

Нет цветка прелестней розы

О том, что роза — королева цветов, знают все. Поэтому, наверное, садоводы, особенно из новичков, попросту боятся связывать себя со столь благородным растением. Конечно, роза капризна по сравнению, скажем, с ноготками, но не настолько, чтобы от нее отказываться. Страх, что растение погибнет, возникает лишь от незнания его биологии. Так давайте выясним, что нужно розе, чтобы она «прописалась» в вашем саду.

Сначала несколько слов об особенностях этого растения. Розы, как известно, свето- и теплолюбивы. Но это не значит, что они могут жить только на юге. Шиповник, а ведь это та же роза, но только дикая, прекрасно себя чувствует даже за Полярным кругом. А среди десятков тысяч культурных роз есть сорта, выведенные специально для северных районов. Поскольку сложно в одной небольшой статье рассмотреть все возможные условия, то будем придерживаться тех, что характерны для средней полосы.

Выбирают в саду такой участок, где розам будет и не холодно, и не жарко. Он должен быть защищен от ветра с севера и северо-востока, но в то же время слегка продуваться; хорошо освещаться солнцем, особенно в первой половине дня; недопустим застой воды весной и летом после дождя; грунтовые воды должны быть не ближе 1,5 м; там, где вода уходит медленно, нужен дренаж. Лучшие почвы — среднесуглинистые, хорошо удобренные. Тяжелые глинистые улучшают внесением песка, а легкие песчаные — глины, дерновой земли. И в обоих случаях добавляют органические удобрения, из которых наилучшее — коровий навоз.

Если условия для этой культуры на вашем участке подходящие, приступайте к выбору саженцев. Сейчас это не проблема. Много посадочного материала предлагают и цветоводческие хозяйства, и кооперативы. Если вы заказываете саженцы издалека, то старайтесь делать это весной, а не осенью.

Розы могут быть как на собственных корнях — выращенные из черенков, так и привитые, когда на корневую систему (обычно шиповника) прививают культурный сорт. Какие из них

лучше? Ответить однозначно на этот вопрос нельзя. И у тех, и у других есть свои достоинства и недостатки. Корнесобственные розы, например, не дают, как привитые, дикой поросли, зато последние более морозостойки.

Как отличить привитой саженец от корнесобственного? У привитого всегда выше корневой шейки находится утолщение — место прививки. В любом случае хорош будет такой саженец, у которого развитая корневая система с массой тонких корешков и вызревшая надземная часть — побеги при сгибании издают характерный хруст и легко ломаются. Не берите саженцы с двумя-тремя толстыми и корявыми корешками — это значит, что подвой старый и приживаемость его снижена. Вообще, чем моложе растение, тем легче оно приспособливается к новым условиям, быстрее приживается. Для посадки рекомендуются обычно 1—2-летние саженцы. Не годятся те, у которых сухие корни и морщинистая кора.

Ну, вот вы выбрали саженец (а лучше для страховки купить 2—3), надо теперь его правильно посадить. Выкапываете яму такого размера, чтобы в ней свободно поместились все корни. Но предварительно надо обрезать слишком длинные, сухие и поврежденные. Перед посадкой обрезают также и стебли, оставляя на каждом по 3—5 почек. В яме делаете земляной холмик, устанавливаете на него саженец, расправляете все корни и засыпаете им землей, периодически уплотняя почву руками. Внимание! Если у вас саженец привитой, то место прививки нужно заглубить на 5 см ниже уровня поверхности почвы (рис. 1). Не сделав этого, вы рискуете через год-другой вырастить отличный шиповник.

Наконец розу посадили, сделали вокруг лунку и обильно полили водой.

