

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гадаева Хасана Хусаиновича «Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилеза жвачных животных в условиях Северо-Восточного Кавказа», 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 доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Повсеместное распространение протостронгилеза у диких и домашних мелких жвачных и необходимость совершенствования мер борьбы с ним является актуальной проблемой и представляет научно-практический интерес к изучению фауны, экологии, степени распространенности и современной эпизоотологической ситуации по протостронгилёзу, а также изысканию эффективных мер борьбы и профилактики. Решению этих актуальных задач в условиях Северо-Восточного Кавказа посвящены исследования диссертационной работы Гадаева Хасана Хусаиновича.

Обоснование и достоверность полученных научных данных достигается достаточным объёмом проведённого диссидентом исследования с использованием общепринятых методов, соответствующих целям работы. Автором впервые в Чеченской Республике проведены комплексные гельминтологические исследования и изучена фауна гельминтов 6 видов жвачных животных: безоаровых коз, серны, европейской косули, тура, овец и коз, представляющих не только экономические интересы, но и ценные эстетические объекты для туризма и спортивной охоты, а также для увеличения численности животных. Автором обнаружено 12 видов нематод относящихся к 2 семействам (*Dictyocaulidae*, *Protostrongylidae*) и 6 родам (*Dictyocaulus*, *Protostrongylus*, *Muellerius*, *Cystocaulus*, *Neostongylus*, *Vareostongylus*). Установлена общность фауны легочных гельминтов и возможность взаимообмена между дикими и домашними жвачными, выявлена роль диких животных в резервации и распространении нематодами рода *Protostrongylusc* учетом вертикальной поясности республики. Проведены испытания и определена сравнительная эффективность некоторых антигельминтиков (ниацид, альбен, фезол, альвет-суспензии-10%, ивермек, альбамелин-10%) в опытных и производственных условиях. Научная новизна диссертационной работы Гадаева Х.Х. подтверждена полученным патентом на изобретение «Растительный моллюскоцид» (№ 2456803 от 04.04. 2011 г.), а полученные данные диссидентом позволяют обоснованно проводить мониторинг легочных гельминтозов диких и домашних животных, гельминтологическую оценку пастбищ и планирование комплекса мер по контролю и профилактике гельминтозов овец и коз.

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 и многогранностью исследований.

Автор имеет достаточное количество публикаций (45 печатных научных работ), включая 18 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских диссертаций. Научные материалы автора отражены в опубликованном учебном пособии, 3-х методических рекомендациях и полученном патенте на изобретение РФ. Материалы диссертационной работы апробированы на научно-практических конференциях разного уровня.

На основании анализа автореферата считаю, что диссертация Гадаева Х.Х. «*Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилеза жвачных животных в условиях Северо-Восточного Кавказа*» является логически завершённой квалификационной научно-исследовательской работой, самостоятельно выполненной автором на современном научно-методическом уровне с использованием необходимых методов исследования. В работе решена важная задача в условиях Северо-Восточного Кавказа, представляющая экономические и эстетические интересы, а также вносящая весомый вклад в развитие ветеринарии и животноводства. Автореферат диссертации Гадаева Х.Х. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, содержание работы – заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Гадаев Хасан Хусаинович заслуживает присуждения ученой степени доктора 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
12.10.2020 г.

О.И. Бибик

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

