

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации: «ИКСОДИДОЗЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)»

представленной Магомедшапиевым Гаджимурадом Магомедшапиевичем на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как иксодовые клещи – являются наиболее распространёнными и активными кровососами. В Республике Дагестан зарегистрировано по данным Н.А. Золотарёва 32, а Э.М. Ганиева 44 вида. Клещи имеют большое социальное значение, представляя угрозу для человека, как переносчики болезней. С ростом поголовья скота растёт и численность клещей, которые представляют большую опасность, а также наносят большой экономический ущерб животноводству.

Научная новизна. В условиях Республики Дагестан получены новые данные, дополняющие сведения о видовом составе иксодовых клещей крупного рогатого скота, сезонной и возрастной динамике зараженности, распространению иксодидозов крупного рогатого скота в разных поясах Республики Дагестан. Впервые апробирована лечебно-профилактическая эффективность новых лекарственных препаратов в отношении иксодидозов крупного рогатого скота: «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси».

Практическая и теоритическая значимость. Теоретическая значимость обусловлена тем, что содержащиеся в работе научные положения восполняют пробелы в теоретической базе изучения вопросов эпизоотологии иксодидозов крупного рогатого скота в разных поясах 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 акарицидное действие препаратов на основе Д-цифенотрина, бензилбензоата, фипронила и пирипроксифена, также дано обоснование двум методам применения противопаразитарных средств.

По материалам диссертации опубликовано 8 работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Полученные данные Магомедшапиевым Гаджимурадом Магомедшапиевичем проанализированы, на хорошем профессиональном

