

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Рациональное использование пастбищные ресурсы с применением  
различных технологий выпаса и восстановление через пастбищеоборот и  
коренное улучшение пастбищ»  
по направлению «Кормопроизводство, кормозаготовка, пастбища»

Дата проведения:  
«15» июня 2025 года

СПК «РАХАТ+»  
Аралтогайский сельский округ  
Айтекебийского района  
Актюбинской области

Эксперт

  
подпись

Шанбаев К.Б.

Зам. Председателя Правления  
ТОО «Казахский научно-исследовательский  
институт животноводства и  
кормопроизводства»



подпись, М.И.

Карымсаков Т.Н.

## Структура отчета

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

Рациональное использование пастбищных ресурсы с применением различных технологий выпаса и восстановление путем коренного улучшения пастбищ.

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

В настоящее время низкая продуктивность кормовых угодий хозяйства не позволяет в достаточном количестве, обеспечить имеющееся поголовье сельскохозяйственных животных полноценными кормами. Потенциальная урожайность используемых пастбищ из-за сбоя снизилась до 50-60%. Отсюда недокорм животных в пастбищный период и низкий живой вес одной головы животных, реализуемых на мясо.

При борьбе с деградацией и опустыниванием пастбищ применяются следующие методы:

естественное восстановление с предоставлением отдыха, восстановление через пастбищеоборот и коренное улучшение пастбищ:

1) восстановление деградированных и опустыненных пастбищ осуществляется естественным путем, которое возвращается в первоначальное состояние через определенный период времени в зависимости от природной зоны, типа пастбищ, уровня деградации, почвенно-климатических условий. Восстановлению подлежат пастбища IV – степени деградации.

Такие угодья способны к восстановлению в случае размещения на 1 кв. метре не менее трех живых многолетних растения составляющих ранее тот или иной фитоценоз. Это касается и аридных пастбищ.

Обязательным условием восстановления деградированных пастбищ, является полное исключение выпаса и сенокошения на весь период реабилитации территорий (массивов).

2) восстановление пастбищ через пастбищеобороты - является действенным средством борьбы с деградацией и опустыниванием пастбищ.

На модифицированных (видоизмененных) пастбищах, где доминанты и субдоминанты растительного сообщества еще не потеряли генеративной способности (III степень деградации), рекомендуется вводить схему трехсезонного, четырехгодичного пастбищеоборота со следующим чередованием участков;

I год	II год	III год	IV год
весна	осень	отдых	лето
лето	весна	осень	отдых
отдых	лето	весна	осень
осень	отдых	лето	весна

При указанной последовательности чередования, модифицированные пастбища постепенно (1-2 ротации) могут восстановить коренную растительность и в будущем использоваться по более эффективной-трехгодичной, трехсезонной схеме пастбищеоборота, без исключения на отдых четверти площади;

I год	II год	III год
весна	осень	лето
лето	весна	осень
осень	лето	весна

Обязательным условием для получения результата по восстановлению деградированных и опустыненных пастбищ за счет использования указанных схем пастбищеоборотов является:

минимальные нагрузки выпаса (в соответствии с нормативом предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ);

умеренный коэффициент использования травостоя (для степи и сухой степи-65%; для аридных пастбищ-до 60%).

Использованию по трехсезонной, трехгодичной схеме пастбищеоборотов подлежат пастбища I и II ступени деградации.

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

Улучшение пастбищ путем пастбищеоборота приводит к повышению их продуктивности, улучшению качества травостоя, восстановлению растительного покрова и предотвращению деградации земель. Это позволяет увеличить выпасную нагрузку, обеспечить более равномерное питание скота и, в итоге, повысить экономическую эффективность животноводства.

#### *4) Фотографии консультации*

