

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цветкова Ильи Николаевича
«ГЕЛЬМИНТОФАУНА АМЕРИКАНСКОЙ НОРКИ, ЛЕСНОГО ХОРЯ,
ЛЕСНОЙ КУНИЦЫ, РЕЧНОЙ ВЫДРЫ КАСПИЙСКО-БАЛТИЙСКОГО
ВОДОРАЗДЕЛА В ГРАНИЦАХ ТВЕРСКОЙ И ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ»,
выполнененной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 1.5.17 – Паразитология (биологические науки)

Актуальность темы диссертационных исследований Цветкова И.Н. связана с вопросами изучения лимнологически значимых видов гельминтов, которые остро стоят во всем мире. Также актуальной проблемой является изучение гельмintoфауны куньих в связи с нарушением биоценологических связей при антропогенной трансформации природных экосистем.

Научная новизна работы определяется тем, что автором 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, изучена молекулярно-генетическая изменчивость нематод рода *Skrjabingylus* Европейской части России.

Теоретическое и практическое значение работы. 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 возбудителя в данной местности. Данные о природно-очаговых гельминтозах могут быть использованы для прогнозирования заражаемости людей и домашних животных.

Автор самостоятельно подобрал, изучил и использовал в своей работе современные методики и методические подходы, применил современные технические средства. Результаты проанализировал, статистически обработал, их достоверность не вызывает сомнения.

Основные положения работы прошли широкую апробацию на различных научных конференциях и опубликованы в 9 работах, в том числе 3 - в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки РФ.

Работа Цветкова И.Н. представлена на 141 страницах печатного текста, имеет все необходимые разделы, является логически завершенным квалифицированным научным трудом. Текст диссертации дополняют рисунки, таблицы, приложения.