

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича на тему «Совершенствование молочных пород Северного Кавказа с использованием генофонда голштинского скота» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Молочное скотоводство занимает особое место в агропромышленном комплексе России, и уровень его развития является одним из индикаторов продовольственного достатка и экономической стабильности в обществе. Межпородное скрещивание применяется в животноводстве для ремонта популяций, замены популяций и использования эффекта гетерозиса. При недостаточной продуктивности местных пород, не обусловленной характером кормления, целесообразно осуществлять введение в породу генов другой, более высокопродуктивной популяции. При этом очень важно объективно оценить материал скрещивания и провести детальный анализ всех факторов, способных оказать влияние не только на конечный, но и на промежуточный результат, что определяет актуальность представленной научной работы.

Целью диссертационной работы явилось проведение сравнительной комплексной оценки хозяйственно-полезных признаков чистопородных животных основных пород молочного скота Северо-Кавказского региона и их помесей, полученных путем скрещивания с красно-пестрой и черно-пестрой породами, для формирования оптимального генотипа плановых пород и рационального использования племенных ресурсов.

Необходимо отметить новизну представленных исследований. Автором дано теоретическое обоснование и подтверждена практическая реализация генотипических и фенотипических особенностей красной степной (кубанский тип) породы и помесных животных, полученных от скрещивания маточного поголовья с быками голштинской породы в Северо-Кавказском регионе как основы совершенствования селекционных и технологических приемов ведения молочного скотоводства.

На основании полученных результатов и сделанных выводов автор предлагает производству для совершенствования красной степной породы на Северном Кавказе шире использовать быков-производителей кубанского типа, а также расширить сеть племрепродукторных хозяйств, занимающихся разведением данного породного типа, с целью обеспечения потребности региона в племенном ремонтном молодняке. В качестве критерия для отбора

коров в селекционные группы считать не «долю» крови по улучшающей породе, а тип животного, его хозяйственно-биологические особенности и соответствие требованиям целевого стандарта.

При изучении автореферата у нас возникло пожелание – продолжить данные исследования и изучить вопрос сроков хозяйственного использования чистопородных и помесных животных молочных пород, которые эксплуатируются в условиях Северного Кавказа.

В целом считаем, что Текеев Магомет-Али Эльмурзаевич внес весомый вклад в решение серьезной проблемы по совершенствованию молочных пород крупного рогатого скота в условиях Северного Кавказа, имеющей глубокое народно-хозяйственное значение. Серия опытов проведена на достаточном для статистической обработки поголовье животных в соответствии со схемой исследований. Выводы и предложения производству вытекают из поставленной цели и задач исследований. Основные результаты исследований отражены в 35 научных работах. 16 статей опубликовано в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Текеева Магомет-Али Эльмурзаевича представляет собой законченный научный труд, отвечающий требованиям ВАК РФ, а ее автор – М.-А. Э. Текеев заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры зоотехнии  
и технологии переработки продукции  
животноводства, доктор  
биологических наук, профессор

В.Ю. Козловский

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**

«10» сентября 2015 г.

Начальник отдела кадров

Отзыв предоставил:

Фамилия, имя, отчество	Козловский Всеволод Юрьевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор биол. наук, профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Великолукская ГСХА»
Почтовый адрес	182112 Псковская обл., г. Великие Луки, пр-т Ленина, 2
Должность	Профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки продукции животноводства
Контактные данные	vsevolod-kozlovskiy@yandex.ru