

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 эпизоотической ситуации по описторхозу 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. Описторхозы, 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 описторхоза 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.

