

ПАРКОВАЯ РОЗА – СПАСЕНЬЕ ДЛЯ БЮДЖЕТА

Розы во всех своих видах и сортах давно и прочно завоевали весь мир. Говоря о розах, мы вспоминаем вершину их селекции – великолепные чайно-гибридные сорта. В погоне за пышностью и красотой оказались незаслуженно забытыми виды-прародители нынешней королевы цветов. Но постепенно они возвращаются в садовую культуру, и в городское озеленение. Это – парковые розы.

Такое имя прочно закрепилось за окультуренными **шиповниками** – их видами, формами и сортами. Шиповники, давшие начало более чем 200 тыс. сортов прекрасных роз, живут на Земле почти 40 млн. лет. Они были известны в Древнем Египте и Античной Греции, украшали сады и серали Востока и продолжают радовать нас своей изысканной красотой. Однако было использовано лишь 5–6% дикорастущих шиповников, большинство из которых произрастает в России. Так что постепенное вовлечение их в культуру позволяет создавать не только новые сорта, но и целые садовые группы, более приспособленные к нашему климату.

Парковые розы высаживают одиночно, группами или в свободно растущих живых изгородях и

бордюрах. Как правило, они образуют крупные кусты с обильным цветением и плодоношением. Для России многие парковые розы имеют одно наиважнейшее достоинство – зимуют практически без укрытия.

КОЛЮЧКИ КАК ДОСТОИНСТВО

Выделяют несколько независимых групп парковых роз: собственно **шиповники**, среди которых – знаменитая роза морщинистая, **старинные садовые (парковые) розы**, а также современные селекционные гибриды **парковых роз**. Все они – ценнейший материал для озеленения городов, т.к. неприхотливы и просты в уходе, зимостойки, быстро разрастаются в пышные куртины, обильно цветут, совершенно автевандальны –

вряд ли кто-то начнет ломать на букеты ветки, густо усеянные сотнями острых шипов, или выкапывать такие «кустики».

Парковые розы легко размножаются, не требуют подвоя (за исключением ряда современных гибридов), поэтому их посадочный материал значительно дешевле, чем у многих красивоцветущих кустарников.

С чайно-гибридными розами разница в цене может достигать почти 100% – это еще один аргумент в пользу возвращения озеленителей к парковым розам.

Незаменимы парковые розы для создания защитных изгородей по границам участка, поля, фермы – ни одно животное или человек не станет прорыться через колючие заросли. Только необходимо помнить, что шиповники очень стремительно расползаются, благодаря обильной корневой поросли. Если это не входит в ваши планы, защитите свои цветники, газоны и лужайки вертикально вкопанными в землю листами пластика, шифера или кровельного железа.

КАКИЕ РОЗЫ ПРЕДПОЧТЕЙ?

Обильное цветение парковых роз начинается в конце мая – начале июня, на 2–3 недели раньше всех остальных роз, и продолжается более 1 месяца. Окраска цветков варьируется от белой до темно-фиолетовой, иногда встречаются оранжевая и желтая. У большинства сортов цветки очень



Роза ругоза ремонтантна и цветет до самых морозов



махровые – 100–180 лепестков. Хороши парковые розы и осенью с созревшими плодами, имеющими желтую, шарлахово-красную или черно-бурую окраску и остающимися на ветках до зимы. Это и декоративный элемент, и витаминная добавка для птиц к зимнему рациону.

Одна из наиболее ценных парковых роз – **роза морщинистая**, или **роза ругоза** (и ее гибриды) – давно облюбована садоводами и озеленителями. Уже в конце XIX – начале XX вв. многие селекционеры Европы (в России – Мичурин и Регель) начали с успехом использовать ругозу и ее разновидности для гибридизации. Сорта той поры по сей день есть в коллекционных розариях мира, а их потомство разошлось по всему земному шару. Как достоинство следует отметить, что роза ругоза ремонтантна и цветет в течение всего вегетационного периода. Цветки у гибридных сортов, имеющие окраску от белой и желтой до темно-красной, различны по величине и махровости – количество лепестков у некоторых сортов достигает 180! Большинство гибридов морозостойки, устойчивы к болезням и имеют двукратное обильное цветение.

