



А КАК ЗИМУЮТ ВАШИ РОЗЫ?

Одно из главных условий обильного и продолжительного цветения королевы цветов — успешная перезимовка. Опытные цветоводы поздней осенью сооружают в розарии различные конструкции и укрытия, способные защитить капризный цветок от перепадов температур. Что еще можно предпринять, чтобы выжили все экземпляры без исключения? Пошаговый алгоритм перезимовки розовых кустов для «Хозяина» составила куратор коллекции роз Центрального ботанического сада Татьяна Никонович. Специалист подчеркнула, что для успеха дела важны не столько способы укрытия роз на зиму, сколько правильно выбранный сорт (желательно с соответствующим уровнем зимостойкости), здоровое растение, а также грамотно выстроенная схема выхода из зимовки в ранневесенний период.

Ирина ТУРКОВА

ТИПЫ И ГРУППЫ РОЗ, НАИБОЛЕЕ ВОСТРЕБОВАННЫЕ САДОВОДАМИ

Главные критерии выбора эффектных экземпляров для дачного розария — непревзойденная декоративность, малоуходность и, конечно, чарующий сладкий аромат. Наиболее распространены и востребованы на приусадебных участках растения из группы *чайно-гибридных* роз и *розы флорибунда*. Первые — для любителей срезки крупных домашних букетов. Вторые еще называются клумбовыми розами, так как они нередко служат для украшения входных клумб, парадных миксбордеров. Группа флорибунда имеет многоцветковое соцветие с цветками крупного размера, иногда внешне напоминающими чайно-гибридную розу, особенно ярко схожесть проявляется у цветков бокаловидной формы.

Много почитателей и у *плетистой* розы. Выращивание таких сортов неизбежно приводит к появлению на приусадебном участке различных декоративных элементов для их опоры — пергол, шпалер и арок. У группы плетистых роз есть две разновидности: рамблеры, имеющие тонкие и высокие побеги и потому нуждающиеся в обязательной опоре, и клаймберы — с мощными и толстыми плетистыми побегами, которые, в принципе, готовы расти без опоры.

Немало поклонников и у группы *миниатюрных* роз. Кустики мини-формата используются для создания мини-садики. Многие садоводы считают очень привлекательными низкорослые розы — высотой не более 30–40 см — с обилием мелких цветков.

У группы *полиантовых* роз тоже много побегов, которые формируют небольшой куст, правда, немного повыше, 60–70 см. Как правило, у представительниц этой группы крупное многоцветковое соцветие. Группа полиантовых роз имеет практически непрерывное цветение, чем и привлекает садоводов.

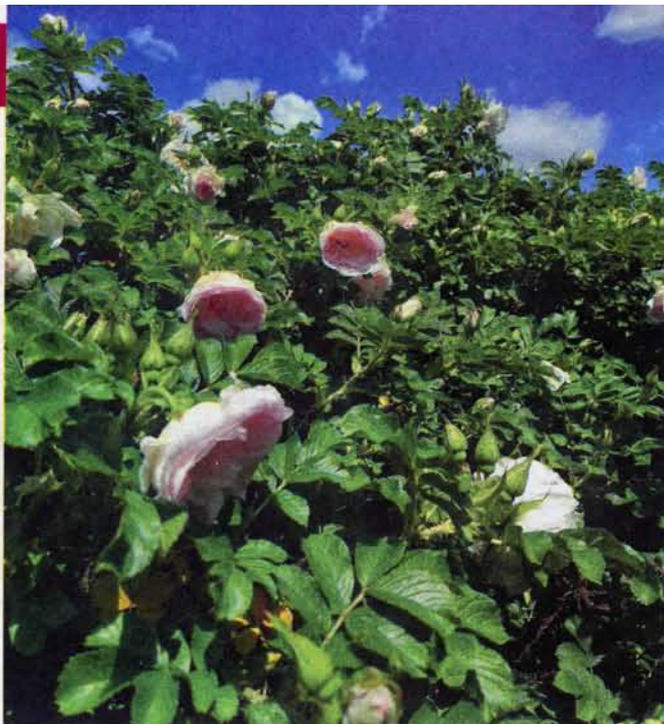
Хватает среди цветоводов-любителей и поклонников селекционера Дэвида Остина, создавшего



Татьяна Никонович, куратор коллекции роз, младший научный сотрудник лаборатории интродукции и селекции орнаментальных растений Центрального ботанического сада НАН Беларуси

группу так называемых *английских* роз. Огромную популярность у розоводов «остинки» завоевывают благодаря роскошным безупречным бутонам самой разнообразной цветовой гаммы. Английские розы очень ароматные, что для многих из нас является определяющим фактором при их выборе.

