

**Отчет  
о проведенных консультациях  
на тему: «Организация и проведение окота овец»  
по направлению «Овцеводство»**

Даты проведения:  
«18» октября 2023 года

**Место проведения консультации:** Алматинская область, Жамбылский район с. Мынбаево. Хозяйство: ИП «Ясная заря».

Эксперт:

*Т.Е. Кенжебаев*  
(подпись)

Кенжебаев Т.Е.

Зам. Председателя Правления  
ТОО «КазНИИЖиК»



*подпись, М.Н.*

Карымсаков Т.Н.

## **Структура отчета**

*1) Проблема или круг проблем, требующих консультирования: «Организация и проведение окота овец».*

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

Окот овец – один из самых ответственных процессов в овцеводстве, от которого во многом зависит эффективность ведения отрасли в хозяйстве. Для удовлетворительного проведения окотной компании необходимы технологические оборудования и средства, способствующие облегчению и удобству проведения трудоемких операций и приемов с низко-затратными показателями расходов на их изготовление и монтаж. Необходимость использования технологических оборудований остро ощущается, прежде всего, при проведении ягнения в зимний и ранесвесенний периоды с поголовьем овец, достигающих 500 голов и более. В этих хозяйствах целосообразно и имеются реальные возможности по применению простых и недорогостоящих элементов оборудования, способствующих технологично-легкому обслуживанию овцематок с ягнятами.

Производственное помещение, габаритный размер которого 100,0 x 10,0 x 3,2 м, рекмендуется разделить на три секции. В средней части – родильное отделение, целосообразно отделить односекционными легкими перегородками.

Хороший эффект дает применение комбинированного пола, сочетающего грунтовой пол с деревянным, а также кормушек ясельного типа (рисунок). Применение указанных оборудований имеет ряд преимуществ, в особенности, технологично-четкому выполнению раздельно-контактного способа обслуживания овцематок с ягнятами в зимний период, заключающегося в последовательном приучении ягнят к раздельному их обслуживанию без матерей, создавая приемлемые для их отдыха и подкормки максимально доступные условия.

Локальная зона, устроенная в пристенной части с деревянным полом и утеплителем стен создает благоприятные условия для выращивания новорожденного молодняка. Вся локальная зона отделяется специальными щитами, в которых имеются лазы для прохождения ягнят с заслонками, при необходимости полностью перекрывающих выход ягнят в оцарочную часть, из которой овцематки в дневное время перегоняются на выгульно-кормовую площадку или на пастбище. Таким образом, ягната с недельного возраста переходят в дневное время на двухразовое кормление на период выпаса маток.

