

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ...

З. Д. ШЕВЧЕНКО



Мария Федоровна Шаронова

Фото В. Агапова

во устремилась ввысь, а рядом — нежный василистник с бледно-лиловыми соцветиями. Каких только здесь нет колокольчиков, разных ирисов, лилий, пионов, пилейников!

Поражает разнообразие флоксов, среди которых много сортов и сеянцев хозяйки сада — старейшего цветовода и талантливого селекционера Марии Федоровны Шароновой.

В живописных группах и солитерных посадках розы, чубушники, сирень, рододендрон, метельчатая гортензия.

Центральное место в саду по праву отдано клематисам. Здесь не только сорта, известные во всем мире, но и кандидаты в сорта — сеянцы, выведенные Марией Федоровной.

С М. Ф. Шароновой я познакомилась в 50-х годах на одной из Московских выставок цветов. Ее питомцы — флоксы и георгины — привлекали тогда всеобщее внимание посетителей. Сорта выведенных ею георгин вышли уже далеко за пределы Московской области.

С тех пор минуло более четверти века, но Мария Федоровна, несмотря на преклонный возраст, с таким же увлечением продолжает селекционную работу.

Интересная жизнь за плечами М. Ф. Шароновой. Ее трудовая и революционная деятельность началась в 1902 году в Сормове. Молодая наборщица вместе с подпольной типографией переезжала из города в город. Царская охранка не раз арестовывала ее и ссылала.

Октябрьскую революцию Мария Федоровна встретила в Москве. В первые годы Советской власти работала в кооперативных учреждениях, юриконсультантом в тресте Авиатоп. В 1924 году она переехала на постоянное жительство в Подмосковье. Около дома был участок свободной земли. «Помню, — говорит Мария Федоровна, — сразу купила по щепотке семян разных цветов, какие были, и посеяла их, посадила рассаду».

Потом она радовалась и любовалась выросшими маргаритками, незабудками, флоксами. Незаметно началась селекционная работа — среди сеянцев отбирала самые красивые, снова сеяла — и так из года в год.

Постепенно накапливались опыт и знания — в общении с цветоводами, ботаниками, в изучении научных трудов. И вот результат — первые успехи в гибридизации, получены новые сорта флоксов и георгин. Но чтобы закрепить их, надо было размножить эти растения, испытать в разных районах и областях. На участке такой возможности не было. И Мария Федоровна раздает и рассылает черенки, деленки клубней заводам, институтам, ботаническим садам и цветоводам-любителям...

«Моем первым помощником в этом деле был И. Л. Заливский — известный ученый-цветовод, работавший тогда на одном из ленинградских заводов», — вспоминает Мария Федоровна. Много сортов георгин М. Ф. Шароновой он размножил, распространил и описал в своей книге.

В дальнейшем Мария Федоровна передала для предварительного сортоизучения, размножения и внедрения лучшие образцы растений НИИ овощного хозяйства, Академии коммунального хозяйства, ботаническим садам, цветочным хозяйствам и цветоводам-любителям.

И сейчас сорта М. Ф. Шароновой можно встретить на цветочных выставках, в садах и коллекциях цветоводов. Очень хороши георгины 'Жар-Птица', 'Наша Радость', 'Кантата', 'Колхозница' и многие другие. А триплоидный флокс 'Мария Федоровна' — один из лучших отечественных сортов. Многие ее сеянцы получили высокую оценку на ВДНХ. Не так давно высшего балла был удостоен флокс 'Байконур' с нежно-розовыми крупными цветками.

Опытный оригинатор много работает с новой перспективной культурой — клематисом. В ее коллекции собрано более 90 видов, сортов и форм; она проводит селекционную работу, изучает биологию, разные способы размножения этого растения. Полученные ею гибриды отличаются невысоким ростом (удобны для балконов, выращивания в горшках и кадках), обильным ярким цветением.

Мария Федоровна щедро делится своими знаниями и богатым опытом, ведет обширную переписку. «Бывает, — говорит она, — получаю по 20 писем ежедневно, и ни одно из них не оставляю без ответа».

Впереди — интересные планы. Мария Федоровна задумала собрать коллекцию лилейников. Она считает, что эти неприхотливые декоративные растения заслуживают широкого распространения в наших садах и парках. И хочется верить, что все задуманное Марией Федоровной исполнится.

Недалеко от Москвы — в Перловской есть удивительный сад. Это поистине художественное произведение, творение человеческих рук и природы.

В нем от снега до снега радуют глаз и редкие, и самые обычные декоративные растения — элегантные подснежники, разноцветные крокусы, нежные и яркие красавицы-примулы, ароматные гиацинты, маргаритки, бледно-голубая душистая пушкиния, синяя печеночница; как огоньки, светятся махровые купальницы, под легким ветром покачиваются изящные рябчики; цимицифуга гордели-

СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ

Какие цветы можно посадить на участке с тяжелой глинистой почвой! С таким вопросом к нам обратились читатели Митрофанов Ю. В. (Москва), Калугин И. И. (Московская обл.) и другие.

По просьбе редакции на него отвечает действительный член Московского общества испытателей природы А. П. Радищев — известный цветовод-любитель.

На глинистых неудобренных почвах можно выращивать неприхотливые многолетники: василек горный (*Centaurea montana*), веронику длиннолистную (*Veronica longifolia*), гвоздику бородастую, или турецкую (*Dianthus barbatus*), зорьку халцедонскую (*Lychnis chalcidonica*), разные виды золотарника (*Solidago* spp.), каменники, или бурачки (*Alyssum* spp.), колокольчик персиколистный (*Campanula persicifolia*), коровяк (*Verbascum* spp.), бадан (*Bergenia crassifolia*), некоторые из декоративных луков (*Allium* spp.), многие молиды (*Sempervivum* spp.) и очитки (*Sedum*

spp.), мордовники (*Echinops ritro*, *E. sphaerocephalus*), мыльнянку лекарственную (*Saponaria officinalis*), подсолнечник жесткий (*Helianthus rigidus*), разные полыни (*Artemisia* spp.) с серебристой листвой. Удастся поповник, или нивяник (*Leucanthemum vulgare*), рудбекия рассеченная — «золотой шар» (*Rudbeckia laciniata*), синеголовники (*Eryngium* spp.), тимьян ползучий (*Thymus serpyllum*) — низенький, обильно цветущий полкустарничек, тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*) с белыми и розовыми соцветиями, собранными в щиток.