

Акционерное общество
«Республиканский центр по
племенному делу в животноводстве»
«Асыл түлік»

Заявка на консультацию

от

КХ «Нұр»
(наименование компании)

Карагандинская область, Актогайский район, с.о.Абай
(область, район)

в рамках реализации подпрограммы
100 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе»
бюджетной программы 267 «Повышение доступности знаний и научных исследований»
для включения в перечень получателей консультаций с привлечением эксперта.

1. Описание проблемы (или круга проблем), требующей консультирования (подробно изложить проблему):

«Как повысить продуктивность и сохранить при этом чистопородность казахской белоголовой породы: от подбора быка до контроля стельности»

2. Перечень субъектов АПК региона, приглашенных на данную консультацию, имеющих интерес к получению консультации для решения данного вопроса:

1) *Отсутствует*

3. Привлекаемый эксперт:

Ф.И.О., место жительства (страна), место работы, должность:

Қали Мадина Қазбекқызы, РК, Акмолинская обл., г.Косшы, ЖМ «Лесная поляна» 16,
кв.121, АО «РЦПЖ «Асыл түлік», главный менеджер отдела реализации и маркетинга

4. Адрес места проведения консультации (производственный объект):

г.Косшы, ул.Республики 5, на базе АО «РЦПЖ «Асыл түлік»

5. Планируемая дата проведения консультации с выездом на предприятие:

08.07.2025

Приложение к заявке:

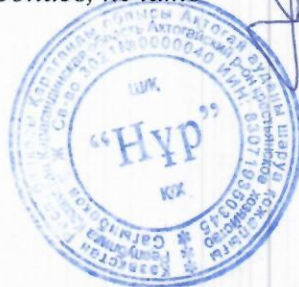
1) Паспорт хозяйства: наименование предприятия, Ф.И.О. руководителя, полный юридический адрес, контактные телефоны, электронный адрес.

2) Резюме эксперта (опыт работы).

Руководитель

подпись, печать

Сагынбеков Б.Ж.



Паспорт хозяйства для проведения консультации:

1.	Наименование площадки (полное наименование)	КХ «Нур»
2.	Ф.И.О. руководителя	Сагынбеков Бауыржан Жанарбекович
3.	Вид деятельности	Разведение КРС
4.	Адрес базового хозяйства (область, район, город, населенный пункт, ул.)	Карагандинская обл. Актогайский рн. пос.Абай
5.	Контактные данные (тел., эл. адрес и др.)	8-777-280-19-20
6.	Ресурсы базового хозяйства	Генофонд казахской белоголовой породы товарного и племенного поголовья; Генетические ресурсы; Документооборот и племенная отчетность; Кадровый и организационный ресурс.
7.	Примечание	

Резюме



ФИО : Қали Мадина Қазбекқызы

Дата рождения: 08.12.1998

Семейное положение: Замужем, 1 ребенок

Место проживания: г. Косшы, ЖМ Лесная поляна 16, 121

Контактные данные: 87086808520

Электронная почта: madinkkas@mail.ru

Образование: высшее, МАГИСТР технических наук по образовательной программе 7М07201-Технология пищевых продуктов

Название ВУЗа: Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина

Год обучения: 2016-2022

Факультет: технический

Специальность: Технология пищевых продуктов

Опыт работы: 3 года(менеджер отдела реализации и маркетинга АО РЦПЖ «Асыл түлік»)

Знание языков: казахский, русский, английский

Профессиональные навыки: Применение результатов научных исследований и разработок, написание научных проектов, креативное мышление

О себе: Быстрая обучаемость, уверенность, хорошая память, вежливость, стрессоустойчивость, пунктуальность, умение работать в команде, умение принимать решение в нестандартных ситуациях, высокие организаторские способности, контроль рабочих процессов, умение создавать контент

Отчет

о проведенных консультациях

на тему «Как повысить продуктивность и сохранить при этом чистопородность казахской белоголовой породы: от подбора быка до контроля стельности?»

по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«08» июля 2025 года

Место проведения консультации:
Акмолинская область, город Косшы
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»

Получатель информации: КХ "Нур", Карагандинская область, Актогайский район, с.о.Абай

Эксперт: _____ Қали М.Қ.
(подпись)

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл түлік»


_____ Сейсенов Б.С.
подпись, М.П.

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Как повысить продуктивность и сохранить при этом чистопородность казахской белоголовой породы: от подбора быка до контроля стельности?

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Особенности породы — что важно помнить:

Казахская белоголовая — это порода, сочетающая выносливость, приспособленность к экстремальным условиям и стабильные мясные качества. Главное преимущество — **хорошая адаптация к пастбищному содержанию и способность давать высококачественное мраморное мясо** при умеренных затратах. Однако основная угроза породе сегодня — утрата чистопородности и, как следствие, размывание ценных продуктивных признаков. Повысить эффективность породы можно, только если грамотно вести селекционную работу внутри породы, не прибегая к случайному скрещиванию.

Этап 1: Подбор быка — фундамент селекционного успеха

Цель: не просто "покрыть" коров, а улучшить породную группу, не выходя за её рамки.

На что обратить внимание:

- Бык должен быть проверенным по происхождению, с полной родословной и допущен к разведению как племенной.
- Желательно, чтобы бык имел оценку по потомству или хотя бы по собственным продуктивным показателям (приросты, индекс телосложения, мясная форма).
- Избегайте случек между близкородственными линиями — это ведёт к снижению жизнеспособности телят.
- Используйте централизованно закупленное семя от элитных быков, зарегистрированных в племенных хозяйствах или СГЦ (селекционно-генетических центрах).

Этап 2: Формирование ремонтного молодняка

- Оставляйте телок от высокопродуктивных маток, у которых крепкая конституция, хорошие материнские качества и устойчивость к местным условиям.
- Не спешите с выбраковкой по внешним признакам — важны и данные по воспроизводству, скорости роста и откормочным качествам.

- Ремонтный молодняк выращивайте по специальной схеме, исключая перекорм или отставание в развитии.

Этап 3: Контроль за воспроизводством — стельность под наблюдением
Почему это критично: даже при отличной генетике теленка не будет, если не зафиксировать стельность и не вовремя реагировать на "холостых".

Рекомендуется:

- Вести учёт всех осеменений или случек, с указанием номера быка, даты и результатов.
- Через 30–40 дней проводить обязательную диагностику стельности (УЗИ или пальпация).
- При выявлении нестельных животных — повторная осеменительная работа в течение текущего цикла, а не спустя месяцы.

Этап 4: Минимизация потерь среди телят

- Организуйте контроль отелов, особенно в периоды экстремальных погодных условий.
- Следите за своевременным доступом телёнка к молозиву — иммунитет и жизнеспособность напрямую зависят от первых 2 часов после отела.
- Своевременно регистрируйте и идентифицируйте приплод — для точного учета и контроля происхождения.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Повышение продуктивности казахской белоголовой породы возможно без потери чистопородности, если:

- ✓ Подбирать быков по родословной и продуктивности;
- ✓ Контролировать каждую случку или осеменение;
- ✓ Работать с маточным стадом через строгий отбор;
- ✓ Диагностировать стельность в ранние сроки;
- ✓ Обеспечить телятам старт без потерь.

Практический эффект от соблюдения подхода:

- **Увеличение выхода телят на 10–15%** ежегодно без расширения стада.
- **Сохранение чистопородного фонда** и улучшение его генетического потенциала.
- **Снижение выбраковки** по бесплодию и продуктивности.
- **Рост товарной массы** за счёт равномерного и прогнозируемого приплода.

4) Фотографии консультации

