

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Кудрявцевой Татьяны Михайловны «Распространение метацеркарий сем. *Opisthorchiidae* в рыбах водоёмов Северо-Запада России.

(Эпизоотология, диагностика)»,

представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Тема, поставленная перед диссертантом актуальна, особенно в настоящее время, когда наблюдаются значительные климатические и фенологические изменения на Северо-Западе России. Появление птиц, более характерных для низовья Волги, значительные миграции населения, беспозвоночных привело к тому, что формируется очаг опасных для человека и животных паразитов, передающихся через рыбу. Назрела острая необходимость изучения очагов формирования паразитов сем. *Opisthorchiidae*.

Кудрявцевой Т.М. исследовано большое количество рыб, моллюсков, что дало основание сделать обоснованные выводы. Прослежено распространение метацеркарий описторхид как по основным рыбопромышленным водоёмам Северо-Запада России так и по отдельным видам рыб. Очень важный метод прижизненной диагностики метацеркарий описторхид, предложенный диссертантом, значительно облегчает работу практикам паразитологам в их работе при вскрытии рыб. Это оригинальное решение может служить экспресс-методом при исследовании большого количества рыб

Вызывает сожаление только факт отсутствия данных ветеринарных и медицинских специалистов, что принципиально важно решить в ближайшее время. Несмотря на это упущение, полученные результаты представляют особую ценность в виду их несомненной научной новизны.

Очевидно, эту важную в народохозяйственном плане работу по изучению выявленного очага описторхоза необходимо продолжить и расширить с привлечением ветеринарных и медицинских специалистов и решить вопрос о возможном заражении человека и животных *Pseudamphistomum truncatum* и *Metorchis bilis* в северо-западном регионе России.

Таким образом, по актуальности, теоретической и практической значимости, диссертация Кудрявцевой Татьяны Михайловны, представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 03.02.11 – паразитология

Кандидат биологических наук,

научный сотрудник лаборатории болезней рыб

ВНИРО филиал ФГБНУ ГосНИОРХ им. Л.С.Берга

199053, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 26

тел: 89117278185; email: tchern-nb@mail.ru

Чернышова Наталья Борисовна;

Людмила Заверьева

вер. спец. делопр. группа

15.07.2020

