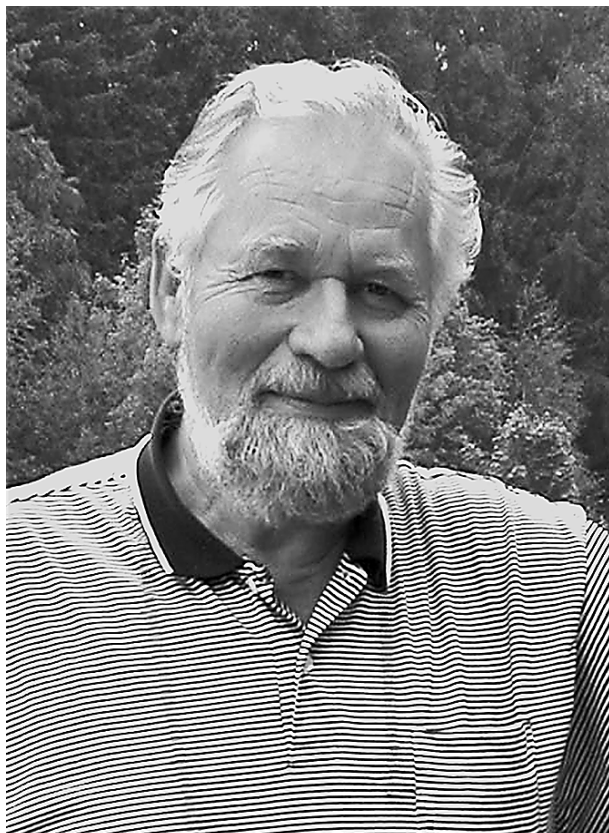


ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ КУРОЧКИН (1940–2011)



13 декабря 2011 г. на 72 году жизни в Москве скончался профессор Евгений Николаевич Курочкин — крупный зоолог и палеонтолог, ведущий отечественный палеорнитолог, почетный президент Мензбировского орнитологического общества, президент Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, заведующий Лабораторией завропсид Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН.

Евгений Николаевич был авторитетнейшим орнитологом России и стран СНГ и одним из самых известных специалистов по ископаемым птицам в мире. Важнейшей составляющей его профессионализма были преданная любовь к науке, искренний интерес к птицам и вообще к живой природе.

Евгений Николаевич родился 12 июля 1940 г. в Москве. Еще будучи студентом, он провел пять месяцев в плавании в Тихом океане, где собрал первую в своей жизни остеологическую коллек-

цию птиц (1961 г.), в одиночестве зимовал в Кандалакшском заповеднике, где наблюдал за пролетом птиц (результатам этих наблюдений посвящены его первые орнитологические публикации), и изучал бакланов в Московском зоопарке как член Кружка юных биологов зоопарка (КЮБЗ). В конце 1950-х – начале 1960-х гг. Евгений Николаевич очень интересовался физиологией птиц. Однако профессор Г.П. Дементьев, знаменитый орнитолог и учитель Е.Н. Курочкина, посчитал, что отечественной науке о птицах необходим специалист по эволюции и палеонтологии пернатых. Данные об ископаемых птицах накапливались с большой быстротой, и необходимы были люди, готовые заняться этим тогда еще очень слабо развитым направлением палеозоологии позвоночных — палеорнитологией.

Евгений Николаевич с интересом взялся за предложенное дело. В 1964 г. он окончил биологический факультет Московского государствен-

ного университета им. М.В. Ломоносова и с тех пор работал в Палеонтологическом институте АН СССР (РАН). Одновременно с изучением ископаемых птиц он занимался функциональной морфологией. В 1968 г. в Институте зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР в Киеве Евгений Николаевич защитил кандидатскую диссертацию “Локомоция и морфология тазовых конечностей плавающих и ныряющих птиц”, которая до сих пор считается эталоном морфо-функциональных работ. Знания анатомии и функциональной морфологии современных птиц позволили Евгению Николаевичу глубоко проникнуть в понимание закономерностей строения, функционирования и эволюции опорно-двигательного аппарата пернатых.

Основной областью научных интересов Евгения Николаевича всегда были эволюция и палеонтология птиц. Впервые как палеорнитолог он заявил о себе в 1966 г. на Шестой прибалтийской орнитологической конференции в Вильнюсе, где совместно с Л.И. Хозацким представил материалы по ископаемой авифауне Молдавии. В дальнейшем им было опубликовано больше 250 работ, посвященных ископаемым птицам, в основном, Советского Союза и Монголии. Большую известность получили монографии, написанные с участием Е.Н. Курочкина: “Птицы СССР” (1982, 1987), “Птицы Центральной Азии в плиоцене” (1985), “The age of dinosaurs in Russia and Mongolia” (2000) и др. Много сил он отдал редактированию изданий по орнитологии и палеонтологии, в том числе во многом благодаря его усилиям были изданы четыре тома альманаха “Современная орнитология” и начала публиковаться серия “Ископаемые позвоночные России и сопредельных стран”.

С молодости Евгений Николаевич участвовал в многочисленных экспедициях, работал во многих регионах России, в Казахстане, Киргизии, Туркмении, Узбекистане, Азербайджане, на Кубе и во Вьетнаме, и многие годы в Монголии. Именно в Монголии была найдена древнейшая веерохвостая птица *Ambiorhynchus dementievi*. Эта находка, описанная Евгением Николаевичем в 1982 г., показала, что птицы вполне современного облика существовали уже спустя десять миллионов лет после археоптерикса; данное открытие до сих пор составляет важнейшую веху в развитии палеорнитологии.

