

## ХРОНИКА

### Видный советский палеонтолог

(к 70-летию со дня рождения И. А. Коробкова)

2 августа 1980 г. исполнилось 70 лет со дня рождения Ильи Алексеевича Коробкова (1910—1970 гг.) — заведующего кафедрой палеонтологии, профессора, доктора геолого-минералогических наук, председателя палеогеновой комиссии Межведомственного стратиграфического комитета, исследователя и педагога, посвятившего всю жизнь изучению палеогенового периода и разработке методов познания прошлого Земли.

И. А. Коробков начал свои исследования на Северном Кавказе, где широко распространены, как тогда говорили, третичные отложения. Работая в Ставропольском музее, а потом в Нефтяном научно-исследовательском геолого-разведочном институте (1929—1937 гг.), он осуществил тщательные сборы, а затем детальное изучение и монографическое описание моллюсков из всего разреза северокавказского палеогена. Им были сделаны обоснованные стратиграфические выводы, выделен ряд горизонтов, охарактеризованных пектенидами, в том числе широко распространенная на юге СССР зона *Variamussium fallax* верхнего эоцена. Особенно важными работами этого периода стали статьи и монографии, посвященные изучению моллюсков из хадумского горизонта Северного Кавказа (1937 г.), зоны *Variamussium fallax* (1937, 1939 гг.), палеоцена (1938, 1947 гг.) и комплексов пектенид северокавказского палеогена (1937 г.). По точности определений, детальности морфологических описаний, тщательности и глубине проработки материала и всесторонности его освещения работы И. А. Коробкова, выполненные в 30-х годах, могут служить образцом для подобного рода исследований. Одним из первых он успешно применил вариационно-статистический метод при изучении моллюсков хадумского горизонта.

С 1938 г. в течение более 30 лет И. А. Коробков работал в Ленинградском университете. В 1947 г. он защитил докторскую диссертацию, в которой обобщил результаты изучения материалов по стратиграфии и фауне моллюсков верхнего эоцена Украины, Северного Кавказа и Закавказья. Здесь впервые была дана обоснованная корреляция палеогеновых отложений, принадлежащих столь разным в геоструктурном отношении областям. В дальнейшем И. А. Коробков изучил полностью эндемичный комплекс моллюсков калужской свиты среднего эоцена Северного Кавказа (1949, 1955 гг.). Этим комплексом ученый занимался много лет, надеясь найти материал для сопоставления с другими комплексами, и только убедившись в его отсутствии опубликовал свои выводы. Помимо описания новых видов и стратиграфических выводов он детально рассмотрел вопрос о том, какие особые условия обитания определили состав этой оригинальной фауны. Отдельные работы И. А. Коробкова посвятил описанию моллюсков бучакской и киевской свит Украины (1961, 1962 гг.) и зоны *Spondylus buchi* верхнего эоцена Северного Кавказа (1978 г.). Им опубликован ряд работ, содержащих результаты изучения палеогеновых моллюсков Средней Азии — окрестностей Кушчи (1947, 1950 гг.), Таджикской депрессии (1939, 1951, 1973 гг.), Кызылкумов и Приаралья (1959, 1960, 1964 гг.). Интересными являются исследования И. А. Коробкова, посвященные моллюскам неогена Северного Кавказа (1939 г.) и Закарпатья (1948, 1951 гг.). В последнем случае впервые был обоснован гельветский, тортонский и папонский возраст вмещающих отложений.

Изучение состава комплексов двустворчатых и брюхоногих моллюсков естественно привело И. А. Коробкова к рассмотрению вопросов систематически наиболее распространенных в палеогене групп фауны. Среди этих работ нужно прежде всего отметить посвященные пектенидам — группе двустворчатых моллюсков, имеющей широкое распространение и большое стратиграфическое значение, но очень трудной в систематическом отношении. В результате длительных исследований И. А. Коробков выработал свою точку зрения на классификацию пектенид, которую изложил в «Основах палеонтологии» (1960 г.).

Используя многочисленные литературные источники и богатый личный опыт, И. А. Коробков подготовил двухтомный труд «Справочник и методическое руководство по третичным моллюскам» (1954, 1955 гг.), который был отмечен первой премией Ленинградского университета. Эта фундаментальная и уникальная в нашей литературе работа по моллюскам палеогена и неогена далеко вышла за рамки простого справочного руководства. Разработанная в ней новая систематика моллюсков существенно отличается от всех предшествующих классификаций, отражая взгляды автора на возможные филогенетические взаимоотношения таксонов надвидового ранга. Справочник до сих пор не потерял своего значения и еще долгие годы останется незаменимым пособием для всех изучающих моллюски палеогена и неогена.

