

Отзыв

на автореферат диссертационной работы 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.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» под руководством кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Растопшиной Ларисы Викторовны.

Актуальность работы. Тема диссертационной работы актуальна. Ибо в соответствии с отраслевой целевой программой развития овцеводства на 2012-2020 гг. перед овцеводами поставлена задача - довести производство баранины в стране на душу населения до 4,1 кг при существующей 1,4 кг. Одним из путей решения данной проблемы, по рекомендациям автора, может стать повышение продуктивности овец за счет отбора по молочности овцематок, что повлечет за собой увеличение живой массы молодняка и как следствие, их мясной продуктивности.

Научная новизна. Впервые в условиях Республики Алтай при круглогодичном пастбищном содержании у овец прикатунского типа горноалтайской породы, изучена и установлена молочная продуктивность и химический состав овечьего молока. Изучено влияние уровня молочности овцематок на рост, развитие и мясную продуктивность ягнят.

Теоретическая и практическая значимость работы. В результате проведенных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность отбора овцематок с учетом уровня их молочности. Получены новые данные по влиянию комплекса паратипических факторов на молочность овец. Даны практические рекомендации по отбору овцематок прикатунского типа за первые 20 дней лактации.

Материалы по диссертационной работе прошли достаточную апробацию. По ее материалам опубликовано 7 печатных работ, которые отражают основное содержание диссертации, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Данная работа методически выдержана. При ее проведении использовались классические и современные методы зоотехнических, биохимических и экономических исследований с применением современного сертифицированного оборудования.

Установлено, что молочная продуктивность за лактацию у овцематок прикатунского типа составила 115,16 кг. Молочность овцематок зависит от комплекса паратипических факторов – живой массы, многоплодия, размеров вымени и сосков. При одинаковых затратах на выращивание ягнят до 6-месячного возраста, прибыль от реализации ягнят, полученных от обильномолочных овцематок, составила 1051,60 рубль на голову, что

больше, чем у овцематок из средне- и маломолочных групп на 463,25 и 782,0 рублей.

Выводы, вытекающие из результатов исследования обоснованы, имеют научную и практическую значимость для овцеводов фермерских хозяйств РФ.

Считаем, что диссертационная работа Подкорытова Н.А. соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор
кафедры «Частная зоотехния,
технология производства
продуктов животноводства»
Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова,
специальность 06.02.10
Заслуженный деятель науки
Республики Бурятия
Почетный работник Высшего
Российской Федерации

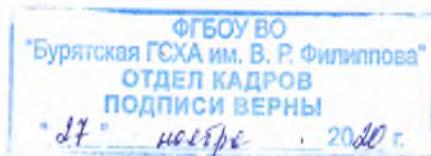
Г.М. Жилиякова

Кандидат с.-х. наук, доцент
Зав. кафедры «Частная зоотехния,
технология производства
продуктов животноводства»
Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова,
специальность 06.02.10

В.А. Ачитуев

27.11.2020г.

Почтовый адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, улица Пушкина 8,
телефон: 8(3012)44-26-11, email: bgsha@bgsha.ru



РЕПУБЛИКА БУРЯТИЯ
ОТДЕЛ КАДРОВ
Дыбисов Ю.С.

