

# Плетистые розы для средней полосы

Продолжение. Начало в NN 3,4,5 за 2005 г.

Прежде чем перейти к следующей теме нашего цикла, хотим еще раз обратить внимание читателей на Международную классификацию плетистых роз, дающую нам ключ к их правильному выращиванию и ландшафтному применению.

Все плетистые розы делятся на дикорастущие (видовые), старые садовые и современные садовые. В каждом из этих разделов есть свои группы.

В серии статей 2005 г. мы подробно разобрали розы, относящиеся к так называемому типу «рэмблеров», которые в обиходе называют мелкоцветковыми плетистыми. Они имеют гибкие, ползучие побеги, которые без опоры стелются по земле. Мелкие цветки в крупных соцветиях образуются обычно на побегах прошлых лет. Цветение однократное (есть лишь несколько исключений).

Теперь речь пойдет о другом типе плетистых роз — «клиマー» (*climber*). Это слово произошло от английского глагола *to climb*, что означает подниматься вверх, лазать, карабкаться.

Дуговидные побеги (плети) у роз данного типа — толстые и жесткие, но тонкие и гибкие на концах. В первый год они образуют 3–4 мощных скелетных побега, растущих от основания куста, которые быстро древеснеют. На следующий год на скелетных побегах отрастает множество длинных боковых ветвей, и так год за годом, пока куст не станет густым и разветвленным.

Цветки крупные, одиночные или в небольших соцветиях, образуются, как правило, на побегах текущего года. У большинства сортов цветение ремонтантное, часто непрерывное. Климеры растут несколько медленнее, чем рэмблеры. Они также обладают способностью выбрасывать длинные плети от основания куста.



Роза сетигера

## Видовые розы и их гибриды

● **Роза гигантская** (*Rosa gigantea*) — самый необычный вид из всех роз Китая. Открыт в 1882 г. Джорджем Уоттом и привезен в 1899 г. в Англию Генри Коллетом. Теплолюбив и поэтому не выращивается даже в Европе. В природе встречается в предгорьях Гималаев, на высоте до 2600 м над уровнем моря. Побеги достигают 30 м. Простые цветки поражают гигантскими размерами (d 10–15 см), шелковистыми лепестками и большими оранжево-красными тычинками, издают аромат чая. Окраска бутонов желтоватая, изменяющаяся до кремово-белой. Цветет однократно, в начале сезона. Листья блестящие и зеленые, 27 см в длину. Плоды величиной с маленькое яблоко (d 4 см).

Р. гигантская интересна тем, что участвуя в гибридизации, она изменила облик современных роз до не-

узнаваемости. Размеры цветка и шелковистая текстура лепестков наследована многими современными сортами.

● **Р. сетигера** (*R. setigera*). В 1810 г. в Америке ботаники обнаружили и описали вид, который на родине называют розой прерий. Зона распространения — от Онтарио до Небраски. Побеги достигают 5 м, в более суровых условиях 2 м. Цветки (d 5–6 см) темно-розовой окраски, собраны в рыхлые щитковидные соцветия по 5–15. Цветет один раз, в перерыве между цветением ремонтантных роз. Два прекрасных свойства — холодаустойчивость и устойчивость к болезням сделали вид уникальным материалом для селекции. В XIX в. его использовали для выведения морозостойких плетистых роз. Те же свойства привлекли к нему внимание со-



Р. гигантская

временных канадских селекционеров, когда они поставили перед собой задачу вывести розы, выдерживающие без укрытия суровые зимы.

Сорта относятся к группе Гибриды Сетигера (*Hybrid Setigera*, HSet).

• **‘Балтимор Белль’** (*'Baltimore Belle'*). Feast, 1843. Куст до 2 м высотой, широкий, густой, с длинными плетевидными побегами. Листья



‘Эригнерунг ан Брод’

крупные, морщинистые. Цветки (d 5 см) махровые, чашевидной формы, нежно-розовые, в бутонах ярко-розовые. Цветение позднее, очень эффектное и продолжительное (до 30 дней), один раз за сезон. В слабой

один плюс — повторное цветение, в теплом климате оно может быть даже зимой! Устойчив к болезням. Под укрытием выдерживает морозы до минус 35°.

