

ПЕРВЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО ИХТИОПАРАЗИТОЛОГИИ

8—13 августа 1983 г. в г. Ческе Будеевице (ЧССР) проходил международный симпозиум по паразитам и паразитарным заболеваниям рыб. Он был организован Чехословацкой Академией наук. В работе симпозиума приняли участие более 100 специалистов из 23 стран — Англии, Болгарии, Венгрии, ГДР, Египта, Индии, Италии, Испании, Ирана, Китая, Канады, Малазии, Польши, Румынии, СССР, США, ЧССР, ФРГ, Франции, Финляндии, Швеции, Югославии, Японии. На 2 пленарных и на 9 секционных заседаниях было заслушано более 100 докладов.

На секции по паразитам и паразитарным заболеваниям в культуре рыб были представлены сообщения о влиянии клетевого выращивания лососевых, оказываемому на паразитофауну в пресных озерах Шотландии, о паразитах и инвазионных болезнях рыб в бассейновых хозяйствах (C. Sommerville, Англия; П. П. Головин, СССР и др.).

Широко обсуждалась фауна паразитов интродуцированных рыб: паразиты и паразитарные болезни интродуцированных видов рыб, паразиты тихоокеанских лососей (K. Molnar, Венгрия; L. Margolis, Канада). В нескольких сообщениях отмечалось динамическое равновесие в системе паразит — хозяин на уровне популяций рыб (Н. И. Найденова, СССР), экологические и микропатоморфологические аспекты взаимоотношений в таких системах (Н. М. Пронин, СССР).

Значительный интерес вызвали доклады, в которых обсуждались проблема популяционной биологии паразитов рыб, проблемы, связанные с определением заболеваемости у рыб естественных популяций C. R. Kennedy, Англия; S. Urawa, Япония; Л. В. Анкирева, СССР и др.). Ряд работ основывался на использовании цитологических и биохимических методик в целях систематики и контроля за состоянием популяций паразитов (L. Paggi et al., Италия).

Данные об ультраструктуре паразитических простейших (П. Фитцджеральд, США; А. В. Успенская, СССР и др.), интерпретированные в эволюционном аспекте, вызвали значительную дискуссию на секции, где обсуждались вопросы по Myxosporea.

Большая часть докладов освещала вопросы фауны, систематики, экологии — воздействие различных факторов внешней среды, распространение, инвазии, патогенез, циклы развития паразитов (Големански В. Г., Г. И. Групчева, НРБ; А. К. Mandal, Индия; А. М. Парухин, СССР; B. Jovanović, M. Čirković, Z. Petrowić, Югославия; I. Lom, I. Dykova, M. Pavlasková, ЧССР; С. М. Костенко, СССР; P. Q. Wang, Китай; M. Prost, Poland; K. Kazubski, ПНР; B. Mokkayeg, Иран; E. U. Hamdy, APE; K. Odening, ГДР и др.). Современные методы профилактики и терапии паразитарных болезней рассмотрены в докладах Ю. А. Стрелкова (СССР); G. L. Hoffman (США); R. Hoffman et al. (ФРГ) и др.

На секции по экологии паразитических червей обсуждались вопросы экологии нематод, цестод, инвазирующих рыб пресных и морских вод (F. Mogaveč, ЧССР; G. W. Esch, США; G. Priemer, ГДР и др.). Рассматривались такие аспекты экологии, как частотное распределение гельминтов, встречаемость их в естественных и искусственных обогреваемых, необогреваемых водоемах (T. Rojmanska, ПНР; O. M. Amin, США; E. Valtonen, Финляндия и др.).

Материалы симпозиума опубликованы в виде сборника «Паразиты и паразитарные заболевания» на русском и английском языках.

В резолюции симпозиума подведены итоги изучения паразитов рыб и заболеваний, ими вызываемых, подчеркнуто, что в связи с распространением паразитических заболеваний в современном рыбоводстве, необходимо искать новые средства борьбы с паразитами и профилактические мероприятия для предотвращения этих заболеваний. Вместе с тем отмечена важная роль фаунистических исследований.

Второй международный симпозиум намечено провести в Венгрии в 1987 г.

С. М. Костенко