

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан (эпизоотология, лечение и профилактика)», представленную в диссертационный совет Д 006.033.04, созданный 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» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Иксодовые клещи распространены повсеместно, они паразитируют на наземных позвоночных (млекопитающих и птицах), являясь переносчиками и резервуарами возбудителей пироплазмидозов, наносят огромный экономический ущерб животноводству, а отдельные виды иксодовых клещей представляют угрозу и для человека как специфические переносчики энцефалита, туляремии, чумы, пароксизмального риккетсиоза. В связи с этим совершенствование организации успешной борьбы с клещами и профилактики передаваемых ими заболеваний является актуальной проблемой и представляет научно-практический интерес к изучению фауны, биологии и экологии этих паразитов. Решению этих актуальных задач в условиях Республики Дагестан посвящены исследования диссертационной работы Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича.

Обоснование и достоверность полученных научных данных достигается достаточным объёмом проведённого диссертантом исследования с использованием общепринятых методов, соответствующих целям работы. Автором впервые установлен фаунистический обзор родов и видов иксодовых клещей на территории Республики Дагестан, который представлен 6 родами, 14 видами: *B. calcaratus*, *B. annulatus* Say, 1821; *H. marginatum* Koch, 1844, *H. anatolicum* Koch, 1844, *H. scupense* Schulze, 1918; *Rh. rossicus* Jakimov and Kohl-Jakimova, 1911, *Rh. bursa* Canestrini and Fanzago, 1878, *Rh. sanguineus* Latreille, 1806, *Rh. turanicus* Pomerantzev, 1940; *D. marginatus* Sulzer, 1776, *D. daghestanicus* Olenov, 1929; *H. punctata* Canestrini and Fanzago, 1877, *H. otophila* и *I. ricinus* Linnaeus, 1758. На территории Республики Дагестан наибольшая заклещеванность животных выявлена в равнинной зоне, наименьшая – в горной. Обнаружено, что личинки и нимфы клещей при нападении на крупный рогатый скот преимущественно прикреплялись на передней части тела животных – от головы до плеч, а половозрелые особи - в области передних конечностей, нижней части тела, паха и груди. Автором установлен 100% акарицидный эффект новых отечественных акарицидных препаратов «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси», которые успешно прошли производственные испытания в животноводческих хозяйствах Республики Дагестан.

Заключение и практические рекомендации объективны, связаны с задачами, поставленными перед исследователем, и логично вытекают из анализа полученных результатов. Полученные в результатах данные обработаны статистически, их достоверность подтверждается работой выполненной на большом фактическом материале. Автор имеет достаточное количество публикаций (8 печатных научных работ), включая 3 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Материалы диссертационной работы апробированы на научно-практических конференциях разного уровня.

На основании анализа автореферата считаю, что диссертация Магомедшапиева Г.М. **«Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан (эпизоотология, лечение и профилактика)»** является логически завершённой квалификационной научно-исследовательской работой, самостоятельно выполненной автором на современном научно-методическом уровне с использованием необходимых методов исследования. В работе решена важная экономическая задача в условиях Республики Дагестан, вносящая весомый вклад в развитие ветеринарии и животноводства. Автореферат диссертации Магомедшапиева Г.М. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, содержание работы – заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Магомедшапиев Гаджимурад Магомедшапиевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Профессор кафедры биологии с основами
генетики и паразитологии ФГБОУ ВО
«Кемеровский ГМУ» Минздрава России,
Доктор биологических наук, доцент
E-mail: ok.bibik@yandex.ru
22.12.2020 г.

О.И. Бибик

650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а
Тел.: (3842) 734856