Часто спрашивают, когда лучше сажать розы? В южных районах — осенью, начиная с октября, в северных — весной, а в средней полосе можно и весной, и осенью, но не позже чем неделя за 2—3 до наступления заморозков. Если вы не хотите рисковать с осенней посадкой, то прикопайте саженцы до весны в подвале, где тем-

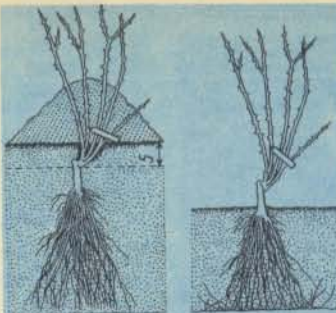


Рис. 1. Правильная посадка (слева).
Посадочная яма недостаточно глубокая. Место прививки оказалось над поверхностью почвы (справа)

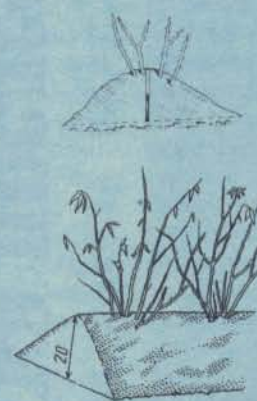


Рис. 2. Подготовка саженца и взрослых растений к зиме

Саженцы розы с развитой корневой системой и вызревшей надземной частью



пература зимой не опускается ниже 0°.

Следующий, очень важный момент как при посадке, так и при дальнейшем уходе — укрытие роз на зиму. Хороший результат дает воздушно-сухой способ, когда под укрытием достаточно воздуха и не бывает сырости. Вокруг саженца делают земляной холмик (рис. 2), на который насыпают сухую листву, набрасывают еловый лапник, укрывают пленкой или рубероидом, но не плотно, а как выпадет снег, следят, чтобы его не сдувало ветром.

Весной, когда минует опасность сильных заморозков, розы разокручивают, проверяют, не подмерзли ли они, вырезают сухие и почневшие стебли и следят за дальнейшим развитием растений. В первый год после посадки, если все в порядке, на них появляются бутоны. Как бы вам ни хотелось поскорее увидеть цветки, лучше сорвите их, а при повторном цветении во второй половине лета оставьте 2—3 бутона.

Розы требуют к себе постоянного внимания. Уход за ними хотя и несложный, но времени требует довольно много. Главное при этом — правильная обрезка.

Остальной уход заключается в регулярных поливах, подкормках, рыхлении почвы и прополках.

В сухую погоду растения поливают один раз в неделю, но обильно — по 10—15 л воды на куст. Подкармливать лучше органическими удобрениями — перегноем, компостом, на厩. Нормы зависят от степени оккультуренности почвы.

Очень не любят розы соседства других растений, поэтому сорники, особенно корневищные, совершенно недопустимы.

И, конечно, роза хоть и «королева», но, как и ее «подданые», подвержена нападению вредителей и болезням. Весной на ее стеблях и листьях появляются полчища тли, а летом листогрызуящих гусениц, способных обгладать ветви до основания; корням угрожают проволочник и медведка; часто поражаются розы мучнистой росой, ржавчиной, черной пятнистостью. Как же со всем этим бороться? Можно, конечно, накупить ядохимикатов и «поливать» ими растения так, что разбегутся все вредители. Но

тогда и вам лучше держаться подальше, если хотите сохранить здоровье. А можно ли обойтись без них? Несомненно. Первое дело — правильная агротехника. Потом — применение настоев растений-инсектицидов: ромашки, календулы, одуванчика, картофельной и помидорной ботвы и других. Весной и осенью можно опрыскать кусты железным или медным купоросом (300 и 50 г на 10 л воды). Если же у вас всего 2—3 розы, то вредителей лучше собрать просто руками.

Хуже, когда растения заболевают. В этом случае против мучнистой росы — на листьях выступают характерные белые пятна — применяют опрыскивания марганцовкой, кальцинированной содой с мылом (48—50 г соды и 40 г мыла на 10 л воды), настоем чеснока (15 г мелко нарезанного чеснока настоить в 1 л воды в течение суток), настоем коровяка (полведра подсохшего коровяка настаивают 3—4 дня в 10 л воды, затем настой разбавляют в 2 раза, процеживают).

