

Отзыв

на автореферат Храмченковой Маргариты Валентиновны «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.01 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности "1.5.17. Паразитология

Диссертационная работа Храмченковой М.В. посвящена исследованиям фауны паразитов кошек и собак на территории города Санкт-Петербурга и эпизоотологии вызываемых ими паразитарных болезней. Работа построена по традиционному для подобных исследований плану.

Во введении автором отражена актуальность выбранной темы, определены цель и задачи исследования, представлены положения, выносимые на защиту, а также научная новизна и значимость работы. Актуальность исследований паразитов кошек и собак весьма значительна. Она вытекает не только из концепции One Health - популярной настоящее время (прежде всего из-за значительного количества зоонозных инвазий среди кошек и собак). Важно, также то, что домашние плотоядные являются часть повседневной жизни людей, их здоровье и долголетие является ценными для человека, и существенно влияет на эмоциональную сферу жизни современного общества. Исследования в области паразитологии мелких домашних животных имеют высокий экономический потенциал. Несмотря на то, что финальным «продуктом» зообизнеса является неизмеримое в финансовом эквиваленте счастье людей, ёмкость рынка товаров для животных, в том числе противопаразитарных препаратов очень велика и растёт значительными темпами во всём мире. Немаловажная социальная проблема, актуализированная в работе – здоровье безнадзорных животных. Актуальности также придаёт ограниченность данных о распространённости инвазий среди животных РФ. Диссертационная работа является безусловно актуальной.

В ходе анализа опубликованных данных автором процитировано 158 источников, включая иностранные, особо хочется отметить, что в разделе «Обзор литературы» процитировано и подвергнуто анализу значительное количество современных публикаций. Автор работы приводит подробное описание проблемы, даёт обзор изученности фауны паразитов кошек и собак. Важно отметить, что анализ литературы демонстрирует фрагментарность исследований, отсутствие полного представления о фауне паразитов и параметрах заражённости животных в РФ, в том числе во втором по численности населения городе страны.

Во второй главе автором, следует особо отметить, использованы как традиционные методы исследования, так и современных методов GIS технологий, что свидетельствует о продуманности и системном выполнении исследования.

Третья глава состоит из описания полученных результатов и их обсуждения. Обсуждение результатов автор завершает выводами, которые логично вытекают из поставленных задач. На основе результатов автором сформулированы выводы, которые соответствуют цели и задачам исследования, они аргументированы и обоснованы.

Исследование обладает научной новизной. Автором проанализирован достаточный объём первичного материала. Диссертационное исследование тщательно спланировано, что позволило автору получить достоверные результаты. Отмечается

высокий уровень полноты и объективности исходных данных, качество обработки и представления полученных результатов, в том числе хорошие иллюстрации работы. Выдвинутые на защиту положения аргументированы и подтверждены результатами диссертационного исследования. Основные результаты диссертационной работы опубликованы в научных статьях. Результаты диссертационной работы докладывались и обсуждались на конференциях.

При ознакомлении с диссертацией возникли следующие замечания и вопросы:

1. Экстенсивность инвазии является величиной, точность которой зависит от размеров выборки. Данный показатель следует подвергать статистическому анализу и приводить с указанием доверительного интервала.
2. Видовое разнообразие блох кошек и собак в регионе вряд ли является значительным и сложным в определении. Мы рекомендуем автору в будущих работах опираясь на сборы установить видовое разнообразие этих насекомых в регионе.
3. При первом упоминании таксонов до уровня семейства кодекс зоологической номенклатуры регламентирует упоминание автора и года. Данный подход планомерно реализуется во всей научной литературе, работы по ветеринарной паразитологии также не являются исключением.
4. Несколько удивительным выглядит отсутствие в списке видов паразитов собак комплекса видов *Cystoisospora ohioensis*. Данная группа видов, включающая в себя два вида двойника, часто регистрируется совместно с *Cystoisospora canis*. Встречаемость последней также невысока. Чем объясняет автор работы отсутствие данного видового комплекса в своей работе, а также низкую заражённость цистоизоспорозом у собак Санкт-Петербурга?

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа на тему «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» в полной мере соответствует требованиям пп. 9-11,13,14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 (с изм. от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Храмченкова Маргарита Валентиновна заслуживающей присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующий лабораторией паразитологии
ИСиЭЖ СО РАН, к.б.н., Сергей Владимирович Коняев



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской
академии наук
(ИСиЭЖ СО РАН)

Адрес: 630091, Новосибирск, Россия, ул.Фрунзе, 11

Факс: +7(383) 217-09-73

E-mail: office@eco.nsc.ru

Подпись Коняева С.В.
заверяю.

Стойковича фукведисаль
Суряева Л. В. 17.05.2018

