

**ВОПРОСЫ СИСТЕМАТИКИ И ФАУНЫ
ПАЗАРИТИЧЕСКИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ
НА НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ „СИСТЕМАТИКА,
ТАКСОНОМИЯ И ФАУНА ПАЗАРИТОВ”
(22–24 ОКТЯБРЯ 1996 г., МОСКВА)**

Конференция была организована Отделением общей биологии, Научным советом по проблемам паразитологии и Институтом паразитологии РАН. В конференции приняли участие более 70 паразитологов, среди них только 11 специалистов в области паразитических членистоногих; еще несколько человек участвовали заочно, в качестве содокладчиков. Соответственно числу участников количество и тематика докладов, к сожалению, были ограничены. Большая часть докладов касалась проблем систематики паразитических клещей и насекомых. Группа сотрудников ЗИН РАН представила цикл докладов по паразитическим клещам – иксодовым (Н. А. Филиппова), гамазовым (М. К. Станюкович совместно с О. М. Бутенко – Окский биосферный государственный заповедник), краснотелковым (А. А. Стекольников), миобийдным (А. В. Бочков), а также блохам (С. Г. Медведев). В этом цикле докладов наряду с проблемами макроклассификации, проводимой на глубокообоснованной эволюционной сравнительно-морфологической основе, были затронуты и вопросы дифференциации близкородственных видов, а также внутривидовой таксономической структуры полиморфных видов. Продемонстрированы возможности некоторых компьютерных методов при изучении вопросов таксономии близкородственных и полиморфных видов. Группа паразитологов из Саратова представила цикл стендовых докладов по клещам и блохам краснотелковой песчанки (П. А. Чиров, Н. М. Ермаков), а также межвидовой морфологической дифференциации вшей (Р. А. Озерова). Из Окского биосферного государственного заповедника были представлены стендовые доклады по систематике и фауне клещей-риноннисид утиных птиц (О. М. Бутенко с соавторами). Доклад В. Е. Скляра (Полтава, Украина) касался фауны клещей мелких млекопитающих юго-востока Украины. Единственный доклад был посвящен паразитам растений – четырехногим клещам сливы в средней полосе России (О. З. Метлицкий, К. Н. Олейник, Москва).

Санкт-Петербург, 199034

Н. А. Филиппова