



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗабАИ – филиал
ФГБОУ ВПО «ИрГСХА», профессор

А. Вершинин Д.С. Вершинин

«19» 02 2015г.

ОТЗЫВ

Ведущей организации на диссертационную работу

Гомбоева Зоригто Батуевича

«Продуктивные качества бычков калмыцкой породы разных генеалогических
линий», представленной на соискание ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук по специальности

06.02.10-«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Одной из важнейших задач, наряду с технологией выращивания молодняка, является селекция, направленная на отбор животных по интенсивности и оплате корма приростом, позволяющая реализовать племенных бычков, проверенных по собственной продуктивности, проявивших высокую энергию роста.

При этом основным вопросом в селекции по линиям является выявление в породе выдающихся бычков-производителей и их широкое использование на больших массивах маточных стад с целью получения большого количества животных, сходных по продуктивным и экстерьерным качествам.

Поэтому изучение продуктивных качеств бычков калмыцкой породы основных линий и выявление наиболее ценных из них для широкого использования в дальнейшей селекционной работе представляет не только теоретический, но и практический интерес.

Учитывая актуальность темы, автором была поставлена цель – оценить рост, развитие и мясную продуктивность бычков калмыцкой породы разной линейной принадлежности.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые в условиях Бурятии проведены комплексные исследования по сравнительному изучению продуктивных качеств бычков калмыцкой породы, принадлежащих к разным линиям. Установлено положительное влияние линейной принадлежности на продуктивные качества подопытных бычков.

На основании результатов исследований выявлены преимущества и недостатки бычков разных линий по продуктивным качествам и разработаны предложения по их дальнейшему исследованию.

Практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что результаты исследований, проведенные соискателем, показали эффективность и целесообразность комплексной оценки быков калмыцкой породы по продуктивности их сыновей. Выявлены дополнительные резервы увеличения производства говядины за счет интенсивного выращивания и нагула, что дало возможность выявить максимальную продуктивность лучших потомков в линиях.

Практические предложения, разработанные на основе проведенных исследований, внедрены в СПК «Мыла» Закаменского района Республики Бурятия.

Соискателем выполнен большой объем экспериментальных исследований с применением различных методик, биометрической обработки, анализом и обобщением полученных данных.

Выводы, полученные в результате исследований, и предложения производству, могут быть применимы в племенных хозяйствах, занимающихся разведением не только калмыцкого скота, но и других пород мясного направления продуктивности.

Результаты исследований были доложены и одобрены на научно-практических конференциях профессорско-преподавательского состава и аспирантов ФГБОУ ВПО «Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова» (Улан-Удэ, 2013-2014 гг.), на расширенном заседании кафедры технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции технологического факультета БГСХА (Улан-Удэ, 2014г.).

Всего по теме диссертации опубликовано 3 статьи в издании, рекомендованном ВАК.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, материала и методики исследований, результатов собственных исследований, их обсуждения, выводов, практических предложений, списка использованной литературы и приложений.

Диссертация изложена на 113 страницах компьютерного текста, содержит 19 таблиц, 1 рисунок. Список литературы включает 204 источника, в том числе 12 на иностранном языке.

По существу работы нами были выявлены некоторые недостатки:

- В разделе «Материал и методика исследований» указано, что цифровой материал обработан по методике Плохинского Н.А. Однако в названиях таблиц приводится по Меркурьевой Е.К.;

- Список используемой литературы оформлен не в соответствии с требованиями ГОСТа 7.1.-2003;

- По тексту встречаются погрешности технического характера.

Вышеуказанные замечания не умаляют достоинства диссертационной работы, которая по актуальности разработанных вопросов, новизне исследований, теоретической и практической значимости, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ, а ее автор Гомбоев Зоригто Батуевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Отзыв рассмотрен и утвержден на расширенном заседании кафедры животноводства Забайкальского аграрного института – филиала ФГБОУ ВПО «Иркутская Государственная сельскохозяйственная академия», протокол №8 от 16 февраля 2015г.

Кандидат с.-х. наук,
и.о. зав. кафедрой животноводства  Т.А. Подойницына



Подпись(и)	<i>Подойницыной Т.А.</i>
удостоверяю, инициалы	<i>Т.А.</i>
	Тороева Е.Б.
<i>15</i>	<i>февраля</i> 20 <i>15</i> г.