

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чумаченко Павла Андреевича
«Эколого-эпидемиологическая характеристика очагов дифиллоботриоза на территории Иркутской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

В автореферате диссертации Чумаченко П.А. представлены результаты исследований, направленных на изучение распространения дифиллоботриид в пределах трех очагов дифиллоботриозов на территории Иркутской области. Представлены данные о степени зараженности рыб личинками ленточных червей р. *Diphyllobothrium*, определены наиболее «рискованные» с точки зрения паразитарной безопасности виды рыб и рыбной продукции, а также видовая принадлежность дифиллоботриид в каждом из очагов. Кроме того, представлены данные о распространении дифиллоботриоза среди населения Иркутской области, выявлены наиболее и наименее благополучные в этом отношении районы. Приводится характеристика очагов дифиллоботриоза, проведен анализ структуры заболеваемости населения в зависимости от принадлежности к определенной социальной группе.

В результате выполнения работы выявлено, что приоритетное значение в распространении дифиллоботриоза среди населения принадлежит сиговым рыбам рекреационного, браконьерского и любительского улова, реализуемым без проведения ветсанэкспертизы; однако, имеется риск заражения и при приобретении рыбы (особенно слабосоленого омуля и омуля холодного копчения) через торговую сеть. Доказано, что наиболее значительное влияние на показатели заболеваемости населения оказывает уровень обследованности копроовоскопическими методами.

На основании анализа полученных данных сделан прогноз о неблагоприятной тенденции развития эпидемического процесса и, самое важное – даны грамотные рекомендации по повышению эффективности профилактических мероприятий, направленных на борьбу против дифиллоботриоза.

Следует отметить, что случаи дифиллоботриоза регистрируются и в Республике Беларусь, поэтому данной проблеме в нашей стране также уделяется повышенное внимание: проводится регулярное обследование рыбы на наличие возбудителей указанного заболевания, реализация рыбы без проведения ветсанэкспертизы строго преследуется. Однако исследований, подобных исследованиям Чумаченко П.А., у нас в республике не проводилось, поэтому результаты его работы представляют несомненный интерес и для белорусских специалистов.

Основные результаты работы опубликованы в 2-х изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, а также в сборниках материалов конференций и иных изданиях.

Таким образом, материалы, изложенные в работе Чумаченко П.А., представляют собой как научный, так и практический интерес. Оценить представленную работу можно только положительно.

Принимая во внимание все вышеизложенное, можно утверждать, что автор, Чумаченко Павел Андреевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биологические науки).

Кандидат биологических наук,
зав. лабораторией болезней рыб
РУП «Институт рыбного хозяйства»
РУП «НПЦ НАН Беларуси
по животноводству»
220024, г. Минск, ул. Стебенева, 22
т. (017) 365-83-52, т/факс (017) 398-79-46

Светлана Михайловна Дегтярик

Подпись Дегтярик С.М. *уверенно*

Начальник О.С. *Сорок В.Н.*
16.12.2016 г.