• **R. брактеата**, или крупноприцветниковая (*R. bracteata*), получила название за оригинальные прицветники, окружающие бутон. Распространена в Южном Китае и на островах Японии.



‘Лоуренс Джонстон’

ве Тайвань. Ее обнаружил Джордж Стаунтон, а в 1793 г. лорд Макартни перевез в Англию, где в честь него ее называют розой Макартни. К сожалению, не морозоустойчива, даже в Англии.



R. фетида

форме восприимчив к мучнистой росе. Под укрытием переносит морозы до минус 29°.

• **‘Эригнерунг ан Брод’** (*'Erigenerung an Brod'*). Geschwind, 1886. Высота растения 2,5 м, ширина 2 м. Побеги раскидистые, гибкие. Листья сочная, зеленая. Цветки (d 8 см) густомахровые, старинного типа, пурпурно-фиолетовые, с сильным сладким ароматом, в небольших соцветиях по 3–9 шт. либо одиночные. Сорт является прародителем многих фиолетовых роз. Еще

в природе достигает 3 м. Вечно-зеленые, темные, сложные листья имеют до 9 листочков. Цветки (d 5–6 см), абсолютно белые, с шелковой текстурой и огромным количеством оранжево-красных тычинок, одиночные на коротких цветоножках. Запах фруктовый. Плоды крупные, округлые, оранжево-красные. Цветет почти непрерывно до осени.

Сорта этой розы объединены в группу Гибриды Брактеата (*Hybrid Bracteata*, HBr). Мы описываем

R. брактеата



‘Балтимор Белль’



лишь один, подходящий для нашего климата.

• **‘Мермайд’** (*'Mermaid'*). W. Paul, 1918. Получен от скрещивания р. брактеата с неизвестной Чайной розой. Отличается сильным ростом, длина побегов до 3 м. Молодые плети гибкие, и их можно направлять, но с возрастом одревесневают. Листья темно-зеленые, блестящие. Цветки очень крупные (d 10 см), простые из 5 лепестков, бежево-желтые, слегка душистые, с ярко-оранжевыми, длинными тычинками. Цветение продолжительное, регулярно повторяющееся. Теневынослив, может расти в местах, где солнце бывает только 4 часа в сутки. Зимостойкость умеренная, до минус 23° под укрытием.

• **R. левигата** (*R. laevigata*). Родом из Китая. Интродуцирована в США в 1759 г. Прекрасно растет в Северной Америке в диких условиях (там ее называют *Cherokee Rose*). В природе куст достигает 3 м и выше. В культуре чаще выращивается как клаймер, который очень быстро растет, достигая 5 м. Побеги с множеством крючковидных шипов и почти без листьев.

соцветиях по 15–30 шт. Цветение однократное, позднее. Устойчив к болезням. Выдерживает морозы до минус 23° под укрытием.

• **R. хелена** (*R. heleneae*) — из Западного и Центрального Китая. Вывезена в 1900 г. Вильсоном для коллекционера, который ее назвал в честь своей жены Хелен. Может выращиваться как мощный шраб или как клаймер до 6 м высоты. Цветки мелкие (d 3 см), кремово-белые, с сильным мускусным запахом, собраны в плотные шаровидные соцветия (d 18 см). Плоды мелкие, овальные, оранжево-красные. Листья темно-зеленые по 7 или 9 листочков. Шипы сильные, крючковидные. Розу используют как декор для невысоких деревьев. Редкая среди китайских роз морозоустойчивость до минус 29°.

• **R. фетида**, или желтая (*R. foetida*, *R. lutea*), известна ботаникам с XIII в. С латыни ее название переводится как «вонючая» из-за неприятного запаха, который привлекает мух и пчел, но не человека. Распространена в Средней и Юго-Восточной Азии. Куст 2x2 м. Поб-



‘Мермайд’

сложный лист состоит из 3 листочков, темно-зеленого цвета, поверхность гладкая. Цветки (d 7 см), белые и кремово-белые, с приятным запахом, одиночные либо в парах. Цветение однократное, раннее (июнь). Особой зимостойкостью не отличается, но если высаживать около теплой стены, то под укрытием может выдерживать морозы до минус 20°.

