

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, 2015

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Со дня основания Республиканской палаты породы Геррефорд (далее - Палата) прошло уже более двух с половиной лет. И не смотря на то, что этот срок достаточно небольшой мы можем с гордостью сообщить, что сегодня мы обретаем реальную силу и уважение среди всех участников рынка.

За этот небольшой период времени Палата стала членом Мирового Совета породы Геррефорд, было проведено несколько аукционов, ряд семинаров и тренингов, были опубликованы несколько статей в местных СМИ, создан свой интернет-сайт. *Особенным событием в 2014 году стало участие нашей Палаты, при поддержке ТОО «Аксанат-Инжиниринг», ТОО «Архарлы Майбуірек», ТОО «Агрофирма «Dinara-Ranch», ТОО «Жанбай», ТОО «KazBeef Ltd.», ТОО «Кеген-Агро» и КХ «Муса» в ежегодной международной выставке по сельскому хозяйству и пищевой промышленности «KazAgro-2014», а также по животноводству и мясо-молочной промышленности «KazFarm-2014», прошедшей в конце октября месяца 2014 года в г. Астане.* За 3 дня проведения данного мероприятия почти более 150 юридических и физических лиц проявили свою заинтересованность в приобретении племенного скота нашей породы. Данная выставка в полной мере пробудила неподдельный интерес к сельскому хозяйству у людей далеких от этой области, Наше участие доказало, что подобные мероприятия станут площадкой для конструктивного диалога

сельхозтоваропроизводителей и бизнесменов, представителей органов государственной власти и научных кругов, а также позволят повысить инвестиционную привлекательность всей сельскохозяйственной отрасли.

И хотя у животноводов Казахстана достаточно много общих проблем, а рынок еще далек от насыщения чистопородными животными, между основными участниками занятыми продвижением определенной породы крупного рогатого скота в республике зарождается здоровая, открытая конкуренция за клиента.

За прошедшие 3-5 лет мы все приложили огромные усилия, используя человеческие и финансовые ресурсы, импортируя племенную продукцию зарубежной селекции, налаживая процессы управления на хозяйствах, выстраивая цепочку взаимодействия с научными и финансовыми институтами.

Говоря об общих проблемах, нельзя не затронуть те задачи, которые ещё стоят перед всеми сельхозтоваропроизводителями занимающихся племенным животноводством. В связи с этим считаю, что основной задачей Палаты на сегодняшний день является осуществления грамотного, четкого и жесткого мониторинга процессов связанных со строгим учетом происхождения животных с обязательной фиксацией всех зоотехнических событий на протяжении всей жизни животного. Отдельным блоком стоят вопросы ветеринарии и обеспеченность животных кормами. Для всех нас будет непростительной ошибкой, чтобы не использовать весь тот научно-практический потенциал, который предлагается нам партнерами из Северной Америки, Австралии и Европы, главным образом в области идентификации, селекции, кормления, оценки продуктивности, оплодотворения, кормопроизводства и многих других аспектов.

С уважением,
Председатель совета Палаты

Б. Атайбеков



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

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 выход говядины и экономическая эффективность. Данные качества настолько сильно укрепились в породе, что являются ее визитной

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

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 высокой цены южноамериканских животных и по некоторым политическим причинам того времени. Герефордский скот использовали для промышленного скрещивания с отечественными молочными и молочно-мясными породами.

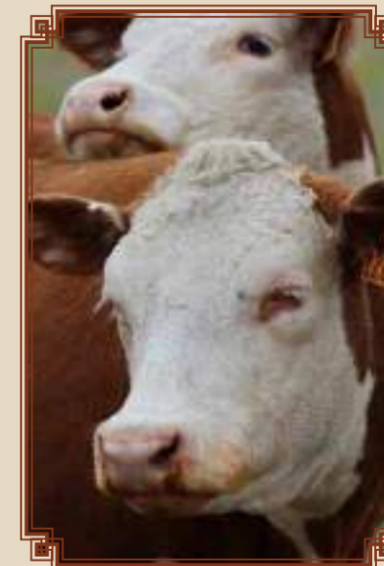
Историю жизни герефордских бычков-производителей в казахстанских степях нам поведала книга «Породы сельскохозяйственных животных, выведенных в Казахстане» под редакцией В.А. Бальмота (г. Алма-Ата, 1960 г.)

