

ПОТЕРИ НАУКИ

ИЛЬЯ АЛЕКСЕЕВИЧ КОРОБКОВ
(1910—1970)

1 июля 1970 г. скоропостижно скончался один из ведущих наших палеонтологов, заведующий кафедрой палеонтологии Ленинградского университета, доктор геолого-минералогических наук, профессор Илья Алексеевич Коробков.

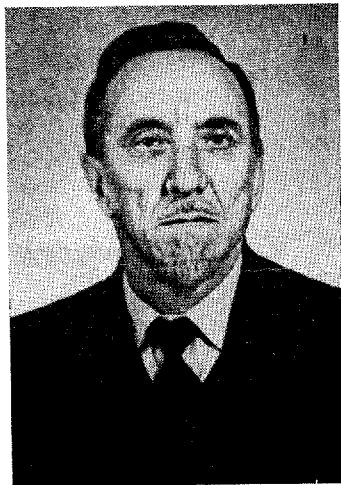
И. А. Коробков родился 2 августа 1910 г. в станице Шабано-Тхамахинской Горячеводского района Краснодарского края. Рапо лишившись родителей, он воспитывался сестрой-педагогом. Еще учась в школе, Илья Алексеевич начал работать в Ставропольском музее, принимая участие в исследованиях В. В. Богачева и В. А. Кузнецова. Уже тогда зародился в нем интерес к палеогеновым отложениям, который прошел красной нитью через всю его дальнейшую научную деятельность.

С 1929 по 1938 г. Илья Алексеевич работал во Всесоюзном научно-исследовательском нефтяном институте (ВНИГРИ), где проводил полевые исследования палеогеновых отложений Северного Кавказа и изучение собранных в них остатков фауны. С 1938 г. и до конца жизни основным местом работы И. А. Коробкова являлся Ленинградский университет, где он был сначала ассистентом, затем доцентом (с 1945 г.), а после защиты в 1947 г. докторской диссертации профессором кафедры исторической геологии. С 1961 г. он заведовал кафедрой палеонтологии.

Научная работа И. А. Коробкова сосредоточивалась в области палеонтологии и при этом была весьма многообразной. Первое направление его деятельности — это региональные палеонтологические исследования. Им были монографически изучены и описаны остатки двустворчатых и брюхоногих моллюсков из разных интервалов палеогенового разреза ряда районов Северного Кавказа, юга Украины, Средней Азии, а также неогена Закарпатья. Будучи тонким наблюдателем, он подмечал небольшие, но устойчивые различия видов, связанных с их эволюцией и условиями существования, что позволяло ему делать ценные стратиграфические и палеоэкологические выводы. Одновременно глубоко рассматривались вопросы систематики изучавшихся групп моллюсков и выявлялись их филогенетические взаимоотношения.

Второе направление — стратиграфическое. Специально вопросам стратиграфии палеогена, уточнению границ его подразделений, установлению возраста палеогеновых отложений отдельных районов СССР И. А. Коробков посвятил ряд статей. Особый интерес имеют принадлежащие ему сводки по палеогену Советского Союза в «Атласе руководящих форм ископаемых фаун СССР» (1949), «Геологическом строении СССР» (1958) и публикуемом в настоящее время томе «Стратиграфии СССР», посвященном палеогену, а также статьи по палеогеновой истории всей территории нашей страны. Большое внимание Ильи Алексеевича привлекал вопрос о границах отделов палеогена. В частности, анализ отечественного и зарубежного материала привел его к выводу о необходимости отнесения к верхнему эоцену отложений, рассматривавшихся рядом исследователей как нижний олигоцен.

Третье направление обнимает вопросы систематики моллюсков. Особое внимание И. А. Коробков уделял пектинидам — группе, весьма распространенной и имеющей большое стратиграфическое значение, причем он рассматривал этих двустворок в течение всей истории их развития. Вопросы систематики двустворок и гастропод глубоко



ко разрабатывались им в связи с участием в составлении соответствующих томов «Основ палеонтологии» (1960). Огромная работа проведена И. А. Коробковым в качестве одного из редакторов тома «Основ палеонтологии», посвященного брюхоногим. Помимо ряда общих глав, его перу принадлежит здесь описание, частью в соавторстве, 114 семейств из 235, приведенных в томе.

