный климат и дают говядину с высоким вкусовым качеством и мраморным мясом. Животные породы герефорд устойчивы к заболеваниям, выносливы, неприхотливы, интенсивно растут и набирают массу при пастбищном содержании и подножном корме. Отличается хорошим спокойным темпераментом. Герефорды один из лучших вариантов для производителей говядины, значительно улучшают качество стада, повышают рентабельность хозяйства. Так казахская белоголовая порода, полученная при скрещивании герефордов с местным скотом, унаследовала многие лучшие качества от породы герефорд.

Все преимущества герефордов позволяют признать разведение данной породы наиболее эффективной. Герефорды будут пользоваться большим спросом, считает глава КХ Тлеген Темиржанович. Он уверен что, за племенным скотом - будущее.

Australian Livestock Genetics Investments



ПАРТНЕР ПАЛАТЫ

Открывая миру лучший австралийский генетический материал домашнего скота

Обеспечение качества.

- Вкусовые качества австралийской говядины постоянно оцениваются по системе оценки Meat Standards Australia (MSA).
- Система оценки MSA уникальна и обеспечивает оценку, основанную на мнении потребителя, а не только на визуальном осмотре.
- Национальная Система Идентификации Скота (The National Livestock Identification System, NLIS) – австралийская система для идентификации скота и мониторинга биологической безопасности скота, продовольственной безопасности, качества продукции и доступа к рынку.

Почему важно пользоваться лучшим генетическим материалом.

- Для обеспечения высокого процента отела важны умеренный вес при рождении и легкость отела.
- Для того чтобы уложиться в рыночные спецификации в наикратчайшее время, нужен высокий темп роста, а это означает наилучшее использование доступных кормов.
- Получаются лучшие цены на лучшие части туши - в частности, на задке и вдоль хребта. Чтобы иметь сильные позиции на самых привлекательных рынках, необходим высокий выход продаваемого мяса.
- Вкусовые качества – еще один важный фактор соответствия требованиям самых привлекательных рынков. Поэтому, чтобы быть намного выше средней продукции, очень важны нежность мяса и «мраморные» вкрапления жира.

Почему именно ALGI.

- ALGI отбирает лучший генетический материал со всей Австралии.
- ALGI обращает особое внимание на легкость отела, высокую плодовитость, процесс роста и выход мяса.
- ALGI отбирает по лучшему телосложению, что означает больше мышечной массы и мяса в нужных местах туши.
- ALGI отбирает по максимальному соответствию стандартам здоровья и срока жизни.
- Генетический материал ALGI обеспечивает высочайшее качество мяса для лучших вкусовых качеств.
- Генетические материалы ALGI поддерживаются уникальными австралийскими системами оценки и регистрации результатов.

Как бычки ALGI отбираются для нашего стада производителей.

1. На продажу предлагаются только самые лучшие бычки от признанных заводчиков племенного скота.
2. На основании доступных результатов составляются списки бычков.

Они должны быть:

- В первых 1% - 10% списков системы Breedplan *
- Иметь данные сканирования и по весу, которые подтверждают оценку системы.
- Иметь родословную, которая сочетает подтвержденные линии быков с семействами высокопродуктивных самок.
- 3. Быки затем индивидуально проверяются на:
 - Правильность телосложения
 - Крепкость здоровья и сильные ноги
 - Способность к ходьбе
 - Тип породы
 - Общий внешний вид самца

*Breedplan – уникальная австралийская система оценки генетического материала и регистрации результатов, которая помогает прогнозировать потенциал животных передавать отличную генетику.

**ПОСТАВЛЯЕМ НАИЛУЧШИЙ
АВСТРАЛИЙСКИЙ
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
ПО ВСЕМ МИРУ**

Australian Livestock Genetics Investments

Австралия – всемирный лидер по производству качественной говядины.

Австралия – один самых эффективных производителей КРС в мире и третий в мире по масштабам экспорта говядины.

Поголовье КРС в Австралии сейчас составляет 28 миллионов голов.

Более 225 лет селекции для производства говядины высшего качества, откормленной на натуральной траве.

Натуральный рост, мышечная масса и прослойка жира также идеальны для откормочного производства.

Коровы селекционируются по легкости отела и низкой себестоимости содержания.

У телят высокая скорость роста, большая мышечная масса и высокий выход мяса.

Нежность, «мраморность» и вкусовые качества являются отличительными чертами австралийских мясных пород.

Весь мир признает, что Австралия полностью свободна от самых распространенных заболеваний скота.



