

Отзыв

на автореферат диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны
«РАСПРОСТРАНЕНИЕ МЕТАЦЕРКАРИЙ СЕМ. OPISTHORCHIDAE
В РЫБАХ ВОДОЕМОВ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ
(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА)», представленной на соискание
ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11
– Паразитология.

Концепция устойчивого развития (Организация Объединенных Наций, 2015) выдвигает в качестве одной из глобальных мировых задач в сфере общественного здоровья и здравоохранения достижение контроля по "недооцененным" болезням, к которым относятся гельминтные инвазии в эндемичных очагах, в том числе описторхозы.

Трематоды семейства сем. Opisthorchidae являются причиной заболевания печени и желчевыводящих путей у человека и плотоядных животных. Установлена взаимосвязь заболеваемости описторхозной инвазией и злокачественными новообразованиями гепатобилиарной системы. Как известно единственный путь заражения – это употребление плохо обработанной рыбы карповых пород с метацеркариями. Поэтому актуальность диссертационного исследования Т.М. Кудрявцевой не вызывает сомнения.

Т.М. Кудрявцевой установлено наличие нового северо-западного очага описторхоза на территории РФ, включающего в себя озеро Ильмень в Новгородской области и северо-восточную часть Финского залива. Установлено, что рыбы заражены двумя видами, патогенными для человека и плотоядных животных: *Pseudamphistomum truncatum* и *Metorchis bilis*, первый вид является доминирующим, в то время как *M. bilis* отмечается крайне редко. Автором разработан способ прижизненной идентификации инцистированных метацеркарий *O. felinus* и *P. truncatum* (Патент № 2708990 от 13.12.2019). Установлено, что разные виды рыб заражены не одинаково, прослежена многолетняя динамика зараженности рыб, а также зависимость зараженности от размерно-возрастных показателей. Показана низкая численность и невысокая зараженность первых промежуточных хозяев – моллюсков *Bithynia tentaculata*. И что крайне важно – даны практические рекомендации.

По теме диссертации соискателем опубликовано 17 работ, из них 3 статьи в журналах, включенных в список ВАК.

Научная новизна очевидна, теоретическая и практическая значимость исследования хорошо изложены в автореферате и не вызывают сомнения.

Положения, выносимые на защиту, раскрыты. Выводы четкие и обоснованные.

Таким образом, по актуальности, своему содержанию, новизне, теоретической и практической значимости диссертация Кудрявцевой Татьяны Михайловны соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Т.М. Кудрявцева заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Доктор биологических наук (03.02.04 зоология),
заведующий кафедрой зоологии
беспозвоночных
Биологического института,
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
634050 г. Томск, пр. Ленина 36
Тел.: 8(3822) 529 852, e-mail:rector@tsu.ru
www.tsu.ru

Симакова Анастасия Викторовна
20 июля 2020 года.