Развитие ржавчины предупреждают агротехнические меры — уборка и сжигание листьев, обрезка пораженных побегов, прореживание кустов, внесение удобрений, опрыскивание осенью, после первых заморозков, железным купоросом, бордоской жидкостью.

Против черной пятнистости рекомендуется поливать растения 1 раз в месяц раствором марганцовки или опрыскивать железным купоросом.

Все обработки проводятся в сухую безветренную погоду, в вечернее время, с соблюдением мер предосторожности.

Ну, вот так, очень коротко, мы ознакомились с агротехникой роз. А теперь за дело! Успехов вам, товарищи садоводы!

Н. Воробьева,
агроном

ВОТ ТАК Я ВЫРАЩИВАЮ РОЗЫ

Более 17 лет я выращиваю розы в своем Магнитогорске и убежден, что эта культура вполне подходит для Урала.

Обработка почвы. Посадочные ямки делаю небольшими, только чтобы вошли корни.

Поскольку земля у нас черноземная, то удобрений много не требуется. В каждую ямку вношу 1 кг навоза и 40 г нитрофоски с микрозлементами.

Посадка. Розы я стараюсь сажать при температуре воздуха 5—6°. По времени это приходится на 20—30 апреля и 20—30 сентября. Растения хорошо укореняются, и в то же время не происходит прорастания глазков (осенью).

При весенней посадке розы укрываю пленкой. Каркасы для укрытия готовлю из проволоки-катанки. Высота их не менее 40 см, ширина — по размеру посадочных ям. Если сажаю розы осенью, то по этим же каркасам и утепляю их.

Полив. В нашем колхозном саду воду для полива подают из реки Урал через промежуточный водоем один раз в неделю. В мае, июне и августе я придерживаюсь этого графика, а в июле — температура в этом месяце бывает до 35—40° — дополнительно поливаю розы водой из бака. Считаю, что для каждой фазы развития необходим полив водой определенной температуры — во время роста побегов, например, не ниже 16°, а при бутонизации и цветении 20—22°. Таких правил я придерживаюсь.

Надо знать и как поливать. У взрослого куста основные корни находятся в 20—30 см от центра, вот туда я направляю воду.

Рыхление. Тут пользуюсь двумя методами. После первого рыхления почвы, в апреле, землю под кустами мульчуя навозом, если его удается достать, и повторно рыхлю, только когда побеги достигнут длины 6 см и в фазе бутонизации, а поливаю прямо по мульче.

Если же мульчирования не было, то рыхление провожу после каждого полива и дополнительно после подкормок примерно до сентября.

Производство — довольно важный элемент агротехники роз. Первый раз я проветриваю розы ранней весной при температуре 5°, поднимая зимнее укрытие в местах, где меньше всего снега, и повторяю его, как только позволит погода.

Сняв зимнее утепление (20—30 апреля), пленку оставляю, чтобы защитить розы от прямых солнечных лучей. Сначала

проводяю растения только днем, поднимая пленку с торцами, а когда ночные температуры будут не ниже 5°, торцы оставляю открытыми постоянно. С прекращением опасности заморозков пленку убираю, оставляя проволочный каркас — розам он не мешает, а мне приходится мириться с некоторыми неудобствами при уходе.

Подкормки. В апреле, после открытия роз и обрезки, поливаю кусты мочевиной — 13 г на 10 л воды на 1 м² площади розария. Раствор делаю теплым (16°). На следующий день почву рыхлю садовыми вилами и мульчуя навозом.

С мая по август подкармливаю через каждые 14 дней (после очередного полива) раствором коровяка и нитрофоски.

В период, когда побеги достигают 5—6 см, на ведро раствора коровяка с нитрофоской добавляю двойной суперфосфат: для Чайногибридных роз — 10 г, Флорибунда — 20 г, Плетистых — 50 г. То же самое делаю и во время первой бутонизации, только количество суперфосфата увеличиваю (соответственно 15, 30 и 50 г), а во вторую добавляю мочевину (30, 15, 15 г) и двойной суперфосфат (30, 30, 50 г).