Степень проявления всех декоративных характеристик напрямую связана с выносливостью и сохранностью розовых кустов в зимний период. Существуют USDA-зоны — зоны морозостойкости,



Сорт *Ритаусма (Ritausma)*. Высокий (до 2 м), мощный, сильнорослый куст. Зимостойкость отличная. Эта парковая роза со светло-розовыми и бело-кремовыми цветками отлично подходит в качестве живой изгороди, а также используется садоводами для декорирования арок и беседок

обозначаемые по шкале от 0 до 12. С ростом номера зоны среднее значение ежегодной минимальной температуры повышается (зона 0 самая холодная). Территория Беларуси соответствует 3–5-й зонам морозостойкости.

В идеале, поясняет Татьяна Никонович, лучше всего зимуют розы 5-й зоны: их генетика наиболее приближена к нашему климату. Розы 6-й зоны

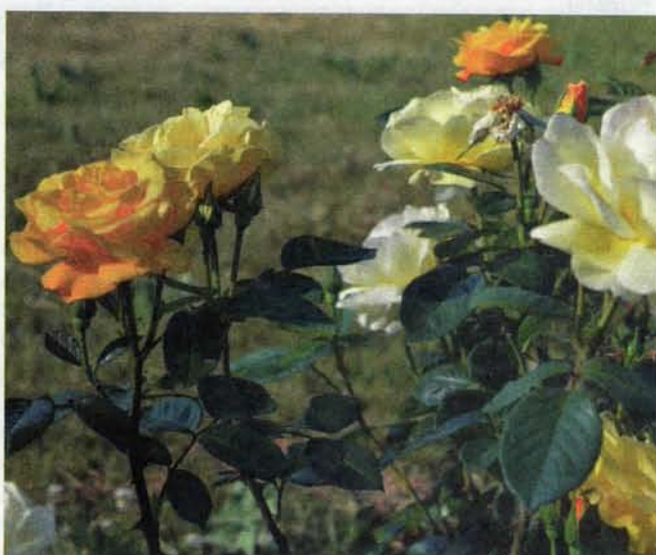


Сорт *Элизабет Виньерон (Elisabeth Vigneron)*. Из группы ремонтантных сортов. Цветение у этого сорта наступает уже в I декаде июня и продолжается 25–27 дней. Вторая волна цветения заканчивается в начале октября. Куст высотой 80–95 см, прямостоячий. Цветки розовые, в центре более темные, махровые, 8–12 см в диаметре, душистые



Сорт *Цверкёнинг (Zwergkönig)* из группы миниатюрных (карликовых, бордюрных) роз. Окраска цветка ярко-красная с желтыми тычинками. Невысокий (40–50 см), компактный и крепкий куст. Повторноцветущий сорт. Цветение обильное

более теплолюбивы, и их придется тщательнее готовить к зимовке. Однако зонирование сортов не нужно считать безоговорочным абсолютом: используя грамотное размещение растений (например, в теплом месте, укрытом от ветра), применяя укрывные материалы (например, спанбонд), можно повысить климатическую зону индивидуально для вашей клумбы на 1–2 пункта.



Сорт *Артур Белл (Arthur Bell)*. Из группы флорибунда. Повторноцветущий сорт с продолжительным цветением — с июня по ноябрь. Крупные полумахровые цветки желтой окраски с градиентом от золотисто-желтого до кремово-желтого. Аромат интенсивный, сладкий. Морозостойкость сорта высокая



ПОДГОТОВКА К ЗИМОВКЕ

— Наша задача в конце сезона — помочь растениям восстановиться после активного летнего цветения и подготовиться к зиме. Удобрения в осеннее время должны содержать калий, фосфор, магний, — рекомендует Татьяна Никонович. — Такие подкормки помогут укрепить корневую систему, а это залог успешной перезимовки и интенсивного начального роста следующей весной. К тому же калий ускорит отток питательных веществ из листьев в стебли, фосфор отвечает за рост корневой системы, а магний обуславливает гибкость побегов.

Шаг 1. Полное прекращение поливов (начало-середина сентября).

Шаг 2. Первая подкормка — фосфорно-калийным удобрением (II декада сентября). Если выбранное вами комплексное удобрение содержит азот, то допустимый уровень N в этот период — не более 4 %.

Шаг 3. Вторая подкормка — калийно-магниевым удобрением, например калимагнезией (I декада октября). Оно поможет побегам окрепнуть, чтобы те накопили достаточное количество углеводов и одревеснели. Такая подкормка способствует также укреплению корневой системы.

