

II ВСЕСОЮЗНАЯ ШКОЛА ПО МОЛЛЮСКАМ

Школа была организована научным советом по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» и проходила на базе МГУ «Красновидово» под Можайском с 19 по 30 марта 1988 г. В состав оргкомитета, возглавляемого Л. А. Невеской, входили сотрудники Палеонтологического института АН СССР и геологического факультета МГУ. В работе школы приняли участие 158 человек из 45 городов, представлявших 73 научных учреждения и вуза из всех союзных республик, кроме Латвии и Киргизии.

С докладами общетеоретического характера выступили Я. И. Старобогатов («О филогении моллюсков») и А. П. Расницын («Принципы филогенетики»). Живой интерес вызвало сообщение А. А. Шилейко «Актуальные вопросы функциональной морфологии легочных моллюсков» с серьезным, детальным анализом взаимосвязи формы и функции различных систем органов и раковины пульмонат, и обзор К. Н. Несиса «Социальное поведение головоногих моллюсков». Докладчики неоднократно обращались к проблемам происхождения и развития конкретных групп: Я. И. Старобогатов представил серию докладов по вопросам системы и филогении моноплакофор, двустворчатых моллюсков и гастропод, доклады И. С. Барскова и С. Н. Розова были, соответственно, посвящены происхождению головоногих моллюсков и ордовикским моноплакофорам Сибирской платформы. Морфологии моллюсков и методам ее изучения были посвящены сообщения Д. Л. Иванова «Структурные различия в организации радулярных аппаратов моллюсков», Ю. И. Кантора «Функциональная морфология пищеварительной системы и радулы токсоглосных моллюсков», Я. И. Старобогатова «Компаративный метод изучения раковин моллюсков, возможности и перспективы его применения» и оригинальный (не бесспорный, но показавший перспективность направления) доклад С. И. Кияшко «Развитие палеобиогеохимии стабильных изотопов в малакологии». Авторы докладов зоогеографического направления (Я. И. Старобогатов, В. А. Присяжнюк, М. Н. Затравкин, С. В. Попов, О. В. Амиров) показали важность тесного сотрудничества неонтологов, занятых изучением экологии конкретных групп, и палеонтологов-палеобиогеографов, реконструирующих палеоклиматы и связанные с их изменениями перераспределения водных и наземных моллюсков. На заседании секции по головоногим моллюскам обратили на себя внимание сообщения А. А. Шевырева, М. З. Шарикадзе; в докладе Н. В. Безносова и В. В. Митты изложен нестандартный подход к интерпретации карликовости у аммонитов. С интересом был выслушан доклад Б. Н. Шиманского о крупных этапах в истории головоногих моллюсков с точки зрения синхронности и асинхронности вымирания различных групп цефалопод. На этой секции были представлены обзоры новой литературы по ископаемым колеоидеям (Г. К. Кабанов), девонским (С. В. Яцков), триасовым (А. А. Шевырев) и пермским (Т. Б. Леонова) аммоноидеям. Подобные обзоры было бы желательно делать и на других секциях.

Подводя на заключительном заседании итоги школы участники отметили успех ее проведения. Участие специалистов по разным группам позволило обсудить широкий круг проблем изучения этих животных. Было высказано пожелание, чтобы очередная школа имела тематическую направленность, что позволило бы более детально обсудить отдельные проблемы. Отмечена необходимость привлечения новых методов для изучения раковины и мягкого тела моллюсков и усиления координации палео- и неомалакологов.

В. Анистратенко