

## О т з ы в

### **На автореферат диссертационной работы 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**

**Актуальность темы диссертации, ее связь с государственными научными программами.** Овцеводство по разнообразию производимой продукции и обеспечению потребностей народного хозяйства в Республике Дагестан и целом России в специфических видах сырья и продуктах питания не имеет себе равных.

Мировой опыт развития овцеводства показывает, что повышение эффективности и конкурентоспособности отрасли, связано с более полным использованием мясной и шерстной продуктивности овец. Для производства баранины и шерсти требуются наличия специализированных пород и типов, отличающихся достаточно высокой мясной и шерстной продуктивностью и скороспелостью.

В Республике Дагестан разводят овец разного направления продуктивности, где сосредоточены пятая часть российского поголовья овец и коз, четверть производства шерсти.

В этой связи успешное развитие овцеводства возможно при условии повышения его эффективности за счет увеличения продуктивности овец, снижения затрат на производство и улучшения качества. И здесь, при решении этих задач особое внимание следует уделять увеличению скороспелости, улучшению откормочных и мясных качеств молодняка, повышению плодовитости овцематок.

Развитие тонкорунного овцеводства в Дагестане неразрывно связано с разработкой селекционных методов и технологических приемов, способствующих производству качественной шерсти и мясной продуктивности, совершенствованию стад и созданию новых высокопродуктивных типов овец.

Разработка селекционных методов совершенствования овец дагестанской горной породы с использованием классических методов селекции и инновационных технологических приемов определяет актуальность проводимой работы.

Автором, работы выполнялись в сельскохозяйственных предприятиях республики в соответствии с темами НИР ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан»: «Усовершенствовать существующие породы и создать новые стада высокопродуктивных овец тонкорунных пород в различных регионах России»; «Установить с учетом генетической гетерогенности породную структуру овцеводства России»; «Создать новые селекционные формы тонкорунных овец с

заданной продуктивностью с применением современных селекционно-генетических методов».

Впервые в результате комплексных исследований определен потенциал продуктивности и хозяйственно- полезные признаки дагестанской горной породы овец.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

При выполнении работы для достижения поставленной цели с применением современных и общепринятых методик автором решались следующие задачи:

-проанализировать состояние и перспективы развития овцеводства Республики Дагестан, дать характеристику продуктивности дагестанской горной породы и улучшающей –российского мясного мериноса;

-изучить продуктивность у чистопородного и помесного потомства, провести анализ полиморфизма генов у овец дагестанской горной породы и определить экономическую эффективность производства продукции.

Исследованиями установлено, что молодняк первого поколения в годичном возрасте характеризовался средней живой массой баранчиков 50 кг, ярок – 38,5 кг, настриг шерсти в оригинале 4,5-4,1 кг., хорошей мясной продуктивностью. Полученные показатели полиморфизма генов как чистопородных, так и помесных животных в дальнейшем будут использованы в секционной работе.

Проведенные комплексные исследования по обоснованию и разработке критериев оценки шерстной и мясной продукции овец дагестанской горной породы позволили получить новые знания для улучшения количества и качества, увеличения экономической эффективности овцеводства.

По материалам диссертации автором опубликованы 68 работ, в том числе 27 в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, 4 в международных базах цитирования. Получено два Свидетельства о регистрации ноу-хау, три Свидетельства на базу данных, один патент, шесть монографий, четыре учебника и учебных пособий, одна рекомендация производству.

Достоверность проведенных исследований не вызывают сомнения, исследования проведены на достаточном поголовье овец и материалах с применением и использованием современных методов и методик.

Первичные материалы исследований, полученные в опытах на овцах и в ходе лабораторных анализов обработаны биометрическими методами с определением критерия достоверности разницы.

На основании проведенных исследований автором аргументированно сделаны обоснованные выводы, разработаны практические предложения производству, сделаны рекомендации перспективы дальнейшей разработки проводимой темы исследований.

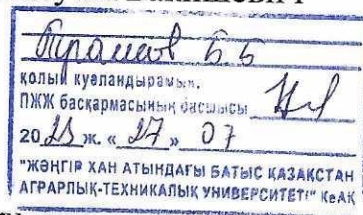
Детальный разбор автореферата позволяет высказать убеждение, что по актуальности, глубине разработок, новизне и значимости основных научных положений, выводов и предложений представленная работа полностью отвечает

предъявляемым требованиям к докторским диссертациям, соответствует критериям установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а его автор Абдулмуслимов Абдулмуслим Мухудинович достоин присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.



Траисов Балдуаш Бакишевич  
аграрно-технический университет им. Жангир хана»,  
доктор с.-х. наук, профессор,  
профессор высшей школы  
«Животноводство и биоресурсы»

Траисов Балдуаш Бакишевич



090009, Казахстан, г.Уральск, ул. Жангир хана, 51  
Тел/факс 8(7112) 50 21 28 Эл. почта - btraisov@mail.ru