В значительной степени вопросы систематики упомянутых двух классов моллюсков рассматривались И. А. Коробковым в связи с составлением «Справочника и методического руководства по третичным моллюскам» (1954, 1955), — труда, который был отмечен первой премией Ленинградского университета в 1956 г. Этот двухтомник до сих пор служит и еще долго будет служить настольной книгой для всех изучающих отложения палеогена и неогена, а также заключенные в них органические остатки.

Как показывает название, упомянутый справочник имеет и методическое значение и может быть отнесен одновременно к следующему, четвертому направлению работ И. А. Коробкова. Среди его методических работ особенно нужно отметить инструктивное руководство по описанию палеонтологических объектов (1954, 1966). Оно написано скато, но легко читается, содержит массу весьма полезных сведений, в высшей степени отвечает задаче помогать начинающим палеонтологам. Второе, значительно переработанное и дополненное, издание этой книги разошлось буквально в несколько дней, и новая ее публикация является неотложной задачей.

Особый интерес проявлял И. А. Коробков к редким находкам, изучению остатков, истинная природа которых первоначально была неясной. Ряд статей посвящен им крылоногим моллюскам, атуриям и другим мало распространенным группам. Он указал даже на применение палеонтологических остатков в культуре древнего человека.

Являясь широко эрудированным ученым, И. А. Коробков всегда рассматривал ископаемые органические остатки как следы былой жизни, стремился восстановить ее особенности. Вопросам палеоэкологии и биофациального анализа он уделял много внимания в отдельных статьях, во «Введении в изучение ископаемых моллюсков» (1950) и главным образом в успешно читавшемся им оригинальном курсе палеоэкологии. Особенно увлекали Илью Алексеевича вопросы о роли биотического фактора в условиях существования организмов.

Весьма интересны разработки И. А. Коробковым вопросов о приспособительных формах и возможности использования возникающих при травмах предковых признаков для восстановления филогении.

Очень много внимания и сил отдавал И. А. Коробков педагогической деятельности. Он умел заинтересовать молодежь излагавшимися на лекциях и в беседах специальными вопросами, используя при этом большой литературный материал и свой разносторонний опыт. Его увлеченность проявлялась не только в занятиях со студентами, но и в работе со школьниками в качестве директора станции юных натуралистов в Рыбинске в годы Отечественной войны, затем в Ленинградском дворце пионеров им. А. А. Жданова.

И. А. Коробков был руководителем 22 аспирантов, которые продолжают успешно трудиться по избранной ими специальности, одни на научном, другие на педагогическом поприще. Все они с благодарностью помнят о помощи, полученной от своего руководителя в годы обучения и последующее время. Трое из них приезжали к нам из-за рубежа. Разные специалисты, постоянно обращайтесь к И. А. Коробкову, получали исчерпывающие консультации по различным вопросам палеонтологии, стратиграфии и других разделов науки.

С момента организации Постоянной комиссии по палеогену СССР И. А. Коробков был ее председателем, принимая деятельное участие и в пленарной работе Межведомственного стратиграфического комитета СССР, активным членом которого он являлся. Под его руководством состоялось девять пленарных совещаний Палеогеновой комиссии, детально и всесторонне рассмотревших шкалу стратиграфических подразделений палеогена СССР и в значительной степени ее упорядочивших.

Общественно-научная деятельность И. А. Коробкова не ограничивалась системой Межведомственного стратиграфического комитета. Он был деятельным членом и нередко выступал с докладами во Всесоюзном палеонтологическом обществе, в отделении геологии и минералогии Ленинградского общества естествоиспытателей, на научных заседаниях и философском семинаре геологического факультета Ленинградского университета.

Несмотря на тяжкие недуги, И. А. Коробков отличался огромной трудоспособностью, эрудицией, разносторонностью интересов. Им опубликовано 105 работ, 15 из которых переведены на иностранные языки.

Со смертью Ильи Алексеевича Коробкова мировая наука потеряла большого специалиста, советская высшая школа — отличного педагога, а товарищи по работе и все знавшие его — высокопринципиального человека, доброго и отзывчивого друга, охотно делившегося своими знаниями и опытом.

Г. Я. Крымгольц