

ХРОНИКА

**ВОПРОСЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ
НА III ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО МОРСКОЙ БИОЛОГИИ**

18—20 октября 1988 г. в г. Севастополе в Институте биологии южных морей АН УССР состоялась III Всесоюзная конференция по морской биологии. Помимо пленарных заседаний, работало 8 секций, среди них одна — «Паразиты и болезни морских гидробионтов в естественных и искусственных экосистемах» — была целиком посвящена вопросам паразитологии и патологии морских организмов.

В работе секции приняли участие 40 представителей из 19 учреждений АН СССР, академий союзных республик, МРХ СССР, вузов и других ведомств, в том числе 1 доктор наук и 20 кандидатов наук. Было проведено 3 заседания секции, на которых заслушано 17 докладов по самым различным аспектам морской паразитологии и патологии. Помимо того, специальное заседание было посвящено обсуждению стендовых докладов (всего на секцию было принято 48 докладов).

Все сообщения, заслушанные и обсужденные на секции, по объектам исследования можно сгруппировать по нескольким разделам, в частности: паразиты и болезни рыб (22 доклада), беспозвоночных (17), морских млекопитающих и птиц (5), водорослей (3; кстати, вопросы болезней морских водорослей впервые вынесены на подобное совещание).

Большая группа сообщений носила обобщающий характер. Это доклады А. А. Багрова «Пространственное распределение личинок нематод рода *Anisakis* в водах Мирового океана», А. В. Гаевской «Особенности и генезис фауны паразитов рыб Балтийского моря», Ш. Ибрагимова «Закономерности распределения паразитов рыб по глубинным зонам Каспийского моря», А. Ф. Кононенко «Распределение паразитических изопод рыб по отдельным районам Атлантики», Г. Н. Родюк «Паразитофауна костистых рыб Юго-Западной Атлантики и прилегающих антарктических вод» и ряд других. Перечисленные, а также некоторые другие доклады — Л. Д. Алешкиной и А. В. Гаевской, Ю. И. Бакая, В. А. Гордеева, А. Б. Карасева, В. Д. Коротяевой и других — показали, что в различных районах Мирового океана выполняются широкомасштабные исследования паразитов рыб, направленные не только на выяснение качественных и количественных показателей встречаемости паразитов, их видового состава, особенностей географического распространения, но и на изучение путей циркуляции паразитов в морских экосистемах, генезиса паразитофауны отдельных хозяев и т. д.

В отличие от иктиопаразитов, паразиты беспозвоночных, особенно в открытых морях и океанах, исследуются по-прежнему слабо. Фактически все доклады, за исключением сообщения О. А. Шухгалтер по фауне цестод кальмаров открытых вод Южной Америки, касались вопросов зараженности прибрежных беспозвоночных. Правда, на примере гельминтов беспозвоночных, в частности моллюсков, решаются важные в теоретическом и практическом отношении вопросы влияния паразитов на пространственную структуру промежуточных хозяев (И. В. Волвенко, К. В. Галактионов), особенностей жизненных циклов гельминтов (А. Х. Кофиади, О. Н. Леонтович и М. А. Валовая).

Большой интерес вызвал доклад М. В. Юрахно «О необходимости унификации наименований различных категорий окончательных хозяев», — фактически единственный, затрагивающий общие проблемы паразитологии. В настоящее время в паразитологической литературе сложилась ненормальная ситуация, при которой окончательные хозяева паразитов, однозначные по своей роли в их

жизненных циклах, именуются по-разному. В то же время в ряде случаев некоторые авторы под одним и тем же термином понимают совершенно разные категории хозяев.

И, наконец, следует отметить группу докладов (9) по болезням рыб, моллюсков, ракообразных и водорослей в естественных и искусственных экосистемах. Среди них сообщения В. В. Губанова — о раковинной болезни устриц Черного моря, Н. Н. Найдновой, В. А. Захалевой и А. И. Солонченко — о нематодсиозе черноморских мидий, Е. В. Холодковской и Н. М. Шуровой — о влиянии губки клионы на рост мидий и т. д. Всего 2 доклада было посвящено заболеваниям рыб, в данном случае форелей, выращиваемых в прибрежных водах морей. И как уже было сказано, впервые на подобных конференциях прозвучали вопросы болезней и вредителей разводимых водорослей (доклады В. В. Ивина, Е. И. Медведевой с соавторами, Л. В. Рындиной). Подобные работы, касающиеся самых различных аспектов инфекционных и инвазионных заболеваний морских гидробионтов, особенно актуальны сейчас, в связи с развитием марикультуры в нашей стране.

III конференция по морской биологии, в рамках которой работала паразитологическая секция, состоялась спустя полтора года после IV Всесоюзного симпозиума по паразитологии и патологии морских организмов (г. Калининград, апрель 1987 г.). Она показала, что основные мероприятия по развитию паразитологии и патологии на морских водоемах, изложенные в резолюции симпозиума, успешно реализуются на практике.

Тезисы докладов по паразитологии, представленные на конференцию, опубликованы (III Всесоюз. конф. по морск. биологии. Тез. докл., Севастополь, октябрь — 1988 г., 1988, Киев. Ч. 2, с. 47—93).

В один из дней работы секции состоялось дружеское чествование лаборатории экологической паразитологии ИнБЮМ АН УССР, отметившей 30-летие своего существования.

Поступила 12.07.1989

А. В. Гаевская
