

ОТЗЫВ

доктора сельскохозяйственных наук Забашта Н.Н. на автореферат диссертационной работы Пономаревой Анны Ивановны: «Формирование мясной продуктивности у молодняка овец карачаевской породы в разном возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность избранной темы. Научная диссертационная работа Пономаревой Анны Ивановны, предусматривающая научное обоснование особенностей формирования мясной продуктивности у молодняка овец карачаевской породы в разном возрасте и практическое определение оптимального возраста реализации животных на мясо в Карачаево-Черкесской Республике, выполнена на актуальную тему и представляет научный и практический интерес.

Актуальны сравнительные исследования использования местной карачаевской грубошерстной породы овец, имеющей важное значение для повышения экономической значимости мясной отрасли.

В диссертации обобщены результаты научных исследований, выполненных в 2015 - 2017 гг. в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ аграрного института (№ 2075-04, МСХ КЧР).

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в автореферате диссертации. Научные положения, представленные к защите диссертантом, основаны на результатах опытной работы, проведенной на достаточном количестве молодняка овец, на данных анализа проб кормов, продуктов обмена, биологического материала. Выводы и рекомендации обоснованно вытекают из результатов исследований.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Достоверность результатов исследований подтверждают: правильный общий методический подход к организации научно-хозяйственных опытов, достаточное поголовье животных (репрезентативность выборки эмпирического материала), обработка полученных данных биометрическим методом, использование современных

и классических методик. Впервые, в современных условиях Карачаево-Черкесской Республики, выявлены особенности формирования мясной продуктивности карачаевской породы овец, одной из распространенных на Северном Кавказе мясошерстно-молочных грубошерстных пород. Изучены и выявлены особенности развития экстерьера у молодняка в разном возрасте, различных частей тела, формирующих мясность овец разных половозрастных групп молодняка в зависимости от возраста, условий содержания, нагула.

Практическая значимость. Практическое использование результатов исследований даёт возможность в селекционной работе с овцами карачаевской породы в условиях Карачаево-Черкесской Республики проводить объективную оценку выращивания молодняка для реализации на мясо в первый год жизни. Доказано, что для реализации на мясо максимальными преимуществами обладали баранчики карачаевской породы в возрасте восьми мес. после нагула их на естественных пастбищах. Результаты исследований приняты для использования в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий по специальности 36.05.01 Ветеринария, по направлениям подготовки бакалавров 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и 35.03.01 Агрономия ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия».

По материалам диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки для публикации основных результатов исследований («Известия Оренбургского государственного аграрного университета», «Зоотехния», «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета», «Овцы, козы, шерстяное дело»). Пономарева А.И. провела объемные исследования по совершенствованию технологических приемов повышения продуктивных качеств молодняка овец, провела анализ результатов собственных исследований и сопоставила их с данными других ученых. Выводы и предложения производству вполне аргументировано вытекают из анализа результатов исследований и являются логичными ответами на поставленные цель исследований и задачи. Автореферат диссертации в полной мере

отражает сущность и объем диссертационной работы. Отдельные результаты исследований доложены на научно-практических конференциях: Международной научно-практической конференции «Животноводство России в соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы» (пос. Нижний Архыз, 2013); IV Международной научно-практической конференции «Научные исследования: теория, методика и практика» (Чебоксары, 29 января 2018 г.). Дальнейшие научные исследования по тематике работы в стадах различных пород овец мясного направления продуктивности имеют большие перспективы, будут полезны животноводам сельскохозяйственных предприятий РФ, материалы диссертационной работы могут стать дополнением при написании учебного пособия для студентов высших учебных заведений.

Считаю, что по актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности и глубине проведенных исследований диссертационная работа «Формирование мясной продуктивности у молодняка овец карачаевской породы в разном возрасте», отвечает критериям ВАК Минобрнауки «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24 сентября 2013 г., № 842 (ред. от 21.04.2016), а ее автор Пономарева Анна Ивановна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный сотрудник с вменёнными
обязанностями по руководству отделом
токсикологии и качества кормов
ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,
доктор сельскохозяйственных наук

Н.Н. Забашта

26.07.2018 г.

Подпись Забашта Николая Николаевича заверяю:
Ученый секретарь института, д. с.-х. н.



Д.В. Осепчук

Адрес: 350055, Краснодарский край, г. Краснодар, п. Знаменский, Первомайская, 4;
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный
центр по зоотехнии и ветеринарии», тел. 8(918) 440-09-56, e-mail: n.zabashta@bk.ru.