AUSTRALIAN LIVESTOCK GENETICS INVESTMENTS

ДЖОН ХОЛЛМЭН - ALGI Директор* john@algi.com.au
ЯН КИН-ALGI Представитель Международного * ibk.snow@gmail.com
www.algi.com.au

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПАЛАТА ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД

Предпосылки создания.

■ На разных этапах развития отечественного сельского хозяйства предпринималось несколько попыток создать собственную отрасль мясного скотоводства. Однако по различным причинам эта цель достигнута не была. Мясо на рынок поступает в основном от выбракованных молочных коров и их бычков. Количество молочного крупного рогатого скота в республике значительно доминирует над мясными породами. В развитых странах этот показатель обратно пропорционален.

■ Так, в США соотношение молочных и мясных пород коров составляет 1:4, в Австрии на долю мясного скота приходится 86 %, Канаде – 67 %, во Франции – каждая вторая корова – мясного направления продуктивности. В целом в странах ЕС 40 % составляют коровы мясных пород. У нас при историческом максимуме общего поголовья крупного рогатого скота в 1991 г., в республике насчитывалось 1 млн, 144 тыс. голов мясного скота, в т.ч. 440 тыс. коров, и соотношение мясных пород коров к молочным в то время составляло 1 к 8.

■ В настоящее время перед республикой вновь стоит задача по развитию мясного скотоводства. Ускоренное развитие данной отрасли не имеет альтернативы и её следует рассматривать как важнейшую задачу государственного значения, решение которой позволит в интересах всего населения научно обоснованно в перспективе удовлетворить платёжеспособный спрос на качественную говядину за счёт отечественного производства.

Для решения данного вопроса имеются все необходимые предпосылки:

■ наличие 187 млн. га. естественных кормовых угодий, 5,2 млн. га. сенокосных угодий, 8 млн. га. неиспользуемой пашни;

■ апробированная практически во всех регионах страны, малозатратная интенсивно-пастбищная технология мясного скотоводства;

■ С 2010 года государственная поддержка мясной отрасли стала беспрецедентной по своей масштабности и значимости. МСХ РК в лице АО «НУХ «КазАгро» разработала отраслевую

программу по развитию мясного скотоводства с импортированием в страну 72 тыс. голов молодняка лучших мировых мясных пород КРС, в т.ч. породы Герефорд. Это позволило нашим животноводам наравне с отечественной – казахской белой и аулиекольской породами, заняться воспроизводством и дальнейшим развитием широко зарекомендовавших себя во всем мире другими мясными породами.

■ Развитие отрасли, в первую очередь, должно базироваться на реализации крупномасштабных проектов, на основе конкурентоспособных мясных пород мирового уровня в сочетании с имеющимися в Казахстане малоиспользуемыми пастбищными ресурсами, позволяющих в полной мере реализовать наименее затратную интенсивно-пастбищную технологию производства высококачественной говядины. Выполнение программ «Развитие экспортного потенциала мяса КРС в РК до 2020 г.», развитие фермерских хозяйств по программе «СЫБАФА», развитие семейных ферм по программе «ЖАЙЛАУ», позволяет на долгосрочной основе существенно наращивать объемы ее производства ориентированных на внутренний рынок. Это приведет к созданию новых рабочих мест и формированию эффективной занятости рабочей силы на селе, а в социальном аспекте — это один из существенных направлений развития сельских территорий, где проживают свыше 7,8 млн. человек, или 44,9 % жителей Казахстана.

■ В связи с началом и по сегодняшний день продолжающегося массового завоза в Казахстан племенного молодняка КРС мясного направления продуктивности, в том числе и породы Герефорд МСХ РК порекомендовала заводчикам племенного скота по аналогу зарубежных стран создать свои породные Ассоциации – Палаты, наделив их широкими полномочиями. Во-первых, продвижение своих интересов и донесения общего мнения до соответствующих профильных ведомств и министерств. Во - вторых, изменение системы племенного животноводства Казахстана, закрепив на законодательном уровне полномочия за определением племенной ценности

скота за негосударственными некоммерческими объединениями – Ассоциациями – Палатами по породам скота, учитывая мировой опыт и практику. В-третьих, способствовать увеличению численности базовой породы и контроль за осуществлением племенной работы.

История организации.

■ Летом 2008 года ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch», впервые в современной истории Казахстана, за счёт собственных средств осуществила импорт племенного КРС породы Герефорд из США, штата Техас в количестве 253 головы (в том числе: 12 бычков-производителей, 126 коров, 115 телят). Именно тогда, появилась идея создания клуба-объединения фермеров заводчиков породы Герефорд (по примеру Ассоциаций США и Канады) для отстаивания общих интересов в вопросах разведения племенных животных.