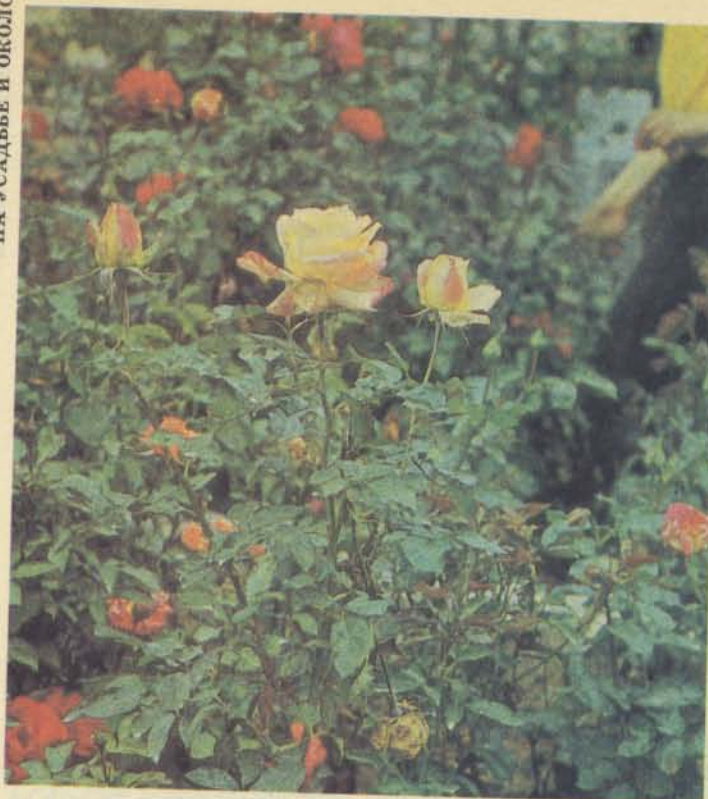
В период затухания роста, 8—10 сентября, подкармливаю последний раз только раствором древесной золы (100 г на 10 л), а 20 сентября разбрасываю золу под кустами (100 г на 1 м² площади розария) и делаю влагозащитный полив.

Срезка цветов. Побеги с бутонами срезаю только рано утром, над хорошо развитой почкой, ориентированной наружу, если куст компактный, и вовнутрь, если раскидистой формы. Стараюсь делать это в фазе полуразпуска бутонов — так цветы дольше стоят в вазе.

Пинцировка. У некоторых сортов роз, предназначенных на срезку, образуется по 3—5 бутонов на одном цветоносе. Чтобы цветки были крупнее, я выщипываю менее развитые. Если же роза предназначена для украшения сада, пинцировку не делаю.

Подготовка к зиме. Когда температура опустится до 8°, растения накрывают пленкой и этим как бы продлевают время, необходимое им для закалки.

Укрытие на зиму. Я поль-



зуюсь воздушно-сухим способом, самым надежным в наших условиях.

Розы опрыскиваю 3 % бордоской жидкостью и окучуваю на высоту 10—12 см, а когда температура достигнет —6° — это приходится на 1—20 октября — кусты укрываю упаковочными мешками, которые разрезаю, складываю в 6 слоев и набрасываю на каркас. Довершают укрытие плотный слой снега.

Обрезка. Обрезаю розы рано весной после снятия зимнего укрытия.

Одни кусты обрезаю низко — на высоте 15—20 см от земли, другие — высоко (не менее 30 см), тогда розы цветут в разное время. У раскидистых кустов оставляю в центре вертикальные побеги, концы которых обрезаю на почку, направленную вовнутрь. А у пирамидальных кустов внутренние побеги обрезаю на внешнюю почку, что делает куст более раскидистым.