Розу морщинистую можно высаживать вдоль автомобильных трасс и железных дорог – она весьма устойчива к загрязнению воздуха и почвы. В конце сентября листья некоторых ее форм приобретают очень красивую красноватую окраску. А ярко-красные или темно-оранжевые плоды эффектно выделяются на фоне густой листвы.

Очень декоративны гибридные розы ругоза, в названии которых фигурирует имя «Гроотендорст». Более века назад Ф.Й.Гроотендорст был известным голландским розоводом и вывел замечательные сорта, которые до сих пор используются в озеленении городов: малиново-красный мелкоцветковый **Ф.Й.Гроотендорст**, светло-розовый густомахровый **Пинк Гроотендорст**, темно-малиновый **Гро-**



Роза колючайшая очень морозостойка и может использоваться в районах с суровым климатом

отендорст Сюпрем, белый **Уайт Гроотендорст** и некоторые др.

Очень востребована в озеленении **роза спинозиссима**, или **колючайшая**, и ее гибриды. Она растет в большинстве российских регионов, Центральной Европе и Скандинавии. Разновидности, формы и сорта этой группы очень перспективны для районов с суровыми зимами – они не вымерзают и не болеют. Уколоться можно не только о ветви, но и о черешки цветков этой розы – именно поэтому она не интересна для вандалов, и остается эффектной более 3 недель.

Весьма часто в городском озеленении встречается **роза французская**. Это светолюбивый, пряморастущий кустарник, достигающий высоты 1,5 м, произрастает на лесных опушках, полянах, щебенистых склонах Средней Европы, Средиземноморья, Балкан, Малой Азии и Закавказья. Перспективна для районов с суровым климатом, поскольку морозами повреждается редко.

Имеет множество садовых форм и сортов: **Агата** (*f.Agatha*) – с более мелкими, чем у типичной, густомахровыми, пурпуровыми цветками; **опущенная** (*f.hispida*) – с пурпурно-красными цветками и

округлыми листочками, побеги, цветоножки и чашечка густо покрыты щетинками; **бесколючковая** (*f.inermis*) – с побегами без шипов, цветки махровые, пурпур-



Плетистые парковые розы очень популярны в Европе: их высота – до 2,5 м



Сорт розы китайской **Крылья Ангела** цветет вплоть до октября изящными бело-розовыми полумахровыми и махровыми (около 80%) цветками

но-красные; **лекарственная** (*f. officinalis*) – похожа на типичную, но с махровыми цветками; **изменчивая** (*f. versicolor*) – с изменчивой окраской лепестков, от темно-розово-красных наружных до темно-фиолетовых в центре, лепестки с белыми и красными полосками; **блестящая** (*f. splendens*) – с простыми или слабомахровыми цветками, яркой кармазиновой окраски, наиболее морозостойкая, зимующая без укрытия под С.-Петербургом.



Старинные парковые розы 200-летней селекции собраны в Царицыном саду в Петергофе

Эти розы неприхотливы, растут даже на бедных почвах. Сегодня специалистам стоит внимательнее приглядеться к этим растениям.

Пока мало используется в озеленении и явно недооценена **роза коричная**. Приятный запах корицы исходит не столько от светло-розового цветка, сколько от его цветоложа. В диком виде эта роза весьма распространена в Европе. Ее махровая морозостойкая форма с розово-пурпурными цветками отлично смотрится в групповой посадке на освещенном месте или солнечной опушке.

ОЧАРОВАНИЕ СТАРИНЫ

Специалисты особо выделяют **старинные садовые (парковые) розы**, насчитывающие 21 садовую группу и распространенные во многих садах и парках мира. Большинство старинных парковых роз хорошо приспособлены к условиям Юга и средней полосы России и зимуют без укрытия, но есть и виды с южными корнями, требующие укрытия (**бурбонские, китайские, чайные**).

Группа **Альба** – одна из самых ценных парковых роз в средней полосе России, ее происхождение относят к концу XVI в. У сортов и садовых форм цветки белые или розовато-белые, средней величины, в основном полумахровые, душистые, в соцветиях по 3–5 цветков, обильно цветут в течение 20–30 дней. Кусты около 2 м высотой. Эти розы очень зимостойки (подмерзают только в суровые зи-



мы), устойчивы к болезням и нетребовательны к почве.