Существенный вклад в систематику моллюсков внес И. А. Коробков своей активной деятельностью по подготовке, написанию и редактированию «Основ палеонтологии». В томе «Двусторчатые моллюски» им, частью в соавторстве, даны систематика и описание таксономических единиц различного ранга отрядов *Anisomyaria* и *Heterodontia*. В томе «Брюхоногие моллюски», соредактором которого он являлся, помимо описания таксономических единиц его перу принадлежат такие главы, как «Принципы систематики» и «Историческое развитие брюхоногих моллюсков», где изложены взгляды на происхождение этого класса и филогенетические взаимоотношения основных таксономических групп брюхоногих на всем пути их эволюционного развития от кембрия до современности.

Работы в области систематики требуют высокой квалификации специалиста, который помимо отличного знания фактического материала обладал бы даром ученого, сочетающего в своих исследованиях тщательный анализ и обоснованный синтез. Этим И. А. Коробков обладал в полной мере.

Методическое значение имеют, предназначенные в первую очередь для молодых специалистов и студентов, книги И. А. Коробкова «Введение в изучение ископаемых моллюсков» (1950 г.) и «Палеонтологические описания». Последняя работа выдержала три издания (1966, 1971 и 1978 гг.) и была удостоена второй премии Ленинградского университета. Несмотря на скромное название, в ней изложены взгляды автора на такие важные вопросы, как принципы систематики, методы систематических исследований, большое внимание удалено явлениям параллелизма, конвергенции, гомеоморфии, соотношению филогении и систематики, исследованы таксономические категории различных рангов, в том числе понимание вида. Приложенный справочный материал, содержащий определения терминов, сведения о их происхождении и т. д., особенно ценен для начинающих палеонтологов. Это первая попытка подобного рода.

В методических руководствах И. А. Коробков излагал не только основные задачи и теоретические положения, но и рассматривал весь процесс от морфологического изучения остатков фауны, оценки таксономического значения отдельных признаков, последовательности палеонтологических описаний до установления времени и условий существования соответствующих древних организмов.

Большой интерес И. А. Коробков проявлял к малораспространенным группам (крылоногие, атурии), систематическому положению отдельных родов (*Badchisestis*, *Paramonopatra*, *Boussacia*, *Rzezhakia*), редким находкам (представители родов *Portacella*, *Cyrtodaria*, *Psephaea*, *Cardilia*). Он указал также на применение древним человеком раковин моллюсков для нанесения орнаментов на керамику. Весьма интересными являются исследования И. А. Коробкова о приспособительных формах и о возможности использования для филогении проявления предковых признаков при залечивании травм.

И. А. Коробков являлся ведущим специалистом в области не только палеонтологии, но и стратиграфии. Его выводы по стратиграфии всегда основывались на глубоком анализе конкретного материала. Особенно следует подчеркнуть значение его исследований по расчленению палеогена Северного Кавказа, Закавказья, Украины и Закарпатья. И. А. Коробков прекрасно знал стратиграфию палеогена всех районов СССР. Напомним, что им была дана первая корреляционная схема палеогеновых отложений Советского Союза, опубликованная в «Атласе руководящих форм» (1949 г.), которую можно рассматривать как основу многих региональных стратиграфических схем.

Фундаментальность работ по палеонтологии, глубокие знания мировой литературы по стратиграфии, постоянная работа с конкретным материалом — вот те основы, которые позволяли И. А. Коробкову правильно решать принципиальные вопросы стратиграфии палеогена. К ним относятся вопросы о сопоставлении палеогеновых отложений средиземноморской провинции и более северных районов, об объеме среднего эоцена и положении латторфского яруса и нижнего олигоцена в целом. Особый интерес среди них И. А. Коробков проявил к положению нижней границы олигоцена, объему и стратиграфическим подразделениям этого отдела. Ему принадлежит ряд статей по палеогеновой истории всей территории СССР. Особенно интересна сводка по палеогену в «Стратиграфии СССР» (1975 г.), одним из редакторов которой он являлся.

Большим вкладом в изучение палеогеновых отложений СССР послужила научно-организационная деятельность И. А. Коробкова как председателя палеогеновой комиссии Межведомственного стратиграфического комитета, которую он возглавлял более 10 лет. Под его руководством комиссией детально и всесторонне рассматривала-

лись стратиграфические схемы палеогена отдельных регионов и обсуждались принципиальные вопросы деления палеогеновых отложений, в частности, была разработана ярусная шкала палеоцена и эоцена применительно к территории СССР со стратотипом в Крыму. И. А. Коробков не только направлял деятельность палеогеновой комиссии, но и тщательно готовил каждое заседание, что определяло успех работы коллектива.

И. А. Коробков был прекрасным педагогом. Он читал курсы палеонтологии, исторической геологии, созданный им специальный курс палеоэкологии, вел стратиграфический практикум. Охотно передавая свои богатые знания, он был в то же время требователен и принципиален. Помимо постоянной работы со студентами, руководства их курсовыми и дипломными работами И. А. Коробков много сил и времени уделял своим аспирантам. Он создал школу малакологов, изучающих палеоген и плодотворно работающих в настоящее время. И. А. Коробков оказывал большую помощь многим советским и зарубежным специалистам.

Г. Я. Крымгольц, Л. В. Миронова,  
В. И. Яркин