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

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

выпасах почти круглый год, чего не скажешь о казахстанских условиях.

Но, тем не менее, несмотря на столь резкое различие природных условий, большинство завезенных бычков-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 бычков-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 растили 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).

Бычки-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 бычки использовались исключительно на пунктах искусственного осеменения, а затем — на случке. За случной сезон отдельные бычки 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. Бычки 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 бычков-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

герфордской — 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 герфордскому.

Особенности породы герфорд

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 герфорд. Это животные с бочкообразным, приземистым, широким и глубоким туловищем, сильно выступающим подгрудком, хорошо обмускуленными плечами. Волосы летом короткой, зимой длинной, кудрявой. Масть — от вишневой до темно-красной, голова, шея, холка, подгрудок, брюхо, нижняя часть конечностей и кисти хвоста — белые. Носовое зеркало — розовое.

Свои основные герефордам белоголовость и белая окраска брюха устойчиво передаются по наследству при скрещивании с

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

другими породами.

Животные породы герфорд 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 комольный тип герфордского 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 быков составляет 900–1 350 кг, 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 полуторагодичном 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 герфорд. 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. ■



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.

ПОЧЕМУ ГЕРЕФОРД?

Герефорды — старейшая британская порода КРС. История герфордской 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, быков — 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 согласиться немало. Масть красная, а голова, нижняя часть туловища, ноги и кисть 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.

Преимущества герфордской 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



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 одно-значно 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 способны 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. ■



ЭЛЕСТ
Регуляторные комплексы

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 улучшение 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. Мунайпасова, 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

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. Эта 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

