

## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «По какой причине ИО в овцеводстве выгоднее и лучше, по  
сравнению с другими видами случки?»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«11» октября 2023 года

Место проведения консультации:  
Акмолинская область, город Косшы  
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл тұлік»  
Получатель информации: КХ "Бақыт" Актюбинская область, Уилский район,  
с.Екпетал

Эксперт: \_\_\_\_\_   
(подпись) Қали М.Қ.

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл тұлік»



Сейсенов Б.С.

## **Структура отчета**

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

По какой причине ИО в овцеводстве выгоднее и лучше, по сравнению с другими видами случки?

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

В последние годы в промышленном овцеводстве используют технологию искусственного осеменения овец. Этот способ является наиболее выгодный и удобный. За один сезон спермой одного барана можно оплодотворить от 500-1000 овцематок.

Этот вид осеменения имеет ряд преимуществ, по сравнению с другими видами случки.

Особенности искусственного осеменения в овцеводстве:

- спермой одного барана можно оплодотворить до 1.000 овцематок;
- возможно улучшить грубошерстное овцеводство и преобразовать в тонкорунное или полутонкорунное;
- возможность осеменять маток в любом месте и в любых странах;
- из-за отсутствия контакта барана и матки нет риска распространения заразных заболеваний.

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

Однако важно помнить, что при искусственном осеменении следует строго придерживаться инструкций. При осеменении использовать лишь чистые и продезинфицированные приборы. Четко соблюдать правила дозировки спермы и введения спермы в половые пути.

**4) Фотографии консультации**

