

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

С 21 по 27 июня 1978 г. в г. Брно (ЧССР) проходил II Международный териологический конгресс, организатором которого явился Институт зоологии позвоночных Чехословацкой Академии наук. В работе конгресса участвовало 486 представителей от 30 стран. Наиболее многочисленными были группы от СССР и США. На заседаниях 9 секций и 21 специальной группы было заслушано 480 докладов.

На секции экологии рассматривались вопросы продуктивности и биоэнергетики экосистем на основе исследований мелких млекопитающих в качестве модельных животных, а также вопросы динамики численности, системы «хищник—жертва», структуры и развития популяций, межпопуляционных отношений и их значений в экосистемах, влияния хозяйственной деятельности человека.

На секции охотничье-промышленных зверей были особо отмечены работы по косуле, выполненные на международной основе по инициативе СССР, и работы скандинавских зоологов. Доклады, представленные на секции, показали высокий уровень эколого-этологических методик, применяемых при изучении промысловых хищников. Результаты этих исследований могут быть использованы в практике.

На секции систематики и филогении доклады охватывали круг проблем современной систематики (в частности оценка таксонов цитогенетическими и иными методами). В морфологических работах рассматривались и объяснялись приспособления эмбриональной и постнатальной стадии развития в процессе эволюции.

На секции зоогеографии преобладали сообщения по вопросам распространения ряда млекопитающих на малоизученных территориях. Было отмечено, что данные зоогеографов могут способствовать организации охраны мелких млекопитающих. В докладах на секции охраны животных рассматривались не только различные аспекты защиты отдельных отрядов, но и охрана всех групп животных на всех континентах, а также целых экосистем для сохранения популяций, находящихся под угрозой уничтожения.

На секции палеозоологии сообщения касались основных вопросов эволюции и древнейшей истории млекопитающих, этапов развития ископаемых фаун, происхождения и развития отдельных систематических групп крупных млекопитающих кайнозоя, а также интересных новых находок — от древних форм грызунов до хоботных. Был сделан обзор ископаемых фаун Центральной Европы, плейстоценовой фауны Балкан и голоценовой фауны Венгрии. Из числа новых находок заслуживают внимания среднемиоценовое местонахождение в Польше и скелет гребнезубого мастодонта в ГДР.

Система демонстраций (стендовых докладов) на конгрессе объединила свыше 55 различных исследовательских работ по проблемам экологии, охране зверей, систематике. На заседаниях специальных групп ставились актуальные вопросы териологии — фенетика млекопитающих, хемокоммуникации, продуктивность, биоэнергетика, коммуникации крупных хищников, картирование и размещение зверей в Старом Свете, поведение животных в зоопарках, биология косули в пределах ареала, эволюция грызунов и зайцеобразных, робертсоновские хромосомные вариации у грызунов, арсал бурого медведя, управление его численностью и охрана, хромосомная номенклатура обыкновенной бурозубки, гетерохроматиновая функция в эволюции кариотипов, экология волка и его охрана, регуляция численности грызунов в зависимости от условий существования, аспекты охраны и реинтродукция европейской рыси, филогения млекопитающих, систематика лесных мышей, изучение летучих мышей.

На конгрессе была учреждена Международная териологическая ассоциация, призванная способствовать международному сотрудничеству. Очередной съезд намечено провести в 1982 г. в Финляндии.

И. В. Рогатко, Е. Л. Короткевич