

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки) Чумаченко Павла Андреевича
«Эколого-эпидемиологическая характеристика очагов дифиллоботриозов на территории Иркутской области».

Диссертационная работа П. А. Чумаченко посвящена изучению особенности очагов дифиллоботриозов в Иркутской области и их влияния на человека.

В Иркутской области сохраняется высокий риск заражения дифиллоботриозами, при этом систематических исследований очагов не проводилось с момента их описания, в связи с чем, актуальность настоящего исследования вызвана необходимостью получения комплексной эколого-эпидемиологической характеристики очагов дифиллоботриозов и эффективных мер профилактики.

В диссертационной работе чётко определены объект, предмет и цель исследования, поставлены и последовательно решены конкретные задачи с использованием современных методов. На защиту вынесены три положения, которые достаточно подробно раскрыты в содержании автореферата, обоснована теоретическая и практическая значимость работы. В работе приводится эколого-эпидемиологическое районирование территории Иркутской области, на основе анализа заболеваемости с 1958 г.

К материалам, изложенным в автореферате, имеется несколько замечаний:

– районирование территорий происходит по административно-территориальным границам, а не по физико-географическим;

– в работе приводятся сведения об анализе 2419 проб морской рыбы, но не указывается место сбора рыбы и её состояние (свежевыловленная, магазинная замороженная).

– следует также заметить, что, несмотря на приведённые в работе преимущества ПЦР-диагностики дифиллоботриозов, её массовое внедрение в медицинских учреждениях выглядит достаточно проблематично, в первую очередь, по причине её высокой стоимости. Принимая во внимание, что схемы лечения дифиллоботриозов, вызванных разными видами лентецов, не отличаются друг от друга, как и от схем лечения прочих инвазий, вызванных ленточными червями. Возникает вопрос: необходима ли столь высокотехнологичная диагностика?

В целом, можно констатировать, что результаты работы П. А. Чумаченко вносят значительный вклад в понимание лоймопотенциала очагов дифиллоботриозов на территории Иркутской области. Материалы диссертации достаточно освещены в печати и полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к работам такого рода. Выводы обоснованы, логичны и вытекают из основного содержания диссертации.

Считаем, что П. А. Чумаченко заслуживает искомой учёной степени кандидата биологических наук.

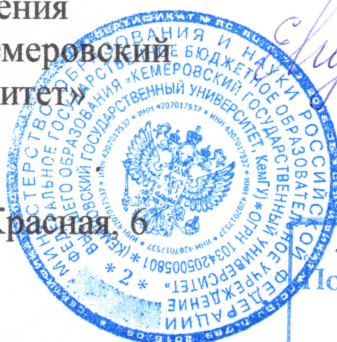
Кандидат биологических наук
(03.02.04 – Зоология), заведующий
лабораторией «Биологическая
станция» федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кемеровский
государственный университет»

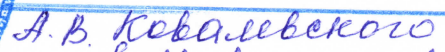
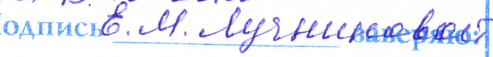
 Ковалевский Александр
Викторович

Кандидат биологических наук
(03.00.08 – Зоология), доцент
кафедры биоразнообразия и
биоресурсов федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кемеровский
государственный университет»

 Лучникова Екатерина
Михайловна

650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
т. 8 (3842) 58-07-46
E-mail: rector@kemsu.ru
www.kemsu.ru




Подпись 
Зав. канцелярией 