

РЕЦЕНЗИИ

G r a b d a J. *Pasozyty kragtoustych i ryb (Parasiti Cyclostomatorum et Piscium)*. Czesc II. Pan. Wyd. Nauk, Warszawa—Wroclaw, 1971. Str. 304, rys. 1, bibliografia — 426 (269—157) nazw.

Свыше 50 лет в Польше проводятся паразитологические исследования различных животных. Результаты этих исследований публиковались во многих журналах, большинство которых в настоящее время стало библиографической редкостью. Однако в связи с углубленными исследованиями экологического характера возникла настоятельная необходимость обобщить фаунистические и систематические данные. Для этого Фаунистическая комиссия Польского паразитологического общества (председатель проф. Е. Грабда) еще в 1962 г. решила приступить к изданию «Каталога паразитической фауны Польши» по аналогии с «Каталогом фауны Польши», издаваемым Зоологическим институтом Польской академии наук.

С целью реализации этого проекта, а также создания авторского коллектива Комиссия созвала в 1963 г. специальный симпозиум. На этом симпозиуме было выделено 32 автора, которым было поручено собирать соответствующие материалы с тем, чтобы уже с 1965 г. приступить к публикации подготовленных работ. При этом было запланировано издать следующие тома: 1) Паразиты беспозвоночных (ред. проф. Я. Янишевская), 2) Паразиты круглоротых и рыб (ред. др. Я. Грабда), 3) Паразиты амфибий и рептилий (ред. др. Б. Грабда-Козубская), 4) Паразиты птиц (ред. проф. Б. Чаплинский), 5) Паразиты млекопитающих (ред. проф. Е. Жарновский), 6) Паразиты человека (ред. др. Р. Кузьминский). Однако оказалось, что в намеченный срок авторы не могут уложиться, поэтому срок продлили и только в 1971 г. появились первые два тома «Каталога». Было также решено, что каждый том должен включать все работы, опубликованные за год до выхода в свет соответствующего тома «Каталога».

В 1971 г. была опубликована сводка «Паразиты круглоротых и рыб», которая состоит из предисловия, вступления, двух разделов, а также библиографии и указателей. В предисловии сообщается о форме изложения материалов в «Каталоге». В «Каталоге» включены все виды паразитов, обнаруженные различными авторами в водоемах Польши, а также в южной части Балтийского моря. Принята следующая схема изложения материала: отмечаются хозяева и их паразиты; последние перечисляются в систематическом порядке, начиная с простейших и кончая ракообразными. Полные данные, которые относятся к отдельным систематическим видам в системе «хозяин—паразит», приводятся при основных хозяевах. Основными же хозяевами считаются такие организмы, в которых соответствующие паразиты встречаются в водоемах Польши наиболее часто. Данные, касающиеся основных хозяев, включают систематическое положение и название хозяина на латинском и польском языках, а также важнейшие синонимы. Затем приводится перечень паразитов в систематическом порядке с указанием синонимов. Отмечается их распространение в водоемах Польши, а также в мировом масштабе. Приводится информация о степени зараженности, в редких случаях указывается экстенсивность и интенсивность заражения хозяина, сообщается локализация паразита в хозяине, а также его биология и патогенное влияние. Если соответствующий паразит встречается еще в добавочных хозяевах, указывается повторно распространение в Польше, степень заражения, локализация, а иногда и патогенность. При основных хозяевах помещены ссылки на всех хозяев, указанных в томе, у которых встречается соответствующий вид паразита, а при добавочных — только основных хозяев. По распространению паразитов в Польше отмечаются лишь географические зоны, но не затрагиваются вопросы зоогеографического распространения. Говоря о биологии паразитов, автор отмечает данные по циклу развития, а также по экологии.

Цитированная литература включает две группы источников: в первой перечислены работы, касающиеся паразитов, обнаруженных в водоемах Польши, во второй — вспомогательная литература, относящаяся к характеристике отдельных видов.

Во вступлении отмечается, что в водоемах Польши обитает 3 вида круглоротых и около 100 видов рыб, но в «Каталоге» приводится паразитофауна лишь одного вида миноги и 74 видов рыб. Также включены данные о паразитофауне акклиматизированных рыб (рипус, пелядь, амур). Не исследованы 18 видов морских и 8 пресноводных рыб, так как в водоемах Польши они встречаются очень редко (например, осетр). Наиболее полно изучена паразитофауна водоемов северной части Польши («Поозерье»), другие районы исследованы в меньшей степени. Автору следовало бы поместить карту ихтио-

паразитологических исследований. В обследованных рыбах обнаружено 225 видов, среди них 51 относится к простейшим, 40 — к моногенеям, 54 — к трематодам, 20 — к ленточным червям, 18 — к круглым червям, 13 — к скребням, 3 — к пиявкам, 16 — к паразитическим ракообразным. Ряд паразитов не определен до вида. Все же родовое название паразита указывается, чтобы при дальнейших исследованиях его можно было бы уточнить.

В первом разделе в систематическом порядке отмечаются рыбы и их паразитофауна по вышеуказанной схеме. Во втором разделе приводится список паразитов также в систематическом порядке, при этом отмечены только те паразиты, которые определены до вида. Следует отметить, что некоторые виды паразитов являются сборными, например *Diplozoon paradoxum*, *Caryophyllaeus laticeps* и другие; следовало бы дать по этому поводу соответствующее примечание. В списке не отмечены виды рода *Tripanosoma*, *Apiosoma* и другие.

В списке литературы отсутствует ряд работ Б. Коцыловского (в том числе книга «Choroby ryb i rakow» (1960), Ф. Спичакова и некоторых других. В заключение приводятся указатели — краткий с польскими названиями рыб, обширный — с латинскими названиями рыб и паразитов, затем анатомические термины на польском и латинском языках, а также словарь некоторых названий, употребляемых в работе, на польском, английском, русском, французском и немецком языках.

Таким образом, «Паразиты круглоротых и рыб» — это первая сводка в польской ихтиопаразитологической литературе. В этой работе представлена паразитологическая ситуация водоемов Польши. Из этой сводки видно, что некоторые группы паразитов рыб, в частности простейшие и моногенеи, изучены еще слабо. Однако большая заслуга Я. Грабды в том, что она составила такую сводку. Хотелось бы отметить, что «Каталогом» могут пользоваться лишь работники, хорошо знакомые с ихтиопаразитами. Другие же лица, особенно практические работники, должны, кроме описаний паразита, иметь перед глазами его рисунок. К сожалению, иллюстрации паразитов отсутствуют. Поэтому необходимо заимствовать их из других работ, в частности из книги Б. Быховского (ред.) «Определитель паразитов пресноводных рыб СССР» (1962), или из книги R. Ergens, J. Lom «Původci parazitárních nemocí ryb» (1970).

Определитель Я. Грабды можно рекомендовать всем лицам, которые работают в области ихтиопаразитологии и рыбоводства.

В. М. Ивасик и Ж. Тесарчик