

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича** «Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности овец дагестанской горной породы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества продукции.

В связи с этим, развитие тонкорунного овцеводства неразрывно связано с разработкой селекционных методов и технологических приемов, способствующих производству качественной шерсти и мясной продуктивности, совершенствованию стад и созданию новых высокопродуктивных типов овец.

Целью диссертационной работы являлось совершенствование мясной и шерстной продуктивности овец дагестанской горной породы с использованием селекционных методов и технологических приемов при отгонно-горной системе содержания в условиях Республики Дагестан, а также разработка стратегии развития овцеводства по обеспечению потребности населения республики в мясных продуктах и возможности отрасли стать весомым экспортером баранины и шерсти на мировые рынки.

Автором впервые в результате комплексных исследований определен потенциал продуктивности и хозяйственно-полезные признаки овец основной плановой породы Республики Дагестан – дагестанская горная. Разработана методика создания новых высокопродуктивных стад овец с повышенной скоростью роста и скороспелостью за счет межпородного скрещивания. Предложена Стратегия развития овцеводства Республики Дагестан и рекомендации по убою и оценке качества мяса при отгонно-горной системе разведения овец. Получены новые данные по силе реагирования суягных и лактирующих овцематок при разных уровнях кормовой добавки ПКД «Энервит».

Полученные в ходе исследований данные используются в селекции овец для увеличения шерстной и мясной продуктивности, а также при создании новых высокопродуктивных стад, типов породы дагестанской горной, которые наиболее приспособлены для разведения в условиях отгонно-горной системы содержания Республики Дагестан.

Работа выполнялась в сельскохозяйственных предприятиях республики в соответствии с темами научно-исследовательских работ ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан».

Научные исследования и на основе их заключение обоснованы и базируются на аналитических и экспериментальных данных. Результаты исследований обработаны методами вариационной статистики. Уровень достоверности разницы между группами по изучаемым признакам устанавливали по критерию Стьюдента.

Автором установлено, что при производстве баранины и шерсти в денежном эквиваленте, лучшие показатели имели овцы, полученные в результате скрещивания

овец дагестанской горной породы с баранами российский мясной меринос. Уровень рентабельности помесного потомства был выше чистопородных на 11,17 абс. процентов. Включение ПКД «Энервит» в рацион суягных и лактирующих овцематок и баранчиков, находящихся на откорме, экономически рентабельно и приносит дополнительный доход в размере 418,7 рублей на голову. Общий дополнительный доход от применения селекционных методов и технологических приемов составляет более 1300 рублей на одну голову.

По материалам диссертации опубликовано 68 научных работ, в том числе 27 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 4 – в изданиях, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования. Получено 5 свидетельств и 1 патент на изобретение, 6 монографий, 4 учебника и учебных пособия, 1 рекомендация производству.

В целом, диссертационная работа **Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича** по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 («О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор, **Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович** заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Несмотря на положительные стороны работы, имеется замечание:

Почему Вы в своей работе не рассматривали другие породы овец при скрещивании с дагестанской горной породой овец, и не изучали ряд других добавок при кормлении овец?

Отзыв составили:

Олейник Сергей Александрович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2013), профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»)

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12,
E-mail: soliynik60@gmail.com

Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук (06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2019), профессор, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»).

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12; тел. (8652) 28-61-12,
E-mail: bay973@mail.ru



22.08.2023 г.

Подпись _____
Удостоверено начальником общего отдела
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
« ____ » _____ 20 ____ г.

Олейник Сергей Александрович

Чернобай Евгений Николаевич