

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертационную работу Шарапатова Тлекбала Сунгатовича «Молочная продуктивность чистопородных и помесных кобыл казахской породы типа жабе в условиях табунного содержания» представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D08201 – «Наука о животных», группа образовательной программы D132 – Животноводство.

Местные породы лошадей представляют ценнейший селекционный материал для продуктивного коневодства, позволяющие при межпородном скрещивании, путем выделения выдающихся генотипов и их массового использования в продуктивном коневодстве, создать благоприятные условия для новых линий и семейств. При этом необходимо учитывать тот факт, что отбор по приспособленности к круглогодовому табунно-тебеневочному содержанию, должно сочетаться с повышенной массивностью животных, высокой живой массой и молочностью.

Работа Шарапатова Тлекбала Сунгатовича по улучшению продуктивности местных казахских лошадей новоалтайской породой в условиях Северо-Востока Казахстана является актуальной не только для данной зоны, но и представляет научно-практический интерес со стороны коневодов Алтайского края, Российской Федерации.

Казахстан единственная республика в СНГ, которая начала испытывать продуктивные и племенные качества новоалтайской лошади на местных аборигенных породах, и положительные результаты по ее испытанию, достоверно отражаются в данной диссертации.

Тема, избранная автором для диссертационного исследования, является актуальной, так как, в новых экономических условиях перед животноводством Республики Казахстан, в том числе и перед коневодством, стала задача увеличить эффективность и конкурентоспособность отрасли. Применяя новейшие научные зоотехнические приемы и методы, опираясь на знание биологических аспектов, можно повысить мясную и молочную продуктивность, улучшить воспроизводительные и приспособительные качества казахской породы лошадей.

Научная новизна и практическая значимость проведенной исследовательской работы достаточно убедительны. Помесный молодняк характеризуется более лучшими показателями контрольного убоя: в 18-месячном возрасте предубойная масса у них составила 370,5 кг, у казахской породы аналогичного возраста 296,1 кг, что на 74,4 кг превышает аналогов. По молочной продуктивности соответствующие результаты, так более высокой молочной продуктивностью обладали помесные конематки, где молочность за 105 дней лактации – 1932 л, а у местных казахских лошадей – 1444,8 л, превосходство – 487,2 л или 25,2%. Полученный помесный молодняк обладает высокими приспособительными качествами к

круглогодовому пастбищно-тебеневочному содержанию, не уступающим местной казахской породе.

Таким образом, доказана результативность использования новоалтайских жеребцов в качестве улучшателя молочной и мясной продуктивности аборигенных пород, в условиях круглогодового пастбищно-тебеневочного содержания Северо-Востока Казахстана, а также предпосылок создания новых специализированных линий молочно-мясного направления продуктивности казахской породы лошадей.

Шарапатов Т.С., активно работает по руководству селекционной работой коневодства области, является членом Ассоциации коневодов Павлодарской области, при его непосредственном участии в области проведено три Международных научно-практических конференций (2021-2023гг) по продуктивному коневодству, с приглашением ведущих коневодов России, Киргизии, Монголии и Китая. На конференции приняли участия Аким области, и мажилисмены РК. По итогам конференции изданы сборники, и иллюстрированные журналы «Коневодство Казахстана».

По материалам диссертационной работы опубликовано 16 научных статьи, в том числе 4-рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в науке и высшем образовании Министерства науки и высшего образования РК, 2-статьи индексируемых в международных базах цитирования Scopus. Издана 1-монография. Получен патент РФ на изобретение. Принял участие в Международной научно-практической конференции по отрасли коневодства в Пекине, Китай. Получен соответствующий сертификат участника.

Считаю, что диссертационная работа Шарапатова Тлекбала Сунгатовича на тему: «Молочная продуктивность чистопородных и помесных кобыл казахской породы типа жабе в условиях табунного содержания» является завершенным научным исследованием. Докторант достоин присуждения степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D08201 – «Наука о животных», группа образовательной программы D132 – Животноводство.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, НАО «Торайғыров университет»



Асанбаев Т.Ш.

Подпись к.с.х. наук, доцента кафедры «Зоотехнология и ветеринария» НАО «Торайғыров университета» Асанбаева Т.Ш. заверяю:

