

# Информация и хроника

УДК 576.88/.89(477)(006.3)

## 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 нематоде *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, путем 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. Гентнер*, профессор *В. В. Кучерук*, профессор *Н. П. Наумов*, академик *С. С. Шварц*.

Генеральный секретарь — доктор биологических наук *П. А. Пантелейев*.

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 главнейшие 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-