

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фома Чаппи Ксавьеры на тему «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», представленную 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.

Актуальность темы диссертации. Птицеводческая отрасль в России динамично развивается и имеет перспективы значительного роста в производстве мяса и яиц. Тем не менее, наряду с позитивными тенденциями существуют проблемы, которые в отдельных случаях оказывают весомое влияние на снижение продуктивности в современном птицеводстве. К подобным проблемам относятся паразитарные болезни кур, которые сравнительно часто регистрируются в птицеводческих хозяйствах с различной технологией содержания птицы и разной формы собственности, в частности в крестьянско-фермерских хозяйствах. В многочисленных работах отечественных и зарубежных ученых показано, что птицеводческие хозяйства, где практикуется напольное содержание птицы, неблагоприятны по эндо- и эктопаразитам. Инвазионные болезни опасны для птицеводства не только как отдельная самостоятельная патология, но, прежде всего, в ассоциации с другими возбудителями. В этой связи разработка эффективных средств борьбы с гельминтозами, эймериозами и арахно-энтомозами у домашней птицы в условиях крестьянско-фермерских хозяйств является актуальной задачей.

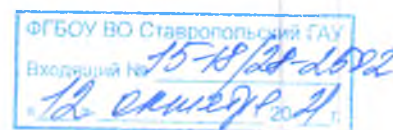
Научная новизна. Автором выполнен значительный объем исследований, по результатам которых выявлен видовой состав гельминтов, эймерий, паразитических насекомых и клещей у кур при напольной технологии содержания в условиях крестьянско-фермерских хозяйств, а также домашних голубей, содержащихся в личных подсобных хозяйствах населения Краснодарского края. Определена структурированность сообществ гельминтов, эймерий, паразитических членистоногих у кур и голубей. Получены новые данные по сезонной и возрастной динамике зараженности гельминтами, эймериями и членистоногими кур и голубей. Выявлен видовой состав и определены показатели зараженности эндо- и эктопаразитами для 12 мясных и мясояичных пород кур.

Впервые в условиях крестьянско-фермерских хозяйств разработан и испытан «Способ лечения эймериоза цыплят», который показал высокую эффективность, а также разработан и испытан «Способ лечения кнемидокоптоза кур», который в своем составе сочетает березовый деготь и препарат «Демиксид» (20%).

Значимость для науки и практики, полученных соискателем результатов состоит в том, что по результатам диссертационных исследований Фома Чаппи Ксавьеры разработаны методические рекомендации «Лечебно-профилактические мероприятия при паразитозах кур в условиях крестьянско-фермерских хозяйств», которые рекомендованы Департаментом ветеринарии Краснодарского края. Полученные автором результаты исследований являются научной основой для составления планов календарных сроков дезинвазии и деакаризации помещений в условиях крестьянско-фермерских хозяйств.

Для ветеринарной медицины предложены два запатентованных способа лечения эймериоза цыплят и кнемидокоптоза ног у кур.

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.

Заключение. Вышеизложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Фома Чаппи Ксавьеры на тему: «Паразитозы кур и разработка лечебно-профилактических мероприятий в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Краснодарского края», является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение существенной научно-практической задачи в области ветеринарии. Диссертация имеет существенное значение в области ветеринарных наук, соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Доктор биологических наук,
Главный научный сотрудник
ФГБУ «Воронежский
государственный заповедник»
т. 8-905-653-52-65
E-mail: bvrom@rambler.ru

Борис Витальевич Ромашов

04.10.2021

Подпись Б.В. Ромашова заверяю:
Ведущий специалист по управлению персоналом



Л.В. Комова

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Воронежский государственный
природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова»
394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
Факс: (473) 259-45-60, тел. (473) 210-66-20
E-mail: zapovednikvrn@mail.ru
<http://zapovednik-vrn.ru/ru>