Учитываю особенности роста куста. Например, у сорта Интерфлора после цветения новые побеги образуются из почек на концах обрезанных ветвей. Куст быстро набирает высоту и становится голенастым, у него образуется четыре яруса роста. Два верхних я срезаю, при этом из нижних ярусов появляются новые, сильные побеги. Когда они наберут два яруса цветения, старые вырезаю на «кольцо».

У некоторых сортов (Ява, Дуфтьольке) наиболее сильные побеги появляются у основания куста. Их я укорачиваю на 3—5 почек, а полностью вырезаю не раньше 4-летнего возраста.

Розы Флорибунда, Грандифлора обрезаю несколько уменьшенное, оставляя 4—6 почек; а у Плетистых только удаляю отцветшие 3-летние побеги.

Г. Тетюцкий,
цветовод-любитель
г. Магнитогорск

МАСЛИЧНАЯ РОЗА В РЫБИНСКЕ

Масличные розы культивируют с незапамятных времен. Из их лепестков получают розовое масло для парфюмерной промышленности и варят варенье.

Но растут они обычно только на юге. Нам же удалось «приручить» южанку в Ярославской области.

Несколько лет назад мы получили два укорененных черенка. Первую зиму решили оставить зимовать их в подвале. Весной высадили в грунт. Летом один раз подкордили растения настоем коровяка 1:10. Развивались они хорошо и к осени достигли высоты 50 см.

На второй год оставили зимовать розы в грунте, хорошо их укрыли. Сначала кустики окучили, стебли пригнули к земле, над ними поставили сколоченный из досок ящик без дна (100×50×50 см). Заполнили его сухим древесным листом, закрыли крышкой, сверху рубероидом, а зимой засыпали снегом.

Во второй половине апреля растения освободили от укрытия. Стебли роз оказались зелеными, без повреждений, с набухшими почками. Погода в это лето была хорошая, и к осени наши питомцы выросли до 1,3 м. В мае — июне дали им две подкормки минерально-органическими удобрениями.

На следующую зиму решили укрыть свои розы по-другому. Как начались первые заморозки, кусты окучили, стебли пригнули к земле и на них положили щит, сколоченный из досок, позже хорошо засыпали снегом. И на этот раз розы перезимовали благополучно.

Теперь кусты разрослись, каждое лето покрываются чудесными розово-красными душистыми цветами. Бутоны плотные, в них до 65—72 лепестков, диаметр цветков 6—7 см, а само цветение продолжается больше двух месяцев.

Из лепестков мы варим варенье, оно нам нравится больше всех других.

В. Глуховская,
В. Потапов,
садоводы-любители
г. Рыбинск

них обрезка остается сложным и загадочным процессом. На самом деле операция эта нетрудная, но в связи с большим разнообразием роз — от миниатюрных, высотой 30 см, до плетистых, достигающих 10—12 м, требуются различные способы обрезки.

В природе розы ежегодно дают новые сильные побеги, растущие от основания куста, а старые ветки постепенно усыхают и отмирают — происходит естественный, хотя и очень длительный процесс «обрезки». Задача нашей обрезки — ускорить этот природный процесс, чтобы поддержать здоровье растений, свободное цветение и определенные размеры.

Для всех видов роз существуют несколько общих принципов обрезки. Ростовые почки (глазки) розы располагаются в пазухах листьев. Обрезку проводите всегда как можно ближе к почке. Всегда работайте острым секатором и ножом, поскольку рваный срез от тупых инструментов может привести к гибели ветки. Срез должен быть не выше 0,5 см от почки и иметь легкий наклон от нее. Обрезайте до здоровой ткани. Если сердцевина бурая, обрежьте ветку до здоровой белой сердцевины. Обрезайте на почку, расположенную на наружной стороне ветки, чтобы не затенять центр кроны (рис. 1). У мощных растений нередко после обрезки из одной почки начинают расти два или три побега. Как можно скорее оставьте один побег, удалив все остальные (рис. 2). Полностью обрезайте все отмершие и больные стебли, слабые и тонкие приrostы до уровня почвы или до здорового побега. Если два стебля пересекаются, обрежьте один из них ниже точки пересечения. Не допускайте трения стеблей один о другой или о подпорки. Поддерживайте достаточный интервал между стеблями, чтобы обеспечить воздухопроницаемость кроны и доступ света к листьям. Это снижает вероятность возникновения таких болезней, как черная пятнистость, мучнистая роса и ржавчина, развивающихся в условиях застоя воздуха. Сжигайте удаленные части растений, чтобы не допустить распространение болезней.

