

ВАДИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ ТОПАЧЕВСКИЙ
(16.07.1930—09.11.2004):
к 80-летию со дня рождения

В этом году исполнилось 80 лет со дня рождения Вадима Александровича Топачевского — выдающегося ученого, зоолога, териолога, палеонтолога, академика НАН Украины, доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Украины.

В. А. Топачевский родился 16 июля 1930 г. в Черкассах в семье ученых-биологов. Его отец Александр Викторович — выдающийся ученый, гидробиолог, академик АН УССР — долгое время был директором Института гидробиологии АН УССР. Мать Мария Флориановна Макаревич — известный ботаник, доктор биологических наук, профессор — работала в Институте ботаники им. Н. Г. Холодного АН Украины.

С детских лет Вадим Александрович находился в среде биологов, любителей природы, что и определило его выбор профессии после окончания школы. В 1953 г., окончив биологический факультет Киевского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, он поступает в аспирантуру Института зоологии АН УССР к известному зоологу, палеонтологу, академику АН УССР И. Г. Пидопличко. За время обучения в аспирантуре Вадим Александрович провел цикл исследований, посвященных детальному анализу позвоночных плиоценовых и антропогеновых отложений долин нижнего Днепра и р. Молочной, результатом чего стала подготовленная им кандидатская диссертация, успешно защищенная в 1957 г.

Со времени работы над диссертацией и до конца своей жизни В. А. Топачевский большое внимание уделял сбору палеозоологического материала на всей территории Украины, а также сопредельных регионов, руководил многочисленными экспедициями, принимал непосредственное участие в проведении полевых работ, камеральной обработке ископаемого материала и подготовке научных публикаций.

В 1962 г. выходит в свет его первая монография, посвященная ископаемым выхухолевым неогеновым и антропогеновым отложениям Европейской части СССР. Работы молодого ученого приобретают известность в научных кругах как в нашей стране, так и за рубежом. Он становится одним из ведущих палеотериологов Советского Союза, так, в 1969 г. в издательстве «Наука» (серия «Фауна СССР») опубликована фундаментальная монографическая сводка В. А. Топачевского, посвященная семейству Слепешовых. За эту работу в 1971 г. ему была присуждена ученая степень доктора биологических наук. Впоследствии сотрудниками Смитсоновского института (США) эта монография была переведена на английский язык и издана.

В 1973 г. В. А. Топачевского назначили директором Института зоологии АН УССР и заведующим отделом палеозоологии позвоночных, к которому в 1976 г. (после смерти академика АН УССР И. Г. Пидопличко) был присоединен Палеонтологический музей. В 1996 г. отдел палеозоологии позвоночных и Палеонтологический музей вошли в состав Национального научно-природоведческого музея (ННПМ) НАН Украины. До последних дней своей жизни В. А. Топачевский руководил этим подразделением.

Как директор Института зоологии (1973–1987 гг.) Вадим Александрович много внимания уделял развитию новых направлений исследований в области зоологии и смежных с ней наук, укреплению материально-технической базы института и его кадрового состава, налаживанию плодотворного сотрудничества с научными учреждениями стран Восточной Европы. Под руководством В. А. Топачевского институт значительно упрочил свое положение в качестве ведущего зоологического центра в Украине и одного из ведущих в Советском Союзе. Вадима Александровича радуют успехи сотрудников института, удостоенных Государственной премии СССР и премий имени выдающихся ученых АН УССР. Именно по его инициативе в 1984 г. Институту зоологии АН УССР было присвоено имя его основателя — академика Ивана Ивановича Шмальгаузена.

Научные исследования В. А. Топачевского посвящены таким фундаментальным разделам зоологии, как систематика, филогенетика, историческая фаунистика, экологическая морфология и зоогеография. Много внимания ученый уделял вопросам биостратиграфии и палеогеографии. Большое



значение для териологии и зоологии имеет, кроме уже упоминавшихся монографических сводок по слепышовым и выхухолевым, вышедшая в 1992 г. фундаментальная монография «Неогеновые и плейстоценовые низшие хомякообразные юга Восточной Европы». В указанных трудах разработаны основные положения, касающиеся филогении семейств, решены вопросы таксономии и паратаксономии в приложении к вымершим и современным представителям и на этой основе осуществлена ревизия систематики групп с обоснованием выделения новых подсемейств, триб и родов.

Огромный вклад В. А. Топачевского в изучение конкретных филогенезов и естественных систем таких крупных по объему и недостаточно изученных в систематическом отношении групп грызунов, как тушканчиковые и полевковые в приложении в первую очередь к ископаемым объектам, при этом особого внимания заслуживает оригинальная гипотеза ученого о происхождении полевковых.