■ Ассоциация мясной породы Герефорд была образована 30 марта 2011 года, а уже ровно через год она была перерегистрирована в Республиканскую палату породы Герефорд (далее – Палата).

■ В состав учредителей Палаты входят четыре хозяйства: ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch», ТОО «Аксанат-Инжиниринг», ТОО «KazBeef Ltd», ТОО «KazMeat». В 2012 году, благодаря личной инициативе Председателя Совета Палаты и учредителя ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch» Атайбекова Б.Ы. Палата первой среди всех подобных организаций постсоветского пространства при огромной конкуренции с другими странами вошла в состав Мирового Совета породы Герефорд. Данное мероприятие проходило в Канадской провинции Альберта, где презентация нашей Республики Казахстан и Палаты произвели настоявший фурор на присутствующих гостей и участников – представителей из 170 стран мира (с видео роликом можно ознакомиться на сайте Палаты).

■ За период деятельности Палаты с 30 марта 2011 года в состав Палаты вошли 45 членов – юридические лица с общим поголовьем КРС породы Герефорд более 24 000 голов, из которых более 18 500 голов имеют племенной статус животного. ➔

Количество Членов и зарегистрированного поголовья КРС в Палате

ГОД	Кол-во Членов Палаты	Количество зарегистрированного в Палате КРС, голов				
		всего	быки	бычки	коровы	телки
2012	16 (+16)	3517	534	392	1547	1044
2013	21 (+5)	9273	734	60	5948	2531
2014 (октябрь)	45 (+24)	5572	1253	244	1621	2509
ИТОГО:	45	18362	2521	696	9116	6084

В основном Герефорды в Казахстан импортируются из Канады и США, наряду с ними Герефорды сегодня представлены в Казахстане такими странами как Австралия, Дания, Германия, Чехия, Ирландия и Россия.

Работа Палаты.

■ Палата принимает активное участие на отраслевых совещаниях в МСХ РК и Национальной палате предпринимателей Казахстана, в которых нами активно отстаиваются важные и жизненные интересы непосредственно самих сельхозтоваропроизводителей – Членов Палаты. В данном направлении нами налажено активное сотрудничество с ОЮЛ «Мясомолочный Союз Казахстана», членами которого мы стали в мае текущего года. Палата участвует на всех отраслевых форумах с участием отечественных и иностранных специалистов, на курсах обучения в КАИ, КАМ; проводит обучающие семинары по управлению фермами, содержанию и кормлению животных, ветеринарии. Заключены меморандумы сотрудничества с ведущими НИИ РК, Ассоциациями породы Герефорд разных стран, в первую очередь Австралии и Канады. В рамках сотрудничества с Канадской ассоциацией Герефорд, специально для нашей Палаты были разработаны и переведены на русский язык одиннадцать обучающих видео роликов, размещенных на сайте Палаты и YouTube. В свою очередь с Австралийской ассоциацией породы Герефорд подписан

меморандум в рамках которого планируется организация трехнедельных курсов повышения квалификации Казахских фермеров заводчиков породы Герефорд на примере ведущих хозяйств Австралии, при этом все расходы связанные с перелетом и проживанием берет на себя Австралийская сторона. Данный проект в настоящее время находится на согласовании Совета директоров Австралийской Ассоциации. Так же Палатой постоянно вносятся предложения по улучшению и оптимизации работы Информационно-аналитической системы учета КРС разработанной ТОО «Научно-инновационный центр животноводства и ветеринарии».

Основная задача.

■ Все вышеперечисленные мероприятия и направления нацелены на выполнение нескольких основных задач стоящих перед Палатой и ее Членами, это сохранение и улучшение зарубежной селекции, увеличение поголовья КРС породы Герефорд, увеличение объемов продаж.

В этой связи Палата:

■ организывает новые контакты с иностранными поставщиками качественной племенной продукции

(КРС, семя, эмбрионы) для дальнейшего его распространения и улучшения продуктивных показателей;

