

УДК 58 (09) 929

ЖЕНЩИНА ИНТЕРЕСНОЙ СУДЬБЫ

О.М. Волкова, Е.С. Пушай

Тверской государственный университет

В 2005 г. исполнилось 70 лет Мае Тимофеевне Мазуренко. М.Т. Мазуренко – известный биоморфолог, увлеченный ботаник, человек интересной судьбы. В 1993-1998 гг. Мая Тимофеевна руководила Ботаническим садом Тверского госуниверситета и была профессором кафедры ботаники ТвГУ.

Мая Тимофеевна Мазуренко родилась 19 октября 1935 г. в г. Тбилиси. Ее мама Вероника Генриховна Зельгейм – женщина необычайного обаяния и красоты – долгие годы заведовала библиотекой Батумского ботанического сада. Корни по материнской линии восходят к известной в России со времени Петра I династии Клодтов. Дед Маи Тимофеевны Генрих Антонович Зельгейм был известным ученым–мелиоратором. Бабушка Мадлен Монрибо родилась в Париже в семье многодетного гасконца. В 17 лет она уехала в Иркутск, где преподавала в гимназии. Из Сибири Мадлен и Генрих переехали под Ташкент, а затем, в 1921 г., под Батум, на Зеленый мыс, где в 1912 г. прадед Маи Тимофеевны Антон Генрихович Зельгейм купил участок, часть горы, превратив ее в сад субтропических культур. В это время организовывался Батумский ботанический сад. Старшая дочь Генриха Вероника вышла замуж за Тимофея Мазуренко, родом с Украины. В 1935 г. у них родилась дочь Мая. Первый брак Вероники Генриховны вскоре распался.

В тяжелые военные годы маленькая Мая жила в Тбилиси у бабушки Мадлен, которая сыграла самую большую роль в ее воспитании. Мая начала учиться в Тбилиси, а после 5-го класса вернулась на Зеленый мыс, помогала по хозяйству, пасла корову. Она ходила в школу, расположенную далеко от дома, очень много читала. Юные годы проходили в тяжелой обстановке, но замечательная природа и старые парки способствовали появлению интереса к ботанике.

В 1954 г. Мая Тимофеевна, окончив школу, поступила во Всесоюзный сельскохозяйственный институт заочного образования (ВСХИЗО) на плодоовощной факультет. Одновременно стала работать в Батумском ботаническом саду садоводом в семенной лаборатории. В это время определился основной круг интересов Маи Тимофеевны. Она хорошо изучила коллекцию экзотических растений Батумского ботанического сада, особенно голосеменных. Собрала уникальную коллекцию шишек, которую спустя годы передала в Биологический музей им. К.А. Тимирязева. Ее первая научная работа была посвящена мексиканскому огурцу, а диплом – хурме восточной.

В 1959 г. она встретила верного спутника жизни Андрея Павловича Хохрякова. Его родственные корни восходили к купеческой династии, известным представителем которой был вятский художник Николай Николаевич Хохряков. Андрей Павлович – человек, увлеченный ботаникой, отдавший всю свою жизнь служению науке. После окончания МГУ он работал в Кобулету, на зональной станции ВИЛАР – института лекарственных растений. Через год уехал в Москву, поступил в аспирантуру в Главный ботанический сад АН СССР. Мая Тимофеевна, окончив институт, стала его женой. Работала в отделе флоры ГБС РАН лаборантом. Росло двое маленьких детей. Использовали любую возможность, чтобы ездить в экспедиции и собирать гербарий. В 1965, 1966 гг. – поездки в Башкирию и на южный Урал, в 1967 г. – на Камчатку, в 1968 г. – в Якутию, в 1969 г. – в Магаданскую обл. и на Камчатку, в 1970 г. – на Саяны. В 1967 г. Мая Тимофеевна стала соискателем. Работала над проблемой внедрения жимолости съедобной в культуру, занималась внутривидовой изменчивостью голубых жимолостей. Мая Тимофеевна активно исследовала растения Большого и Малого Кавказских хребтов. Научные интересы Маи Тимофеевны были в то время связаны и с проблемой заносных видов Закавказья.

