

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Болаева Валерия Кануровича на тему: «Технологические и селекционно – генетические методы сохранения генофонда и повышения продуктивных качеств калмыцкой лошади и калмыцкого верблюда», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Мясное табунное коневодство в нашей стране исторически базируется на разведении местных пород лошадей. Отличные адаптационные качества местных пород являются основой табунного коневодства при чистопородном разведении и базой для создания новых пород и внутривидовых типов. Наряду с производством мяса и молока, лошади местных пород широко используются в качестве живого тягла, при пастьбе скота, в конном спорте и туризме. В связи с этим сохранение традиционных и разработка новых селекционных, генетических и организационно – технологических методов сохранения и совершенствования калмыцкой породы лошадей является актуальным направлением исследований.

В традиционном животноводстве кочевых народов особое место занимает верблюдоводство. Методами народной селекции, предками современных калмыков, была выведена уникальная порода двугорбых верблюдов, имеющая самые высокие в мировой популяции животных этого вида показатели экстерьера, работоспособности, мясной и шерстной продуктивности. В настоящее время, благодаря усилиям энтузиастов, научных работников и специалистов отрасли был сохранен, разводится и продолжает совершенствоваться ограниченный массив калмыцких бактрианов в племенных хозяйствах Астраханской области, республик Калмыкия и Алтай.

Генофонд отечественных пород сельскохозяйственных животных является достоянием государства. Сохранение, совершенствование и использование этого генофонда, в особенности местных пород, является одной из актуальных задач ученых и практиков отечественного животноводства.

В связи с этим тема диссертационной работы Болаева В.К., посвященная изучению методов сохранения и совершенствования лошадей и верблюдов калмыцкой породы является своевременной и актуальной. Научные исследования, результаты которых представлены в рецензируемой работе, выполнены в ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт коневодства».

Основными целями диссертационной работы были разработка селекционных параметров сохранения и совершенствования хозяйственно – полезных качеств калмыцкой породы лошадей и методов сохранения и тиражирования ценнейшего генофонда двугорбых верблюдов калмыцкой породы, изучение генетической структуры популяции лошадей калмыцкой породы и нового внутривидового типа «Целинный».

Для достижения указанных целей были изучены технологические и селекционно – генетические методы сохранения генофонда и повышения продуктивных качеств калмыцкой лошади и калмыцкого верблюда, методы создания и селекционные параметры нового высокопродуктивного типа калмыцких лошадей «Целинный», разработаны основные селекционные и производственные параметры развития мясного табунного коневодства и мясо – шерстного верблюдоводства на перспективу до 2025 года.

Проведенные генетические исследования позволят дополнить селекционные методы применением генетических методов паспортизации. Обобщение опыта сохранения ценнейшего генофонда малочисленного поголовья калмыцких верблюдов может быть использовано в других регионах и отраслях животноводства нашей страны.

Диссертационная работа Болаева В.К. включает все необходимые разделы: введение, обзор литературы, материал и методы исследований, результаты исследований и их обсуждение, выводы, предложения производству, список использованной литературы. Диссертационная работа изложена на 320 страницах, содержит 86 таблиц, 19 рисунков, 10 приложений. Список использованной литературы включает 502 источника, в том числе 55 на иностранном языке.

Материалы диссертационной работы опубликованы в 64 научных работах, в том числе 11 статей в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в зарубежных изданиях, индексируемых в международных базах Scopus и Web of Science; получено авторское свидетельство на внутривидовой тип калмыцких лошадей «Целинный».


Диссертационная работа Болаева В.К. является законченной научно-квалифицированной работой. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, а ее автор Болаев Валерий Канурович заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор Аграрного института
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Северо-Кавказская государственная академия»,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент
359001, КЧР, г. Черкесск,
Ул. Ставропольская, д. 36,
Тел. (8782) 29-36-09,
E-mail: agrinst@mail.ru

 Гочияева Зухра Умаровна

Подпись З.У. Гочияевой заверяю:
Начальник Управления кадров федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Северо-Кавказская
государственная академия»



 О.П. Фетисова

16.09.2022 г.