

# ПАМЯТИ АННЫ КОНСТАНТИНОВНЫ ШВЫРЁВОЙ (1937–2024)

В.В. Доронин, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, [golovachev3066@gmail.com](mailto:golovachev3066@gmail.com)

В.Г. Данилевич, Ставропольский государственный музей-заповедник им. Г.Н. Прозрителева и Г.К. Пправе, Ставрополь

В.В. Титов, Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону, [vvitov@yandex.ru](mailto:vvitov@yandex.ru)



20 декабря 2024 г. ушла из жизни известный российский палеонтолог, специалист по мегафауне и археозоологии Юга России, кандидат биологических наук Анна Константиновна Швырёва. Большая часть её жизнь была связана со Ставропольским музеем-заповедником им. Г. Н. Прозрителева и Г. К. Пправе – старейшим и наиболее крупным по объёму фондов музеем Северного Кавказа, в котором она проработала 60 лет. Благодаря стараниям Анны Константиновны палеонтологическая коллекция этого учреждения стала лучшим собранием в регионе, включающим в настоящее время более 3000 единиц хранения.

Анна Константиновна родилась 18 мая 1937 г. в Ставрополе в семье рабочего Константина Родионовича и учительницы Анны Ивановны Бондаренко. Одно из самых ярких воспоминаний детства – возвращение отца с фронта. «Пусть израненный, калека, но живой!» – вспоминала она. С 1944 по 1955 гг. училась в женской средней школе № 1 Ставрополя. В 1954-1959 гг. была студенткой естественно-географического факультета Ставропольского государственного педагогического института.



А.К. Швырёва и С.К. Даль в процессе реставрации скелета *Kurdalagonus cf. maicoricus* (Spasskii, 1951), 1967 г.



А.К. Швырёва ведёт экскурсию в Ставропольском краеведческом музее



По окончании ВУЗа год работала химиком-технологом в научно-исследовательской лаборатории Шерстомойного комбината в г. Невинномысск. Но не случайно дата её рождения пришлась на Международный день музеев. В 1961 г. Анна Константиновна поступила на работу в Ставропольский краеведческий музей, где прошла путь от экскурсовода до заведующего отделом природы. В стенах музея произошло её формирование как учёного-палеонтолога. Ведущую роль в этом сыграл Сергей Константинович Даль, который входил в учёный совет музея и консультировал его сотрудников по вопросам зоологии и палеонтологии. Совместно с ним Анна Константиновна провела реставрацию скелета сарматского кита *Kurdalagonus cf. maicoricus* (Spasskii, 1951), обнаруженного в 1963 г. в окрестностях ст-цы Новомарьевской. Эту работу она считала «дипломной», позволившей освоить широкий набор палеонтологических методов. Среди своих учителей она с благодарностью называла Людмилу Ивановну Алексееву и Вадима Евгеньевича Гарутта.

С середины 1960-х гг. А.К. Швырева стала участвовать в экспедициях ведущих научных центров страны: Геологического, Зоологического и Палеонтологического институтов Академии наук. Собранный и обработанный материал стал основой для написания ею более 70 публикаций. Своей главной исследовательской темой она выбрала ископаемых носорогов эласмотериев, история изучения которых охватывает более чем 200-летний период. Анной Константиновной была разработана методика морфометрии остатков эласмотериев. На основе изучения отдельных находок из целого ряда местонахождений и практически полных скелетов, обнаруженных у станицы Гаевской (1964 г.) и в г. Зеленокумске (1966 г.), ею впервые было дано полное описание скелета *Elasmotherium sibiricum* Fischer, 1808. Кроме того, в её работах были рассмотрены вопросы филогении, эволюции и распространения представителей рода, палеобиологии, динамики ареала и причин их вымирания; был описан новый вид, обитавший в Причерноморье в начале раннего плейстоцена – *Elasmotherium charovicum* Shvyreva, 2004, а в 2005 г. защищена кандидатская диссертация «Эласмотерии юга Восточной Европы». Надо сказать, что диссертация Анна Константиновна подготовила еще в середине 1980-х гг., однако скоростипажная смерть мужа заставила отложить защиту на длительное время. Итоговой работой учёного стала монография 2016 г. «Эласмотерии плейстоцена Евразии».



А.К. Швырёва на фоне скелета *Elasmotherium sibiricum* из ст. Гаевской в экспозиции Ставропольского музея-заповедника

Скелет южного слона *Archidiskodon meridionalis meridionalis* в экспозиции Ставропольского музея-заповедника до и после монтажа.

Полученные результаты научного поиска она ярко (помогал экскурсоводческий опыт) докладывала на многочисленных палеонтологических симпозиумах и конференциях в России и за рубежом (еще в школе хорошо овладела немецким языком, а уже в преклонном возрасте самостоятельно освоила английский язык) – в Германии, Греции и Франции; была участником Международных мамонтовых конференций (начиная с самого первого 1995 г.), сессий Всесоюзного (в дальнейшем – Всероссийского) палеонтологического общества, на которых последний раз лично сделала доклады в 2019 г., а заочно приняла участие в 2022 г.

Ещё одним значимым открытием Анны Константиновны стало описание из Георгиевского карьера большерогого оленя *Megaloceros stavgopolensis* Titov et Shvyreva, 2016. Эту находку датируют ранним плейстоценом, что делает данный вид наиболее древним из известных представителей рода, обладавшим рогами с хорошо развитой лопастью.

Также она занималась анализом остеологического материала из археологических раскопок на Северном Кавказе, о результатах которых регулярно докладывала на профильных конференциях.

Её консультациями по определению останков домашних животных разных эпох регулярно пользовались археологи на протяжении многих лет.

До конца своих дней Анна Константиновна сохраняла ясный ум и прекрасную память. Даже лишившись возможности покинуть дом после тяжело перенесённого коронавируса, продолжала составлять научный архив, интересоваться жизнью музея и коллег. Последней публикацией учёного стала ревизия наиболее ценной части палеонтологической коллекции Ставропольского музея-заповедника – типовых экземпляров. Сама она называла это «делом чести».

Анна Константиновна Швырёва была кропотливым исследователем, обаятельной женщиной, любящей матерью и бабушкой. Добрая память о ней навсегда сохранится в сердцах всех, кому посчастливилось жить и работать вместе с этим ярким человеком.



В 2007 г. на Ставрополье в Новоалександровском районе были обнаружены остатки южного слона, *Archidiskodon meridionalis* Nesti, 1825. В результате раскопок, проведенных под руководством Анны Константиновны, в Ставропольский музей-заповедник был доставлен скелет, сохранившийся примерно на 70 %. Это можно назвать подвигом исследователя: незадолго до этого она перенесла инсульт, но смогла найти в себе силы для продолжения работы даже в сложных полевых условиях. В настоящее время в музее экспонируется два скелета *A. meridionalis*: георгиевский (1960 г.), отреставрированный В. Е. Гаруттом, и новоалександровский, отреставрированный под руководством А.К. Швырёвой. В 2008 г. А.К. Швырева стала победителем конкурса «Меняющийся музей в меняющемся мире», представив проект «Ставрополье – родина слонов». Одним из этапов его реализации стала стажировка Анны Константиновны в крупнейших музеях Англии.