

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Фома Чаппи Ксавьера** на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно- профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

В России птицеводство является одной из наиболее динамично развивающихся и экономически эффективных отраслей сельского хозяйства. По сведениям Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, в 2018 г. общее поголовье сельскохозяйственной птицы составляло в пределах 28 млн. голов, из них около 50,0% птицы выращивалось в личных и в крестьянско-фермерских хозяйствах (КФХ), за период с 1991 г. численность поголовья птицы в этих хозяйствах увеличилось в 50 раз

При значительном росте числа КФХ и личных хозяйств населения следует учитывать экономический ущерб хозяйствам по причине инвазионных болезней птицы. Для успешного и стабильного функционирования КФХ и личных хозяйств населения, занимающихся содержанием и разведением кур и голубей, необходимы комплексные исследования для оценки эпизоотической ситуации по эймериозам, гельминтозам и эктопаразитозам птиц, определение видового состава паразитов, количественных показателей зараженности и разработка эффективных мер лечения и профилактики паразитозов.

В этом плане диссертационная работа **Фома Чаппи Ксавьера** выполнена на актуальную тему и посвящена изучению паразитозов кур и разработке лечебно-профилактических мер в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края.

Целью исследований автора явилось изучение паразитозов кур и домашних голубей в условиях крестьянско-фермерских хозяйств, а также разработка эффективных лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах, эймериозе и кнемидокоптозе кур.

Научная новизна. В результате проведенных исследований установлен видовой состав гельминтов, эймерий, эктопаразитов кур при напольной технологии содержания в условиях КФХ и домашних голубей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах населения Краснодарского края. Определена видовая структура сообществ гельминтов, эймерий, эктопаразитов у кур и голубей. Получены новые данные по возрастной и сезонной динамике зараженности гельминтами, эймериями, эктопаразитами кур и голубей. Определены видовой состав, показатели зараженности эндо- и эктопаразитами у 12 мясных и мясояичных пород кур. Разработан и испытан показавший высокую эффективность способ лечения эймериоза цыплят. Разработан и испытан способ лечения кнемидокоптоза ног у кур сочетанием березового дегтя и препарата «Демиксид» (20 %).

Практическая значимость заключается в определении видового состава эндо- и эктопаразитов, а также степени зараженности ими у 12 мясных и мясояичных пород кур и голубей. Была изучена видовая структура сообществ гельминтов, эймерий, эктопаразитов у кур и голубей. Получены новые данные по возрастной и сезонной динамике зараженности гельминтами, эймериями и эктопаразитами кур и голубей. Для ветеринарной медицины предложены два запатентованных способа лечения эймериоза цыплят (патент № 2733864, 2020) и кнемидокоптоза ног у кур (патент № 2697801, 2019). Результаты изучения видового состава эндо- и эктопаразитов кур, голубей и эффективность действия препаратов при эймериозе и кнемидокоптозе могут быть использованы при разработке и внедрении системы мер по профилактике и лечению инвазионных болезней птиц. По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ («Ветеринария Кубани», «Ветеринария сегодня», «Ветеринарная патология», «Научный журнал КубГАУ»), а также 2 патента («патент № 2697801», «патент № 2733864»). Диссертационная работа изложена на 197 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, заключения, выводов, практических предложений, литературы и приложения. Работа иллюстрирована 49 таблицами, 14 рисунками и 5 графиками. Список литературы включает 244 наименования, в том числе 197 работ отечественных и 47 зарубежных авторов.

Заключение. Диссертационная работа **Фома Чаппи Ксавьера** на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края» в полном объеме раскрывает актуальные научно-практические проблемы, выполнена на высоком научно-методическом уровне и представляет самостоятельную, полноценную завершенную работу в области теории и практики ветеринарной паразитологии. Представленная к защите диссертация **Фома Чаппи Ксавьера** соответствует требованиям пунктов 9 -11, 13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в ред. от 07.06.2021 г.), а её автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

Доктор биологических наук, профессор
кафедры «Ветеринарная медицина»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кабардино-Балкарский государственный аграрный
университет имени В. М. Кокова» (03.02.11 – Паразитология)



Биттиров А. М.

29.09.2021г

Биттиров Анатолий Мурашевич, доктор биологических наук, профессор, кафедры «Ветеринарная медицина» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова», 360030, г. Нальчик, Ленина 1в (дом. адрес: Ватутина 9/68), раб. (88662) 47-17-72, сот. 89640328076, E-mail: bam_58a@mail.ru

Отзыв в двух экз. отправлен в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по адресу: 355035, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, ауд. № 1, тел. 8 (8652) 35-22-82, 35-22-83. E-mail ydiash@mail.ru

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового
и кадрового обеспечения

Ашхотова М.Р.

29.09.2021г