

СЕДЬМАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПАРАЗИТОЛОГОВ УССР

18—23 сентября 1972 г. в г. Белая Церковь (Киевская обл.) на базе Белоцерковского сельскохозяйственного института проходила очередная конференция Украинского республиканского научного общества паразитологов (УРНОП). Конференция была созвана АН УССР, МЗ УССР, МСХ УССР и посвящалась 50-летию образования СССР. В ее работе приняли участие специалисты более чем из 40 городов ряда союзных республик, свыше 450 научных и практических работников, представляющих основные направления паразитологической науки и практики. По составу и количеству участников это была самая представительная конференция УРНОП, носившая, как и большинство других, всесоюзный характер.

Конференцию открыл вступительным словом акад. АН УССР А. П. Маркевич. Он же сделал доклад «Состояние и задачи биоценологических исследований в паразитологии». На конференции работали 10 секций (доклады и сообщения, представляющие интерес для участников нескольких секций, заслушаны на их совместных заседаниях).

На секции общей паразитологии были представлены доклады по различным проблемам общей паразитологии, в частности, по генетическим основам эволюции цестод, функции кутикулы нематод, соотношению формы тела и трофической функции цестод, а также доклады о резервуарном паразитизме у аскаридат, развитии эндоциклических нематод. Много докладов было посвящено изучению гельминтофауны различных групп животных. Интерес у слушателей вызвало сообщение Ю. В. Курочкина о нематоды *Heterotylenchus rawlowskyi*, кастрирующей своих хозяев — блох, и о некоторых особенностях развития этого паразита. Несколько сенсационно прозвучало сообщение Б. Л. Гаркави о находке на территории СССР еще одного вида трихинелл. Привлекли внимание и некоторые фиксированные выступления.

На секции арахноэнтомопаразитологии были заслушаны и обсуждены доклады и фиксированные выступления, посвященные профилактике малярии и борьбе с малярийными комарами: экологофаунистическим исследованием кровососущих членистоногих в различных районах СССР; анализу влияния различных пестицидов на членистоногих и на другие организмы; изучению членистоногих в измененных человеком условиях; основным направлениям разработки биологических методов борьбы с гнусом, другими опасными насекомыми и клещами.

На секции медицинской паразитологии (самой многочисленной) выступавшие основное внимание уделяли гельминтозам, в частности аскаридозу, стронгилоидозу, трихоцефалезу, энтеробиозу и другим гельминтозам человека, путям заражения, лечению, профилактике. Несколько докладов касалось вопросов токсоплазмоза и малярии. Широкое участие в работе секции практических работников свидетельствует о том, что они активно включаются в исследования по изучению паразитарных заболеваний человека.

На секции ветеринарной паразитологии большинство докладов и фиксированных выступлений было посвящено различным вопросам ветеринарной гельминтологии, в частности эпизоотологии гельминтозов домашних млекопитающих и птиц, патогенезу и патоморфологии при гельминтозах, диагностике гельминтозов и протозойных заболеваний, методам борьбы и профилактики инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, в т. ч. в специализированных птицеводческих и свиноводческих хозяйствах промышленного типа, а также изучению гельминтофауны некоторых видов животных (лошади, северные олени и др.).

Доклады и сообщения, сделанные на секции фитонематодологии, касались роли фитонематод в агробиоценозах, экологии стеблевой нематоды картофеля и мероприятий по борьбе с ней, галлообразованию под воздействием нематод, регуляции численности фитонематод, а также ряда таксономических и методических вопросов фитонематодологии.

На секции протопаразитологии особое внимание было уделено вопросам токсоплазмоза человека и некоторых животных, а также лямблиозу, трихомонозу, кожному лейшманиозу, балантидиозу и другим заболеваниям человека и животных. Рассматривались различные аспекты этих заболеваний, их лечение и профилактика.

Ряд актуальных вопросов разработки химических и биологических методов борьбы с кровососущими членистоногими и другими группами паразитических организмов, оценки эффективности новых и применяемых препаратов рассматривался на секции методов и средств борьбы с инвазиями, их возбудителями и переносчиками. Особое внимание привлекли сообщения о разработке биологических методов борьбы.

На секции методов паразитологических исследований сообщалось о новых методических приемах и подходах к изучению экологии, развития, прогнозирования, лабораторного разведения и других аспектов изучения различных групп животных.

Впервые на конференции работала секция физиологии и биохимии паразитических организмов. Количество представленных докладов и круг вопросов, затронутых в них, свидетельствуют о том, что физиология и биохимия паразитических организмов все больше привлекают внимание исследователей.

На специальном заседании конференции были заслушаны отчеты о работе филиалов УРНОП, обсуждены проекты планов научно-исследовательских и научно-практических работ на ближайшие годы, избраны руководящие органы общества и выработана резолюция конференции.

В принятой резолюции отмечены успехи, достигнутые паразитологами республики после VI конференции УРНОП, а также трудности и недостатки в работе, в частности слабое развитие исследований по использованию явлений паразитизма для разработки биологических методов борьбы с вредителями сельского хозяйства, возбудителями и переносчиками инфекционных и инвазионных заболеваний; недостаточный размах исследований по изучению механизмов иммунитета при паразитозах и изысканию более совершенных методов аллергической и серологической диагностики; несоответствие развития фитогельминтологических исследований запросам практики. Указано также, что значительного улучшения требуют дело подготовки и переподготовки кадров паразитологов и существующая система издания научной и научно-популярной литературы по паразитологии, в т. ч. учебников, пособий и пр.

Конференция определила главные направления научной и научно-практической деятельности паразитологов республики на ближайшие годы и поручила оргкомитету разработать мероприятия, необходимые для коренного улучшения и совершенствования работы паразитологов.

VIII конференцию паразитологов Украинской ССР намечено провести в 1975 г. в Донецке.

Материалы конференции опубликованы в двухтомном сборнике «Проблемы паразитологии», содержащем около 400 тезисов докладов.

В. П. Шарпило

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО МЛЕКОПИТАЮЩИМ INTERNATIONAL TERIOLOGICAL CONGRESS CONGRÈS INTERNATIONAL DE TERIOLOGIE

Организационный комитет
117071 Москва, В—71
Ленинский проспект, 33
ИЭМЭЖ им. А. Н. Северцова АН СССР

Президент — член-корреспондент АН СССР *В. Е. Соколов*
Вице-президенты: профессор *В. Г. Гептнер*, профессор *В. В. Кучерук*, профессор *Н. П. Наумов*, академик *С. С. Шварц*.
Генеральный секретарь — доктор биологических наук *П. А. Пантелеев*.

Международный конгресс по млекопитающим состоится в Москве 6—11 июня 1974 г. Организатор первого териологического Конгресса — Академия наук Союза ССР при поддержке Международного Союза биологических наук. Рабочие заседания конгресса будут проходить в здании Московского Государственного университета им. М. В. Ломоносова на Ленинских горах. На конгрессе будут рассматриваться главные проблемы по следующим направлениям современной териологии: филогения, систематика и зоогеография; морфология; экология; этология; вред млекопитающих и его ограничение; использование и охрана зверей.

Работу конгресса намечено провести в форме пленарных, секционных заседаний и специализированных симпозиумов. Симпозиумы могут работать одновременно с секционными заседаниями. Подготовка и проведение симпозиумов проводится их организаторами по согласованию с Оргкомитетом. Предложения о тематике симпозиумов направлять в Оргкомитет. Рабочие языки конгресса: русский, английский, французский. На конгрессе возможно демонстрирование диапозитивов и кинофильмов. Будут организо-