

## 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 диссидентом 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 диссидентом, 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 ввиду их несомненной научной новизны.

Очевидно, эту важную в народохозяйственном плане работу по изучению выявленного очага описторхидоза необходимо продолжить и расширить с привлечением ветеринарных и медицинских специалистов и решить вопрос о возможном заражения 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

Чернышёва Наталья Борисовна;

*Черныш*

Листок заверен

вер. спеч. деклр. группе Л. ЗН.

15.07.2020



*Л. ЗН.*