Если вы не знаете, к какой группе относятся приобретенные вами розы и как с ними

обращаться, делайте обрезку, следуя общим принципам. Способы обрезки могут несколько меняться в зависимости от почвенно-климатических условий (в данной книге приведены способы обрезки в условиях Англии, что примерно соответствует климату Украины).

Прикорневые побеги. Многие розы прививаются на подвой, выбранный из дикорастущих видов. На протяжении вегетационного периода ниже места окулировки появляются побеги. Это прикорневые побеги подвоя, которые могут ослабить и в итоге полностью заменить привитой сорт. Их следует сразу же по мере появления обрезать. Проследите, откуда идет прикорневой побег, и удалите его до основания (на рис. 3 справа). Никогда не обрезайте его на уровне почвы — это лишь стимулирует образование новых побегов из нижележащих почек (на рис. 3 слева).

Сроки обрезки. У разных групп роз они несколько различаются. Зимнюю обрезку (в средней полосе и северных районах нашей страны обрезку проводят только весной. — Ред.) лучше всего проводить с середины февраля до середины марта в зависимости от погодных условий, когда ростовые почки начинают набухать в середине самых мощных стеблей. Если морозы повредили молодые приросты, обрезайте основные стебли до спящих почек.

После обрезки мульчируйте основания молодых роз хорошо перепревшим навозом или компостом. Обрезка стимулирует образование сильных молодых побегов, что возможно лишь при достаточном питании растения.

Летняя обрезка сводится к удалению цветков или соцветий по мере их увядания и продолжается на протяжении всего периода цветения. Это позволяет предотвратить расход питания на ненужное развитие семян, уничтожить возможный источник заболевания в виде гниющих лепестков (особенно при влажной погоде) и стимулировать новый рост и цветение у ремонтантных роз. Обрезайте на первую сильную почку или молодой побег ниже соцветия (рис. 4). Если удалить только цветок с цветоножкой, ниже соцветия пробудятся почки на

ОБРЕЗКА РОЗ (из книги К. Брикелла *«Обрезка растений»*)

Среди садоводов немало таких, кто выращивает хотя бы несколько кустов роз. Именно для

слабом стебле и образуются тонкие и слабые побеги. В конце лета удаление увядших соцветий следует ограничить или совсем прекратить, чтобы избежать дальнейшей стимуляции образования побегов, которые могут быть повреждены зимой.

Осенью на участках с сильными ветрами целесообразно укоротить в ноябре очень длинные стебли на 15—30 см. Это снизит опасность раскачивания растения ветром. (В средней полосе и северных районах, где розы приходится укрывать на зиму, осенью, как можно позже, срезают все побеги до высоты 20—30 см.—Ред.)

Чайногибридные и ремонтуантные розы. Задача обрезки этих роз — стимулировать образование сильных прикорневых побегов и формирование шаровидного куста с открытым центром и равномерно расположеннымными стеблями.

Чайногибридные и ремонтуантные розы цветут на приростах текущего года и нуждаются в ежегодной умеренной или относительно сильной обрезке. Наиболее мощные (толстые) стебли укорачивайте до 4—6 почек (20 см от уровня почвы), а менее мощные — до 2—4 почек (15 см). Этот способ обрезки дает наилучшие результаты (рис. 5). По мере старения растения полностью удалайте по 2—3 стебля в год.

