

К 90-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ МАРГАРИТЫ ДМИТРИЕВНЫ УФИМЦЕВОЙ

Н.В.Терехина¹, И.Н.Сафронова², И.А.Корчагина¹

¹Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

²Ботанический институт им. В. Л. Комарова, Санкт-Петербург, Россия

2018 год – юбилейный для Маргариты Дмитриевны Уфимцевой, крупнейшего российского специалиста в области биогеохимии растений.

М.Д. Уфимцева родилась 16 декабря 1928 г. в г. Сим Челябинской области. Еще учась в школе, она самостоятельно определила место своей дальнейшей учебы и в 1946 г. приехала в послевоенный Ленинград поступать на географический факультет Ленинградского государственного университета. Уже тогда она знала, что будет учиться на кафедре ботанической географии. В 1951 г. Маргарита Уфимцева окончила эту кафедру с отличием и была рекомендована в аспирантуру. Ее руководителем был заведующий кафедрой проф. А.А. Корчагин. Кандидатская диссертация была посвящена исследованию растительности степного Крыма в связи со строительством Северо-Крымского канала по заданию крымских областных организаций и Гипроводхлопка. Строительство началось в 1952 г. Совместно с почвоведом Н.Н. Дзенс-Литовской М.Д. Уфимцева приняла участие в составлении крупномасштабных карт растительности и почв территории строительства. Защитив в 1954 г. кандидатскую диссертацию «Изучение и картирование растительности степного Крыма», М.Д. Уфимцева начала работу на кафедре в должности ассистента. В 1965 г. была избрана доцентом по конкурсу, а в 1966 г. утверждена в ученом звании доцента. Маргариту Дмитриевну связывают с Санкт-Петербургским (Ленинградским) государственным университетом почти 60 лет, из них 50 лет – с кафедрой ботанической географии географического факультета, где она проработала до 1996 г.

За свою многолетнюю педагогическую работу Маргарита Дмитриевна разработала и прочитала 16 курсов: «Ботаническая география», «Биогеоценология», «Методы ботанико-географических исследований», «Растительные сообщества», «Ботаническая география СССР», «Геохимическая экология растений», «Фитоиндикаторы», «Систематика высших растений», «Учение о биосфере» и др. К своим курсам она всегда относилась крайне ответственно.

Мария Дмитриевна – прирожденный педагог, и со студентами у нее всегда складывались прекрасные отношения, несмотря на ее высокую требовательность (некоторым студентам приходилось для сдачи экзамена или получения зачета встречаться с М.Д. несколько раз). Она постоянно заботилась о студентах, вникала в их проблемы и старалась, по возможности, помочь, учила студентов не только специальности, но и глав-



Маргарита Дмитриевна Уфимцева

ному – отношению к труду. К каждой курсовой она относилась как к серьезной научной работе, помногу раз вычитывала их, оттачивала с автором каждую фразу. Выполненные под ее руководством работы студентов были награждены медалями и дипломами I и II степени на городских и Всесоюзных конкурсах.

Начиная с аспирантских лет, М.Д. Уфимцева вела учебную и производственную полевые практики студентов, а впоследствии была руководителем практик. Она проводила практику не только с ботанико-географами, но и со студентами других кафедр – океанологами, климатологами, геоморфологами и др. И ко всем была одинаково требовательна, желая научить их понимать закономерности природы. Маргарита Дмитриевна отличалась удивительной неутомимостью: рабочий день начинался в 8–9 часов, заканчивался в 21–22 часа. Весь день она была со студентами: читала лекции, проводила экскурсии, определяла растения, занималась проверкой работы бригад (а бригады тогда были по два человека). Такая выносливость постоянно поддерживалась занятиями спортом: сперва она занималась спортивной гимнастикой, выступала за команду университета на разных соревнованиях, затем переключилась на аэробику.

В 1968 г. М.Д. Уфимцева опубликовала «Краткое руководство по проведению летней учебной практики по ботанической географии», которое до сих пор является прекрасным учебным пособием по проведению летней практики по ботанической географии на факультете, и не одно поколение с помощью этой работы получило свои базовые знания.

Многие годы Маргарита Дмитриевна курировала студенческий научный кружок кафедры, в котором участвовали студенты всех курсов. В этот период жизнь кружка была ключом, энтузиазм куратора зажигал студентов: они делали интересные доклады о практиках, обсуждали серьезные теоретические проблемы.

М.Д. Уфимцева непрерывно работала над повышением своей квалификации, расширяла знания в области ботаники, ботанической географии, почвоведения, почвенного анализа, постоянно занималась научной работой, участвуя в многочисленных экспедициях и публикуя статьи. Во всех ее работах чувствуется глубокое знание материала, четкость в изложении мысли, глубина раскрытия темы.

