

Памяти ученого

КОЖАМКУЛОВА БАЛДЫРГАН СЕРАЛИЕВНА (1930–2014)



Балдырган Сералиевна Кожамкулова родилась 30 марта 1930 года в семье артистов в г. Алма-Ата. Ее отец Серке Кожамкулов – народный артист КазССР, лауреат Государственных премий СССР и Казахской ССР и Герой Социалистического Труда; мама – артистка театра, которая после рождения в 1939 году очередного ребенка ушла из театра и посвятила себя семье. Практически все дети Серке Кожамкулова пошли по стопам родителей и состоялись в мире искусства: Балым Сералиевна – отличник образования РК, профессор Казахской Национальной Консерватории им. Курмангазы; Марьям Сералиевна – ст. преподаватель класса камерного ансамбля Алматинского Музыкального Колледжа имени П.И. Чайковского; Салиха Сералиевна – директор Представительства Казахского Национального Университета Искусств г. Астаны в Алматы. Однако две старшие дочери пошли в науку: Рената Сералиевна – доцент кафедры языкоznания в КазНУ им. Аль-Фараби. Балдырган Сералиевна, несмотря на то, что помимо общеобразовательной школы она

окончила музыкальную школу, мечтала стать биологом и поступила в 1949 г на биологопочвенный факультет КазГУ им. С.М.Кирова (ныне КазНУ им. Аль-Фараби).

Со студенческих лет ее творческая жизнь неразрывно была связана с Институтом зоологии, в стенах которого она начинала путь от студентки практикантки, затем аспирант, старший лаборант, младший, затем старший научный сотрудник.

В 1964 г. после защиты диссертации Б.С. Кожамкулова приняла эстафету из рук основателя палеозоологических исследований в Казахстане В.С.Бажанова и по 1986 гг. она возглавляла лабораторию палеобиологии Института зоологии АН КазССР.

Можно многое сказать о ее творческом неизмеримом научном вкладе в палеонтологическую науку Казахстана. Более полвека назад она вошла в историю палеонтологической науки как первый исследователь четвертичной фауны крупных позвоночных Казахстана. Следует особо отметить, что практически она получила благословление на путь палеонтолога от самого президента Академии наук Каз ССР К.И.Сатпаева. Для ее отца Серке Кожамкулова был совершенно непонятен выбор специальности дочери. И случай его свел с К.И.Сатпаевым, когда они вместе ехали в Москву в одном купе для участия в сессии Верховного Совета СССР. В беседе с президентом Серке Кожамкулов получил исчерпывающую информацию о науке палеонтологии, ее важности для нужд практической геологии и фундаментальных исследований в изучении эволюции животного мира и благословил выбор дочери артиста стать палеонтологом. Пройдя большой путь от студента-практиканта до руководителя одной из крупных лабораторий Института, она на протяжении нескольких десятков лет активно возглавляла палеозоологические исследования в нашей республике и с честью и достоинством пронесла через всю свою активную жизнь любовь и преданность к выбранной со студенческих лет специальности. Это период тематика исследований лаборатории была связана с целенаправленными фундаментальными исследованиями отдельных таксономических единиц ископаемых животных: хоботные антропогена, палеоихтиофауна, ископаемые парнопальые и непарнопальые. Проводились исследования по вопросам

палеофаустики, палеофлористики конкретных местонахождений. Были открыты десятки новых местонахождений с остатками ископаемой фауны и флоры в различных регионах Казахстана. Научные исследования лаборатории выполнялась в рамках Всесоюзных программ и научных творческих соглашений (Россия, Грузия, Украина, Башкирия, Якутии, республики Средней Азии). Лаборатория подключилась к выполнению Международных Программ Геологической Корреляции, выполняемых под эгидой ЮНЕСКО – проект № 41 (1974-1984) «Граница неоген/квартер»; проект № 174 «Геологические события на рубеже эоцен -олигоцена» (1982-1985). Б.С.Кожамкулова на протяжении более 50 лет успешно и практически беспрерывно занималась исследованием антропогеновой фауны и пропагандой палеозоологических исследований. Она – крупный специалист по позднекайнозойским млекопитающим по вопросам таксономического разнообразия, палеофаунистике, палеозоогеографии, четвертичной биостратиграфии и вопросам истории формирования антропогеновой фауны.

