

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ЦВЕТКОВА ИЛЬИ НИКОЛАЕВИЧА тему: «ГЕЛЬМИНТОФАУНА АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ, ЛЕСНОГО ХОРЯ, ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ, РЕЧНОЙ ВЫДРЫ КАСПИЙСКО-БАЛТИЙСКОГО ВОДОРАЗДЕЛА В ГРАНИЦАХ ТВЕРСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук в диссертационный совет 24.1.109.03 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук» по специальности 1.5.17. Паразитология.

Актуальные вопросы гельминтофауны куньих включают в себя динамику их гельминтоценозов, особенности нарушений биоценологических связей из-за антропогенной трансформации экосистем, генетический полиморфизм гельминтов куньих, а также зональное распространение этих паразитов на ещё неизученных территориях. Изменения климата и влияние человеческой деятельности приводят к трансформациям в составе гельминтофауны, что требует регулярного обновления информации. Многочисленные исследования по всему миру фиксируют границы распространения возбудителей значимых гельминтозов.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: впервые получены, проанализированы и обобщены материалы, характеризующие фауну и экологию гельминтов куньих, населяющих территории Тверской и Псковской областей; показана роль куньих в циркуляции видов гельминтов – возбудителей природно-очаговых болезней на территории Псковской области; проведён отдельный анализ паразито-хозяйственных отношений речной выдры и трематоды *Isthmiophora melis*; предложены гипотезы, объясняющие причины обеднённой гельминтофауны речной выдры и её низкой инвазированности гельминтами; изучена молекулярно-генетическая изменчивость нематод рода *Skrjabinylus* Европейской части России.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечили теоретическую и практическую значимость в том, что в работе модельная группа млекопитающих семейства куньих применена в контексте паразитологических исследований. Результаты исследований являются вкладом в определение современного ареала и распространённости гельминтов куньих. Данные детального анализа географической распространённости видов гельминтов куньих могут быть использованы в планировании и организации ветеринарно-санитарных и ветеринарно-профилактических мероприятий, а также помогут проводить более точную диагностику гельминтозов, при которой важны знания о наличии того или иного возбудителя в данной местности. Данные о природно-очаговых гельминтозах могут быть использованы для прогнозирования заражаемости людей и домашних животных.

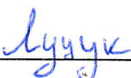
По теме диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, 3 из них в журналах, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Автореферат Цветкова И.Н. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом считаем, что выполненная Цветковым Ильей Николаевичем диссертация на тему «Гельминтофауна американской норки, лесного хоря, лесной куницы, речной выдры Каспийско-Балтийского водораздела в границах Тверской и Псковской областей», является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области паразитологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Цветков Илья Николаевич достоин присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Луцук Светлана Николаевна

Профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор

 С.Н. Луцук

Червяков Дмитрий Эдуардович

Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук

 Д.Э. Червяков

«15» мая 2025 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

r6h43@mail.ru