

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Методы разведения лошадей»
по направлению «коневодство»

Даты проведения:

с «24» сентября по «25» сентября 2024 года

Место проведения консультации:

(Западно-Казахстанская область, Акжайыкский район, КХ «Адай-Бекет»)

Проректор по науке
Исполнительный директор



Handwritten signature in blue ink.

Шәмшідін Ә.С.

Галимуллина М.Р.

Отчет по консультации

1. В коневодстве во многих крестьянских хозяйствах Казахстана лошадей разводят чистопородным разведением. Чистопородное разведение осуществляется путем широкого племенного использования лучших жеребцов и кобыл отнесенных при бонитировке к классу элита и 1-классу. Лошади второго класса служат как бы потенциальным фондом расширения ведущей части породы.

2. Количество лошадей в племенном ядре должно составлять около 10% от общей численности поголовья всей породы. Конкретно это количество определяется из расчета полного обеспечения чистопородными племенными жеребцами всех косяков местных кобыл, а также кобыл, назначенных для возвратного скрещивания. Таким образом, первый метод – чистопородное разведение.

3. Второй метод – использование разных видов скрещивания. Есть промышленное скрещивание в мясном коневодстве, для этого маточного состава использует только кобыл местных пород, а производителями являются жеребцы заводских пород. Этим методом получают потомства I поколения, которые обладают явлением гетерозиса.

Воспроизводительное скрещивание в зависимости от количества используемых пород бывает простое и сложновоспроизводительное скрещивание. Наша отечественная кушумская порода была выведена путем сложновоспроизводительного скрещивания, где использовали жеребцов разных чистокровных верховых и донской пород.

Поглотительное скрещивание, при этом в качестве производителей используют только жеребцов улучшающей породы. В результате из поколения в поколение повышается доля ее кровности ($1/2$, $3/4$, $7/8$, $15/16$ и т.д.).

В продуктивном коневодстве поглотительное скрещивание с заводскими породами может получить распространение на кумысных фермах при конюшенно-пастбищном содержании лошадей.

Вводное скрещивание применяется для частичного улучшения отдельных признаков лошадей в породе.

4. В целом, в продуктивном коневодстве для улучшения местного поголовья использует разные породы. По некоторым данным, удачные примеры получения высококачественных лошадей на основе скрещивания трех пород: казахская*рысистая*тяжеловозная.

Заводских пород лошадей, специализированных в молочном или мясном направлении, нет. Однако жеребцов ряда пород успешно использовали для улучшения поголовья в районах мясного табунного коневодства. В этом отношении наиболее важное значение имеют жеребцы донские густого типа и некоторые тяжеловозные, как русские.

На примере, для поголовья кушумской породы вполне подходит использование жеребцов донской породы. Дончаки пригодны и под седло, и в упряжь, для продуктивного назначения т.к. донская порода является последним предком кушумской породы.

5. Ожидаемый эффект по результатам проведения консультационных работ позволил дать знание товаропроизводителям по улучшению продуктивных качеств разводимых лошадей.



Фото. Молодой фермер, будущий наследник КХ «Адай-Бекет» ЗКО.