

О т з ы в

на автореферат диссертации Подкорытова Николая Андреевича на тему: «Повышение продуктивности овец прикатунского типа в условиях крестьянских хозяйств республики Алтай», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Овцеводство – одна из ведущих отраслей животноводства Республики Алтай. В настоящее время количество овец в хозяйствах всех форм собственности в регионе составляет 444 тыс. голов. В современных экономических условиях доходность отрасли овцеводства на 90-95 % обеспечивается за счет выручки от мясной продуктивности.

Поставленная задача – довести производство баранины в стране до утвержденной рациональной нормы потребления на душу населения 4,1 килограмма усложняется тем, что основное поголовье овец в Российской Федерации сосредоточено в крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан, где зачастую очень низкий уровень селекционно-племенной работы. Несмотря на это в этих категориях хозяйств имеется огромный резерв производства баранины.

Одним из путей решения данной проблемы может стать повышение продуктивности овец за счет отбора по молочности овцематок прикатунского типа горноалтайской породы, адаптированного к условиям ведения овцеводства в личных, подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйствах, что повлечет за собой увеличение живой массы молодняка, и как следствие, их мясной продуктивности.

Высокая молочная продуктивность овцематок и селекционная работа с ними по этому признаку, позволит решить основную проблему сохранности молодняка в молочный период и оказать существенное влияние на интенсивность роста и развития ягнят во все периоды их выращивания. А так как в Республике Алтай традиционно сдача молодняка овец на мясо приходится на осень, отбор по молочности матерей позволит повысить скороспелость ягнят и увеличить производство высококачественной диетической ягнятины, что является актуальным, имеет научную и практическую значимость.

Целью исследований являлось – изучить влияния молочности на повышение продуктивности овец прикатунского типа горноалтайской породы в условиях крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Алтай

Научная новизна заключалась в том, что впервые в условиях Республики Алтай при круглогодичном пастбищном содержании, у овец прикатунского

типа горноалтайской породы, установлена молочная продуктивность и химический состав овечьего молока.

Получены новые данные о влиянии на молочность овец возраста, живой массы, многоплодия, полимастии, пола приплода и морфометрических промеров вымени. Впервые изучено влияние уровня молочности овцематок прикатунского типа горноалтайской породы на рост, развитие и мясную продуктивность ягнят.

Соискателем в результате проведенных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность отбора овцематок прикатунского типа горноалтайской породы с учетом уровня их молочности, способствующая более активному росту и развитию ягнят, повышению их мясной продуктивности при выращивании в горных условиях. Получены новые данные по влиянию комплекса паратипических факторов на молочность овец. Даны практические рекомендации по отбору овцематок прикатунского типа за первые 20 дней лактации.

Полученные результаты обоснованы достаточным объемом и использованием современных методов исследований (общенаучных, зоотехнических, биохимических и биометрических), а также подтверждаются разносторонностью подхода к предмету исследований в ходе научно-производственных опытов. Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы убедительными фактическими данными, представленными по результатам эксперимента и подвергнутые системному анализу. Достоверность полученных результатов доказана путем статистической обработки.

Основные положения диссертационной работы доложены и одобрены: на региональной конференции, посвященной 80-летию Горно-Алтайского НИИ сельского хозяйства «Аграрные проблемы Горного Алтая» (г. Горно-Алтайск, 2010 г.); на XII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука сельскому хозяйству» (г. Барнаул, 2017 г.).

Результаты исследований внедрены и используются в производственных условиях КХ «Усольцева Н.А.» Усть-Канского района Республики Алтай.

Автореферат изложен грамотно, по объему и структуре отвечает требованиям ВАК, а исследования имеют заверченный характер.

Вышеизложенное позволяет отметить актуальность диссертационной темы, правильное методическое ее исполнение, квалифицированный анализ полученных экспериментальных данных, достоверность сделанных выводов и обоснованность практических предложений. Все это указывает на то, что диссертация Подкорытова Николая Андреевича на тему: «Повышение продуктивности овец прикатунского типа в условиях крестьянских хозяйств рес-

публики Алтай», отвечает требованиям п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а ее автор, Подкорытов Н.А., заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дмитрик Ирина Ивановна
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства, 1998)
доцент, ведущий научный сотрудник
лаборатории морфологии и качества продукции,
ВНИИОК - филиал ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15;
тел. (8652) 71-70-33,
E-mail: morfologia.sniizhk@yandex.ru

Дмитрик И.И.

Подпись Дмитрик И.И. заверяю:
Ученый секретарь ВНИИОК – филиал
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»
к.с.-х.н., доцент
10.11. 2020 г



Кононова Л.В.