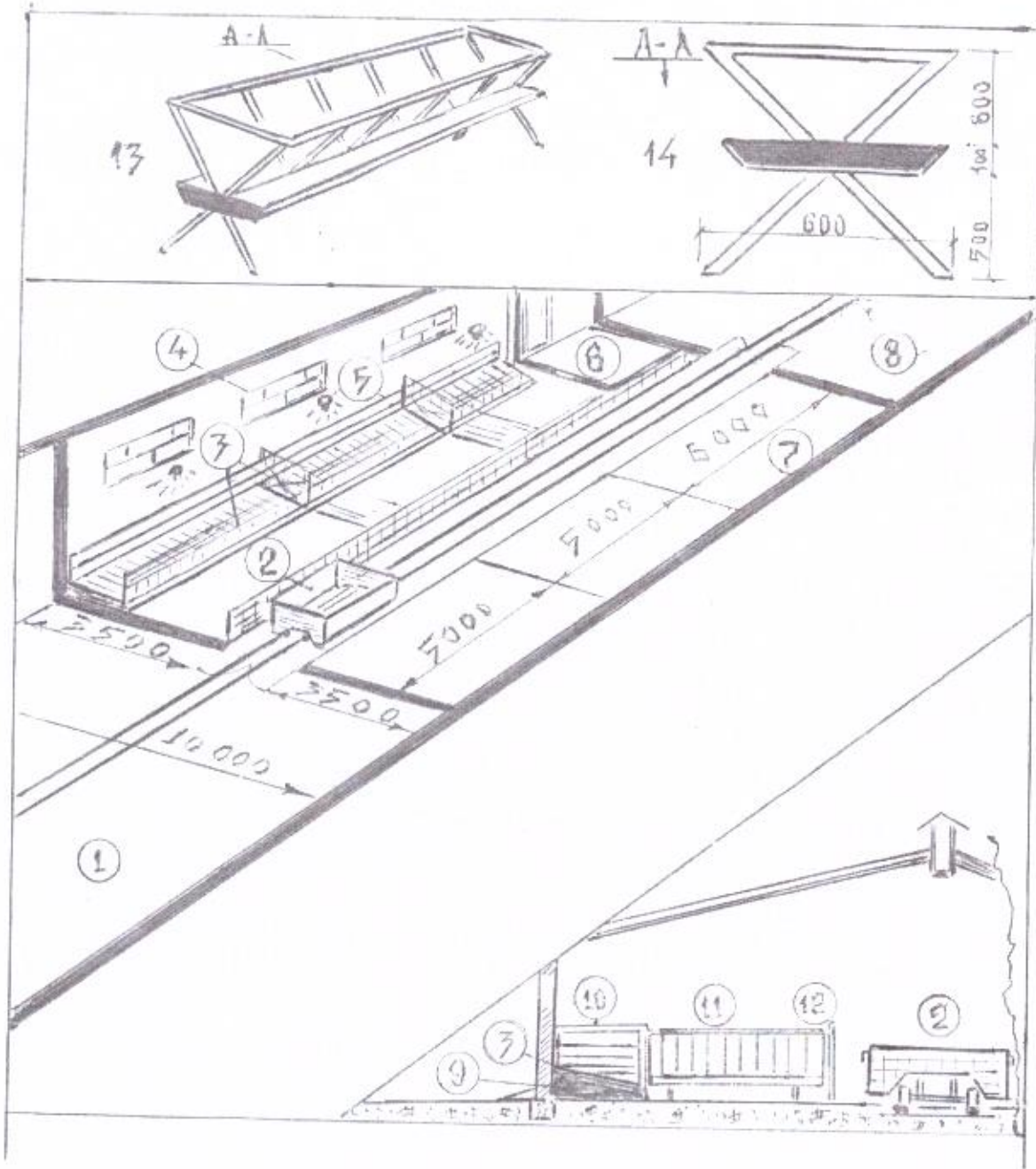


Рисунок 1 – Родильное отделение, односекционное

1 – основное производственное помещение; 2 – передвижная тележка для раздачи кормов; 3 – щиты с лазами для ягнят; 4 – окно; 5 – лампы освещения; пристенный утеплитель; 6 – приемник-профилакторий; 7 – сакманный оцарок; 8 – секция овцематок; 13 – кормушка ясельного типа; разрез А-А.

В родильном отделении циклично можно проводить ягнения овец. Следовательно, при среднесуточной рождаемости ягнят в пределах 2-4 ягнят комплект оборудования, (рисунок) обеспечивают последовательность и беззатруднительное выполнение всех видов работ.

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

Применение вышеуказанной технологии позволяет дополнительно сохранить на 100 маток 3-4 ягнят, уменьшить в сравнении с традиционно сложившимися условиями, заболеваемость ягнят на 5-8%.

Расстановка в оцарках кормушек ясельного типа позволяет на 20-25% увеличить поедаемость кормов, полностью исключая возможности затаптывания и загрязнения сена и рассыпного корма ягнятами.

Передвижная тележка по затратам труда на раздачу корма и проведение вывозки навозной массы наружу в целом составляет 4,5 чел-час. на одну голову за весь зимне-переходный период (120 дней), что на 28,2% меньше, чем при гужевом транспортировании.

*4) фотографии с консультации с участием эксперта;*



Проведение консультации с руководителем хозяйства