

ХІV СЪЕЗД ПОЛЬСКОГО ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Очередной съезд Польского паразитологического общества (ППО) проходил 20—22 сентября 1984 г. Отчетный доклад за период после ХІІІ съезда (сентябрь 1979 г.), сделала председатель Центрального правления ППО доц. К. Невядомска. В докладе была охарактеризована деятельность президиума общества, проведен анализ работы всех 11 отделений ППО и дана ее оценка, освещена работа 3 секций и 6 комиссий при президиуме.

На первом пленарном заседании были заслушаны обзорные доклады, авторы которых подытожили результаты пятилетней (1979—1983) научной деятельности польских паразитологов в области общей (проф. М. Прост), ветеринарной (проф. А. Рамиш) и медицинской (проф. Каспжак и др.) паразитологии.

Второе пленарное заседание было посвящено памяти проф. К. Яницкого (1876—1932), замечательного польского паразитолога и зоолога. Доклад о его научной деятельности сделал В. К. Михайлов, который отметил выдающуюся роль К. Яницкого в организации польской науки и охарактеризовал его основные работы в области систематики, биологии, эволюции и филогении цестод, паразитических амёб, жгутиковых. Современную оценку исследований К. Яницкого в области протозоологии дал доц. С. Л. Казубски; теорию церкомера и современные взгляды на эволюцию и филогенез Plathelminthes изложили доц. Б. Грабда-Казубска и проф. Т. Пойманьска. На том же заседании был заслушан доклад «Паразитоценология, ее предмет, теоретические основы и задачи» (акад. АН УССР А. П. Маркевич). В докладе показано, что специфические законы формирования, функционирования и развития экопаразитарных систем и механизмов, регулирующих взаимоотношения их сочленов (предмет паразитоценологии) могут быть адекватно поняты, обобщены и использованы в практике только с позиций материалистической диалектики и логики научного исследования. Редакция журнала «Wiadomości Parazytologiczne» высказала пожелание опубликовать этот доклад.

На съезде работало 8 секций: 1. Проблемы таксономии простейших (куратор доц. С. Л. Казубски); 2. Современные основы борьбы с паразитами домашних животных (проф. С. Тарчиньски); 3. Систематика паразитических членистоногих (проф. Я. Злотожицка); 4. Иммунология и серологическая диагностика (доц. Т. Дзбеньски); 5. Паразиты человека: клиника, эпидемиология, экспериментальные исследования (проф. В. Каспжак); 6. Фауна, систематика и биология паразитов (доц. Б. Грабда-Казубска); 7. Последствия заражения рыб внутренними паразитами (проф. З. Яра); 8. Штаммы и антигены паразитов (проф. В. Каспжак, докт. П. Мыяк).

Доклады и дискуссии на съезде показали, что за отчетный период паразитологи ПНР достигли больших результатов в ряде разделов паразитологической науки. Многие работы выполнены с использованием новейших методов исследования, на высоком научно-техническом уровне. В области протозоопаразитологии выделяются многолетние исследования В. К. Михайлова эвгленоидин (Euglenoidina), паразитирующих в теле веслоногих ракообразных (Copepoda). Благодаря его работам и работам его учеников у копепод установлено более 140 видов эвгленоидин (до начала систематических исследований был известен один вид и один вид от турбеллярий). Разработана методика исследования этих простейших, изучена их тонкая морфология, циклы развития, биология, взаимоотношения с хозяевами, филогенетические отношения, значение в регуляции численности копепод, в том числе паразитических (*Ergasilus*). Результаты исследований широко использованы для разработки вопросов эволюционной паразитологии*.

На секции систематики доклады касались методов и концепций, применяемых при изучении равноногих и веслоногих ракообразных, оценки диагностических признаков стадий развития пухоедов и нимф *Anoplura*, роли кариологических исследований кле-

* Michajłow W. Euglenoidina parasitica in Copepoda.— PWN, 1972; Biologia pasożytniczych Euglenoidina.— PAN, 1978; Zarys parazytologii ewolucyjnej, 1983.

щей в установлении родственных связей, применения нумерической таксономии в систематике паразитических членистоногих.

Большинство фаунистических докладов явились результатом изучения видового состава мелких таксонов паразитов, обитающих в теле отдельных хозяев (филярии оленя; некоторые эндопаразиты крыс; видовой состав и экстенсивность заражения протостронгилидами оленьих и т. п.) или же в их отдельных органах (гельминтофауна сычуга у косуль). Некоторые сообщения касались не фауны, а отдельных видов паразитов и носили очень ограниченный и даже случайный характер (новые данные об *Anatinnella spinulosa*; *Solenopotes* ssp.— редкие паразиты оленя и косули; экстенсивность инвазии *Capreocoulus capreoli* и др.).

Представленные на съезде доклады и сообщения свидетельствовали о значительных достижениях в изучении инвазионных болезней человека, патогенез, клиника, эпидемиология). Неплохо поставлены экспериментальные исследования в ряде лабораторий медицинской паразитологии, успешно развиваются работы по терапии и профилактике массовых гельминтозов человека. Однако экологическим исследованиям уделяется мало внимания не только при изучении паразитов человека, но и в области ветеринарной паразитологии. Было отмечено, что особо важной задачей в этой области является разработка теории и практики прогнозов динамики численности паразитов и методов предупреждения их массовых размножений.

На секции «Современные основы борьбы с паразитами домашних животных» большинство докладов было посвящено результатам экспериментального изучения влияния новых терапевтических средств на течение инвазионных болезней. Обзорные доклады и дискуссии свидетельствуют, что в ПНР заметно ограничены энтомопаразитарные болезни. Так, в некоторых воеводствах наблюдаются лишь спорадические случаи гиподерматоза и других оводовых болезней, сведены до минимума пироплазмидозы, некоторые акарозы и гельминтозы.

К сожалению, в программе съезда и в сборнике тезисов не были представлены работы, требующие гнотобиологических методов исследования, хотя подобные исследования проводятся (например, в Институте паразитологии ПАН). Не обсуждались на съезде также вопросы паразитологии, входящие в международную программу «Человек и биосфера» и объединяемые теперь в самостоятельном направлении — *environmental parasitology*, — известном в Польше под названием *Parazytologia środowiskowa* (паразитология окружающей среды). Указанное направление тесно связано с вопросами формирования и охраны среды человека. В обоснование и развитие этого направления, в разработку его теоретических основ много труда вложила проф. К. Киселевска, возглавляющая научный центр (при Институте паразитологии ПАН) по планированию и координации паразитологических исследований, включенных в программу ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

На съезде не рассматривались методологические вопросы паразитологии (зоопаразитологии), не использованы системный и вероятностный подходы в паразитологических исследованиях, методы математического моделирования экопаразитарных систем. Поскольку зоопаразитология представляет собой лишь одну составную часть паразитологии, на съезде не обсуждались и основные проблемы паразитоценологии — интеграция специальных паразитологических дисциплин, комплексные методы междисциплинарных исследований, пути создания теории паразитизма в системе общей паразитологии, в новом понимании.

А. П. Маркевич