

МИХАИЛ ФЕОДОСЬЕВИЧ ИВАХНЕНКО (1947–2015)

DOI: 10.7868/S0031031X16030028



10 июля 2015 г. на 68-м году жизни скончался Михаил Феодосьевич Ивахненко – ведущий отечественный палеогерпетолог, признанный в мире авторитет в вопросах морфологии, систематики, эволюции и фаунистики пермских и триасовых тетрапод, заведующий лабораторией палеогерпетологии Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН. На протяжении почти полувека он занимался изучением низших тетрапод, описал более 130 новых таксонов, опубликовал более полусотни работ, в том числе девять монографий.

Михаил Феодосьевич родился 30 сентября 1947 г. в Смоленске. Окончив среднюю школу с серебряной медалью, он поступил на геологический факультет Ленинградского университета, выбрав своей специальностью палеонтологию. Его руководителем на кафедре стал И.А. Коробков, автор известного практического руководства “Палеонтологические описания”. В первых курсовых работах Ивахненко рассматривал вопросы, связанные с ископаемыми моллюсками, работу III курса посвятил проблемам стратиграфии. Производственную практику перед IV курсом он проходил в Котласском отряде Ленинградской экспедиции Северо-Западного геологического управления. Собранные остатки наземных позвоночных пермского возраста стали темой его курсовой работы на IV курсе. С этого времени ранние

тетраподы стали главным научным интересом Михаила Феодосьевича. Преддипломную практику он прошел в Палеонтологическом ин-те АН СССР. По совету Н.Н. Каландадзе Михаил Феодосьевич посетил местонахождение триасовой фауны Тихвинское в Ярославской области, где собрал представительную коллекцию остатков раннетриасовых амфибий. Этот материал лег в основу его дипломной работы с описанием нового вида лабиринтодонта – *Benthosuchus korobkovi*.

В 1970 г. Михаил Феодосьевич поступил в аспирантуру Палеонтологического института и начал изучение проколофонов – небольших, ящерицеподобных тетрапод из перми и триаса СССР. Спустя четыре года под руководством Л.П. Татарина он успешно защитил кандидатскую диссертацию, которая в 1979 г. была опубликована в виде монографии “Пермские и триасовые проколофоны Русской платформы”.

С 1973 г. и до конца жизни Михаил Феодосьевич был сотрудником лаборатории низших тетрапод (ныне палеогерпетологии) Палеонтологического института, пройдя путь от лаборанта (1973–1974), младшего (1974–1979), старшего (1979–1992) и главного (1998–2006) научного сотрудника до заведующего лабораторией (1992–1998, 2006–2015). После защиты кандидатской диссертации он продолжил заниматься ранними тетраподами, существенно расширив круг интересов. В этот период его главной научной темой стали парарептилии как особая филогенетическая ветвь низших тетрапод, ведущая свое начало от сеймуриаморфных амфибий и достигшая рептильного уровня организации независимо от диапсид и тероморфов. Итогом исследований стала защита диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук “Пермские парарептилии СССР” в 1983 г. В данной работе в полной мере проявился его интерес к углубленным морфологическим исследованиям. Это было весьма примечательно, учитывая полученную им в университете специальность геолога-съемщика. При этом собственно геологическими проблемами Михаил Феодосьевич практически никогда не занимался, не интересовался даже стратиграфией. Его научные интересы всецело лежали в области палеобиологии.

На рубеже 1980–90-х гг. Михаил Феодосьевич провел ревизию всего коллекционного материала по пермским наземным позвоночным Восточной Европы, что позволило ему на качественно новом уровне приступить к реконструкции истории раз-

вития сообщества пермских тетрапод. Эта замечательная работа в итоге превратилась в фундаментальное обобщение, демонстрирующее сложную динамику эволюции фауны четвероногих Восточной Европы в преддверии глобального пермо-триасового вымирания. Крупными вехами в истории изучения ранних тетрапод стали ревизии эотерапсид (2003, 2008), горгонопид (2005), тероцефалов (2011). В последние годы жизни Михаил Феодосьевич принял участие в подготовке итогового тома в серии “Ископаемые рептилии и птицы”, для которого он написал главы по парарептилиям, капториноморфам, офиакоморфам и эотерапсидным тероморфам. Незадолго до кончины, уже в больнице он закончил свой последний фундаментальный труд о тероморфах, подведя итоги многолетней работы.

