

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Болаева Валерия Капуровича «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.

Развитие мясного табунного коневодства и верблюдоводства является важной традиционной отраслью животноводства Республики Калмыкия. Обладая непревзойденными адаптивными качествами, местные породы лошадей являются основой мясной отрасли, как при чистопородном разведении, так и для создания более высокопродуктивных помесей, новых пород и внутривидовых типов

В связи с этим, сохранение традиционных и разработка новых селекционных, генетических и организационно - технологических методов сохранения ценнейшей калмыцкой породы лошадей в условиях сухостепной зоны Нижнего Поволжья и ее совершенствования является актуальным направлением исследований

С этой точки зрения, исследования направленные на разработку и внедрение новых методов сохранения и совершенствования оригинальных качеств представителей ценнейшей популяции лошадей и верблюдов, имеющей важнейшее генофондное значение отечественного и мирового масштаба на основе изучения генетических параметров, так и селекционных и технологических приемов их совершенствования.

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 России и СНГ.

Практическая значимость исследований заключается в том, что разработанные методы совершенствования калмыцких лошадей и верблюдов могут быть использованы племенными и товарными хозяйствами для составления и реализации планов селекционно - племенной работы, разработке долговременных селекционных отраслевых программ, обеспечивающих существенные приросты объемов производства продукции и повышение ее качества.

Подытоживая все выше перечисленное можно констатировать, что Болаевым В.К. выполнена большая научная работа по сохранению аборигенных пород лошадей и верблюдов и их совершенствование является основой для дальнейшего, перспективного развития мясного табунного коневодства и верблюдоводств во всех регионах традиционного ведения

отрасли. Научная новизна, практическая значимость выполненной работы очевидна.

Полученные результаты исследований имеют научное и практическое значение. Материалы диссертации опубликованы в достаточном количестве и прошли необходимую апробацию. Ее автор Болаев В.К. заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. отделом коневодства
ТОО «Актюбинская с.-х. опытная станция»,
кандидат с.-х. наук:-



Рзабаев Т. С.

Ведущий научный сотрудник
ТОО «Актюбинская с.-х. опытная станция»,
кандидат с.-х. наук, лауреат гос. премии Каз ССР:-



Рзабаев С.

Подпись Рзабаева С. заверяю

ученый секретарь
ТОО «Актюбинская с.-х. опытная станция»



Осокина М.П.