• Два сорта — ‘Aletoperose’ (розовый) и ‘Ramona’ (вишнево-розовый) более морозоустойчивы (до минус 23°), достигают 3 м.

• **R. супеана** (*R. soulieana*). Одна из прекрасных видовых роз Западного Китая. Интродуцирована в 1896 г. Сильнорослый раскидистый куст высотой 3 м. Может выращиваться как клаймер, достигающий 5 м высоты. Побеги декоративные, серо-зеленые, дуговидные, с большими красными шипами. Листья крупные. Цветки (d 4 см) простые, в бутонах желтые, в распуске бежевые, с легким фруктовым запахом, собраны в

дуговидные коричневые с черными шипами, шипиками и щетинками. Листья ярко-зеленые, мелкие. Окраска цветка уникальна, очень редкого среди роз ярко-желтого цвета. Даже тычинки и пестик не меняют свой яркий желтый колер на коричневый — это тоже уникальная характеристика. Цветок (d 6 см) простой, одиночный. Цветение однократное, раннее. Все селекционеры чтят эту розу, которая дала нам богатую желтую палитру. К сожалению, она восприимчива к болезням, лишь условия континентального климата, где жаркое лето и суровая зима, для нее идеальны. Прекрасно переносит низкие (до минус 35°) зимние температуры без укрытия.

Все сорта этой розы объединены в группу Гибриды Фетида (*Hybrid Foetida*, HFt). Большая часть их образует высокие кусты, как, например, всемирно известный в культуре с 1837 г. густо-махровый ‘Персиан



*R. spinosissima*

'Йеллоу' ('Persian Yellow' syn. *R. foetida persiana*). Однако от него было получено несколько нарядных и зимостойких плетистых сортов типа клаймер.

• 'Лоуренс Джонстон' ('Lawrence Johnston'). Pernet-Ducher, 1923. Родительские формы: *R. foetida persiana* x 'Madam Eugene Verdier' (прекрасная ремонантная роза). Куст легко достигает 5 м и разрастается в ширь на 2 м. Побеги гибкие, с множеством шипов и редкими листьями. Цветки желтые, полумахровые (d 8 см), на длинных цветоножках в соцветиях по 3–7 шт. Запах неприятный. Цветение однократное, раннее. Чувствителен к мучнистой росе. Выдерживает морозы до минус 25°.



'Айша'

• 'Ле Рев' ('Le Reve'). Pernet-Ducher, 1923. Очень похож на предыдущий, но не такой мощный. Куст 3x1,5 м. Чувствителен к ржавчине. Морозостойкость до минус 35°.

***R. spinosissima*, или *r. pimpi-nellifolia* (*R. spinosissima*, *R. pimpi-nellifolia*)**. Известна ранее XVI в. Распространена у нас в Европейской части и Западной Сибири, а также в Центральной Европе и Северном Китае. Англичане ее называют Шотландской розой (*Scotch Rose*).

Куст невысокий (1–1,5 м), побеги пряморастущие, все покрыты крючковидными шипами. Листья мелкие, светло-зеленые. Цветки (d 4 см) простые, одиночные, кремово-желтые с яркими желтыми тычинками, с легким неприятным запахом (как у *r. foetida*). Цветение однократное, весной. Плоды черного цвета. Устойчива к болезням и бедным почвам, прекрасно переносит зимы до минус 35°.

Сорта собраны в группу Гибриды *Синозиссимиа* (*Hybrid Spinossissima*, HSpn), большинство — высокорослые кустарники, но есть несколько прекрасных плетистых роз.

• 'Айша' ('Aicha'). Petersen, 1959. Размер куста 3x2 м. Побеги дуговидные, во время цветения по всей длине покрыты цветками. Листья нежно-зеленые. Цветки простые, с длинными декоративными тычинками, одиночные, желтые. Длина побегов позволяет использовать сорт как невысокий клаймер. В холодном климате Канады плети достигают лишь 2 м, но и там рекомендуют выращивать его как клаймер. Цветение продолжается с весны до осени. Сорт специально выводился для скандинавских стран, очень зимостоек (до минус 35°). Иногда поражается черной пятнистостью, но не сильно.

