

ЛАРИСА НИКОЛАЕВНА ЯРЕМЕНКО

(к 90-летию со дня рождения)



(1926—2007)

16 февраля 2016 г. кандидату физико-математических наук Ларисе Николаевне исполнилось бы 90 лет. Ее имя неразрывно связано с основанием магнитной службы на Украине, вводом в эксплуатацию Демидовской магнитной станции, которая вошла в мировую сеть наблюдений для выполнения исследовательских программ Международного геофизического года.

Л. Н. Яременко подготовила коллектив магнитной станции к выполнению программ непрерывных наблюдений геомагнитного поля и обработке первичных данных по стандартам международных мировых центров данных, образо-

ванных в эпоху создания сети комплексных геофизических обсерваторий на территории СССР. В 1961 г. Л. Н. Яременко ввела в работу магнитную станцию в с. Демидов (Вышгородский р-н Киевской обл.). С образованием Института геофизики АН УССР (23 декабря 1960 г.) в пгт Дымер была построена комплексная геофизическая обсерватория "Киев", и магнитная станция получила международный код и адрес. В 1964 г. обсерватория была укомплектована ионосферной станцией и станцией космических лучей, а впоследствии — метеостанцией. Данные стандартных измерений вариаций магнитного поля в круглосуточном режиме согласно стандартной методике отправлялись в один из международных центров данных МЦД-Б2 (Москва, Международный геофизический комитет (МГК)). Одновременно в Институте геофизики АН УССР был создан Украинский отдел МГК.

Свою рабочую деятельность Лариса Николаевна начинала в эвакуации и в послевоенные годы. С 1950 по 1957 г. после окончания Киевского государственного университета работала инженером в Кировской экспедиции (Кривой Рог, Киев), затем по 1961 г. — в Институте геологических наук. В 1961 г. перевелась в Институт геофизики АН Украины, где проработала 46 лет, пройдя путь от инженера до старшего научного сотрудника. В 1978 г. Л. Н. Яременко защитила кандидатскую диссертацию на тему "Исследование экваториального струйного электротока", была ответственным исполнителем научной темы "Исследование экваториального струйного электротока". В издательстве "Наукова думка" вышли в свет две монографии Л. Н. Яременко: "Экваториальный струйный электроток" (1969) и "Суточные геомагнитные вариации" (1992). Она постоянно публиковала результаты своих исследований в "Геофизическом журнале".

После передачи Великобританией антарктической станции "Фарадей" Украине в 1996 г. Л. Н. Яременко активно участвовала в програм-

мах по Антарктике. Применяв новый подход к сопоставлению экспериментальных токов суббурь, она получила точки сопряженности. Ей удалось, используя программы сферического гармонического анализа, получить данные о смещении фокусов векового хода геомагнитного поля.

Целеустремленный, широко образованный, высокоответственный, доброжелательный человек Лариса Николаевна в эпоху "оттепели" в 1960-е годы была организатором в Институте геофизики экскурсий по Киеву, которые давали возможность узнать больше о жизни знаменитых людей — ученых, писателей, худож-

ников, музыкантов, архитекторов. Она была заявлым театралом.

Интересный факт из жизни Ларисы Николаевны. В юности после закрытия для женщин мореходного училища в Одессе ей пришлось изменить специальность и выбрать геофизику, которая помогла осуществить свою мечту познать мир, но уже через исследования вариаций магнитного поля Земли.

Жизнь и творческая деятельность Ларисы Николаевны оставила заметный след в сердцах ее учеников и друзей, которые всегда вспоминают ее с благодарностью.

Друзья и коллеги