Шаг 4. Конец октября — начало ноября: удаление листьев. Роза в этот период должна самостоятельно сбрасывать лист, но если опадение листьев тормозится, то следует их срезать вручную. Всю листву убираем с участка как возможный источник грибных болезней.

Шаг 5. Обрезка побегов (II декада ноября в зависимости от погодных условий сезона).

— После установления ночных заморозков (ночью 0...–3 °С, а днем небольшой плюс: +5...+8 °С) растение начинает готовиться к зиме. Дело в том,



Чайно-гибридная роза сорта *Шопен* (*Chopin*) после санитарной осенней обрезки: обрезаны все тонкие и укорочены все высокие побеги



Этапы черенкования, совмещенные с осенней обрезкой куста чайно-гибридной розы. Укоренение черенка



Особенность зимовки для розы первого года посадки: перед уходом в зиму, после удаления листьев и обрезки, молодым саженцам обязательно потребуется окучивание, а также мульчирование корой. Эти приемы — залог их лучшей выживаемости во время зимовки

что такие температурные перепады дневных и ночных температур вводят растение в состояние стресса и все питательные вещества переходят от стебля к корням, — комментирует наш эксперт. — Спешить с обрезкой не советую, следует выждать хотя бы неделю устойчивых ночных заморозков (ниже нуля) и небольшого дневного плюса. Лучше дожидаться, чтобы днем было не выше 6 °С, а ночью постоянные легкие заморозки. Для розоведа это будет сигналом к началу обрезки.



Роза *Кримсон Грандифлора* (*Crimson grandiflora*). Относится к группе плетистых, подгруппе рамблер. Куст высокий, до 2 м. Сорт зимостойкий. Пригибаем в несколько этапов, так как плети очень хрупкие. Фиксируем металлической шпилькой в двух местах

Вырезаем больные и старые ветки, а также невызревшие побеги, укорачиваем здоровые. После обрезки получившиеся срезы следует обработать антисептиком, чтобы исключить попадание в раны болезнетворных микроорганизмов. В качестве антисептика можно использовать садовый вар, раствор медного купороса или аптечные препараты, обладающие обеззараживающим действием, — раствор йода, зеленки или марганцовки (0,5 г марганцовки на 100 мл воды).

Шаг 6. Санитарные мероприятия. Обрезку совмещаем с санитарной обработкой куста 3%-ным раствором медного купороса (или 3%-ным железного купороса). Это поможет избавиться побегов от патогенной микрофлоры и не допустить перезимовки грибной инфекции под укрытием.

Как использовать срезанные побеги? Наш эксперт предлагает поэкспериментировать в домашней розарии с подзимним черенкованием. Для этого выбираем визуально здоровые побеги сразу после обрезки, нарезаем черенки, сажаем в грунт и накрываем полиэтиленовой бутылкой.

Шаг 7. Окучивание, мульчирование. Окучивание — обязательный прием для роз, которые вы планируете отправлять на зимовку без установки дуг с укрытиями, но не будет лишним и для кустов, которые будут укрыты. Во-первых, окучивание уберезит корневую систему, корневую шейку и часть побегов от вымерзания. Во-вторых, оно поможет сделать выход из зимы менее травматичным для растения: даже если верхняя часть побегов вымерзнет, то в подокученной части почки и часть побега сохранятся.

Чем окучивать? Специалист советует использовать торф (рН 5,5–6,5) либо покупной почвенный субстрат для цветочных растений. Нельзя окучивать розы той почвой, которая находится около куста: это может привести к оголению корневой





системы растения, что впоследствии негативно скажется на перезимовке.

Далее производим мульчирование зоны вокруг куста. Для этого можно использовать древесную кору, щепу, в крайнем случае допускается использование опилок (только не забывайте весной эти опилки убирать, напоминает Татьяна Никонович).

Отдельного внимания в этот момент требуют розы из группы плетистых. Они не смогут зимовать на опорных конструкциях, так как побеги просто вымерзнут. Первостепенная задача — сохранить все плети. Для этого по возможности стараемся прижать все плети к земле и зафиксировать их положение шпильками или скобами. Перед укладкой на землю пучка из ветвей обязательно сделайте подложку из лапника, чтобы ветки не соприкасались с почвой. Сверху конструкция накрывается нетканым материалом.

Как пригнуть штамбовую розу? Если подвой гнущийся, тонкий, неодревесневший, то здесь проблем не будет. Вначале выкладываем подложку из лапника, пригибаем крону штамба на лапник, фиксируем металлическими шпильками, саму крону накрываем спанбондом. А вот подвой в укрытии не нуждается, так как это шиповник. Если подвой уже одревесневший, то пригнуть его не удастся, так что устраиваем над штамбовой розой «домик» из подручных материалов, например из картона, а сверху обязательно укрываем крону нетканым материалом. Либо вместо



спанбонда можно использовать лапник — это отличный природный укрывной материал: роза в таком еловом домике хорошо проветривается. А вот укрытие из полиэтилена далеко не лучшее решение: выпревших роз у вас будет больше, чем замерзших.

