

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации «Распространение метацеркарий сем. Opisthorchiidae в рыбах водоемов Северо-запада России (эпизоотология, диагностика)», выполненной
Кудрявцевой Татьяной Михайловной

Диссертация Кудрявцевой Т. М. посвящена проблеме структурной организации и функционирования очагов «описторхоза» – опасного заболевания, имеющего важное медико-ветеринарное значение. Интерес к проблеме описторхоза по-прежнему остается злободневным, так как во многих регионах России наблюдается рост числа заболевших людей и расширение территорий с риском заражения. Поэтому актуальность работы не вызывает сомнений.

Автором выявлен новый очаг «описторхоза», расположенный на Северо-западе РФ, на территории Ленинградской и Новгородской областей, что значительно меняет представление об ареале возбудителей этой болезни. Автором усовершенствован и упрощён метод видовой идентификации метацеркарий описторхид. Обнаруженный очаг «описторхоза» диссертант относит к природному или природно-антропогенному очагу по своему происхождению.

Результаты работы Кудрявцевой Т. М. имеют большое значение для составления перспективных комплексных планов профилактических мероприятий против «описторхоза», для экспертизы рыбной продукции и мероприятий рационального природопользования.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, сделанные автором выводы представляются вполне обоснованными. Она соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кудрявцева Татьяна Михайловна заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук.

Имеется ряд вопросов к автору:

1. Для чего надо было исследовать 6 видов моллюсков, включая *Bithynia tentaculata*, если хорошо известно, что промежуточным хозяином описторхид служат только моллюски-битинииды?
2. В автореферате написано, что была исследована печень енотов (точнее, енотовидных собак), кабана и тюленя. Каковы результаты этих исследований?
3. Также сказано, что проведены опыты по заражению хомяков. Какой вид описторхид удалось вырастить в хомяках?

Заведующий Лабораторией
экологической паразитологии
Института биологии внутренних
вод им. И. Д. Папанина РАН, д. б. н.

Александр Евгеньевич
А. Е. Жохов

152742, Ярославская область, Некоузский р-н,
п. Борок, 109
(48547) 24-545
(48547) 24-042
adm@ibiw.ru

