


Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Современные подходы к увеличению продуктивного поголовья
местных казахских лошадей»
по направлению «Коневодство»

Даты проведения:
20 августа 2025 года

Место проведения консультации: ТОО «Конезавод
Алматинская область, Талгарский район, село Панфилова,

Эксперт:  Бименова Ж.Ж.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет



П.Ш.Ибрагимов

(подпись, М.П.)

Структура отчета

- 1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Какие факторы влияют на увеличение поголовья местных казахских лошадей?

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

Местные казахские лошади - уникальная порода, приспособленная к суровым климатическим условиям и экстенсивным способам содержания. Их продуктивность (мясо, молоко, рабочие качества) и численность напрямую зависят от современных методов селекции, кормления и ветеринарного обслуживания. Лошадь - подлинное достояние казахского народа. Чистопородное разведение дает возможность увеличить поголовье наследственно устойчивых высокопродуктивных животных. Главная задача чистопородного разведения - сохранение и совершенствование породных качеств на основе:

- 1) отбора на племя животных с ярко выраженными желательными признаками (молочность, мясность, яйценоскость, шерстность и др.);
- 2) целенаправленного подбора пар, с целью усиления и закрепления этих признаков;
- 3) рационального выращивания и использования животных в условиях, способствующих развитию нужных качеств.

Для того, чтобы отвечать возрастающим требованиям, местную казахскую лошадь необходимо постоянно совершенствовать в направлении увеличения промеров и массивности, улучшения экстерьера, повышения племенных и продуктивных качеств. Это обеспечивается при ее скрещивании с местными высокопродуктивными породами лошадей и получение животных с высокой продуктивностью и приспособленностью к суровым табунным условиям содержания. В связи с этим, разработка методов селекции по дальнейшему совершенствованию племенных и продуктивных качеств местных лошадей имеет важное значение в повышении эффективности ведения мясного и молчного коневодства Республики Казахстан. Для качественного преобразования местных пород лошадей типа жабе определенную роль может сыграть кушумская порода, как улучшающая порода, обладающая высокой мясо-молочной продуктивностью, хорошей приспособленностью к круглогодичному пастищно-тебеновочному содержанию. Жеребцы этого типа зарекомендовали себя как отличные улучшатели местных табунных лошадей продуктивного направления в самых различных регионах Республики Казахстан. Они отличаются более высокой живой массой и сравнительно крупными промерами телосложения. Так, генетический потенциал по живой массе кобыл кушумской породы составляет 577 кг, а жеребцов 711 кг, при

средних показателях 492 кг и 540 кг соответственно. Эти данные показывают о большом потенциале лошадей кушумской породы по мясной продуктивности. Поэтому дальнейшая целенаправленная использования высокопродуктивных животных кушумской породы путем подбора к местной популяции казахских лошадей типа жабе, может способствовать улучшению племенных и продуктивных качеств разводимой породы.

Современные подходы к увеличению продуктивного поголовья

1. Племенное улучшение и генетический отбор

Использование современных методов геномной селекции для выявления лучших производителей. Внедрение программ искусственного осеменения (ИИ) и криоконсервации спермы для быстрого распространения генетически ценных особей. Сохранение генетического разнообразия через контроль родственных связей и предотвращение инбридинга.

2. Совершенствование кормления и содержания

Применение сбалансированных рационов, адаптированных под климат и физиологические потребности лошадей. Использование кормовых добавок: витамины, микроэлементы и пробиотики для улучшения здоровья и репродуктивной функции. Организация комфортных условий содержания, включая защиту от экстремальных температур и качественные пастбища.

3. Ветеринарно-санитарные мероприятия. Регулярная вакцинация и профилактика инфекционных заболеваний. Контроль за паразитарными инвазиями и своевременное лечение. Использование современных диагностических методов для раннего выявления заболеваний.

4. Биотехнологии и инновации в разведении. Применение методов экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) и эмбрионального переноса (ЭП) для быстрого увеличения поголовья и распространения ценных генотипов. Использование генетических маркеров для селекции по продуктивным и адаптивным признакам.

5. Обучение и поддержка фермеров. Проведение семинаров и тренингов по современным технологиям содержания и разведения.

Внедрение программ государственной поддержки и стимулирования фермерских хозяйств.

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

Ожидается увеличение поголовья местных казахских лошадей

- 4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;