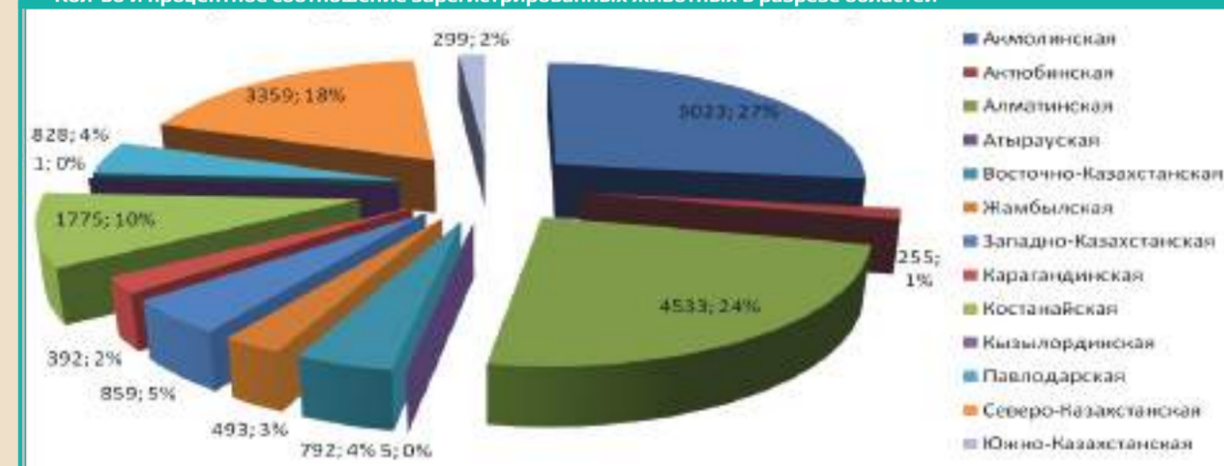
■ налаживает поставку качественного оборудования по уходу и идентификации за КРС, т.к. без современного оборудования по уходу за животными (весов, станки для раскола, поилки, родильные отделения) и методов современной идентификации (щипцы для нанесения тавра, качественные бирки, инструменты для удаления рогов) задумываться об эффективной селекционной работе преждевременно;

■ распространяет рекламу и публикует статьи на страницах журналов;

■ проводит обучающие семинары и тренинги;

■ информирует Членов Палаты о последних новостях и событиях в области животноводства не только в Республике Казахстан, но и в других странах посредством своего интернет-сайта и социальных сетей. ■ Таким образом, Палата старается решать отраслевые проблемы, выходящие за рамки предусмотренные Законом «О животноводстве» или Уставом Палаты, однако для достижения результатов требуется активное согласованные действия всех участников рынка, а с этим как раз и сопряжены некоторые трудности. ■

Кол-во и процентное соотношение зарегистрированных животных в разрезе областей



№	Наименование Члена Палаты	Район	Адрес	Контакты
Акмолинская область				
1	ТОО "СХП Колутон"	Астраханский	Астраханский р-н, с. Старый Колутон	8 (71641) 24621
2	ТОО "Аршалы агро-өнімдері"	Аршалынский	Аршалынский р-н, с. Михайловка, ул. Абая, 17	8 (71729) 40796
3	ТОО "Алтындан"	Атбасарский	Атбасарский р-н, с. Родионовка	8 (71643) 24079, 24078
4	ТОО "KazBeef LTD"	Енбекшильдерский	Енбекшильдерский р-н, с. Мамай, ул. Абылай хана 37	8 (7172) 901 860, 901 862
5	ТОО "Щучинский гормолзавод"	Зерендинский	Бурабайский р-н, г. Щучинск, ул. Мичурина 5	8 (7172) 901 862, 901 860
6	ТОО "Свободное"	Сандыктауский	Сандыктауский р-н, с. Максимовка	8 (71640) 97376
7	ТОО "KazMeat"	г. Астана	г. Астана, ул. Иманбаевой 5 А	8 (7172) 415612, 28 58 38
8	ТОО "Ака"	Целиноградский	Целиноградский р-н, с. Тасты	8 (7172) 948026, 94 82 48
9	ТОО "Острогорский"	Астраханский	Астраханский р-н, с. Новый Колутон	8 (71641) 52 620, 52 619
10	ТОО "Сандыктау"	Сандыктауский	Сандыктауский р-н, с. Лесное	8 (71640) 97 127
11	ТОО "Урюпинский"	Аккольский	Аккольский р-н, с. Урюпинка	8 (71638) 31 547
12	ТОО "Гостиница Есіл"	Астраханский	Астраханский р-н, п. Первомайка	8 (71641) 52 733
13	ТОО "Темирлан"	Жаркаинский	Жаркаинский р-н, с. Тасоткель	8 71648 91768, 8 7711278426
Алматинская область				
14	ТОО Агрофирма "Dinara Ranch"	Балхашский	Балхашский р-н, с. Миялы, ул. Малайсары 2	8 (2773) 53252
15	ТОО "Кеген-Агро"	Райымбекский	Райымбекский р-н, с. Каркара, ул. Жургенбаева, дом 9	8 (7273) 88 19 05
16	ТОО "Казмалы"	Уйгурский	г. Алматы, мн Айгерим 1, ул. МТФ 1, д. 62	8 (7272) 459 305
17	ТОО "Архарлы - Майбуйрек"	Алакольский	Алакольский р-н, г. Ушарал, ул. БогенбайБатыра №127	8 (7283) 741 227
18	КХ "Нагашбек"	Алакольский	Алакольский р-н, с. Жамбыл, ул. Б.Момышулы 1.	8 (7272) 261024, 61 268
Восточно-Казахстанская область				
19	ТОО "Елимай-Кокпекты"	Кокпектинский	Кокпектинский р-н, с. Кокпекы, ул. Абая 49 «А»	8 (72348) 21 807, 21 457
20	КХ "Талап"	Кокпектинский	Кокпектинский р-н, с. Карамойыл	8 (7234) 821 693
21	КХ "Береке"	Пригород, г. Семей	г. Семей, ул. Социалистическая 41	8 (7222) 635 744
22	ТОО "Сахновское"	Бородулихинский	г. Семей, ул. Чехова 63	8 (7222) 505 793, 505 164
23	ТОО "Племзавод "Калбатау"	Жарминский	Жарминский р-н, с. Жарык	8 (7235) 951 109
Жамбылская область				
24	ТОО "Какпатас-Кордай П/Х"	Кордайский	Кордайский р-н, с. Какпатас, ул. Конаева 27	8 (72636) 23200, 8 (72636) 23187
25	ТОО "Афион Кордай"	Кордайский	Кордайский р-н, с. Кордай, ул. Толе 2 Б	8 (72636) 21104

