



**21-й ЕВРОПЕЙСКИЙ АРАХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛОКВИУМ
(С.-Петербург, 4–9 августа 2003 г.)**

В 2003 г., впервые в России, удалось провести международное арахнологическое совещание. 21-й коллоквиум был проведен на базе кафедры энтомологии С.-Петербургского государственного университета и посвящен памяти известного арахнолога, заведующего кафедрой, профессора Виктора Петровича Тыщенко (1937–1986), автора единственного и до сих пор не превзойденного определителя пауков европейской части СССР (1971). Оргкомитет под руководством проф. В.Е. Кипяткова предпринял все усилия для обеспечения современного уровня проведения коллоквиума.

В работе коллоквиума приняли участие 82 арахнолога из 14 стран Европы, а также Израиля и Австралии. Страны СНГ были представлены 8 участниками, Россия – 15. Всего были заслушаны 33 доклада и представлены 44 стендовых сообщения. Коллоквиум открыл доклад К.Г. Михайлова (Москва) “История арахнологии в России”. Охарактеризованы три этапа развития арахнологии – накопление данных (до 1860-х гг.), описательно-фаунистический (до 1960-х гг.) и описательно-таксономический (с 1970-х гг.) этапы, а также основные арахнологические школы – пермская, петербургская и московская. Доклад был богато иллюстрирован фотографиями.

Таксономические исследования были представлены 14 сообщениями. Кладистические работы, проводимые в странах Нового Света и Австралии, традиционно не освещаются на европейских коллоквиумах. В Европе более принята классическая систематика. Выдающийся финский арахнолог П. Лехтинен (Университет Турку) представил стендовое сообщение – ревизию палеарктических и ориентальных представителей трибы *Misumenini* (семейство *Thomisidae*). Молодой немецкий арахнолог П. Ягер (Зенкенбергский музей, Франкфурт) представил доклад и стендовое сообщение по систематике тропических пауков семейства *Sparassidae*. К. Делеман-Рейнгольд (Голландия) рассказала о новых находках пауков-оксиопид в Юго-Восточной Азии. Предварительные результаты исследования средиземноморских мигаломорфных пауков рода *Nemesia* были представлены группой французских арахнологов (С. Ле Глё, К. Роллар и др.). Из систематико-фаунистических работ наибольший интерес вызвали стендовые сообщения Е.М. Жуковца (Минск, Беларусь) о находке в Беларуси паука-волка из неарктического рода *Trebacosa* (се-

мейство *Lycosidae*) и Н.М. Ковблюка (Симферополь, Украина) с обзором крымских представителей рода *Trachyzelotes* (семейство *Gnaphosidae*). К. Мустер (Дрезден, Германия) рассказал о видах-двойниках ложноскорпионов Средней Европы. К сожалению, не смог приехать из Израиля С.Л. Зонштейн (Тель-Авив), но его стендовое сообщение о морфологии хелицер пауков было, в виде исключения, представлено на коллоквиуме.

Большой интерес вызвала сессия, посвященная палеонтологии хелицеровых. П. Селден (Манчестер, Великобритания) дал обзор новых находок ископаемых пауков за последние 10 лет. В частности, он показал рисунки еще не описанных форм, которые были изучены им совместно с К.Ю. Еськовым (Москва). С. Щокке (Базель, Швейцария) проанализировал находки капелек клейкого вещества на сетях пауков, сохранившихся в янтаре. Д. Пенни (Манчестер, Великобритания) оценил разнообразие ископаемых семейств пауков. М. Джадсон (Париж, Франция) сделал обзор палеонтологии ложноскорпионов. Наконец, сообщение Ю.М. Марусика (Магадан, Россия) было посвящено новым находкам пауков семейства *Theridiidae* в балтийском янтаре.

Остальные доклады и стендовые сообщения касались различных аспектов биологии и экологии паукообразных и были условно разделены по темам “Экология”, “Этология”, “Эволюция” и “Физиология”. Как всегда, большой интерес вызвали доклады Дж. Любин и ее коллег (Израиль) по эволюции социальности пауков рода *Stegodyphus* (*Eresidae*). М. Бартуш (Лодзь, Польша) рассказал об охотничьей тактике пауков-скакунчиков *Yllenus arenarius*, С. Пекар (Брюно, Чехия) привел новые данные по совместному питанию одиночных пауков-зодариid. Структуре коконов пауков были посвящены два доклада коллег из Бельгии. Бельгийцы также еще раз обсудили удивительные морфы самцов мелких пауков-линифиид рода *Oedothorax*.

К сожалению, несмотря на оказанную поддержку, не все арахнологии России и стран СНГ смогли приехать на коллоквиум. Тем не менее в нем участвовали коллеги из Украины, Белоруссии, Азербайджана. Помимо москвичей, приехали российские арахнологи из Магадана, Перми, Рязани и Самары, а также из Нижнесвирского и Жигулевского заповедников. Западно- и восточ-

ноевропейские коллеги были в основном представлены средним и молодым поколением. В отличие от предыдущих коллоквиумов, в С.-Петербург приехала представительная делегация французских арахнологов. Традиционно прибыли почти все коллеги из скандинавских стран, Голландии и Бельгии. На собственном микроавтобусе через многие границы добрались из Венгрии до С.-Петербурга хозяева предыдущего, 20-го коллоквиума. При этом Австрия, Италия, Испания, Португалия и, как ни странно, Словакия не были представлены, а из Германии и Швейцарии приехали относительно небольшие делегации. Отрадно, что собралось большинство действующих европейских специалистов по ископаемым арахnidам.

В рамках неформальной программы участники коллоквиума ознакомились с достопримечательностями С.-Петербурга и его окрестностей. По случаю юбилейного года многие арахнологии даже пропускали заседания ради прогулок по городу. Впрочем, ряд коллег поработал с богатыми арахнологическими коллекциями Зоологического института РАН.

Арахнологические коллоквиумы традиционно проводятся ежегодно, за исключением тех лет, когда организуются международные конгрессы. В 2004 г. планируется провести конгресс в Генте (Бельгия). Следующий, 22-й коллоквиум состоится в Болгарии в 2005 г. Труды петербургского коллоквиума будут изданы в специальном выпуске журнала "Arthropoda Selecta".

К.Г. Михайлов

Сдано в набор 18.02.2004 г.

Офсетная печать

Усл. печ. л. 16.0

Подписано к печати 07.04.2004 г.

Усл. кр.-отт. 6.8 тыс.

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Тираж 412 экз.

Уч.-изд. л. 15.4

Бум. л. 8.0

Зак. 8264

Учредитель: Российской академия наук

Адрес издателя: 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерperiодика"

Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6