Первые научные исследования М.Д. Уфимцевой были связаны с изучением растительности степного Крыма, впоследствии, под влиянием яркого человека и выдающегося ученого доктора геолого-минералогических наук Михаила Михайловича Ермолаева, Маргарита Дмитриевна увлеклась биогеохимией, которая стала ее призванием. В 1963 г. вышла из печати ее первая публикация по этому научному направлению: «Биогеохимические исследования и индикаторная роль растительности при поисках полезных ископаемых на Южном Урале». Она проводила научную работу по биогеохимическим поискам полезных ископаемых в Приладжье, Карелии, на Кольском полуострове, Тимане, в Оренбургской области. Ее исследования в области биогеохимии растений, геохимической экологии и разработки биогеохимических поисков полезных ископаемых получили высокую оценку в научных кругах. Как крупный специалист в этой области она входила в состав Научного совета АН СССР по проблемам микроэлементов в биологии и была членом одной из секций Межведомственного научно-технического совета по комплексным проблемам охраны окружающей природной среды и рационального использования природных ресурсов при Государственном комитете СССР по науке и технике.

М.Д. Уфимцева – один из создателей Санкт-Петербургской биогеохимической школы, признанной в научных кругах нашей страны и за рубежом. Под ее руководством написаны и успешно защищены кандидатские диссертации Н.С. Шиховой, М.Г. Опекуновой, Д.В. Московченко, Н.В. Терехиной, С.А. Банарь – специалистов, работающих ныне в разных концах России.

Все время работы на факультете М.Д. проводила активную общественную деятельность: являлась членом методической комиссии факультета, председателем группы Народного контроля факультета, а с 1980 г. возглавляла оргкомиссию при комитете Народного контроля ЛГУ. Она также являлась председателем первичной организации общества «Знание» на географическом факультете. Долгие годы была заместителем председателя Совета по экологическому просвещению при правлении Всероссийского общества охраны природы, деканом общественно-

го экологического факультета при Доме научно-технической пропаганды. В течение длительного времени была бессменным секретарем философского семинара для преподавателей факультета, правой рукой его руководителя профессора О.А. Дроздова. Проводила очень интересные заседания, организовывала научно-философские доклады. Не без ее деятельного участия эти семинары проходили не формально, а бурно и интересно.

С 1991 по 2004 г. М.Д. Уфимцева была старшим научным сотрудником в НИИ земной коры им. акад. Ф.Ю. Левинсона-Лессинга СПбГУ, где вела не только научную работу, но и полевые исследования со студентами и руководила курсовыми и дипломными работами студентов на кафедре экологической геологии геологического факультета СПбГУ.

В 2000 г. М.Д. проводила комплексные эколого-биогеохимические исследования в зоне техногенного воздействия медно-никелевого горно-металлургического комбината «Никель» ОАО «ГМК Печенганикель». Результаты опубликованы в работе «Экологическое состояние озера Куэтсъярви и прилегающей территории» (СПб., 2003).

Начиная с конца 1980-х одним из направлений научной деятельности М.Д. является экофитоиндикация в связи с оценкой экологического состояния городской среды на примерах отдельных районов Санкт-Петербурга. На основании собранных материалов в соавторстве с Терехиной Н.В. была издана монография «Фитоиндикация экологического состояния урбогеосистем Санкт-Петербурга» (2005).

После ухода из университета Маргарита Дмитриевна продолжает вести активную научную жизнь. Она выступает с докладами на российских и международных симпозиумах и конференциях по биогеохимии, геохимии, дистанционным методам исследования (Москва, 2013, 2016; Санкт-Петербург, 2018; Вена, 2015, 2018). Она читает лекции по фитоиндикации, участвует в жюри при проведении городских и областных олимпиад по экологии, является членом редколлегии журнала «Биосфера», к ней обращаются за помощью и консультацией студенты и коллеги.

М.Д. Уфимцевой опубликовано более 100 научных работ, 3 монографии, 2 учебных пособия, 1 учебник. В 2012 г. она получила Благодарность от Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского за фундаментальный вклад в развитие биогеохимии и геохимической экологии растений с вручением памятной медали Виктора Владиславовича Ковальского.

Маргарита Дмитриевна увлечена не только научно-педагогической деятельностью – она всегда живо интересовалась и интересуется литературой, постоянно ходит на концерты классической музыки и любимых артистов, всю жизнь увлекается балетом.

Мы желаем Маргарите Дмитриевне крепкого здоровья, жизненного оптимизма и дальнейших творческих успехов!