

DOI: 10.31857/S020596060007333-8

**«НАШ БОТАНИЧЕСКИЙ САД (ТЕРРИТОРИЯ
НА ВОРОБЬЕВЫХ ГОРАХ)»: ВЫСТАВКА В БИБЛИОТЕКЕ
БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА**

ГОЛИКОВ Кирилл Андреевич – Музей землеведения МГУ им. М. В. Ломоносова; Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1; E-mail: iris750@gmail.com

Ботанический сад биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова располагается на двух территориях: основной на Воробьевых горах (площадью около 30 га) и на территории «Аптекарского огорода», расположенного по адресу: проспект Мира, д. 26 (историческая территория площадью более 6 га). Сад, основанный в 1706 г. Петром I как аптекарский огород, ныне имеет статус памятника истории и культуры г. Москвы, присвоенный филиалу Ботанического сада МГУ решением Исполкома Моссовета № 20/8 от 31 мая 1973 г.¹

В 2020 г. исполняется 90 лет со дня основания биологического факультета МГУ и 70 лет с момента закладки основной территории сада. Именно здесь сосредоточены основные коллекции

открытого грунта. В преддверии юбилея в библиотеке биологического факультета МГУ открылась выставка книг, подготовленных сотрудниками Ботанического сада, – «Наш Ботанический сад (территория на Воробьевых горах)»². На стендах представлены коллективные и индивидуальные труды: юбилейные издания, путеводители по саду, каталоги коллекций декоративных и плодовых растений³.

Юбилейные издания включают исторические очерки, характеристику экспозиций и коллекций растений, материалы, освещающие основные направления научно-исследовательской, учебно-образовательной и культурно-просветительской работы сада, а также специальные разделы. Так, коллективная монография

¹ См.: Ботанический сад Московского университета. 1706–2006: первое научное ботаническое учреждение России / Ред. В. С. Новиков, М. Г. Пименов, К. В. Киселева, В. Е. Гохман, А. Ю. Паршин. М.: Т-во научных изданий КМК, 2006. С. 23.

² См.: <http://www.bio.msu.ru/dict/view.php?ID=561>.

³ В данном сообщении из всех изданий, представленных на выставке, рассмотрены только те, в которых освещена история Ботанического сада и его коллекций.

«Ботанический сад Московского университета. 1706–2006: первое научное ботаническое учреждение России» (М.: Т-во научных изданий КМК, 2006), посвященная 300-летию сада, содержит биографический указатель 1706–2006 гг. и библиографию публикаций сотрудников за 1981–2006 гг. В приложении перечислены достижения сотрудников: список докторских и кандидатских диссертаций (в том числе защищенных под их руководством), перечень описанных новых таксонов, а также сортов декоративных и плодово-ягодных культур селекции Ботанического сада и биологического факультета, перечень научных открытий и изобретений. В следующей коллективной монографии «Ботанический сад биологического факультета Московского университета. 1706–2011: первому научному ботаническому учреждению России 305 лет» (М.: Т-во научных изданий КМК, 2012), посвященной 305-летию сада и 300-летию со дня рождения М. В. Ломоносова, кроме того, приведен впервые составленный аннотированный список наиболее значимых в историческом, научном, образовательном и научно-просветительском отношении публикаций сотрудников за всю его историю.

Книга-фотоальбом К. А. Голикова «Этот прекрасный сад» (М.: Изд-во МГУ, 2008.), посвященная 250-летию МГУ и 300-летию Ботанического сада, выпущена в качестве подарочного издания для почетных гостей университета. Ее предваряет обращение к читателям ректора Московского университе-

та академика В. А. Садовниченко. Книга состоит из двух частей: первая знакомит с основными принципами построения и особенностями восприятия ландшафтных композиций, вторая является систематизированным иллюстрированным каталогом основных культур декоративных многолетних растений, широко применяемых в ландшафтном дизайне в средней полосе Европейской России. Текст сопровождают более 700 оригинальных фотографий.

Основной территории Ботанического сада посвящен буклет коллектива авторов «Ботанический сад МГУ (территория на Воробьевых горах)» (М.: «ПЕНТА», 2014), а также подготовленный Т. В. Лавровой путеводитель по экспозициям и коллекциям «Экскурсия в Ботанический сад Московского университета» (изд. 2-е, доп. М.: АБФ, 2010).

