

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны на тему: «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтозов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности» представленную на заседание диссертационного совета Д. 006.033.04 при «Федеральном научном центре – Всероссийском научно-исследовательском институте экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Актуальность темы. В последнее время в нашей стране отмечается тенденция увеличения поголовья коз, на начало 2019 года в Российской Федерации насчитывалось около 170 тысяч голов. Республика Дагестан относится тем субъектам, где наиболее развито овцеводство и козоводство. Большое значение в повышении продуктивности этих животных имеет борьба с заразными и незаразными болезнями. В козоводстве наиболее широко распространены гельминтозы. Они приводят к снижению роста и развития молодняка, количества и качества продукции, получаемой от коз.

Целью исследования диссертанта Азизовой З.А. являлась изучение гельминтофауны, биологическое разнообразие гельминтов, их распространение, плотность популяции на разных экосистемах Терско-Сулакской низменности Республики Дагестан.

Для достижения этой цели автором были поставлены следующие задачи: Изучить фауну, экстенсивность и интенсивность инвазированности коз гельминтами и эпизоотологические особенности гельминтозов коз в биотопах Терско-Сулакской низменности; исследовать возрастную и сезонную динамику гельминтозов коз в этой области; установить частоту встречаемости смешанных инвазий гельминтов коз и их количественные и качественные показатели; изучить паразито-хозяйинные отношения; изучить развитие стронгилят пищеварительного тракта во внешней среде; исследовать роль коз в развитии эпизоотического процесса гельминтозов на территории Терско-Сулакской низменности;

Научная новизна исследований Азизовой З.А. заключается в том, что впервые было изучено биоразнообразие гельминтов коз, особенности их встречаемости в разных экосистемах, экстенсивность и интенсивность инвазированности коз гельминтами в Терско-Сулакской низменности.

Получены достоверные сведения по возрастной и сезонной динамике зараженности коз гельминтами, встречаемости смешанных инвазий, их количественные показатели. Автор впервые проанализировал паразито-хозяйинные отношения «козы – разные виды гельминтов», исследовал особенности развития стронгилят пищеварительного тракта во внешней среде Терско-Сулакской низменности. Диссертантом впервые изучена роль коз в развитии эпизоотического процесса при гельминтозах в условиях Терско-Сулакской низменности.

Теоретическая и практическая значимость работы. В автореферате

диссертации Азизовой З.А. последовательно отражены вопросы, связанные с поставленной целью и задачами исследования, позволившие автору сделать теоретические и практические выводы.

Результаты исследований автора выступают как решение важной народно-хозяйственной задачи, которая позволила проанализировать гельминтологическую ситуацию у коз в данном географическом регионе. На основании проведенных исследований составлены методические рекомендации по борьбе с гельминтозами жвачных животных на территории Терско-Сулакской низменности. Результаты исследований Азизовой З.А. используются в образовательном процессе по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова».

Основные результаты диссертационной работы доложены и обсуждены на ежегодных научных конференциях факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова», а также на всероссийских и международных конференциях. По теме диссертации автором опубликованы 9 научных статей, 3 из которых изданы в журналах, рецензируемых ВАК РФ.

Заключение. Диссертационная работа Азизовой З.А. является законченным научным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне с применением современных методов ветеринарной паразитологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени. Автор работы, Азизова З.А. достойна присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры эпизоотологии
и паразитологии, д.вет.н.

Лутфуллин Минсагит
Хайруллоевич

Кандидат ветеринарных наук

Шангараев Рафкат
Искандарович

Подписи  
ЗАВЕРЯЮ: 
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«13» октября 2020г.



Почтовый адрес: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, Казань, Сибирский тракт, 35. Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14, E-mail: study@ksavm.senet.ru