

Актуальные тенденции использования цветочных культур в ландшафтном проектировании, фитодизайне и флористике

УДК 712.4.01

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРТОВ И ВИДОВ РОЗ В ОЗЕЛЕНЕНИИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА

Екатерина Васильевна Городняя

Ботанический сад им. Н.В. Багрова Таврической академии
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
295007, Республика Крым, г. Симферополь, пр. Акад. Вернадского, 2
E-mail: e.gorodnyaya@yandex.ru

Приведены варианты использования в озеленении выделенного высокоперспективного ассортимента роз для условий Предгорного Крыма. Эти варианты позволят создать различные декоративные композиции и максимально увеличить цветение этой культуры в условиях Предгорной зоны Крыма.

Ключевые слова: садовые розы; массовое озеленение; Предгорный Крым.

Введение

В настоящее время культура роз занимает одно из ведущих мест в ряду наиболее популярных и широко используемых декоративных красивоцветущих кустарников. Благодаря богатой колористической гамме, разнообразной форме цветков, архитектонике куста, сорта роз с успехом применяются в различных ландшафтных композициях: в солитерных и групповых посадках, для вертикального озеленения, в виде штамбовых форм, в бордюрах, миксбордерах или для создания моносадов [3–5]. Однако, почвенно-климатические условия разных регионов требуют подбора определенного ассортимента растений для конкретных условий среды. В связи с этим, актуальным является выделение перспективного ассортимента растений с разработкой вариантов его применения в массовом озеленении.

Объекты и методы исследования

На протяжении 2008–2016 гг. на базе Ботанического сада им. Н.В. Багрова Таврической академии КФУ им. В.И. Вернадского проводилось комплексное изучение 135 видов, форм и сортов садовых роз в условиях Предгорного Крыма. На основании проведенного комплексного изучения был выделен высокоперспективный ассортимент для использования в массовом озеленении данного региона, состоящий из двух аборигенных крымских видов *R. rugmaea* М. В., *R. tschatyrdagii* Chrshan. и 45 сортов роз из 9 садовых групп: чайно-гибридной, флорибунда, грандифлора, плетистой, полуплетистой, миниатюрной, полиантовой, почвопокровной и Роз Кордеса зарубежной и отечественной селекции [1, 2].

Результаты и обсуждение

Исходя из морфологических, фенологических, декоративных характеристик выделенных видов и сортов, нами были предложены варианты использования садовых роз в различных видах озеленения в условиях Предгорной зоны Крыма.

Общеизвестно, что при создании моносадов подбирают сорта из разных групп с учетом их высоты, сроков цветения и окраски, избегая дисгармонии. При этом сочетать сорта можно как по принципу нюансной колористики, так и на контрасте. Важно, чтобы выбранные сорта гармонировали по архитектонике куста, а также форме и размеру цветка (рис. 1. А).



А



Б



В



Г



Д



Е



Ж



З

Рис. 1. Варианты использования садовых роз в озеленении в Предгорном Крыму

Сорта неприхотливых почвопокровных и полиантовых роз с полумахровым или махровым околоцветником, наряду с некоторыми природными видами, с успехом можно использовать в озеленении улиц городов, парков, скверов. Они гармонично вписываются как в природные, так и ландшафтные стили.

Для массового озеленения Предгорной зоны Крыма рекомендуются низкорослые природные крымские виды *R. pygmaea*, *R. tschatyrdagii* и сорта полиантовых и почвопокровных роз, такие как Polka Dot, The Fairy, Fair Play, Swany (рис. 1. Б.).

Сорта из групп миниатюрных и полиантовых роз используют в бордюрах, вдоль дорожек, в окаймлении клумб, в групповых посадках и миксбордерах. Они высоко декоративны в период своего цветения (с середины мая и до заморозков). Также их используют в моносадах и низких цветниках, рассчитанных на продолжительный период декоративности (рис. 1. В.).

Сорта из групп чайно-гибридной, грандифлора, флорибунда являются наиболее распространенными и популярными в современном ландшафтном дизайне при создании садов и клумб в регулярном стиле. Их высаживают солитерно или в виде групп на газоне, в рабатках, партерных цветниках и в миксбордерах; используют в виде «букетов» на газоне, подбирая по окраске и срокам цветения, а также как средний ярус в посадках с красивоцветущими и декоративно-лиственными кустарниками (спиреей, чубушником, сиренью, барбарисом, бузиной) и широким ассортиментом хвойных растений. Эти розы могут украсить своим цветением весь летне-осенний период. Сорта роз из садовых групп чайно-гибридной и полуплетистой, обладающие изысканной формой цветка наиболее эффектны в составе озеленения элитных территорий в садах и экспозициях, в цветочном оформлении объектов частной собственности и других местах ограниченного доступа (рис. 1. Г., Д.). Сорта новой селекции отличаются широким спектром окрасок и форм цветка.

Рекомендуется 15 сортов из этих групп для культивирования в условиях Предгорного Крыма: Big Purple, Black Magic, Dolce Vita, Gloria Dei, Kronenbourg, Lovers' Meeting, Lustige, Pristine, Пестрая Фантазия, Peter Frankenfild, Polarstern, Grand Hotel, Meilland Decor Arlequin, Graham Thomas, Westerland, Angelica. Садовые розы в цветниках сочетаются с клематисами, хостами, дельфиниумами, лилиями, люпинами, флоксами и другими многолетниками.

