

## ПЕРВЫЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МАЛАКОЛОГИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ

12—15 февраля 1973 г. в Киеве состоялся Первый республиканский малокологический симпозиум, созданный Институтом зоологии АН УССР, Институтом геологических наук АН УССР и Киевским государственным университетом. В работе симпозиума приняли участие свыше 100 специалистов из 20 городов ряда союзных республик. При открытии симпозиума были оглашены приветствия Института зоологии и Института геологических наук, затем был заслушан программный доклад И. Г. Пидопличко и Г. И. Молякко «Современные задачи и перспективы изучения моллюсков неогена и антропогена». Развитию затронутых в докладе вопросов малакологии были посвящены выступления В. И. Здуна (Львов) и Л. А. Невесской (Москва).

На симпозиуме заслушано 68 докладов. Более половины из них было посвящено биостратиграфии, палеоэкологической и систематической изученности юрских, меловых, палеогеновых, неогеновых и антропогеновых моллюсков. Экстраполяция имеющихся сведений о зависимости между морфологией раковин современных моллюсков и условиями их обитания на ископаемый материал, позволившая сделать определенные выводы о палеогеографической обстановке в пределах Украины в различные эпохи антропогена, была предпринята в докладе И. Б. Люрица «О закономерностях изменчивости и адаптивных особенностях наземных моллюсков антропогена».

Доклады, посвященные общим вопросам морфологии, зачитали Л. В. Пахорукова (Москва), Нгуэн Тинь (Вьетнам), О. П. Кодалова и Б. М. Логвиненко (Москва). Большой интерес вызвали сообщения И. М. Лихарева «Эколого-морфологические типы слизи и их становление» и Я. И. Старобогатова «Об использовании особенностей спирального закручивания раковины в систематике моллюсков». Вопросы систематики были освещены в докладах О. С. Вялова (Львов), Л. Б. Ильина (Москва), А. И. Коробкова (Ленинград), И. М. Ямниченко и А. В. Парышева (Киев), Л. Ф. Романова (Кишинев), И. П. Лубянова и Ю. К. Гайдаш (Днепропетровск). Экологическим вопросам были посвящены доклады П. А. Журавля, Н. И. Загубиженко, Т. А. Мурзиной (Днепропетровск), И. Я. Глузмана (Ровно), Ю. В. Лешко (Сыктывкар), Л. Г. Кузьмовича (Тернополь), В. В. Полищука, Б. Ф. Зернецкого (Киев). Вопросы истории фауны, эволюции, стратиграфического и палеогеографического значения были затронуты в докладах В. А. Горещкого (Львов), С. А. Мороза (Киев), В. Х. Рошки (Кишинев), Л. П. Горбач (Симферополь), А. А. Веселова (Днепропетровск), В. М. Мотуза (Минск), П. Ф. Гожица, В. Г. Куличенко (Киев), М. А. Куницы (Черновцы), А. Л. Чепалыги (Москва) и др. Особое внимание участников симпозиума привлек доклад Я. Я. Шилейко (Владивосток), посвященный вопросам эволюции палеоарктических Helicoidea. Вопросы филогенеза моллюсков в настоящее время разработаны еще недостаточно, поэтому большой интерес вызвало сообщение Ю. С. Миничева и Я. И. Старобогатова (Ленинград) «Некоторые вопросы филогенеза моллюсков».

Ряд докладов посвящен изучению моллюсков как сырья для использования в технических и пищевых целях. Из них особого внимания заслуживают доклады об использовании биомассы искусственных водоемов Украины и лиманов Северо-Западного Причерноморья П. В. Матекина (Москва), Б. Ф. Григорьева (Херсон), О. В. Левиной (Киев), Ю. К. Гайдаш и И. П. Лубянова (Днепропетровск) и др. О роли моллюсков как вредителей сельскохозяйственных культур и леса, а также как промежуточных хозяев паразитов, возбудителей различных болезней сообщено в докладах А. И. Мереминского (Ровно), А. П. Стадниченко (Житомир), Х. А. Макогон (Львов) и др.

В решениях симпозиума отмечено, что внимание специалистов необходимо сосредоточить на изучении экологии и физиологии современных моллюсков, а также на изучении моллюсков как промежуточных хозяев вредителей сельскохозяйственных культур, носителей паразитов и возбудителей всевозможных болезней. Кроме того, отмечено, что следует расширить исследования по изучению фауны прошлого с применением современных методов.

На симпозиуме избран малакологический комитет УССР в составе 12 человек. Председателем комитета избран проф. Г. И. Молякко.

*И. Б. Люрица*