

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича** «ИКСОДИДОЗЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в докторской диссертационном совете Д 006.033.04 созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН).

Актуальность. Иксодовые клещи крупного рогатого скота как переносчики возбудителей пироплазмидозных заболеваний длительное время причиняют животноводческим хозяйствам Республики Дагестан не меньший экономический ущерб, который получают от инфекционных, гельминтозных и незаразных болезней в совокупности.

В связи с этим очевидна **актуальность изучения** и уточнения видового состава иксодовых клещей на современном этапе, их распространение на территории Республики Дагестан, что позволит прогнозировать и своевременно проводить комплекс мероприятий (в том числе уничтожение клещей на животных), направленных на профилактику ряда инфекционных и инвазионных заболеваний.

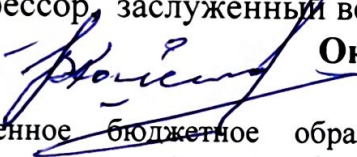
Научная новизна. Автором получены новые данные, дополняющие сведения о видовом составе иксодовых клещей крупного рогатого скота, установлена сезонная динамика пораженности животных данными паразитами разных 5 возрастных групп. Также определено распространение иксодидозов животных в разных зонах Республики Дагестан и влияние на пораженность скота иксодовыми клещами при разной технологии содержания и с учетом возраста животных. В производственных условиях впервые апробирована лечебно-профилактическая эффективность новых лекарственных препаратов в отношении иксодидозов клещей крупного рогатого скота: «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси».

Теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическая значимость обусловлена тем, что содержащиеся в работе научные положения восполняют пробелы в теоретической базе изучения вопросов эпизоотологии иксодидозов крупного рогатого скота в разных зонах Республики Дагестан. В результате проведенного многопланового исследования сформулированы практические выводы и предложения по лечебно-профилактическим мероприятиям, направленных на уничтожение иксодовых клещей, паразитирующих на крупном рогатом скоте. Изучено в производственных

условиях акарицидное действие препаратов на основе D-цифенотрина, бензилбензоата, фипронила и пирипроксифена, также дано обоснование двум методам применения противопаразитарных средств. Диссертация представляет собой законченный труд, изложена на 158 страницах компьютерного текста. Обзор литературы, приведенный диссертантом, включает 434 источника, 310 отечественных и 124 на иностранных языках. Из 8 опубликованных работ, в том числе в 3 изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, автором отражены основные результаты исследований. Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы на научно-практических конференциях разного уровня. Выводы и практические предложения объективно вытекают из результатов исследований и полностью отражают содержание работы.

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». По содержанию представленная работа соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а ее автор Гаджимурад Магомедшапиевич Магомедшапиев заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессор, заслуженный ветеринарный врач РФ


Околелов Владимир Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» ФГБОУ ВО «Омский ГАУ». Адрес: 644008, Россия, г. Омск - 8, Институтская площадь, д.1, телефон: +7(913)612-74-60; e-mail: okolelov49@mail.ru

Подпись профессора Околелова В.И. заверяю:
ОК ИВМ и Б ФГБОУ ВО Омский ГАУ
20.11.2020.



Л.В. Козакова