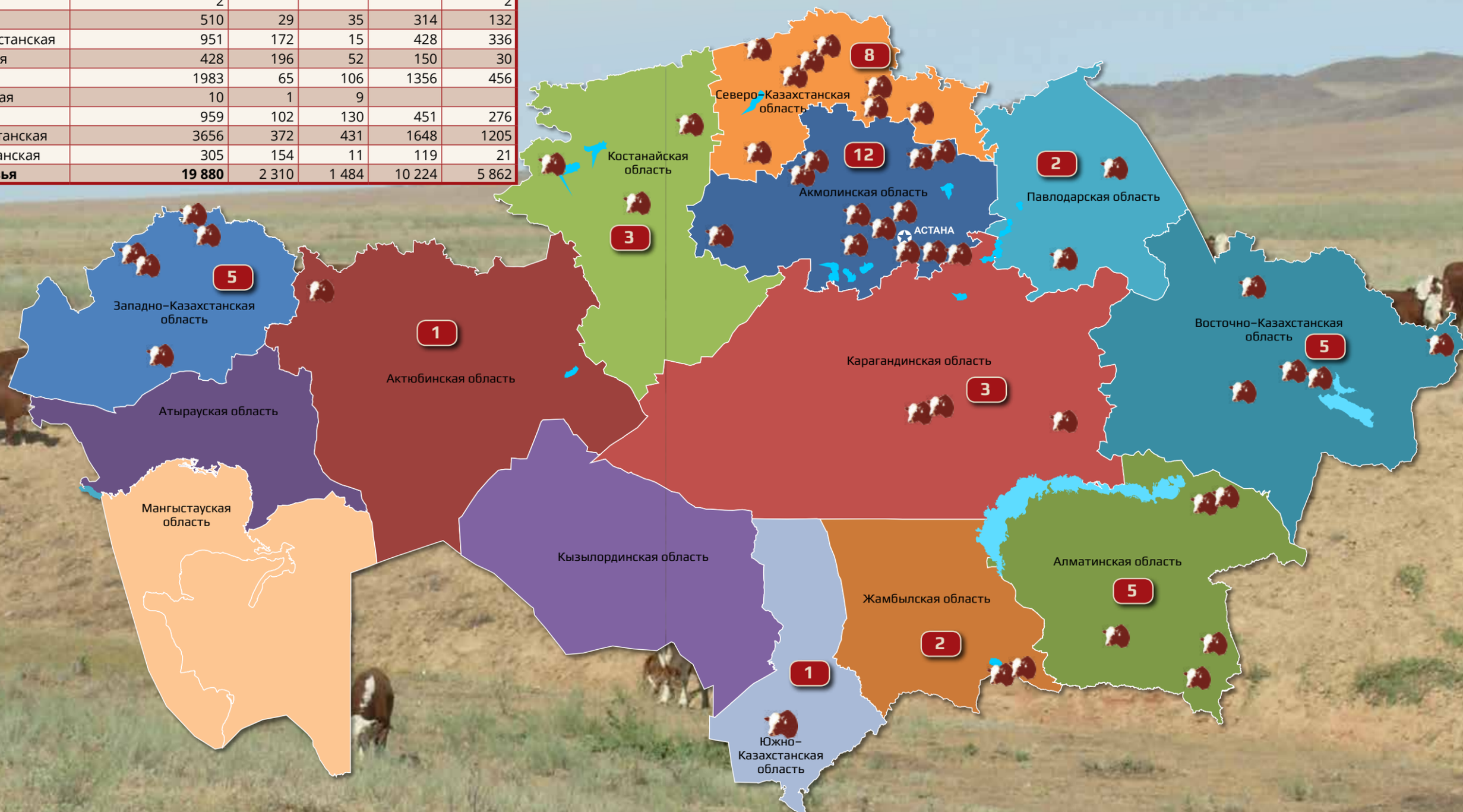
ПАРТНЕР ПАЛАТЫ

ЧЛЕНЫ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАЛАТЫ ПОРОДЫ ГЕРЕФОРД НА 1 ЯНВАРЯ 2015 г.

№ п/п	область	Кол-во зарегистрированных животных	из них			
			бык	бычок	корова	телка
1	Акмолинская	5424	665	446	3342	971
2	Актюбинская	291	132	6	90	63
3	Алматинская	4590	302	184	2096	2 008
4	Атырауская	5	5			
5	Восточно-Казахстанская	766	115	59	230	362
6	г. Астана	2				2
7	Жамбылская	510	29	35	314	132
8	Западно-Казахстанская	951	172	15	428	336
9	Карагандинская	428	196	52	150	30
10	Костанайская	1983	65	106	1356	456
11	Кызылординская	10	1	9		
12	Павлодарская	959	102	130	451	276
13	Северо-Казахстанская	3656	372	431	1648	1205
14	Южно-Казахстанская	305	154	11	119	21
	Всего поголовья	19 880	2 310	1 484	10 224	5 862

 местонахождение хозяйства – член Палаты

0 количество хозяйств членов Палаты в данной области



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;

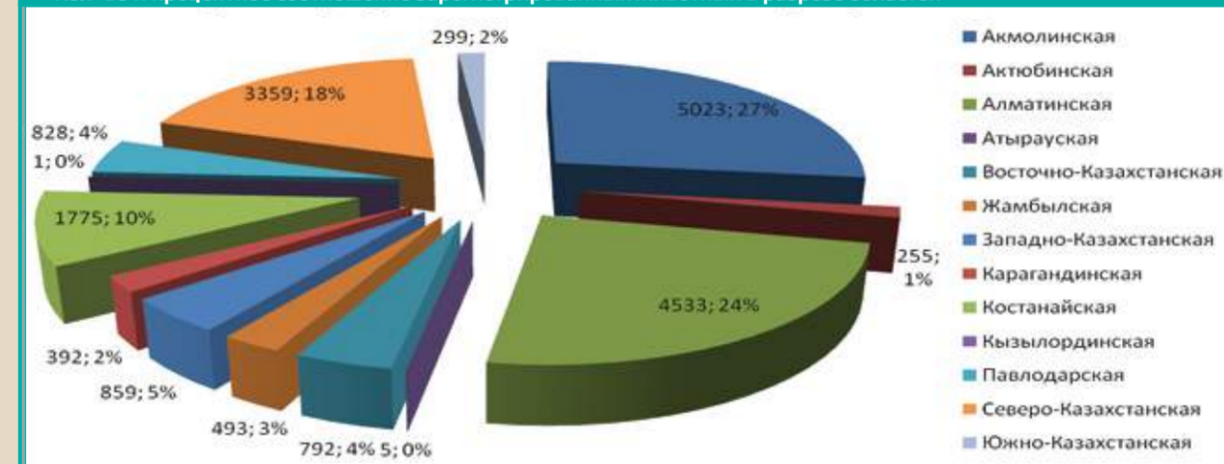
■ налаживает поставку качественного оборудования по уходу и идентификации за КРС, т.к. без современного оборудования по уходу за животными (весов, станки для раскола, поилки, родильные отделения) и методов современной идентификации (щипцы для нанесения тавра, качественные бирки, инструменты для удаления 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 активные 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	
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) 554554
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 (771) 1278426
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, д. 9	8 (7273) 88 19 05
16	ТОО «Казмалы»	Уйгурский	г. Алматы, м-н. Айгерим 1, ул. МТФ 1, д. 62	8 (7272) 459 305
17	ТОО «Архарлы - Майбуйрек»	Алакольский	Алакольский р-н, г. Ушарал, ул. Богенбай Батыра №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
24	ИП «Мусабалин»	Катон-Карагайский	с/о Ново-Поляковка, с. Ульяновка	8 (72341) 22 330
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ				
25	ТОО «Какпатас-Кордай П/Х»	Кордайский	Кордайский р-н, с. Какпатас, ул. Конаева 27	8 (72636) 23200, 8 (72636) 23187
26	ТОО «Афион Кордай»	Кордайский	Кордайский р-н, с. Кордай, ул. Толе 2 Б	8 (72636) 21104

