

ВТРАТИ НАУКИ



ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНЫ НИКОЛАЕВНЫ ЗУБКО (06.06.1938–11.09.2014)

11 сентября 2014 года не стало Валентины Николаевны Зубко – выдающегося ученого в области прикладной биологии редких видов птиц.

Самая жестокая война XX столетия обожгла раннее детство того поколения, к которому принадлежит Валентина Николаевна. Она родилась 6 июня 1938 года в г. Николаеве, и в роковом июне 1941-го ей едва исполнилось три года.

Школьная пора пришлась на не менее тяжёлое время – послевоенное восстановление страны. В дружной рабочей семье ее научили быть искренней и честной, жить и работать по совести, преодолевая трудности. Такие качества в юности присущи многим, но с годами сохранять

их всё труднее, а для Валентины Николаевны душевная искренность и совестливость, огромное трудолюбие остались главными чертами характера на всю жизнь.

К главному делу своей жизни Валентина Николаевна пришла не сразу. После школы она поступила в Прибреженский сельскохозяйственный техникум и в 1959 году закончила его с отличием. Работала зоотехником в различных хозяйствах. В этот период Валентина Николаевна вышла замуж и родила дочь и сына. С 1969 года жизнь Валентины Николаевны была тесно связана с зоопарком "Аскания-Нова". Здесь она прошла путь от техника отдела до старшего научного сотрудника, руководящего секцией килегрудых птиц. В течение трех лет она исполняла обязанности заведующей научным отделом.

В 1971 году Валентина Николаевна успешно закончила биологический факультет Одесского университета. В 1980 году она защитила диссертацию на тему "Развитие и воспроизводительная способность антилопы канна при акклиматизации её в условиях "Аскании-Нова" в Институте эволюционной морфологии и экологии животных им. А.И. Северцова АН СССР и ей была присуждена учёная степень кандидата биологических наук. В 1985 году ей было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности "зоология".

Валентина Николаевна глубоко верила, что ничего в жизни не бывает случайным или напрасным, всё в конечном итоге ведёт нас к главному предназначению. Её судьба и научная карьера – ярчайшее тому подтверждение. Научные интересы Валентины Николаевны охватывали изучение основных биологических особенностей акклиматизируемых в Аскании-Нова птиц, создание локальных популяций редких и ценных видов и разработку научных основ их управления. Особое внимание она уделяла возвращению в природу редких видов. Важным направлением работы был мониторинг искусственно созданных популяций для ведения "Летописи природы заповедника "Аскания-Нова".

Валентине Николаевне удалось воплотить в жизнь усилия многих орнитологов, работавших ранее в Аскании-Нова: восстановить численность аборигенных видов (огаря и серого гуся) и создать полувольные популяции редких видов птиц (канадской казарки, горного и белого гусей, павлина). Ей удалось достичь значительных успехов: с 1972 года увеличилась численность размножающихся в зоопарке "Аскании-Нова" лебедей, гусей, казарок и уток. Впервые загнездились журавли красавка и венценосный, фазаны ушастый, свайно и хьюма, кубинская свистящая утка. Валентина Николаевна руководила работами по инкубированию яиц, кольцеванию птиц и выпуску их в природу. Она участвовала в кольцевании почти 12 тысяч птиц 16 видов, выпуске в природу более 9 тысяч особей 11 видов, в создании 18 живых уголков, мини-зоопарков и зон отдыха. Ею были усовершенствованы и разработаны методы выращивания молодняка диких птиц, обогащения охотничье-промысловой орнитофауны, подтвержденные 8 авторскими свидетельствами и 14 рационализаторскими предложениями. Признанием профессиональных успехов Валентины Николаевны в области охраны и разведения животных стало награждение в 1985 г. бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Валентина Николаевна – глубоко преданный заповедному делу человек; для нее интересы заповедника были бесспорным приоритетом. Весь жар своей души, неутомимую энергию и твердость духа она отдавала защите заповедности в Аскании-Нова. Свои наработки Валентина Николаевна опубликовала в 156 научных и научно-популярных статьях. Она поддерживала тесные контакты с известными учеными-орнитологами разных стран и широко представляла научные достижения в области биологии птиц на конференциях, съездах, совещаниях в Украине, России, Венгрии, Польше и Германии.

В повседневной жизни Валентина Николаевна была очень общительной и отзывчивой, обладала великолепным чувством юмора и жизнелюбием. Она была невероятно трудоспособной и энергичной, пользовалась заслуженным авторитетом. Находясь на пенсии, Валентина Николаевна продолжала работать в области прикладной орнитологии. Самостоятельно освоив просторы Интернета, она создала блог-страницу, на которой открыла "Школу выживания в гармонии с природой", вела уроки и давала советы о правильном содержании и выращивании экзотических видов животных.

Мы глубоко скорбим об уходе Валентины Николаевны Зубко – замечательного ученого, педагога, нашего коллеги и друга. Светлая память о ней навсегда останется в наших сердцах.

По завещанию Валентины Николаевны мы приводим текст поздравления директора заповедника В.С. Гавриленко по случаю 70-летнего юбилея и 30-летия научно-исследовательской деятельности, оставившего в ее душе глубокий след: "Годы стремительны, как полет птиц. И только в дни юбилейных дат, с высоты прожитых лет, мы вспоминаем о пройденном, чтобы взглянуть в будущее. На Вашу долю выпали многие испытания, которыми богата тяжкая история заповедного дела Аскании-Нова. Ваша жизнь всецело отдана прикладной орнитологии. Вы редкой души человек и высокого класса ученый – специалист-разведенец птиц, известный далеко за пределами страны.

Вы сочетаете в себе высочайшую ответственность и преданность делу. Вашими руками выращены тысячи птиц, география расселения которых уходит до Западной Европы, Прибалтики, Закавказья, Сибири и в экваториальные страны. То есть, Ваша энергия ушла в трансконтинентальный полет, переносимая Вашими пернатыми воспитанниками, и будет циркулировать в сфере жизни неопределенно долго. В этом, собственно, и видится великое предназначение истинных биологов: хранить и приумножать жизнь на планете Земля".

*Коллектив лаборатории сохранения разнообразия диких животных
Біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф.Е. Фальц-Фейна НААН*