

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Сафронова Андрея Михайловича на тему: «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы», представленную на заседание диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук о специальности 03.02.11 – паразитология.

Актуальность темы исследования. На современном этапе в агропромышленном комплексе одним из перспективно развивающихся отраслей является птицеводство. Данная отрасль в общем объеме производства мяса занимает 27,8%. Это число продолжает расти.

На развитие птицеводства оказывают влияние многие факторы: технология выращивания птиц, селекционно-племенная работа, ветеринарные мероприятия, направленные на предупреждение развития заразных и незаразных болезней. Последний фактор можно считать одним из основных, так как только здоровая птица способна максимально давать прирост массы тела, и только от здоровых можно получать чистую, безопасную продукцию высокого качества. Среди заразных болезней птиц наиболее распространены паразитозы, куда и входят маллофагоз, дерманиссиоз. Эти возбудители поражают птиц, содержащихся преимущественно в личных подсобных хозяйствах. Стоит отметить, что дерманиссиозные клещи могут паразитировать и на людях, вызывая аллергический дерматит. Красный куриный клещ может служить переносчиком опасных зоонозов. Дерманиссиозные клещи могут переносить возбудителей опасных инфекционных болезней птиц.

В целях обеспечения стабильного благополучия птицеводства по эти паразитозам, необходимо изучить эпизоотологию этих возбудителей, клинические признаки вызываемых ими болезней и совершенствовать лечебно-профилактических мероприятий. Целью исследования диссертанта являлась изучение эпизоотической ситуации, клинико-гематиологических и биохимических показателей, патоморфологических изменений при маллофагозе и дерманиссиозе птиц, совершенствовать лечебно-профилактические мероприятия при этих инвазиях.



Для достижения указанной цели исследователь поставил следующие задачи:

- 1) Изучить эпизоотическую ситуацию по маллофагозу и дерманиссиозу кур в некоторых районах Ставропольского края;
- 2) Изучить клинические проявления этих инвазий у кур;
- 3) Исследовать патоморфологические изменения в органах и тканях у кур при ассоциативном течении маллофагоза и дерманиссиоза;
- 4) Провести ветеринарно-санитарную оценку мяса кур при ассоциативном течении этих паразитозов;
- 5) Исследовать терапевтическую эффективность некоторых противопаразитарных средств против возбудителей маллофагоза и дерманиссиоза у кур.

Автор впервые исследовал эпизоотическую ситуацию по маллофагозу и дерманиссиозу кур в индивидуальных хозяйствах Ставропольского края, в том числе распространение, сезонно-возрастную динамику, видовой состав возбудителей. Также диссертант изучал клинико-гематологические и патоморфологические изменения у кур, пораженных возбудителями маллофагоза и дерманиссиоза, проводил ветеринарно-санитарную оценку мяса кур, пораженных маллофагами, дерманиссиозными клещами. Также автор разрабатывал новое средство для терапии маллофагоза, изучал сравнительную лечебную эффективность инсектоакарицидных средств при маллофагозе и дерманиссиозе.

Теоретическая и практическая значимость работы. Результаты изучения эпизоотической ситуации по маллофагозу и дерманиссиозу кур в изменяющихся природно-климатических условиях Ставропольского края можно считать основой планирования и разработки противопаразитарных мероприятий. Автор получил дополнительные данные о клиническом проявлении, гематологических, биохимических, патоморфологических изменениях в организме птиц, пораженных маллофагами и дерманиссиозными клещами.

Исследователь разрабатывал и рекомендовал новое средство для терапии маллофагоза, на которое оформлен патент (№2704271).

Достоверность исследований Сафронова А.М. подтверждена данными, полученными с использованием современных методов исследования, достаточного количества материала и экспериментальных животных. Результаты исследований диссертант апробировал на разных научно-практических конференциях, по материалам работы опубликовал 13 научных работ.

Диссертационная работа Сафронова Андрея Михайловича является законченным научным исследованием, выполненным на высоком научно-методическом уровне с применением современных методов ветеринарной паразитологии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени. Автор работы, Сафронов А.М. достоин присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

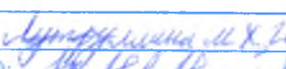
Профессор кафедры эпизоотологии
и паразитологии, д.вет.н.

Лутфуллин Минсагит
Хайруллович

Кандидат ветеринарных наук

Шангараев Рафкат
Искандарович

Почтовый адрес: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, Казань, Сибирский тракт, 35. Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14, E-mail: study@ksavm.senet.ru

Подпись 
ЗАБЕРЯЮ: 
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 22 » октября 2021

