

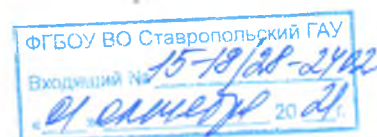
ОТЗЫВ

доктора биологических наук Чернова Альберта Николаевича на автореферат кандидатской диссертации Фома Чаппи Ксавьера на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – Паразитология

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, которые являются актуальными и важными.

Автором проведен определен видовой состав эндо- и эктопаразитов, а также степень зараженности ими у 12 мясных и мясоичных 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. 5 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 успешно использованы при разработке и внедрении системы мер по профилактике и лечению инвазионных болезней птиц.

Автор в результате проведенных исследований установил 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 мясоичных 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 %).



Степень достоверности полученных результатов исследования определена адекватными методами статистического анализа полученных данных.

По теме диссертации соискатель имеет 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»).

По актуальности, научной новизне и объему проведенных исследований диссертация Фома Чаппи Ксавьера соответствует требованиям пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции постановления Правительства РФ от 30 июля 2014 года №723, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – Паразитология.

Доктор биологических наук,
и.о. руководителя,
заведующий отделом животноводства и ветеринарии,
главный научный сотрудник,
ТатНИИАХП
- обособленное структурное подразделение
«Федеральный исследовательский центр
«Казанский научный центр
Российской академии наук»
Адрес: 420111, г.Казань, а/я 261
Тел. 8(927)4036300; E-mail: rt-kazan@mail.ru



Чернов А.Н.