Центифольные розы называют столепестковыми за густомахровые цветки. Впервые появились в Голландии в XVI в. Сейчас в озеленении встречаются редко – а ведь могли бы украсить собой очень многие сады и парки. Цветки розовые, красные, реже белые, средней величины, очень махровые (до 200 лепестков) и душистые, по 3–4 в соцветиях. Цветут 20–25 дней. Зимой им нужна легкая защита.

Дамасские розы с давних времен выращивают в странах Ближнего Востока. Цветки от бледно-розовых до красных, средних размеров (6–8 см), махровые, душистые, в кистевидных соцветиях. Цветет в июне, 20–25 дней. В холодные зимы подмерзают концы побегов, поэтому им необходима легкая защита, а в южных российских регионах эта роза будет чувствовать себя отлично. Требовательна, как все красавицы Востока – ей нужны плодородная почва и хороший уход. До сих пор не превзойденна по содержанию эфирного розового масла.

НАПРАВЛЕНИЕ: КРАСОТА И УСТОЙЧИВОСТЬ

Современные селекционеры активно работают с шиповниками и парковыми розами. Главное направление селекции – устойчивость к болезням, погодным условиям и заморозкам, а также неприхотливость и простота при выращивании. Современные парковые розы не должны терять своей декоративности весь сезон и осипаться под ветром и дождями.

Селекционеры достигли отличных результатов, и **современные гибриды парковых роз** не менее эффективны, чем полиантовые или флорибунда, отлично растут и 1,5–2 месяца усыпаны душистыми цветками разной степени махровости. А по богатству цветовой гаммы они давно приблизились к чайно-гибридным розам.

Для озеленения городов Юга России весьма интересными могут быть **гибриды розы Кордеса**. В Центральном регионе эта группа, скорее, для садоводов-любителей,

поскольку растения нуждаются в зимнем укрытии. Многие специалисты называют эти розы лучшими в мире. Они отличаются не только удивительной красотой, махровостью, обильным и продолжительным – с июня до поздней осени – цветением, но и уникальной устойчивостью к заболеваниям. Их можно выращивать даже в полутени.

ГДЕ ПОСАДИТЬ И КАК ОБРЕЗАТЬ?

Принципы выбора места и посадки для всех парковых роз одинаковы, тем более что они засухоустойчивы и нетребовательны к почвам. Большинство видов светолюбивы, хорошо растут на умеренно влажных суглинистых почвах, плохо переносят переувлажнение.

Парковые розы сажают весной до распускания почек или осенью. Растения размещают на расстоянии 1,5 м друг от друга по схеме 3,0x1,5 м. При создании высокой живой изгороди густота посадки в рядах составляет 50–100 см, между рядами – 50–70 см. Перед посадкой вносят органические и минеральные удобрения. Надземную часть обрезают, оставляя не более $\frac{1}{3}$ длины побегов. Первые 2 года растения не удобряют, на 3-й весной вносят полное комплексное удобрение, из расчета 20–30 г/м².

Главное в уходе за парковыми розами – ежегодная небольшая

формирующая обрезка. Дело в том, что цветки у них образуются на старых одревесневших ветвях (у ремонтуемых – и на молодых побегах). Поэтому, чем больше главных ветвей, тем богаче цветение.

Со временем кусты разрастаются и теряют декоративный вид. Тогда проводят омолаживающую обрезку. Самые старые, 3–5-летние, стебли осенью обрубают под основание, удаляют большую часть мелкой поросли, все не цветущие ветви. Срезы обязательно замазывают садовым варом или масляной краской.

Следует особо выделить такой пункт ухода за растениями, как подготовка к зиме, поскольку молодые растения зачастую менее устойчивы к отрицательным зимним температурам, и их все же следует укрывать. Кусты окучивают землей, ветви обертывают крафтовой бумагой. Такое нехит-



Роза Кордеса **Карамелла** удостоена серебряной медали на международных конкурсах роз

рое укрытие позволит растениям спокойно перезимовать и спасет их от яркого солнца с ветром в конце зимы.

Мир парковых роз удивителен и разнообразен – от скромных шиповников до прекрасных роз Кордеса. И каждый найдет в нем свое растение, свое решение для городского парка, промышленной застройки или дачного участка.

**Е.Шинкоренко,
Н.Хромов,**
кандидат сельскохозяйственных наук