

РЕЦЕНЗИИ

Румянцев Е. А. Эволюция фауны паразитов рыб в озерах. Карело-Кольская лимнологическая область. Петрозаводск, 1996. 187 с.

За последние 10 лет резко сократилось количество публикаций по паразитологии рыб в виде отдельных монографий или сборников. Поэтому несомненный интерес представляет рассматриваемая книга, опубликованная Карельским научным центром Российской академии наук. Книга посвящена попытке паразитологической типизации озер на примере Карело-Кольской лимнологической области.

Выбор региона для подобной типизации очень удачен, поскольку интенсивные исследования паразитов рыб России в этом озерном регионе начались еще в начале 30-х годов нашего столетия (публикации Г. К. Петрушевского, 1940, Г. К. Петрушевского и И. Е. Быховской, 1935 и др.) и продолжают до настоящего времени. Интерес к этому региону проявил и основатель отечественной ихтиопаразитологии В. А. Догель, опубликовавший в 1947 г. специальную обзорную статью, посвященную паразитофауне рыб Северной Карелии.

Большой вклад в изучение региона внес автор рассматриваемой книги, начавший свою работу на озерах системы Куйто в начале 60-х годов и продолжающий исследования карельских озер до настоящего времени.

Усилиями автора и многих других исследователей паразитофауна рыб из большого числа разнотипных озер Карело-Кольской лимнологической области изучена, пожалуй, с большей обстоятельностью, чем в других регионах. Всего выявлено 350 видов самых разнообразных групп паразитов, что позволило Е. А. Румянцеву осуществить обстоятельную паразитологическую типизацию озер. В основу своей классификации он положил метод гидробиологической типизации озер, разработанный С. В. Гердом с использованием индикаторных организмов. Всего Е. А. Румянцев рассматривает паразитофауну рыб четырех типов озер (олиготрофный, эвтрофированный, дистрофный и ацидотрофный), которые в свою очередь распадаются на более мелкие единицы. Число их различно. В частности, среди озер олиготрофного типа по индикаторным организмам в Карело-Кольской лимнологической области выделено шесть подтипов. Каждому из таковых в книге дается обстоятельная характеристика на примере нескольких озер. Сделано это достаточно обстоятельно и со знанием жизненных циклов всех паразитов. В заключение разработана политомическая таблица определения типов озер, которая может быть использована и для других лимнологических областей.

Все это сделано на основе как данных, собранных самим автором, так и почерпнутых в гидробиологических и ихтиопаразитологических работах отечественных и зарубежных исследователей. Список использованной литературы изложен на 22 страницах. К сожалению, должен отметить, что описание некоторых публикаций дано недостаточно полно. В частности, у ряда описаний не указано издательство, что несомненно затруднит поиск источников. Это касается в первую очередь книг и сборников.

Несомненно, книга Е. А. Румянцева представляет значительный интерес, поскольку в ней на большом материале, собранном за длительный период, рассматривается проблема, ранее достаточно подробно не разработанная. Она заинтересует не только русских ихтиопаразитологов, но и специалистов других стран. К сожалению, она не сопровождается резюме на английском языке. 5 строчек

английского текста, включенных в аннотацию книги на с. 4, совершенно недостаточны для исследователей, не владеющих русским языком. Это существенная ошибка и автора, и издательства.

Санкт-Петербург, 199034

© О. Н. Бауер