

ГИГИЕНИЧЕСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОВЕЦ

**Петропавловская Е. Е., студентка 2 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии**

**Научный руководитель – Савина Е.В., к. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *содержание, шерстный покров, овчарни, высококачественная продукция, теплозащитная оболочка.*

Работа посвящена рассмотрению гигиенических способов содержания овец. Домашняя овца является ценным животным, благодаря тому, что дает человеку мясо, молоко, жир, шерсть, смушки и овчину.

Развитие животноводства и повышение его продуктивности в значительной мере зависит от гигиены содержания животных. Овцы хорошо приспособлены к пастбищному содержанию, выносливы и подвижны, могут осуществлять большие переходы и поедают наибольшее количество растений, включая горькие, сильно пахнущие, колючие травы и сорняки, т.е. они неприхотливы к качеству пастбищ. Овцы хорошо приспособлены к резким колебаниям температуры, чему в значительной степени способствует их шерстный покров. В холодное время года он надежно защищает организм от низких температур, а в жаркий период – от чрезмерного перегрева и ожогов кожи, выполняя функцию теплозащитной оболочки. Но овцы плохо переносят повышенную влажность и сквозняки в помещениях, сырые пастбища [1].

Все это необходимо учитывать при организации правильного содержания овец. На тех предприятиях, где правильно организовано содержание животных, добиваются высоких показателей продуктивности и рентабельного производства продукции [2].

В первую половину зимы овцы должны содержаться в открытых загонах. И пастбища, и загоны следует очищать периодически от грязи и навоза. Ночью овец поднимают 2 - 3 раза, чтобы они не залеживались. Во вторую половину зимнего периода овец содержат в крытых кошарах. Зимой

овец можно пасти только в ясные теплые дни и ночи, однако длительность зимнего выпаса на пастбищах должна быть очень короткой. В жаркое время года, в знойную погоду поить овец следует сразу же после утреннего выпаса или даже до него. Овца потребляет ежедневно 5 – 6 литров воды, ягнота – 2 – 3 литра, а вот в осенний и зимний периоды животные пьют в 2 раза меньше, чем летом. Водопой должен быть в каждом загоне, так как нерегулярное поение овец может привести к нарушению обмена веществ и окислительно - восстановительных процессов в организме животных. В качестве водопоев можно использовать реки, каналы, артезианские колодцы и водопровод [3].

В подсобном хозяйстве овец содержат в сухом, светлом приспособленном помещении. Овчарни строят из дерева, красного или силикатного кирпича, местных строительных материалов, таких как ракушечник, камень. Полы можно сделать глинобитные, обязательно оборудовать приточно-вытяжную вентиляцию с естественной циркуляцией воздуха. Но большее время суток овцы должны находиться на свежем воздухе. Норма площади открытых площадок, примыкающих к крытому утепленному помещению, должна составлять 2 – 4 м² на одну голову. При содержании животных подстилку меняют 1 – 2 раза за весь стойловый период, при этом периодически подкладывают свежую подстилку. Яровую и озимую солому считают одной из лучших подстилок для овец. На одну овцу требуется 0,2 – 0,3 кг соломы [4].

Овцеводство является неотъемлемой частью народного хозяйства нашей страны. Эта подотрасль животноводства обеспечивает потребности населения в традиционных видах сырья и продуктах питания, необходимых в суровых природно-климатических условиях отдельных территорий нашей страны. Овцы, в отличие от других сельскохозяйственных животных, лучше используют пастбища и пожнивные остатки. Это объясняется тем, что они ниже скучивают траву и поедают большое количество видов растений. Они успешно находят себе корм после того, как пастбища были использованы крупным рогатым скотом. Основное назначение овцеводства — производство шерсти, которая благодаря особым техническим свойствам представляет собой незаменимое сырье для изготовления различных изделий: одежды, тканей, ковров, валяной обуви и т. д. [5].

Обобщая данные, можно сделать вывод, что только строгое соблюдение технологии содержания овец и полное выполнение ветеринарно-санитарных требований обеспечивает производство высококачественной продукции овцеводства с наименьшими экономическими затратами. В настоящее время овцеводство становится прибыльной и конкурентоспособной отраслью животноводства.

Библиографический список:

1. Ларина О.В. Справочник ветеринара / О.В. Ларина, - Москва: Дом Славянской книги, 2015. – С.177-179
2. В.И Кобзев. // Зоогигиена с основами ветеринарии - Мн.: Урожай. - 2018. - 421с.
3. Храбустовский И.Ф. и др.//Практикум по зоогигиене/ И.Ф. Храбустовский, М.В. Демчук, А.П. Онегов; - М.: Колос. 2017. - 270с.
4. Перельдик Д. Н., Лебенгарц Я. З., Кисилев Л. Ю. /Селен в звероводстве/ Звероводство/ № 3, май-июнь 2016.
5. Сарычев, Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Г.Сарычев, В.В.Кравец, Л.А.Чернов. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 367с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71729>

HYGIENIC MAINTENANCE AND FEEDING OF SHEEP

Petropavlovskaya E.E., Savina E. V.

Key words: *content, wool cover, sheepfields, high-quality products, heat-protective shell.*

The work is devoted to the consideration of hygienic methods of keeping sheep. The domestic sheep is a valuable animal, due to the fact that it gives a person meat, milk, fat, wool, gum and sheepskin.