

# САЖАЕМ РОЗЫ

Разбивая розарий в саду, следует учесть, что розы плохо растут на участках, подверженных постоянному ветру, который наносит вред цветению и обезвоживает листья растений.

Почва на участке должна удерживать необходимый запас питательных веществ и влаги и вместе с тем быть легко проницаемой для воды и воздуха, то есть хорошо дренированной.

Тяжелые, глинистые почвы следует обогатить органическими удобрениями с добавлением песка, а в очень легкие, песчаные вносят выветрившуюся, рассыпчатую глину и органические удобрения.

Для роз оптимальны суглинки, богатые гумусом (перегноем), воздухопроницаемые, влагоемкие, слабокислые (рН 6,0–6,5).

Королеву цветов не рекомендуется располагать по соседству с крупными деревьями и кустарниками, корни которых будут постоянно отбирать у роз влагу и питательные вещества.

## ВЫБОР САЖЕНЦЕВ

Розы продают в контейнерах (в горшках) или с открытой корневой системой. Если вы приобретаете вторые, прежде всего необходимо обратить внимание на внешний вид саженца. Он должен быть здоровым, с хорошо разветвленной корневой системой, иметь 2–3 мощных побега.

Розы могут быть корнесобственными и привитыми. Корнесобственные получают путем черенкования, привитые – окулировкой, то есть прививкой спящим глазком привоя на подвой, в качестве которого для открытого грунта используют либо розу собачью, либо розу многоцветковую.

Корнесобственные розы по своему развитию лишь на третьем году выращивания могут сравняться с однолетними привитыми розами, поэтому, чтобы в первый год посадки затратить меньше усилий на выращивание, лучше приобретать привитые розы, особенно если вы покупаете сорта чайно-гибридных роз, флорибунды либо грандифлоры.

## ВРЕМЯ ПОСАДКИ

Сроки посадки могут быть разными – это зависит от того, ранняя или поздняя весна. В средней полосе России предпочтительнее и надежнее весенняя посадка роз.

Сажать розы весной необходимо как можно раньше, но только тогда, когда почва будет пригодна к обработке, то есть полностью оттаяет. Обычно розы высаживают в конце апреля – начале мая.



## ВЕСЕННЯЯ ОБРЕЗКА РОЗ

После постепенного снятия зимнего укрытия с кустов роз приступают к профилактической обрезке. Розы чайно-гибридные, флорибунда, грандифлора обрезают, когда растение еще не тронулось в рост. Это дает корневой системе возможность нормально развиваться.

Заглубленное место прививки необходимо освободить от земли, чтобы видеть, откуда растут побеги. Прежде всего удаляют все отмершие побеги до здоровой ткани со спящей внешней почкой, а также дикую поросль – побеги, образующиеся ниже места прививки.

Срез делают на 2–3 см ниже поврежденного места. Если на побеге не осталось ни одной почки, его удаляют до места прививки. Срезают все слабые, деформированные и растущие к центру куста побеги. Из двух пересекающихся удаляют более слабый.

Затем переходят к прореживающей и формирующей обрезке. У большинства роз кусты с возрастом загущаются, ежегодно от основания отрастают новые побеги, называемые замещающими, базальными или побегами возобновления (побеги центрального роста).

В первое лето эти побеги оканчиваются цветками или соцветиями, затем, после летней обрезки, образуются боковые ответвления (побеги первого и второго порядка), или латеральные побеги. На следующий год у всех роз без исключения, не возобновляя центральный рост, начинают развиваться боковые побеги. У чайно-гибридных роз, флорибунды, грандифлоры, полиантовых цветки и соцветия появляются на всех побегах текущего года.

Многолетний куст розы имеет побеги всех возрастов, начиная с однолетних и заканчивая старыми, отмирающими. При прореживании основание куста необходимо тщательно прочистить – вырезать старые и слаборослые побеги, сохраняя лишь здоровые, молодые. При обрезке нельзя оставлять так называемые пеньки, побег срезают на кольцо – кольцеобразное утолщение коры в местах отрастания отдельных побегов.

После прореживания переходят к формирующей обрезке. На каждом кусте оставляют 3–5 сильных побегов, укорачивая их на 1/3 длины, так чтобы на каждом побеге было 3–4 почки.

Побеги возобновления, или базальные, обеспечивают обильное цветение и омоложение куста. По мере старения куста ежегодно удаляют 2–3 старых побега.

## ОБРЕЗКА ПЛЕТИСТЫХ РОЗ

Плетистые розы по характеру цветения делят на две большие группы: рамблеры – цветущие на побегах прошлого года и только раз в сезон и клайминги – цветущие на побегах, выросших в год цветения, и повторно зацветающие в течение сезона.