P.S. Целый ряд перспективных сортов, полученных от вышеописанных видовых, отнесены по Международной классификации к другим группам и будут даны далее.

Само по себе появление этой новой группы было революционным, поскольку садоводы обрели плетистые сорта необычайной красоты. Добавьте к этому буйный рост, темную блестящую листву, цветки истинно старины формы, аромат, шелковистую текстуру. Правда, зимостойкостью эти красавицы похвастаться не могут.

Самый известный в мире, и, наверное, самый теплолюбивый сорт данной группы 'Маршал Ниель' даже в Европе выращивают в зимних садах и оранжереях. У нас же его с успехом культивируют на Черноморском побережье Кавказа в вертикальном декоре и на штамбе.

• 'Маршал Ниель' ('Marechal Niel'). Pradel, 1864. Цветки (d 10 см) имеют прекрасную форму густомахровые,

густомахровые, белые, бутоны розовые, с сильным мускусным ароматом, в соцветиях по 5–12 шт. Лепестки не выносят повышенной влажности.

Цветение однократное, но весьма длительное. Растение очень здоровое. Морозостойкость до минус 29° под укрытием.

• 'Блаш Нуазет' ('Blush Noisette'). Noisette, 1817. Первая Нуазетовая роза, выносящая, до сих пор встречается в стариных садах. Куст достигает 2,5 м за несколько лет. Цветки мелкие (d 4 см), густомахровые, чашевидные, в соцветиях по 20–50



'Блаш Нуазет'

## Старые садовые розы

В этом разделе фигурируют:

- сорта, полученные от изначально плетистых видов;
- клаймбинг кустовых сортов. Понятие «старые» определяется годом селекции (до 1867 г.).

Большая часть плетистых видов дали жизнь розам типа рэмблер и были рассмотрены ранее. Здесь же нам осталось описать следующую группу.

### • Нуазетовые розы (Noisette, N)

В начале XIX в. в Старом и Новом Свете стали культивировать все больше роз из Китая (наряду с имеющимися сортами). В 1911 г. рисовий плантатор Джон Чампни из Южной Калифорнии обнаружил в

своем саду неведомый повторноцветущий клаймер — результат перекрестного опыления *R. moschata* x *R. chinensis*. По другой версии Чампни сам провел это скрещивание.

Новинку назвали 'Чампни Пин Кластер' ('Champney's Pink Cluster'). Джон передал ее Филиппу Нуазету, который получил от свободного посева первую нуазетовую розу — 'Блаш Нуазет' ('Blush Noisette') — также с повторным цветением. Гибриды были отправлены во Францию, где и велась их дальнейшая селекция, в основном с привлечением Чайных роз. Среди сортов есть ремонтантные и однократноцветущие.

ровых Чайных роз и уникальную желтую окраску с оттенками от абрикосового до лимонно-кремового. Сильный аромат. Изящные остроконечные бутоны образуются на малоподвижных цветоножках. Тем не менее в старину сорт выращивали в закрытом грунте на срезку, поскольку цветет он очень обильно и долго. Кусты сильнорослые с плетевидными длинными побегами.

А вот два холодостойких сорта. • 'Эмме Вибер' син. 'Нивея' ('Aimee Vibert' syn. 'Nivea'). Vibert, 1828. Прекрасная старинная роза. Куст 5x3 м, быстрорастущий, густоразветвленный. Листья почти венчозеленые. Цветки (d 5 см) чашевидной формы,

шт. Бутоны красноватые, цветки по мере распуска становятся почти белыми, открывая желтые тычинки. Аромат пряный, гвоздичный. Цветение роскошно, даже при повторном цветении. Листья темные, стебли красноватые с малым количеством шипов. Сорт часто теряет способность к плетистости, становясь высоким большим кустом (более 3 м). Морозостойкость минус 23–29° под укрытием.

Продолжение следует

Е. СУРИНА,  
кандидат биологических наук  
О. СУРИНА,  
биолог  
Москва