Михаил Феодосьевич был очень внимательным и наблюдательным исследователем, замечал детали, мимо которых проходили целые поколения других ученых. В научных исследованиях придерживался лучших традиций отечественной и мировой палеонтологии. Став автором большого числа новаций в систематике низших тетрапод, он всегда основывал свои выводы на глубоком изучении и понимании эволюционных тенденций в исследуемой группе, всеобъемлющем и детальном изучении морфологии и адаптивной значимости выбранных для систематизации признаков. Основным методом при создании системы той или иной группы он считал поиск “синдрома признаков”, отражающего главное направление в ее эволюции.

В 1970-х—начале 1980-х гг. параллельно с работой над докторской диссертацией Михаил Феодосьевич принимал активнейшее участие в создании экспозиции нового Палеонтологического музея в Москве, начиная с планирования витрин и до физического воплощения в них своих идей. Он был руководителем рабочей группы по залу позднего палеозоя, в котором подавляющее большинство витрин было создано им самим.

В молодости Михаил Феодосьевич участвовал во многих экспедициях института, в основном в районы распространения пермских и триасовых отложений на европейской территории СССР, в Казахстане, в Киргизии. Несколько полевых сезонов провел в Монголии, в составе Совместной Советско-Монгольской палеонтологической экспедиции. Много времени и сил он отдал организации выставок Палеонтологического института за рубежом, особенно в Австралии (1993—1995).

В 1987 г. Михаил Феодосьевич написал прекрасную книгу “для учащихся” — “Живое прошлое Земли”. Это была, пожалуй, лучшая популярная книга по палеонтологии, изданная в СССР. В ней было много иллюстраций и цветных фотографий, а также замечательный текст, в котором ярко и доступно было показано своеобразие обитателей прошлых геологических эпох.

Палеонтологический материал Михаил Феодосьевич старался препарировать самостоятельно, достигнув в этом удивительного мастерства. Многие интересные находки он препарировал и для коллег. Препараторской работе он вообще придавал исключительное значение, без лишней иронии заявляя, что, в отличие от научных концепций, очищенные образцы представляют собой истинное, непреходящее научное наследие. Сотни отпрепарированных им черепов и скелетов пополнили коллекцию ПИН РАН. Другим увлечением Михаила Феодосьевича была графика. Он прекрасно рисовал, делал иллюстрации к своим работам, к статьям и монографиям коллег. Он рисовал тушью и карандашом; когда появились компьютеры, освоил компьютерную графику.

Будучи человеком приветливым и общительным, Михаил Феодосьевич как исследователь предпочитал работать в одиночестве, писать в соавторстве не любил. В кабинете над столом у него висела картина К.К. Флёрва, где волк-одиночка бежит по холодному зимнему лесу. Михаил Феодосьевич говорил, что симпатизирует этому образу и считает его очень близким. Вместе с тем, он обладал большой личной притягательностью и был исключительно интересным собеседником. Его влияние в большей или меньшей степени испытывали все сотрудники лаборатории. Вокруг Михаила Феодосьевича сложилась настоящая школа учеников. Его руководство было аккуратным и деликатным. Ученикам он предоставлял полную свободу, однако всегда живо интересовался результатами их работ и помогал советами.

Вклад Михаила Феодосьевича в изучение пермского периода и ранних тетрапод неосценим. Его монографии и статьи стали важными вехами в истории науки и, безусловно, останутся настольными книгами еще не одного поколения палеонтологов. Он был талантливым, поразительно работоспособным ученым, остроумным, отзывчивым и необыкновенно доброжелательным человеком. Таким Михаил Феодосьевич навсегда останется в нашей памяти.

*А.К. Агаджанян, В.Р. Алифанов,
А.Ф. Банников, В.В. Буланов, И.А. Вислобокова,
Э.И. Воробьева, В.К. Голубев, Ю.М. Губин,
М.Б. Ефимов, А.А. Карху, Я.М. Кузьмина,
С.М. Курзанов, А.А. Куркин, О.А. Лебедев,
Т.Б. Леонова, В.Р. Лозовский, А.В. Лопатин,
Е.Н. Мащенко, А.В. Миних, М.Г. Миних,
А.Е. Нелихов, И.В. Новиков, Л.И. Новицкая,
П.Ю. Пархаев, С.В. Петухов, А.Г. Пономаренко,
А.П. Расницын, А.С. Раутиан, Г.С. Раутиан,
С.В. Рожнов, А.Ю. Розанов, А.Г. Сенников,
В.Б. Суханов, Е.К. Сычевская,
В.П. Твердохлебов, Г.И. Твердохлебова,
В.С. Терещенко, Т.А. Туманова,
М.А. Федонкин, М.А. Шишкин*