

## НЕКРОЛОГ

## АЛЛА КОНСТАНТИНОВНА ДАНИЛЕНКО (1943—2014)

26 сентября 2014 г. ушла из жизни Алла Константиновна Даниленко — известный российский зоогеограф, кандидат географических наук, старший научный сотрудник кафедры биогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Свою научную деятельность А.К. Даниленко начала под руководством А.М. Чельцова-Бебутова — одного из основоположников советской школы зоогеографического картографирования. Еще студенткой она принимала активное участие в работах по созданию Комплексного регионального атласа Северного Казахстана (1970). После окончания университета в 1966 г. А.К. Даниленко пришла работать на кафедру биогеографии, с которой связала свою дальнейшую судьбу. В 1971 г. она поступила в аспирантуру факультета, досрочно ее закончила и успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему “Картографический анализ структуры ареалов жаворонков Северного Казахстана”. С 1978 г. А.К. Даниленко работала младшим научным сотрудником, а с 1980 г. и вплоть до выхода на пенсию в 2008 г. старшим научным сотрудником кафедры.

В Комплексном географическом атласе Алтайского края (1978) опубликовано 10 карт, в разработке и составлении которых она принимала самое активное участие. В рамках крупномасштабного проекта переброски части стока вод сибирских рек в бассейн Аральского моря в 1974—1986 гг. А.К. Даниленко ежегодно принимала участие в длительных экспедициях по изучению биологических ресурсов аридных территорий Казахстана и Туркмении. Результаты этих исследований опубликованы, в том числе в тематическом сборнике “Природа Среднего региона СССР” (1980).

Алла Константиновна стала достойным продолжателем направления в картографировании животного мира, основанного А.М. Чельцовым-Бебутовым. Она развивала его, апробируя на разных территориях и для разных групп животных, разрабатывала новые подходы. А.К. Даниленко со своими учениками создала трофико-размерную классификацию и унифицированные шкалы обилия наземных позвоночных, необходимые для придания легендам карт компактности и большей информативности, а также средства обработки этой информации. Созданная Аллой Константиновной совместно с учениками и коллегами в процессе многолетней (с начала 1990-х гг.) и кропот-

ливой работы компьютерная база данных по наземным позвоночным животным России стала основой геоинформационной системы “Население наземных позвоночных животных России”. В дальнейшем эти методические разработки были применены и для территории Казахстана. Они подробно освещены в ряде журнальных публикаций и в обобщающих статьях в сборниках “Биогеография в Московском университете. 60 лет кафедре биогеографии” (2008) и “Вопросы географии. Сборник 134. Актуальная биогеография” (2012). Основным итогом стали многочисленные (более 50) и разнообразные по содержанию карты животного мира в ряде региональных атласов России, а также в Национальном атласе России (2007) и Большом атласе Казахстана (2011).

Алла Константиновна принимала активное участие во всех значимых проектах выполняемых кафедрой, а также вела активную педагогическую работу. Более 25 лет она читала курс систематики и географии птиц для студентов-биогеографов, который лег в основу написанного ею учебного пособия “Систематика и география птиц” (2002). Несколько лет подряд Алла Константиновна проводила студенческие практики в Северном Казахстане. Она руководила многочисленными курсовыми и дипломными работами студентов, а также кандидатскими диссертациями. Защищенные под ее руководством работы отличаются глубоким пониманием предмета, логичностью построения и завершенностью. К ней обращались за консультациями и соискатели, выполнявшие докторские диссертации. Ею опубликовано более 150 научных работ.

Несмотря на то что Алла Константиновна в последние годы жизни тяжело болела, она поддерживала связь с кафедрой и продолжала трудиться. До последних дней она работала над проектом “Оценка изменения биоразнообразия фауны птиц Европейской России с XVIII по XXI вв.” и картами “Животный мир” и “Миграции птиц” для электронного атласа Каспийского моря. Алла Константиновна была очень скромным и добрым человеком, ответственным и принципиальным в научных изысканиях.

Светлая память о замечательном ученом, добром, отзывчивом человеке, всегда бескорыстно приходившем на помощь, останется в памяти и сердцах ее учеников, коллег и друзей.

*Редколлегия журнала*