

КРИЗИС В ОВЦЕВОДСТВЕ

Кравцевич В. П.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Овцеводство – источник незаменимых видов сырья (шерсть, меховые и шубные овчины, смушки и кожа), а также пищевых продуктов (баранины, сала, и молока).

Из шерсти вырабатывают камвольные (гладкие) и суконные (ворсовые) ткани, трикотажную одежду, одеяла, ковры, валяную обувь и т. п.

В последние годы овцеводство претерпевает интенсивно нарастающий кризис, что практически лишает текстильную, шубно-меховую, вязально-фетровую и другие отрасли в выпуске качественной продукции, а население – теплой и гигиенической одежды.

Овцеводство в сравнении с другими отраслями сельского хозяйства, имеет гораздо больше трудностей в возобновлении поголовья овец. Это означает, что сокращение поголовья овец ведут к необратимым последствиям, поскольку в дальнейшем его чрезвычайно сложно восстановить. Поэтому экономически целесообразно сохранение животных, даже если стадо на определенном этапе развития хозяйства не приносит прибыли. Кроме этого, как показывает изучение опыта работы в условиях рыночной экономики, получить максимальный эффект можно при увеличении выхода ягнят на 100 маток, полноценного кормления и повышение цен на мясо, шерсть и овчину.

Высокие затраты, низкие цены на шерсть, баранину и овчину привели к тому, что разведение овец становится совершенно нерентабельным. Рыночная система хозяйствования и связанные с ней проблемы конкурентоспособности обуславливают необходимость перевода овцеводства на мало затратную технологию, ориентированную преимущественно на пастбищное содержание. В целях поддержания рентабельности отрасли в период до ее стабилизации и возрождения необходимо увеличить цены на закупаемую государством шерсть и баранину.

Овцеводство менее трудоемкая отрасль по сравнению с молочным скотоводством или свиноводством, поэтому сохранение овцеводства целесообразно и с точки зрения социальной защищенности людей. По сравнению с другими отраслями сельского хозяйства овцеводство имеет гораздо больше трудностей в восстановлении поголовья. Это означает, что сокращение поголовья овец ведет порой к необратимым последствиям, поскольку в дальнейшем его чрезвычайно сложно восстановить.

На 1.01.2025 г. в хозяйствах республики имеется всего 6172 головы овец. Брестская область – 2042 голов, Витебская – 1079 голов,

Гомельская – 984 головы, Гродненская – 952 головы, Минская – 856 голов, Могилевская – 259 голов, в фермерских хозяйствах – 11,4 тыс., в частном секторе – 52 тыс. голов овец.

Породный состав имеющегося в стране поголовья овец представлен в настоящее время следующими породами: прекос, тексель, романовская, суффолк, мериноландшаф, иль-де-франс, лакауне.

Реализация комплекса мер позволит к 2026-му году увеличить численность поголовья до 116,5 тыс.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шацкий, А. Д. Овцеводство: учеб. пособие для вузов / А. Д. Шацкий, В. П. Кравцевич. – Минск: «ИВЦ Минфина», 2021. – 367 с.
2. Лазовский, А. А. Овцеводство: практикум: учеб. пособие для вузов / А. А. Лазовский, Н. Н. Лисицкая, Т. А. Ковалевская; под ред. А. А. Лазовского. – Витебск: УО ВЕАВМ, 2006. – 126 с.

УДК 619:616-092:636.22/.28.034

ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ

Кравцевич В. П.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В условиях промышленных молочных комплексов и ферм наряду с интеллектуальной техникой нового поколения важным условием является бесстрессовое содержание крупного рогатого скота – это основа экологичного содержания животных.

Коровы плохо переносят воздействие теплового стресса от лучей солнечной радиации. Вызвать стрессовое состояние у коров может и воздействие низких температур в сочетании с высокой влажностью, ветром и т. д. В этом случае у животных наблюдается повышенное потребление корма на 20-30 %, а суточные привесы у скота на откорме падают на 25-30 %. Стресс возникает из-за интенсивных или продолжительных воздействий на организм разных факторов.

Цель исследования состояла в изучении влияния различных стресс факторов на молочную продуктивность, крупного рогатого скота в СУП «Экспериментальная база «Липово» Калинковичского района Гомельской области.

Для достижения цели намечалось решение следующих задач: изучить влияние технологического и теплового стресса на молочную продуктивность коров; изучить влияние (ТН) температурно-влажностного индекса на продуктивность.