

О Т ЗЫ В

на автореферат Пономаревой Анны Ивановны «ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАРАЧАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В РАЗНОМ ВОЗРАСТЕ», на соискание ученой степени кандидата с. х. наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Мясная продуктивность овец в настоящее время дает основную долю прибыли в овцеводстве, в связи с этим большинство овцеводческих хозяйств переходят на этот вид продукции. Это же относится и к Карачаево-Черкесской Республике. Неслучайно автор представленной на защиту работы занимался этим вопросом.

Цель исследований заключалась в научном обосновании особенностей формирования мясности молодняка овец карачаевской породы в возрастном аспекте и определении оптимального возраста реализации животных на мясо в Карачаево-Черкесской Республике.

Для решения поставленной цели был проведён научно-хозяйственный опыт в 2015-2017 гг. в ООО фирма «Хаммер» Прикубанского района Карачаево-Черкесской Республики. Исследования проводились на овцах карачаевской породы.

У подопытного поголовья изучались основные продуктивные показатели (живая масса и шерстная продуктивность). Для обоснования плодовитости, у маточного поголовья дополнительно были изучены воспроизводительные качества. У молодняка также изучены мясная продуктивность и качество мяса.

По результатам исследований опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Анализируя полученные экспериментальные данные, соискательница установила, что максимальный экономический эффект достигается при реализации мяса баранчиков, которые имели показатели лучше, чем ярочки. Наименьшие затраты на выращивание одной головы молодняка и достаточно высокая рентабельность (у баранчиков 79,8, у ярочек 73,9%) получена при реализации молодняка в возрасте 8-ми месяцев после нагула на естественных пастбищах. Этот тезис предлагается автором для реализации в производстве молодой баранины.

Несколько непонятен первый абзац предложений производству, который говорит о более полном использовании генетического потенциала овец карачаевской породы.

В перспективах дальнейшей разработки темы соискательница предлагает повысить упитанность туш овец. Здесь нужно сказать, что повышают не упитанность туш, а упитанность животных, в частности молодняка овец.

В заключении необходимо сказать, что при проведении экспериментов Анна Ивановна использовала обширный арсенал методических подходов, получила достаточный и разнообразный материал. Обобщение его позволило автору сделать правильные практические и теоретические выводы. Они вносят новые элементы в технологию разведения мясосальных овец. Полученные результаты способствуют повышению мясной и шерстной продуктивности овец карачаевской породы, эффективности ведения отрасли в Республике.

Таким образом, все выше изложенное дает мне основание считать представленную на защиту работу соответствующей требованиям ВАК Минобрнауки Российской Федерации, которые предъявляются к кандидатским диссертациям, а Пономарева Анна Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата с. х. наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник
отдела генетики, разведения с. х. животных
и технологий животноводства Федерального
научного центра животноводства -
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста
доктор с. х. наук, профессор
гражданин РФ

Владимир Георгиевич
Двалишвили

(Адрес: 142132. п. Дубровицы, Подольского района, Московской обл.,
ВИЖ, д. 60) тел. 8-915-363-34-30; E-mail: dvalivig@mail.ru

п. Дубровицы, ВИЖ.

Подпись профессора В. Г. Двалишвили заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ ФЦП ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
кандидат с. х. наук

Николай Викторович Сивкин

