

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук
ЧУМАЧЕНКО Павла Андреевича «Эколого-эпидемиологическая характеристика очагов
дифиллоботриозов на территории Иркутской области»

Исследование, проведённое диссертантом, важно и актуально как с экологической, так и с общебиологической точек зрения. Оно имеет большое практическое значение, в первую очередь, для профилактики заболеваний населения дифиллоботриозом.

Диссертантом отмечена особая опасность заражения населения дифиллоботридами при любительском, рекреационном и спортивном рыболовстве в озере Байкал и других водоёмах Иркутской области.

При анализе широкомасштабных эколого-биологических и клинических исследований использованы современные статистические методы изучения больших выборок, а также метод ПЦР для обнаружения и идентификации возбудителей заболеваний.

Очень интересны и важны данные, полученные автором работы по заражению ценных биологических ресурсов рыбы и рыбопродуктов дифиллоботридами. Но в качестве промежуточных хозяев лентецов выступают также дикие плотоядные животные, в частности, бурые медведи, рыси, ласки, горностаи, а также водоплавающие птицы и чайки, которые важны как биоресурсы и для поддержания природного биоразнообразия. В реферате нет сведений о заражении хищных рыб рачками, проведение такого исследования было бы, по-моему, полезно.

Я заметила одну неточность, допущенную автором работы, а именно, некорректное противопоставление, когда Иркутская область, будучи субъектом Российской Федерации, противопоставляется Российской Федерации: «...проведена оценка состояния заболеваемости дифиллоботриозами населения Иркутской области в сравнении с Российской Федерацией, Сибирским Федеральным округом (СФО) и его отдельными регионами».

Работа П.А. Чумаченко, судя по представленному автореферату, без сомнения заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук.

И.о. заведующего лабораторией ФГБУ Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), 119071 Москва, Ленинский проспект 33.
Тел. 8 495 633-09-22, 8 495 954-28-21, 8 495 952-20-88; Факс 8 495 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru

Доктор биологических наук,
Заместитель председателя Научного совета РАН по биоповреждениям

Силаева Ольга Леонидовна



Силаева О. Л.
23. 11 2016 г.