Часть экспонируемых на выставке изданий посвящена использованию декоративных многолетних растений в ландшафтных экспозициях. Так, в монографии Э. П. Немченко «Многолетние цветы в саду», вышедшей в серии «Живой мир вокруг нас» (М.: ЗАО «Фитон+», 2001), обобщен 40-летний опыт курирования автором участка показа приемов декоративного оформления, здесь также рассказано о способах создания сада непрерывного цветения с использованием 500 видов декоративных многолетних растений. История формирования коллекционных фондов декоративных растений Ботанического сада МГУ, насчитывающих 1516 видов, сортов и форм, освещена в коллективном

труде «Каталог декоративных растений ботанического сада биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова» (М.: Т-во научных изданий КМК, 2010). В него включены описания наиболее представительных коллекций декоративных растений с полным перечнем видов и сортов.

Ряд изданий посвящен отдельным коллекциям декоративных растений. Их публикация осуществляется в серии «Коллекция Ботанического сада МГУ», основанной в 2014 г. В монографии М. С. Успенской «Древовидные пионы. Коллекция Ботанического сада МГУ имени М. В. Ломоносова» (М.: ПЕНТА, 2017) приведены описания и фотографии сортов, выведенных автором за 50 лет работы с этой культурой. К 40-летию создания коллекции сирени Ботанического сада МГУ и 110-летию со дня рождения ее инициатора В. Д. Мироновича (1904–1994) был выпущен буклет, подготовленный коллективом авторов «Коллекция сирени Ботанического сада МГУ имени М. В. Ломоносова» (М.: ПЕНТА, 2014). Из этой же серии – буклет «Коллекция ирисов Ботанического сада МГУ имени М. В. Ломоносова» Е. И. Дацюк (М.: ПЕНТА, 2016), а также публикации в специализированных журналах, в частности статья И. В. Матвеева «Флоксы: история и современность. Коллекции Ботанического сада Московского университета – 55 лет» (Цветоводство. 2012. № 5. С. 35–37).

Отдельным блоком на выставке представлены издания, посвященные коллекциям плодовых

культур: яблони, груши, вишни, крыжовника. Своеобразным итогом 60-летнего изучения уникальной коллекции яблонь, заложенной сотрудниками плодового отдела Ботанического сада МГУ в 1951–1953 гг. и насчитывающей в настоящее время около 200 сортов и форм, стала монография Т. В. Кочешковой «Цветущих лет цветущее наследие. Яблоневиный сад. Коллекция Ботанического сада МГУ» (М.: ПЕНТА, 2014) – подарочное издание, рассчитанное как на профессионалов, так и на садоводов-любителей.

Книга И. Н. Гусевой, Т. В. Кочешковой «Сорта яблони коллекции Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (каталог)» (изд. 2-е, испр. и перераб. М.: Т-во научных изданий КМК, 2010) содержит характеристику более 150 традиционных и перспективных сортов яблони из коллекционного фонда Ботанического сада МГУ, в том числе 43 сорта селекции сотрудников биологического факультета МГУ. Описание большинства сортов содержит сведения об их авторстве и происхождении, а для сортов новейшей селекции приведена информация об авторском свидетельстве и дате приоритета.

В монографии Л. С. Ваниной, В. В. Вартапетян «Дикорастущие яблони (коллекция Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова)» (М.: Т-во научных изданий КМК, 2010) обобщены результаты 40-летних наблюдений за дикорастущими видами и формами яблони различного географического

происхождения (в том числе восточно-азиатской группы), культивируемых в условиях Москвы, приведены описания 20 видов и 20 гибридных форм рода Яблоня (*Malus Mill.*).

«Каталог сортов груши (Коллекция Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова)» И. Н. Гусевой (М.: Т-во научных изданий КМК, 2010) содержит характеристику 43 лучших сортов груши для средней полосы Европейской России, имеющихся в коллекционном фонде Ботанического сада МГУ. Описание большинства сортов содержит сведения об их авторстве и происхождении. В книге Т. В. Кочешковой «Груша. Каталог сортов в коллекции Ботанического сада МГУ» (М.: Ториус, 2018) освещена история культивирования груши в нашей стране и даны описания около 40 лучших сортов.

Каталог Н. А. Соцковой, М. Б. Чертока «Вишня в коллекции Ботанического сада МГУ имени М. В. Ломоносова» (М.: Т-во научных изданий КМК, 2013) содержит характеристики 38 сортов вишни и одного сорта черешни из коллекции плодового отдела Ботанического сада МГУ. В нем содержится указание на авторство и происхождение сортов.

Выставка книг «Наш Ботанический сад (территория на Воробьевых горах)» в библиотеке биологического факультета МГУ продолжает традицию подобных мероприятий⁴ и является своеобразным прологом к грядущему юбилею Ботанического сада и биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова.

⁴ См.: «Ботаническому саду МГУ на Воробьевых горах 60 лет». Временная выставка в библиотеке биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (<http://www.bio.msu.ru/doc/index.php?ID=181>).