В памяти коллег и в памяти будущих поколений она навсегда осталась одним из крупных специалистов по четвертичной фауне не только Казахстана, но всего Зауралья. Балдырган Сералиевна открыла и изучила десятки захоронений с четвертичной фауной и тем самым вписала новые страницы в познание истории древних животных Казахстана. Результаты ее исследований не только дополнили общую картину развития наземной биоты, но и послужили надежной основой для определения геологического возраста четвертичных отложений и включены в биостратиграфические региональные схемы позднего кайнозоя Казахстана. Богатство ее неповторимых богатейших коллекций и многочисленные печатные труды еще не раз будут благодарно востребованы и изучены последующими поколениями в годы нового подъема и расцвета казахстанской науки. Высоко оценивая ее профессионализм, трудолюбие, высокую требовательность к себе, неистощимую энергию и научную увлеченность известный мамонтовед СССР Н.К. Верещагин включил Б.С.Кожамкулову в состав «Бюро комитета по изучению мамонтов и мамонтовой фауны СССР». По заданию Мамонтового комитета ЗИН АН СССР (ныне ЗИН РАН) ею были составлены региональные кадастры мамонтовой фауны Казахстана для Общесоюзного кадастра реперных местонахождений мамонтовой фауны. Систематизированные и обобщенные данные исследований Б.С.Кожамкуловой по позднекайнозойским отложениям Казахстана и прилежащих территорий республик Средней Азии были использованы геологами в 1978 г. при составлении «Карты четвертичных отложений Казахстана и прилежащих территорий союзных республик», изданной в масштабе 1:1500000. В 1982 г. она избрана член-корреспондентом «Подкомиссии по четвертичной стратиграфии Европы». Она являлась членом Казахстанской Региональной Межведомственной Стратиграфической Комиссии, Всесоюзного Палеонтологического Общества, Всесоюзного Териологического Общества и Московского Общества Испытателей Природы, а также ей оказали честь возглавить работы от Казахстана в исследованиях по Проектам Международной Программы Геологической Корреляции ЮНЕСКО (проекты МПГК № 41 «Граница неоген-квартера»; проект МПГК № 24 «Четвертичные оледенения Северного Полушария»; «Геологические события в кайнозое Предуралья в свете глобальных изменений в геосфере и биосфере»; «Ревизия и детализация стратиграфической схемы плейстоцена Предуралья и его магнитостратиграфия», одновременно являясь руководителем по разделу «Систематизация находок остатков млекопитающих в Башкирской АССР».

Б.С. Кожамкулова неоднократный участник с пленарными и стендовыми докладами на Международных, Всесоюзных, республиканских конгрессах, симпозиумах, коллоквиумах, конференциях в Чехословакии (Брюно), Финляндии (Хельсинки), Италии (Рим), Москве, Ленинграде, Душанбе, Одессе, Красноярске, Туркестане, Шымкенте и др.

С 1964 по 1988 годы она являлась членом научных советов по проблемам «Животный мир Казахстана», «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» (ПИН АН СССР), «Комплексное изучение и освоение горных территорий Средней Азии и Казахстана», членом бюро Комитета по изучению мамонтовой фауны (ЗИН АН СССР). Членом Ученого совета по защитам диссертаций при Институте зоологии АН КазССР и Центрального Государственного музея Казахстана.

Балдырган Сералиевна Кожамкулова стояла у истоков Четвертичной палеонтологии Казахстана. Ее работы, широко известные, как в республиках бывшего СССР, так и за рубежом, служили

