

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Дубровина Александра Витальевича на тему:
«Селекционно-генетические методы формирования внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Коневодство – многогранная и уникальная отрасль животноводства, поэтому подходы в развитии того или иного направления строятся в соответствии с местными природно-климатическими условиями, сложившимися народными традициями, потребностями в лошадях индивидуально по каждому региону, району и хозяйству.

Эффективность развития отрасли коневодства, максимальное использование генетического потенциала хозяйственно-полезных качеств, которыми обладает лошадь, во многом зависит от соблюдения технологии ведения отрасли - племенной работы, воспроизводства, кормления и содержания животных, а также рационального их использования.

Сегодня в России наряду с племенными предприятиями, разводящими лошадей заводских пород, функционируют племенные заводы и репродукторы местных пород, ориентированные на продуктивные цели, которые составляют 50%.

В хозяйствах Алтайского края и Республики Алтай создана и успешно культивируется специализированная мясная порода лошадей – новоалтайская.

Изучение генеалогической структуры и рациональной организации селекционной работы в племенных хозяйствах дает возможность совершенствовать систему селекции лошадей, выявляя наиболее ценные генотипы (Усманов Р.А., 2014).

В настоящее время в новоалтайской породе ведется работа с 9 линиями, каждая из которых обладает своей индивидуальностью, тесно связанной с продуктивными и племенными качествами, способными передаваться потомству (Дубровин А.В., 2019).

В связи с этим изучение генеалогической структуры породы, сохранение классических и разработка новых селекционно-генетических и организационно-технологических методов совершенствования новоалтайской породы лошадей, является актуальным направлением исследований.

Изучением новоалтайской породы, которая является специализированной породой мясного направления продуктивности, лошади которой разводятся при круглогодичном пастбищно-тебеневочном содержании характеризуются многосторонним использованием в сельском хозяйстве, в том числе в качестве улучшателей пользовательных лошадей, разводимых в зонах экстенсивного содержания, занимались многие ученые (Барминцев Ю.Н., 1983; Никонова А.И. и др., 2017; Дубровина Н.В. и др. 2019; Соколов Д.В. и др. 2026; Дубровин А.В., 2023, 2024).

Научная новизна исследований в том, что автором изучены формирование внутривидовой структуры новоалтайской породы лошадей и применяемые при этом селекционно-генетические методы, а также динамика и корреляционные связи хозяйственно-полезных признаков новоалтайской породы в хозяйствах с 2010 по 2020 годы, получены новые данные о селекционируемых признаках и генетической характеристике породы.

Теоретическое и практическое значение выполненных работ заключается в том, что результаты исследований позволили получить новые знания о закономерностях формирования генетической структуры новоалтайской породы; определить связи племенной ценности и морфологических характеристик лошадей с линейной принадлежностью, установить генеалогическую структуру породы.

Практическое значение исследований в том, что полученные результаты можно использовать при составлении хозяйственных перспективных планов селекционно-племенной работы, разработке долгосрочных селекционно-племенных отраслевых программ, обеспечивающих существенный прирост производства продукции и повышения ее качества.

По материалам исследований опубликовано 18 статей, из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ – 12 статей, 1 в журнале, индексируемом в международной базе Scopus.

Апробация результатов диссертации. Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на

Международных научно-практических конференциях: «Современные достижения и актуальные проблемы в коневодстве», Дивово, 2019; «Научное обеспечение развития и повышения эффективности коневодства России и стран СНГ», Дивово, 2021; «Проблемы табунного и продуктивного коневодства», Новосибирская обл., р.п.Краснообск, 2024; научно-практической конференции с международным участием «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы», Вологда, 2024.

Все выводы и предложения производству сделаны на основе конкретных результатов собственных исследований.

По нашему мнению, выполненная соискателем Дубровиным А.В. диссертационная работа по актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» и является основанием для рекомендации диссертационному совету 24.1.010.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства» для присуждения автору степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности:

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Ведущий научный сотрудник
отдела животноводства, кандидат
сельскохозяйственных наук



Фануз Мустафович
Шагалиев

Башкирский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства обособленное
структурное подразделение Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
Уфимского федерального исследовательского
центра Российской академии наук

450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 19

Тел. (факс) (347) 223-07-08

Подпись Шагалиева Фануза Мустафовича

заверяю.



Ерещенко Альбина Рамилевна

Главный специалист по кадрам