В 1970 г. в Магадане открылся новый институт биологических проблем Севера АН СССР (ИБПС). Мая Тимофеевна вместе с Андреем Павловичем переехали в Магадан. Это было время замечательных путешествий. Вплоть до 1984 г. М.Т. Мазуренко ежегодно

участвовала в экспедициях по всему Дальнему Востоку, Колымскому нагорью и Чукотке. Были поездки в юго-восточную Азию, на Средиземноморье и на Кубу.

В 1974 г. Мая Тимофеевна защитила в Москве в Главном ботаническом саду кандидатскую диссертацию по теме «Системы побегов и циклы их развития на примере семейства Жимолостные» [1]. В данной работе, посвященной биоморфам представителей этого семейства, Маей Тимофеевной разработано фундаментальное понятие основного цикла у кустарников. В дальнейшем основные закономерности, выявленные на примере семейства Жимолостные, были отмечены и у других кустарников. Собранные материалы опубликованы совместно с Андреем Павловичем Хохряковым в 1977 г. в монографии «Структура и морфогенез кустарников» [7], которая работа, как и другие публикации по теоретической морфологии [8;9], до сих пор не потеряла своего научного и методологического значения.

Дальнейшие исследования Май Тимофеевны были в основном связаны с изучением представителей семейства Вересковые. Кроме статей, посвященных биоморфам этого семейства, изданы монографии [2;3].

Жизнь была чрезвычайно напряженной. Андрей Павлович работал над завершением книги «Флора Магаданской области». В это время М.Т. Мазуренко начала работать над докторской диссертацией по теме «Биоморфологические адаптации растений Крайнего Севера» и успешно защитила ее в 1986 г. [5] в Центральном сибирском ботаническом саду СО АН РАН в Новосибирске.

После Магадана Мая Тимофеевна жила на Зеленом мысе, работала в Батумском ботаническом саду. В 1992 г. обстановка в Батуми накалилась до предела. М.Т. Мазуренко вернулась в Москву. Затем устроилась на работу в Ботанический сад Тверского государственного университета директором. Административная работа отнимала много сил и энергии. Мая Тимофеевна с энтузиазмом бралась за многие дела. Добилась передачи Чуприяновского питомника в ведение Ботанического сада ТвГУ. Сама неоднократно ездила в Чуприяновку и занималась его реорганизацией. С 1993 г. Ботанический сад ТвГУ ежегодно проводил экспедиции по изучению флоры Смоленской области, в которых работала Мая Тимофеевна. Всем участникам экспедиций запомнились замечательные поездки, позволившие собрать оригинальный материал по малоизученным районам Смоленской области. Мая Тимофеевна организовала деятельность по созданию гербария Ботанического сада ТвГУ, добилась выделения помещения в корпусе университета на Соминке. Освоила принадлежащую Ботаническому саду территорию рядом с водоканалом. Вместе с Андреем Павловичем по программе «Северо-Восточная Азия» она участвовала в девяти экспедициях, проведенных в наименее исследованных с флористической точки зрения северо-восточных районах Турции, ездила в Непал. Из зарубежных поездок Мая Тимофеевна привезла ценный гербарный и живой материал, образцы семян.

Под руководством М.Т. Мазуренко проводилась работа по благоустройству партера Ботанического сада, созданию систематического участка, иридария и экспозиций цветочных культур, расширен спектр деятельности Ботанического сада ТвГУ. Сад был открыт для посещения. Сотрудники Ботанического сада участвовали в озеленении ректората. Началось активное сотрудничество со средствами массовой информации, проводились репортажи на телевидении, радио, которые позволили сохранить территорию сада. Зародилась новая традиция участия Ботанического сада в Дне города Твери. Повысить научный статус позволило вступление Ботанического сада ТвГУ в Международный совет ботанических садов по охране растений (BGCI).

Во все, чем занималась Мая Тимофеевна, она вкладывала свою душу. Сотрудникам университета запомнились новогодние подарки, которые она делала своими руками. Мая Тимофеевна не боялась трудностей. Она приложила много усилий и добилась установки в Ботаническом саду телефона, комплектования сада оргтехникой. Решала возникающие конфликтные ситуации с яхтклубом.

