

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудрявцевой Татьяны Михайловны
«Распространение метацеркарий сем. *Opisthorchiidae* в рыбах водоемов
Северо-Запада России», представленной на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук
по специальности 03.02.11 - паразитология

Работа посвящена изучению эпизоотический ситуации по описторхидозу в Ленинградской, Новгородской и Псковской областях, а также разработке предложений для снижения потерь рыбного промысла.

Актуальность темы исследования не подлежит сомнению с учетом важности исследований рыб Северо-Западного региона России на их заражённость метацеркариями описторхид. Описторхидозы, вызываемые терматодами из сем. *Opisthorchiidae*, являются наиболее опасными заболеваниями плотоядных животных и человека, передающимися через рыбу. Цели и задачи, поставленные автором диссертации, были успешно выполнены.

Необходимо отметить научную новизну данной работы. При участии в широкомасштабном паразитологическом исследовании (2015 – 2019 гг.) Кудрявцевой Т. М. впервые в Северо-Западном регионе РФ в рыбах выявлены метацеркарии семейства *Opisthorchiidae*. Были установлены очаги описторхидоза в Ленинградской и Новгородской областях, получены данные об экстенсивности инвазии (ЭИ) и относительной интенсивности инвазии (ОИИ) рыб, изменениям заражения по годам, закономерностях распределения личинок в зависимости от места вылова и вида рыб хозяев и их размерно-весовых показателей. Автором были проанализированы эколого-биологические особенности и закономерности циркуляции описторхид.

Обращает на себя внимание значительная практическая и теоретическая значимость работы, поскольку выявление нового для Северо-Западного региона РФ очага описторхидоза в границах Финского залива и озера Ильмень Новгородской области значительно меняет представление об ареале возбудителей этой болезни, имеющей эпидемиологическое и эпизоотологическое значения. Кроме того, автором был усовершенствован и упрощён метод видовой идентификации метацеркарий описторхид, получен Патент на изобретение №2708990 «Способ прижизненной диагностики метацеркарий описторхид».

В заключении необходимо отметить, что представленная к защите диссертационная работа Кудрявцевой Т. М. отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискания ученой степени кандидата ветеринарных наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Доцент кафедры водных биоресурсов
и аквакультуры к. б. н.
e-mail: tamara.73@list.ru

Тамара Алексеевна Нечаева

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
аграрный университет»
196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Петербургское шоссе, д. 2 лит. А
<http://spbgau.ru/>
e-mail: agro@spbgau.ru
тел. 8(812) 470-04-22

Подпись Нечаевой Т. А. заверяю



ДИРЕКТОР ПО НАУЧНОЙ,
ИННОВАЦИОННОЙ И
МЕДИАКОММУНИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Цыганова Н. А.
16.04.2020