Вскоре после открытия амбиортуса Евгений Николаевич целенаправленно углубился в изучение происхождения и ранней эволюции пернатых. Результатом многолетних исследований по этой фундаментальной проблеме стала защищенная им в 1994 г. в Палеонтологическом институте РАН докторская диссертация “Основные этапы эволюции класса птиц”. На основании этой работы им позднее была сформулирована оригинальная теория дифилетического происхождения птиц, а

позднее, в соавторстве с И.А. Богдановичем, компромиссная теория происхождения полета птиц (2008 г.). Рассматривая эволюцию птиц одновременно взглядом и палеонтолога, и функционального морфолога, и профессионального орнитолога, Евгений Николаевич обратил особое внимание на параллелизмы в эволюции мезозойских оперенных существ. Согласно разработанной им теории, мезозойские ящерохвостые птицы (археоптериксы, энанциорнисы и др.) состоят лишь в отдаленном родстве с ныне живущими веерохвостыми птицами, а их ближайшими родственниками и, возможно, предками были тероподные динозавры; веерохвостые птицы выводятся от более генерализованных архозавров, вероятно, триасового возраста. Несмотря на современную активную пропаганду популярной динозавровой теории происхождения птиц (подразумевающей происхождение веерохвостых птиц от ящерохвостых), морфологически четко обоснованная гипотеза Е.Н. Курочкина оказывает ей очень серьезную конкуренцию, имея поддержку со стороны ряда зарубежных и отечественных орнитологов.

Одной из важнейших заслуг Евгения Николаевича является создание уникальной остеологической коллекции современных птиц, без которой невозможно изучение ископаемых пернатых. Ее составлением он начал заниматься еще в студенческие годы. Со временем Евгению Николаевичу удалось собрать очень богатую коллекцию костей современных птиц. Во многом благодаря энтузиазму самого коллектора и его дружеским контактам по всему миру коллекция стала самой богатой по числу представленных в ней таксонов в Восточной Европе; многими исследователями она признается одной из лучших остеологических коллекций птиц в мире.

В числе организаторских заслуг Евгения Николаевича многолетнее руководство лабораториями в Палеонтологическом институте (с 1992 г. – лабораторией палеорнитологии, с 1998 г. – лабораторией палеогерпетологии и палеорнитологии, с 2006 г. – лабораторией завропсид), активное участие в работе Ученого совета, Редакционного совета и Диссертационного совета (в качестве заместителя председателя). Отечественные орнитологи особенно ценят его вклад в организацию и проведение в 1982 г. в Москве Международного орнитологического конгресса, единственного события подобного масштаба в нашей стране. В 1990-х гг. его усилиями было воссоздано прекратившее в те тяжелые годы работу отечественное Орнитологическое общество (вице-президентом которого Е.Н. Курочкин был с самого начала – с 1983 г.). В 1992 г. оно получило имя М.А. Мензбира. Во многом благодаря усилиям Евгения Николаевича были успешно проведены три Международные орнитологические конференции Северной Евразии, ставшие продолжением Всесоюзных орнитологи-

ческих конференций. Велик вклад Евгения Николаевича в популяризацию орнитологии и палеонтологии – как посредством постоянной музейной работы, публичных лекций и научно-популярных публикаций, так и участием во многих телевизионных программах и мультимедийных проектах.

Евгений Николаевич состоял членом многих научных обществ, был почетным членом Американского союза орнитологов и входил в состав Международного орнитологического комитета. Он лауреат многих научных наград и премий; сам особенно высоко ценил присужденную ему Ученым советом ПИН РАН медаль А.А. Борисяка “За развитие палеонтологии” (2008 г.).

В 2010 г. Евгений Николаевич встретил свой 70-летний юбилей. Это произошло в обстановке творческого подъема, он продолжал активно работать над фундаментальными вопросами эволюции птиц. Поздравления в честь юбилея пришли из разных городов России, из многих зарубежных стран. И столь же много было слов скорби в середине декабря 2011 г., когда коллеги, ученики и друзья узнали о скоропостижной кончине Евгения Николаевича, до последних дней стойко боровше-

гося с тяжелой болезнью и мужественно завершившего до своего ухода многие важные дела по своим многочисленным обязанностям...

По своим качествам Евгений Николаевич принадлежал к числу тех профессиональных и надежных людей, на которых держится и Палеонтологический институт, и вообще наука. Дальнейшее развитие палеорнитологии уже неотделимо от его имени и будет достойным памятником этому настоящему ученому.

*А.Ю. Розанов, С.В. Рожнов, А.В. Лопатин,
А.К. Агаджанян, В.Р. Алифанов, Г.А. Афанасьев,
О.Б. Афанасьева, А.Ф. Банников, И.С. Барков,
Л.А. Вискова, И.А. Вислобокова, Э.И. Воробьёва,
В.К. Голубев, Ю.М. Губин, Ф.Я. Дзержинский,
Е.Л. Дмитриева, Н.В. Зеленков, М.Ф. Ивахненко,
А.А. Карху, Т.Б. Леонова, Е.Н. Машенко,
И.В. Новиков, Л.И. Новицкая, А.Г. Пономаренко,
А.П. Расницын, А.С. Раутян, А.Г. Сенников,
А.Н. Соловьёв, В.Б. Суханов, Е.К. Сычевская,
В.С. Терещенко, Т.А. Туманова,
М.А. Федонкин, М.А. Шишкин*