№	Наименование Члена Палаты	Район	Адрес	Контакты
Западно-Казахстанская область				
26	ТОО "УСХОЗ"		г. Уральск, ул. Бараева №6, п. Ветелки	8 (71122) 17310
27	КХ "Муса"	Жангалинский	Жангалинский р-н, п. Коп	8 (71141) 31299
28	КХ "Армат"	Таскалинский	Таскалинский р-н, п. Атамекен	8 (7112) 510 164
29	КХ "Болашак"	Таскалинский	Таскалинский р-н, с. Чижа 2, дом 24	8 (7112) 261 461
Карагандинская область				
30	КХ "Ескене"	Жанаркинский	Жанаркинский р-н, Байдалыбийский с.о., с. Ескене	8 (71030) 25741
31	КХ "Жанболат"	Жанаркинский	Жанаркинский р-н, п. Атасу, ул. Абая 46	8 (71030) 27335
32	КХ "Нур"	Актогайский	Актогайский р-н, п. Абай	
Костанайская область				
33	ТОО "Тобольское - 1"	Денисовский	Денисовский р-н, с. Денисовка, ул. Каказская 53	8 (7143) 421 761
34	ТОО "Арыстан ПК"	Сарыкольский	Сарыкольский р-н, п. Сарыколь, ул. Чкалова, 1	8 (71451) 21 760, 22 570
35	ТОО "GLOBAL BEEF KZ"	Тарановский	Тарановский р-н, с. Смайлровка, ул. Ленина, д. 13, кв.2	8 (71423) 92 570
Павлодарская область				
36	ТОО "МТС Жайма"	Павлодарский	Баянаульский р-н, с. Каратомар	8 (7187) 339110
37	КХ "Болат"	Павлодарский	Павлодарский р-н, с. Шакат	8 (7182) 618 906
Северо-Казахстанская область				
38	ТОО "Племзавод Алабота"	Тайыншинский	Тайыншинский р-н, с. Аккудык	8 (71536) 75 296
39	ФХ "Абакшино"	Кызылжарский	Кызылжарский р-н, с. Вагулино	8 (7125) 360 397
40	ТОО "Тайынша-Астык"	Тайыншинский	Тайыншинский р-н, с. Ясная Поляна, ул. Куйбышева 62	8 (71536) 73 295, 8 (71536) 73 472
41	ТОО "Азия Тарангул"	Есильский	Есильский р-н, с. Тарангул	8 (71543) 53 281
42	ТОО "Жанбай"	Кызылжарский	Кызылжарский р-н, с. Красная Горка	8 (705) 210 7272
43	ТОО "Акселеу"	им. Г. Мусрепова	Северо-Казахстанская область, р-н им. Г. Мусрепова, с. Ковыльное	8 (71535) 52 985
44	ТОО "Шатило и К"	Жамбылский	Жамбылский р-н, с. Казанка	8 (71544) 22 853
Южно-Казахстанская область				
45	ТОО "Аксанат-Инжиниринг"	Тюлькубасский	Тюлькубасский р-н, с. Керейт, ул. Мырзатай 5А	8 (72524) 74 096



Осень



Весна



Зима



Лето