Сорта миниатюрных и почвопокровных роз используют в альпинариях, рокариях и каменистых горках, где они эффектно смотрятся в групповых и солитерных посадках на фоне камней и вечнозеленых растений. Контрастным фоном для сортов со светлой окраской цветков могут служить стелющиеся формы хвойных растений, а сорта с темноокрашенными цветками хорошо смотрятся на фоне светлых камней. Понижающие и компактные розы прекрасно сочетаются с валунами, малыми архитектурными формами, а также гармонично вписываются в композиции миксбордеров, при условии размещения их на переднем плане или в бордюрах.

Свойство роз создавать яркие пятна на газоне или контур вдоль дорожек делает их одним из лучших компонентов для создания бордюров. Яркая окраска цветков в данном случае будет лучше подчеркивать линию бордюра.

Сорта из групп чайно-гибридных и полуплетистых роз можно использовать для выгонки.

Сочетание в одном цветнике высоких сортов роз и расположенных на переднем плане миниатюрных роз визуально создает эффект каскада (рис. 1. Е.).

Значительная часть выделенного перспективного сортамента пригодна для штамбовой культуры. Особенно эффектно выглядят каскадные штамбы из почвопокровных роз – плакучие (до 170 см высотой) розовые «деревья» с плакучей формой кроны. Для их создания можно использовать такие сорта, как белый махровый 'Swany', розовый полумахровый 'Fair Play' (рис. 1. Ж.).

Штамбовые формы позволяют поднять цветки роз на высоту человеческого роста, и именно для этого вида выращивания очень подходят сорта, обладающие сильным приятным ароматом, такие как 'Big Purple', 'Polarstern' и др. Очень декоративными за счет обильного и продолжительного цветения выглядят штамбы из сортов роз группы флорибунда: Atoll, Bella Rosa, Friesia, Iceberg, Insel Mainau, Regensberg.

Невысокие штамбы высотой 40-50 см смотрятся особенно привлекательно с привитыми на них сортами мелкоцветковых миниатюрных и полиантовых роз сортов: Green Diamond, Lavender Meilandina, Maidu, Polka Dot, The Fairy, Крымское Ожерелье.

Незаменимы розы и для вертикального озеленения. Большая часть сортов плетистых роз прекрасно подходит для шпалер, трельяжей, арок и беседок. Это сорта Albertine, Flammentanz, Pierre de Ronsard, Wartburg, Красный Маяк, Крымские Зори, а также полуплетистые розы сортов Angelica и Westerland и сорт Sympathie из группы Роз Кордеса (рис. 1. 3.).

В качестве контейнерной культуры для украшения балконов очень популярны миниатюрные розы. Для условий Предгорной зоны Крыма рекомендуется сортимент из 8 миниатюрных сортов роз: Colibri, Green Diamond, Lavender Meilandina, Maidu, Roulettii, Sunmaid, Pink Mini, Крымское Ожерелье.

Выводы

Таким образом, среди выделенного ассортимента роз, рекомендованных для озеленения Предгорного Крыма можно подобрать сорта и виды для различных вариантов использования в озеленении региона (групповые, солитерные посадки, миксбордеры, вертикальное озеленение, контейнерная и штамбовая культура), что позволит обеспечить озеленяемые территории яркостью и обилием цветения на протяжении всего летне-осеннего сезона.

Работа публикуется в рамках выполнения темы госзадания Министерства образования и науки РФ с госбюджетным финансированием по теме № 6.7794.2017/БЧ «Разработка системы рационального использования декоративных фитобиологических ресурсов на территории Крыма».

Список литературы

1. *Городня Е.В.* Перспективный сортимент роз для использования в озеленении и селекции в условиях Предгорной зоны Крыма / Е. В. Городня // Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. — Симферополь, 2014. — Т. 27 (66), № 5. — С.29 – 37.
2. *Городня Е.В.* Итоги комплексной сортооценки садовых роз в условиях Предгорной зоны Крыма / Е. В. Городня // Вестник КрасГАУ. — Красноярск, 2017. — Вып. 3. — С. 16 – 21.
3. *Клименко З.К.* Розы (Интродуцируемые и культивируемые на Украине) / З.К. Клименко, Е. Л. Рубцова; [Каталог-справочник]. — Киев: Наукова думка, 1986. — 212 с.
4. *Клименко З. К.* Розы / З. К. Клименко. — М. : Фитон+, 2001. — 175 с.
5. *Клименко З. К.* Секреты выращивания роз / З. К. Клименко. — М. : "Фитон+", 2007. — 160 с.

Городня Е.В. Species and varieties of roses using in gardening of Foothill zone of the Crimea // Works of State Nikit. Botan. Gard. — 2017. — V. 145 — P. 182-185.

Using the variants of a high-perspective assortment of roses for the conditions are shown in the gardening of in the conditions of Foothill zone of the Crimea. This compositions will allow creating various decorative compositions and prolonging a flowering of this culture in the conditions of Foothill zone of the Crimea as much as possible.

Key words: garden roses; mass gardening; Foothill zone of the Crimea.