Шаг 8. Укрытие. После окучивания устанавливаем дуги и накрываем конструкцию белым спанбондом. Выбираем укрывной материал с высокой плотностью — 60 г/м² и более. Сверху можно положить лапником.

ВЫХОД ИЗ ЗИМОВКИ. ПЛАН ВЕСЕННИХ РАБОТ В РОЗАРИИ

Шаг 1. Снятие укрытия. Открываем розы постепенно, в несколько этапов: вначале убираем наброшенный сверху лапник, затем слегка приоткрываем края, спустя двое суток укрытие можно снимать полностью. Укрытие начинаем снимать с северной стороны розария, чтобы не спровоцировать солнечные ожоги роз. Погодные условия важны как в момент укрытия, так и во время раскрытия. Так, если осеннюю обрезку, окучивание и укрытие желательно осуществлять в сухую ясную погоду с использованием сухих материалов для мульчи и подложки, то весеннее раскрытие, наоборот, лучше проводить в пасмурную погоду.

После снятия укрытия следует начинать постепенное разокучивание розовых кустов.

Условия полного снятия укрытия роз следующие: ночная температура не опускается ниже -6 °С, а днем установился стабильный плюс.

— При укрытии роз достаточно одного слоя укрывного материала. Выпревание гораздо опаснее своими последствиями, чем подмораживание. Подмерзшую розу еще можно спасти, а вот выпревшую — вряд ли. Обратите внимание: если

корнесобственный куст подмерз и вся надземная часть побегов утеряна безвозвратно, то есть шанс получить почки из корня, — поясняет куратор





ЦВЕТЫ

коллекции роз. — Дело в том, что корнесобственные розы имеют такую особенность, как появление новых побегов из придаточной почки корневой шейки и корня, поэтому если из-за подмерзания отмирает вся надземная часть куста, то он остается жить, так как побеги возобновляются. Привитая роза в случае отмирания надземной части погибает. А вот при выпревании мы теряем куст полностью, и это случится как с привитой, так и с корнесобственной розой.

Шаг 2. Ранневесенние подкормки. Первая подкормка — аммиачная селитра (по инструкции). В апреле вносим комплексное удобрение с высоким содержанием азота.

Если появляется угроза *возвратных заморозков*, которые представляют большую опасность для розы при выходе из зимовки, особенно для молодых, только начавших отрастать побегов, то для поддержки растений в этот момент хороши будут антистрессовые препараты, например биостимулятор «Эпин». Он повысит устойчивость розы к неблагоприятным

погодным условиям. Опрыскивание кустов согласно инструкции, а сделать это желательно накануне прогнозируемых ночных заморозков.

Не лишней будет и обработка кустиков «Фитоспорином» — препарат поможет розам восстановиться после возвратных заморозков.

Шаг 3. Весенняя обрезка. После разокучивания и уборки мульчи проводим весеннюю санитарную и формирующую обрезку: вначале обрезаем все подмерзшие и подопревшие побеги, а затем производим формировку куста. Для каждого типа роз формировка производится по-разному, но общий принцип таков: делаем срез на почку, которая растет наружу, чтобы впоследствии побеги шли наружу и не загущали куст, обрезаем побеги, которые растут внутрь куста, а также все перекрещивающиеся, старые и слабые побеги.

Когда дневные температуры устанавливаются на уровне +10 °С и выше, можно приступать к весенним обработкам кустов 3%-ным медным купоросом.

КТО ЗИМУЕТ БЕЗ УКРЫТИЯ?

Самые зимостойкие из роз — *парковые розы*. Большинство из них зимует вообще без проблем, как, например, парковая роза *Rosa rugosa* — класс современных сортов роз, созданных на основе шиповника морщинистого и обладающих высокой морозостойкостью.



Высокий уровень зимостойкости у сорта *Просперити (Prosperity)* из группы белых мускусных роз. Прямо стоящий куст *Просперити* отлично переносит морозы без укрытия и прекрасно выходит из зимовки, радуя садовода обильным цветением. Еще одно достоинство сорта — он легко черенкуется



Роза плетистая *Чаплинз Пинк (Chaplin's Pink Climber)*. Достоинства сорта — хорошая морозостойкость, способность зимовать без укрытия, а также высокая устойчивость к мучнистой росе и черной пятнистости. Двухметровый пышный куст. Цветение однократное, но длительное — с середины июня до августа