№	Наименование Члена Палаты	Район	Адрес	
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
27	ТОО «УСХОЗ»	г. Уральск	г. Уральск, ул. Бараева №6, п. Ветелки	8 (7112) 217 310
28	КХ «Муса»	Жангалинский	Жангалинский р-н, п. Коп	8 (7114) 131 299
29	КХ «Армат»	Таскалинский	Таскалинский р-н, п. Атамекен	8 (7112) 510 164
30	КХ «Болашак»	Таскалинский	Таскалинский р-н, с. Чижа 2, д. 24	8 (7112) 261 461
31	КХ «Азамат»	Зеленовский	ЗКО, Зеленовский р-н, п. Махамбет	8 (7112) 236 842
32	ИП "Жаксимбетов И.А."	Теректинский	Подстепновский сельский округ, село Юбилейное	8 (7112) 243 068
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
33	КХ «Ескене»	Жанаркинский	Жанаркинский р-н, Байдалыбийский с. о., с. Ескене	8 (71030) 25741
34	КХ «Жанболат»	Жанаркинский	Жанаркинский р-н, п. Атасу, ул. Абая 46	8 (71030) 27335
35	КХ «Нур»	Актогайский	Актогайский р-н, п. Абай	8 (701) 524 82 55
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ				
36	ТОО «Тобольское - 1»	Денисовский	Денисовский р-н, с. Денисовка, ул. Каказская 53	8 (7143) 421 761
37	ТОО «Арыстан ПК»	Сарыкольский	Сарыкольский р-н, п. Сарыколь, ул. Чкалова, 1	8 (71451) 21 760, 22 570
38	ТОО «GLOBAL BEEF KZ»	Тарановский	Тарановский р-н, с. Смайловка, ул. Ленина, д. 13, кв. 2	8 (71423) 92 570
ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
39	ТОО «МТС Жайма»	Павлодарский	Баянаульский р-н, с. Каратомар	8 (7187) 339110
40	КХ «Болат»	Павлодарский	Павлодарский р-н, с. Шагат	8 (7182) 618 906
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
41	ТОО «Племзавод Алабота»	Тайыншинский	Тайыншинский р-н, с. Аккудык	8 (71536) 75 296
42	ФХ «Абакшино»	Кызылжарский	Кызылжарский р-н, с. Вагулино	8 (7125) 360 397
43	ТОО «Тайынша-Астык»	Тайыншинский	Тайыншинский р-н, с. Ясная Поляна, ул. Куйбышева 62	8 (71536) 73 295, 8 (71536) 73 472
44	ТОО «Азия Тарангул»	Есильский	Есильский р-н, с. Тарангул	8 (71543) 53 281
45	ТОО «Жанбай»	Кызылжарский	Кызылжарский р-н, с. Красная Горка	8 (705) 210 7272
46	ТОО «Акселеу»	им. Г. Мусрепова	р-н им. Г. Мусрепова, с. Ковыльное	8 (71535) 52 985
47	ТОО «Шатило и К»	Жамбылский	Жамбылский р-н, с. Казанка	8 (71544) 22 853
48	ФХ «Данил»	Акжарский	Акжарский р-н, с. Акжаркын, ул. Белорусская 28	8 (775) 334 63 49
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ				
49	ТОО «Аксанат-Инжиниринг»	Тюлькубасский	Тюлькубасский р-н, с. Керейт, ул. Мырзатай 5А	8 (72524) 74 096

