

## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «На сколько моцион и активная прогулка повышают показатели  
качества семени?»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«15» августа 2024 года

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

Получатель информации: ТОО "Новокиенка", Акмолинская область,  
Жаксынский район, с. Новокиенка, ул. Победы 34

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;

Начинающий фермер

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

Важнейшим условием длительного сохранения здоровья и воспроизводительной способности производителя является ежедневный активный моцион.

Отсутствие или недостаточный и нерегулярный моцион, приводит к ожирению, общему ослаблению организма и потере половой активности. Не только прекращение, но даже изменение продолжительности или характера моциона вредно отражается на половой активности и качестве спермы быков.

Утверждается график ежедневного 2-4часового моциона, при котором они преодолевают как минимум по 4 км.

Быков выпускают на прогулку под обязательным наблюдением скотников. При проведении моциона в кольцевом коридоре быки-производители проявляют несколько меньшую двигательную активность, поэтому их приходится подгонять. Двигательная активность их увеличивается в том случае, если одновременно выпускать в коридор не более 5-8 быков.

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

Моцион и активная прогулка повышают показатели семени на 10-20%. В АО «Асыл Тулік» используется активный моцион проводкой по кольцевому коридору. Площадка состоит из кольцевого ограждения из металлических труб. Коридор, в котором быки движутся самостоятельно, уходя от идущего сзади быка.

*4) Фотографии консультации*

