

ВТОРОЙ СЪЕЗД ВСЕСОЮЗНОГО ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА АН СССР

31 января — 4 февраля 1978 г. в Московском государственном университете состоялся II съезд Всесоюзного териологического общества. В работе приняли участие 340 делегатов из 13 республик Советского Союза — представители научных учреждений (институты зоологии академий наук, Академия медицинских наук), учебных заведений (университеты, пединституты, мединституты), заповедников, противочумных станций, Охотуправления, Всесоюзного института защиты растений, Министерства здравоохранения и Министерства сельского хозяйства.

На 3 пленарных заседаниях было сделано 16 научных докладов, отражающих развитие териологической науки. С большим интересом были заслушаны доклады: «Современное состояние и ближайшие задачи изучения фауны млекопитающих СССР» (В. Е. Соколов, В. В. Кучерук), «Кризис «широкой концепции вида» и видовой состав млекопитающих Евразийской Палеарктики ССР» (Н. Н. Вороцов, И. М. Громов), «Вопросы стратегии воздействия на популяции экономически важных млекопитающих» (Н. П. Наумов), «Эколого-физиологические основы устойчивости популяционных систем у млекопитающих» (И. А. Шилов) и др. Основной поток научной информации был представлен на секциях. На съезде работало 9 секций: морфология, систематика, экология, этология, териогеография, палеотериология, охотничье-промысловая териология, медицинская териология и секция охраны млекопитающих. Было отмечено, что за истекшие 4 года развивались все основные направления териологии. В систематике млекопитающих наблюдается комплексный подход с применением биохимических, кариологических и др. методов исследований, с помощью которых выявлены новые формы. И. М. Громов в своем выступлении отметил, что несмотря на большое положительное значение в систематике новых методов, морфологические признаки в таксономии остаются ведущими. Прошел период «слепой» морфометрии. Теперь придается значение физиологически важным параметрам. Ученые используют коррелятивные изменения, аллометрические данные роста черепа. Было обращено внимание на то, что с годами музейные фонды портятся и необходимо пополнение фондов музеев новыми шкурками, важны новые данные, касающиеся краниологии. В морфологии млекопитающих, как было отмечено в докладе А. В. Яблокова «Новые направления изучения морфологии млекопитающих», современными направлениями являются динамическая морфология, популяционная морфология, направление эпигенетического полиморфизма. Одной из центральных проблем современной экологии является изучение популяционной структуры вида. Познание закономерностей, определяющих функционирование группировок животных на уровне популяции, их биологическую целостность и единство открывает широкие перспективы для решения ряда вопросов как теоретического, так и практического плана (повышение продуктивности, рациональное использование и охрана полезных видов, научные основы борьбы с вредителями сельского хозяйства).

На заключительном пленарном заседании были заслушаны отчеты Совета (В. В. Кучерук) и ревизионной комиссии (В. Н. Большаков) и проведены выборы нового состава Совета териологического общества. В Совет общества, состоящий из 60 человек, вошли ведущие териологи Советского Союза, представители всех регионов и всех ведомств. Почетными членами Всесоюзного териологического общества избраны И. И. Барабаш-Никифоров, Н. К. Верещагин, И. М. Громов, Н. И. Калабухов, С. В. Кириков, Б. А. Кузнецов, Н. П. Наумов, Л. В. Слудский, А. Г. Томилин, К. К. Флеров.

Съезд подвел итоги работы Всесоюзного териологического общества за 4 года (1974—1978), прошедшие после I Всемирного конгресса териологов (Москва, 1974 г.). Было отмечено, что сейчас ВТО насчитывает 970 человек. Создано несколько отделений общества в республиках (Азербайджанское, Туркменское и др.), хотя количество республиканских отделений необходимо увеличить.

В проекте постановления II териологического съезда, принятом единогласно, подчеркнуто, что особое внимание приобретает проблема сохранения генофонда диких животных. Гармоническое развитие териологической науки может происходить только в результате совместного развития традиционного и новых направлений. Отмечены достижения советских ученых в разработке актуальных вопросов териологии, обращено внимание на некоторые недостатки в работе ВТО, сформулированы ближайшие задачи в изучении фауны млекопитающих СССР.