Розы группы Флорибунда — более мощные и образуют крупные соцветия мелких цветков. Сильная обрезка, как для чайногибридных и ремонтуантных роз, может истощить их, тогда как слабая ведет к образованию больших кустов с мало мощными, тонкими приростами. Наиболее удовлетворительным оказалось комбинирование легкой обрезки одних стеблей — на раннее цветение — и сильной обрезки других — для стимуляции роста прикорневых побегов и более позднего цветения. На второй год после посадки с середины февраля до середины марта все основные однолетние прикорневые ветки следует укоротить приблизительно на треть, а все оставшиеся боковые ветки обрезать на 2—3 почки (до 10—15 см от их основания). Сильные приросты на старых стеблях следует обрезать полностью или на 3—5 почек, чтобы открыть центр куста (рис. 6).



Рис. 1



Рис. 2

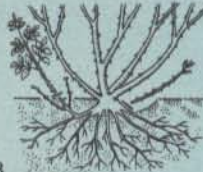


Рис. 3



Рис. 4

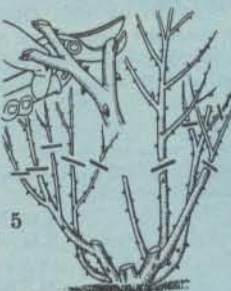


Рис. 5



Рис. 6

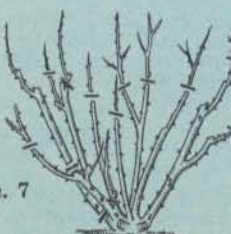


Рис. 7

На третий и последующие годы обрезайте сильные однолетние ветки на треть их длины, а двулетние — на 3—5 почек (до 15—22 см от уровня почвы). Если куст загущен, отдельные старые стебли удаляйте целиком.

Миниатюрные и полиантовые розы. Миниатюрные розы — очень распространенная группа низкорослых роз (высотой 0,3—0,6 м). По форме цветков они похожи на розы из групп Чайногибридных и Флорибунда и цветут на приростах текущего года. Обрезаются миниатюрные розы в основном так же, как чайногибридные, но сильную обрезку только что высаженных растений проводить не рекомендуется.

Полиантовые розы — это группа низкорослых, кустистых, часто ремонтантных растений. Они редко достигают высоты 0,5—1 м и образуют большое число довольно ветвистых, тонких приростов.

В первый год после посадки молодым полиантовым розам нужна легкая обрезка: укорачивание сильных стеблей на треть их длины и обрезание слабых, тонких и разветвленных приростов на кольцо. На второй и последующие годы обрежьте в феврале — марте старые, слабые, больные и отмершие стебли. Сделайте легкую обрезку для поддержания безлидерной формы куста и укоротите сильные стебли на треть, чтобы продлить период цветения (рис. 7).

Публикацию подготовила
В. Ларишина

МОРОЗЫ НЕ СТРАШНЫ

У нас в Чувашии зимы довольно суровые. Однако моим розам они не страшны.

В октябре, после заморозков, обрезаю кусты до 30—40 см, затем выкапываю их и помещаю в ведро с влажным песком, предварительно опудрив корни золой. Ведра с розами ставлю в погреб, где поддерживаю температуру воздуха 2°.

В конце апреля — начале мая на кустах начинают набухать почки — значит пора розы высаживать. Летом они нормально растут и цветут. Ухаживаю за растениями, как обычно.

Так я сохраняю свои двадцать кустов уже 11 лет.

П. Тимаков,
садовод-любитель
г. Новочебоксары Чувашской
АССР

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ

Розам часто вредят гусеницы златогузки, кольчатого шелкопряда, пядениц, минирующих молей, личинки пилильщиков, а также тли, цикадки, паутинный клещик. Из болезней наиболее распространены мучнистая роса, черная пятнистость и ржавчина.