Несмотря на многочисленные технические административные заботы и проблемы, Мая Тимофеевна осталась преданной науке, ботанике. Участвовала в работе всероссийских и международных конференций, симпозиумов во Франции, Германии, Турции. Продолжала свою научную деятельность в области биоморфологии, классификации экологических типов, модульной организации растений.

На кафедре ботаники Мая Тимофеевна начала читать оригинальный курс по биоморфологии растений. Читала лекции по растениеводству. Проводила практические занятия по разным дисциплинам. При Ботаническом саду ТвГУ была открыта аспирантура, в которую поступили четыре аспиранта.

В 1998 г. – тяжелый удар, умер верный спутник ее жизни, Андрей Павлович. Мае Тимофеевне пришлось уехать из Твери. Она нашла в себе силы активно работать. С 1998 по 2000 г. М.Т. Мазуренко была профессором Московского педагогического государственного университета, читала лекции по систематике растений, готовила к публикации воспоминания об Андрее Павловиче. В 2002 г. она зачислена на должность старшего научного сотрудника кафедры геоботаники МГУ. Начала разработку оригинального курса, посвященного биоморфологии растений тропиков и субтропиков.

Мая Тимофеевна – известный ученый, автор большого числа печатных работ, среди которых 5 монографий и более 300 научно-популярных статей. По материалам, собранным на севере, совместно с коллегой Татьяной Александровной Москалюк издана популярная книга «Краски северного лета» [6]. В 2000 г. она одна из главных составителей популярной энциклопедии «Увлекательный мир растений» [10].

В настоящее время Мая Тимофеевна продолжает разработку проблем модульной организации растений, биоморфологического метода интродукции растений.

Мая Тимофеевна полна жизненных сил и энергии, является научным редактором издания «6 соток». Одновременно работает во Владивостоке, в ботаническом саду-институте РАН. М.Т. Мазуренко – известный популяризатор ботанических знаний.

Мы верим, что впереди у Май Тимофеевны много интересных открытий. Желаем дальнейших творческих успехов этому человеку интересной судьбы.

СПИСОК ИЗБРАННЫХ РАБОТ М.Т. МАЗУРЕНКО

1. Мазуренко М.Т. Системы побегов и циклы их развития у кустарников семейства Жимолостные: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
2. Мазуренко М.Т. Рододендроны Дальнего Востока. Структура и морфогенез. М., 1980.
3. Мазуренко М.Т. Вересковые кустарнички Дальнего Востока. М., 1982.
4. Мазуренко М.Т. Биоморфологические адаптации растений Крайнего Севера. М., 1986.
5. Мазуренко М.Т. Биоморфологические адаптации растений Крайнего Севера: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Новосибирск, 1986.
6. Мазуренко М.Т., Москалюк Т.А. Краски северного лета: Рассказы о растениях. СПб., 1997.
7. Мазуренко М.Т., Хохряков А.П. Структура и морфогенез кустарников. М., 1977.
8. Мазуренко М.Т., Хохряков А.П. Классы метамеров деревьев // Журн. общ. биологии. 1991. Т. 52. № 3. С. 409-421.
9. Хохряков А.П., Мазуренко М.Т. Базальные и медианные девиации в эволюции жизненных форм высших растений // Журн. общ. биологии. 1991. Т. 52., № 1. С. 45-52.
10. Я познаю мир. Удивительные растения: Энциклопедия / М.Т. Мазуренко, Н.Ю. Феоктистова, Е.А. Дунаев, С.В. Найденко. М., 2001.

THE WOMAN OF AN INTERESTING LIFE

O.M. Volkova, E.S. Pushai

Tver State University

Maya Timofeevna Mazurenko – a famous biomorphologist, devoted botanist and the woman of an interesting life – has celebrated her 70th anniversary in the year 2005. She has been a Head of the Botanical Garden of Tver State University and the Professor at the Botany Dept. of Tver State University in 1993-1998.