В первой группе важно сохранять в течение зимы побеги возобновления на всю длину. Рамблеры ежегодно образуют от 3 до 10 побегов возобновления, которые зацветут летом следующего года. Отцветшие базальные побеги вырезают до основания сразу после окончания цветения или весной следующего года, подобно отплодоносившим кустам малины.

Плетистые сорта роз с повторным цветением (клайминги) образуют длинные, мощные побеги, на которых отрастают боковые (латеральные) цветущие побеги. К этой группе роз относятся также плетистые формы чайно-гибридных роз, флорибунды, грандифлоры, плетистые формы миниатюрных роз и т.д.

Ранней весной боковые побеги этих роз укорачивают на 1/3 длины, удаляют старые, оставляя на кусте 3–5 мощных побегов.

Формируя кусты плетистых роз, побеги располагают на опорах горизонтально. В этом случае при цветении кусты выглядят более эффектно.

## ОБРЕЗКА СТАРЫХ ПАРКОВЫХ, ВИДОВЫХ РОЗ И ШРАБОВ

Большинство старых парковых, видовых роз и шрабов нуждается только в легкой обрезке, при которой удаляют отмершие и старые побеги.

У сортов с одноразовым цветением обрезку проводят после цветения. Сорта с повторным цветением обрезают ранней весной.

## ОБРЕЗКА ШТАМБОВЫХ РОЗ

Обрезку штамбовых роз проводят аналогично таковой у кустовых роз, формируя симметричную форму кроны. Особенно тщательно обрезают побеги, загущающие крону, так как множество побегов не способствует обилию цветения.

Для штамбовых роз в зависимости от садовых групп используется сильная или легкая обрезка. Сильную обрезку применяют для крон чайно-гибридных, флорибунды, грандифлоры, полиантовых и миниатюрных роз, а легкую – для плетистых и почвопокровных роз.

Обрезку плетистых штамбов проводят, сильно прочищая крону. Оставляют несколько молодых сильных ветвей, подрезая их до мощной внешней почки.

Т. КНЯЗЕВА, кандидат сельскохозяйственных наук

**Бизнес Букет**

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ** Только до 7 мая

РОЗЫ в тубах Венгрия 109 руб. РОЗЫ в горшках Венгрия 159 руб. Туя 60-80 см Бранданд 299 руб.

ПОБЕЛКА жидкая 3 кг 99 руб. ГРУНТ 40 л Садовник 179 руб.

**САЖЕНЦЫ** хвойные, декоративные культуры, однолетники, многолетники... **ЛУК-СЕВОК** Штутгартер, Ред Барон... **САДОВАЯ ТЕХНИКА** газонокосилки, триммеры, пилы...

Венгрия, Англия, Германия

Пенсионерам **СКИДКА 5%** (кроме спеццен)

**справка**

- м. "ВОЙКОВСКАЯ", Садовый центр на "Войковской", 980-98-98
- р-к "САДОВОД", 14 км МКАД, 940-87-68, 8-926-202-84-94
- ТК "Зеленоградский", пав.41А, (499) 717-87-51 (доб. 141)

www.bbcom.ru

**Весенний уход за садом**

**IKRA mogatec** техника для дома и сада

**Электрокультиватор Икра ЕМ 750 - лучший друг садовода на грядке, клумбе, в теплице!**

Компактный, легкий, мощный, идеален для работы на дачных участках, способен добраться до наиболее труднодоступных мест в саду.

**Только у нас с 19 апреля по 4 мая по суперцене 4799 3999!!!**

Электрический двигатель мощностью 750 Вт  
Ширина обработки до 28 см, глубина - до 20 см, одна передняя передача, червячный редуктор, 4 почвофрезы  
Вес 9 кг  
Гарантия 2 года

ООО "САД и Юлеса" - садовая техника от ведущих европейских производителей.  
Широкий выбор, консультация специалистов, предпродажная проверка, гарантия и сервис!

г. Москва, Варшавское ш., д.125 стр. 1  
Тел.: (495) 781 21 67; 781 21 68  
e-mail: info@vadal.ru www.vadal.ru

Продукция сертифицирована. На правах рекламы.

**БИООРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ**

**ПИКСА ЛЮКС**

**СУПЕРКОМПСТ**

«Микрокорневит Почвенный»

**УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА!**

ООО «ПИКСА ДОМОДЕДОВО»,  
Россия, Москва, 8-903-755-75-41 www.mosgrunt.ru

**Выписывайте на почте, заказывайте у розничных распространителей журнал «Ваш сад»**

**ВАШИ ВОПРОСЫ — НАШИ ОТВЕТЫ**

- Почему не плодоносит смородина
- Невиданные овощи, советы по выращиванию рассады
- Декоративные растения — кому нужна подкормка