Борьба с ними должна быть направлена прежде всего на уничтожение источников инфекции. С этой целью осенью, после листопада, тщательно вырезают сухие и поломанные ветви, а также те, на которых есть яйцекладки кольчатого шелкопряда; обирают зимующие гнезда златогузки и сжигают их. После этого рыхлят почву под кустами и опрыскивают растения 2 %-ным раствором нитрафена (200 г препарата на 10 л воды). При этом погибают яйца тлей, клещей, листоверток, уничтожается зимующая стадия ржавчины и черной пятнистости.

Весной, до начала распускания почек, проводят те же мероприятия, что и осенью, или делают «голубое» опрыскивание 3 %-ной бордоской жидкостью.

В период вегетации систематически осматривают растения и в случае необходимости обрабатывают их подходящим препаратом. При выпадении обильных осадков во второй половине лета розы дополнительно опрыскивают 1 %-ной бордоской жидкостью.

В конце июля — августе против паутинного клещика и мучнистой росы кусты обрабатывают препаратами серы, но эффективны они только при температуре воздуха не ниже 18—20° и не выше 25°. А с мучнистой росой можно справиться с помощью 0,3—0,5 %-ного раствора соды, которым опрыскивают растения через каждые 10—15 дней, стараясь, чтобы

препарат попадал и на нижнюю сторону листьев.

В приусадебных хозяйствах можно использовать только те препараты, которые разрешены для продажи населению в магазинах.

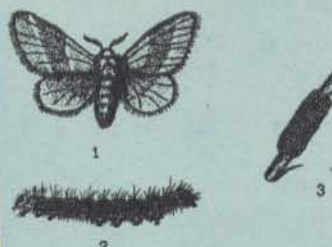
При работе с ядохимикатами необходимо соблюдать меры предосторожности, так как почти все они вредны для людей и животных. Во время работы (приготовление раствора, опрыскивание) надо надевать халат, резиновые перчатки, защитные очки, респираторы или завязывать рот и нос марлей, сложенной в 3—4 слоя. Нельзя пить, курить, принимать пищу. При обработке растений надо учитывать направление ветра, с тем чтобы избежать попадания брызг ядохимиката на работающего. При сильном ветре обработка препаратами не разрешается. После работы нужно снять одежду, вымыть руки и лицо теплой водой с мылом. Бочки, ведра и другой инвентарь, используемый при работе с ядохимикатами, запрещается применять для других целей.

М. Шаронова,
старший научный сотрудник
Молдавской опытной станции
по эфиромасличным культурам
и маслам

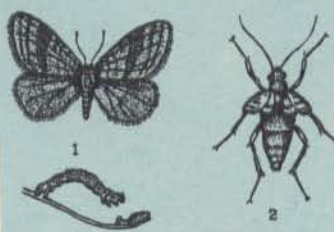
(Продолжение рассказа о розах в № 4.— Ред.)



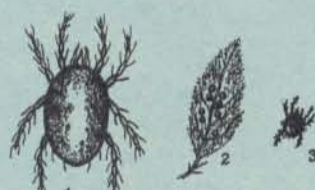
Черная пятнистость



1 — бабочка; 2 — гусеница;
3 — яйцекладка



Зимняя пяденица:
1 — самец; 2 — самка;
3 — гусеница



Обыкновенный паутинный
клещик: 1 — взрослая
особь; 2 — яйцо;
3 — личинка

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ земляники Гумми Гранде, Зенга Гигана (высыпается не менее 8 розеток — по 4 каждого сорта; цена 8 розеток 25 руб.).

Семена помидоров (50 сортов любительской и зарубежной селекции, в т. ч. Воловье сердце, Сен Пьер, Ананасные, Сан Марино, Космонавт Волков, Ренато, Находка); физалиса земляничного и мексиканского, других редких культур. Цена одной упаковки (15—20 семян) — 1 руб. Высыпается не менее 5 упаковок; реализация наложенным платежом в октябре—феврале. Заказы на рассаду и семена на присыпать раздельно.

349940, Ворошиловградская обл., г. Северодонецк-16, а/я № 2123. Голуб А. А.