

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Подкорытова Николая Андреевича «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 Республики Алтай имеет свою вековую историю. Разведением овец занимались почти все крестьянские хозяйства, а в ряде районов овцеводство было основной отраслью животноводства. В настоящее время поголовье овец в регионе составляет 444 тыс. голов, доходность отрасли овцеводства на 90-95% обеспечивается за счет выручки мясной продуктивности.

Диссертационная работа Подкорытова Н.А. посвящена весьма важной проблеме, изысканию современных научно-обоснованных методов повышения продуктивности овец горноалтайской породы прикатунского типа, адаптированного к разведению во всех категориях хозяйств. На сегодня, это является очень актуальной проблемой и имеет большое практическое значение для решения поставленных задач в соответствии с целевой программой развития овцеводства на 2012-2020 годы по увеличению производства баранины на душу населения. Одним из путей решения этого вопроса является отбор овцематок по молочной продуктивности, что оказывает положительное влияние на интенсивность роста и развития ягнят, а в дальнейшем и повышение мясной продуктивности.

Целью данной работы являлось изучение влияния молочности овцематок на повышение продуктивности овец горноалтайской породы прикатунского типа в условиях крестьянских (фермерских) хозяйств в Республике Алтай.

В соответствии с целью автор четко сформулировал задачи исследований, методически правильно спланировала схему проведения исследований, что позволило всесторонне изучить и осветить основные положения, выносимые на защиту и сделать обоснованные выводы. Выводы, сформированные в диссертации, соответствуют полученным результатам.

Научная новизна просматривается в том, что впервые у овец горноалтайской породы прикатунского типа в условиях Республики Алтай при круглогодовом пастбищном содержании, изучена молочная продуктивность и химический состав овечьего молока. Получены новые данные о влиянии на молочность маток – возраста, живой массы, многоплодия, полимастии, пола приплода и промеров вымени. Также изучено, влияние уровня молочности на рост и развитие ягнят, их мясную продуктивность.

В результате проведенных исследований научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность отбора маток горноалтайской породы прикатунского типа по молочной продуктивности, что способствует более интенсивному росту и развитию ягнят, повышению мясной продуктивности при выращивании молодняка в горных условиях.

Получены новые данные о влиянии паратипических факторов на молочную продуктивность овец.

Результаты исследований, выводы и предложения апробированы и внедрены в производственных условиях КХ «Усольцева Н.А.» Усть - Канского района Республики Алтай. Даны рекомендации крестьянским (фермерским) хозяйствам Республики Алтай.

лики для увеличения производства баранины, отбор овцематок по молочности проводить в первые 20 дней лактации, с удоем не менее 21 кг молока.

Автором проведен большой объем исследований, содержание работы полностью раскрывает название темы. Основные положения работы неоднократно были доложены и одобрены на региональных и международных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Считаю, что по актуальности, объему и содержанию исследований, научной и практической ценности, достоверности выводов и предложений, работа Подкорытова Николая Андреевича соответствует критериям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дмитриева Марина Аркадьевна  
кандидат сельскохозяйственных наук  
(06.02.01 – Разведение, селекция, генетика  
и воспроизводство сельскохозяйственных  
животных, 2005 г.)  
ведущий советник отдела развития  
животноводства, племенного дела,  
аквакультуры и регулирования  
рыболовства  
Министерство сельского  
хозяйства и продовольствия  
Республики Хакасия  
665700, Республика Хакасия, г.Абакан  
ул. Ленинского комсомола, 3  
Контактный телефон: 8923-213-02-60  
e-mail:dmitrieva70@mail.ru  
подпись Дмитриевой М.А. заверяю:

*Дмитриева* /Дмитриева М.А./



Т. Л. Соколова

26.11.2020?