В. А. Топачевским единолично и в соавторстве описаны 1 подсемейство, 2 трибы, 14 родов и 68 новых видов вымерших насекомоядных, зайцеобразных и грызунов. Весом также цикл его работ (8 монографических сводок) палеофаунистического направления, связанный с изучением неогеновых и раннеантропогенных микротериофаун юга Восточной Европы. Как результат этих разработок первостепенное значение имеет создание комплексно-ассоциационной схемы развития сообществ мелких млекопитающих позднего плиоцена, эоплейстоцена и плейстоцена крупного естественноисторического региона Северного Причерноморья. Вадимом Александровичем впервые заложены микропалеотериологические основы биостратиграфии понтического региона, внесен значительный вклад в проблему корреляции морских и континентальных фаций. Под руководством и при непосредственном участии ученого была разработана микропалеотериологическая биоэкологическая схема позднего миоцена и плиоцена Восточного Паратетиса в ее историкофаунистическом, биостратиграфическом и палеогеографическом приложениях. Результаты этих исследований позволили выявить особенности палеогеографических событий за последние 11–12 млн лет, что само по себе закладывает фундамент для выявления тенденций развития современных териофаун крупного региона, а, следовательно, и биосферы в целом в плане прогнозирования ее изменений в будущем.

В. А. Топачевский по праву признан одним из основателей микропалеотериологии в СНГ — нового научного направления в палеозоологии. Он автор и соавтор около 150 научных публикаций. За выдающиеся научные достижения в области зоологии В. А. Топачевский в 1978 г. был избран членом-корреспондентом АН УССР, а в 1992 г. — действительным членом (академиком) НАН Украины.

Неоценим вклад В. А. Топачевского в развитие Палеонтологического музея ННПМ НАН Украины, в разработку его экспозиций, создание и пополнение фондовых коллекций. Все знали Вадима Александровича как настоящего исследователя-полевика, который во время многочисленных экспедиций обошел и объездил всю Украину и значительную часть прилегающих территорий, где открыл много новых местонахождений ископаемых позвоночных и их фрагментов, которые пополнили музейные фондовые коллекции, исследовал и описал многочисленные геологические разрезы. Вадим Александрович понимал, что палеонтологические материалы, экспонируемые в музее и хранящиеся в его фондовых коллекциях, являются бесценным национальным достоянием, которое необходимо приумножать, но главное — сохранить для будущих поколений исследователей. За заслуги ученого перед наукой и огромный вклад в развитие музееведения в 2005 г. Палеонтологическому музею было присвоено его имя.

Большое внимание Вадим Александрович уделял педагогической деятельности, подготовке кадров и воспитанию научной смены. Долгое время он был профессором Киевского национального университета им. Тараса Шевченко, где читал лекции по палеозоологии. Под руководством В. А. Топачевского были защищены 2 докторские и 11 кандидатских диссертаций. Его аспирантами и соискателями были палеозологи не только Украины, но и России, Казахстана, Молдовы. В 1982 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

Как признанный организатор науки Вадим Александрович Топачевский более 20 лет был заместителем академика-секретаря Отделения общей биологии Академии наук Украины, бессменным президентом Украинского териологического общества, членом многочисленных научных советов, экспертных комиссий, редколлегий научных журналов. Научная, научно-организационная и общественная деятельность ученого получила всеобщее признание. Он был награжден орденом «Знак Почета», многими медалями, удостоен почетного звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины», а также лауреата премии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины.

Академик В. А. Топачевский был человеком всесторонне эрудированным, зачастую цитировал И. Тургенева, Я. Гашека и, переходя на украинский, Т. Шевченко, увлекался коллекционированием марок и рыбной ловлей. Будучи в молодости хорошим спортсменом, до последних дней жизни интересовался спортом. Вадим Александрович был внимательным и добрым человеком. Несмотря на огромную занятость, находил время для решения бытовых проблем своих сотрудников. Его помощь и ценные советы при подготовке диссертаций и научных публикаций, а также редактирование и рецензирование монографий, оппонирование докторских и кандидатских диссертаций будет помнить не одно поколение зоологов и палеонтологов бывшего Советского Союза, а труды ученого всегда будут востребованы.

Вспоминая о Вадиме Александровиче Топачевском в год его 80-летнего юбилея — красивом и светлом человеке, известном ученом, ярком и остроумном собеседнике — верим, что все, что он сделал в науке, вошло в копилку «вселенского разума».

И. Г. Емельянов, Т. В. Крахмальная