

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 255790 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 7 (97)  
Апрель 2008 г.

# Цветок

Толока

ЦВЕТОК НОМЕРА

## РОДОДЕНДРОН



Дельфиниум  
стр. 4

Немезия  
стр. 7

Цикламен  
стр. 16



Фото Александра Курловича

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



08007



Рододендроны — одни из наиболее красивых цветущих кустарников в наших садах и парках. Листопадные или вечнозеленые — весной они полностью утопают в цветах.

В народе их называют багульником, кашкарой, черногривом, шкери, драпоштаном — в зависимости от вида растения, произрастающего в конкретной местности. Их род очень древний и насчитывает более 1000 видов, на основе которых получено почти 12000 сортов с самыми разнообразными полезными свойствами. Но главное — это их декоративные качества.

### Посадка

Выращивать рододендроны можно практически на любом участке.

Следует избегать ложбин и замкнутых понижений, где есть предрасположенность к накоплению и застою поверхностных вод, а также скоплению холодного воздуха. Место посадки нужно защитить и от иссушающего и холодного ветра, и от яркого солнечного света. Листопадные рододендроны более устойчивы и могут расти на открытом солнечном участке. Для одного куста готовят посадочную яму, для группы — лучше всего подготовить участок нужной площади. Размер и глубину посадочной ямы определяют почвенные условия и гидрологический режим участка. Обычно ширина ямы — 60-70 см, глубина — 30-40 см. На тяжелых глинистых

почвах яма должна быть менее глубокой (15-20 см) и гораздо шире (1-1,2 м). Посадочную яму заполняют верховым торфом или приготовленной заранее почвенной смесью. Очень важно, чтобы pH субстрата был кислым (3,5-5).

Рекомендуют следующие

смеси: кислый торф, хвойная и листовая почва, речной песок (3:1:2:1); кислый торф, опилки, песок (2:1:1); торф, опавшая хвоя, опилки, песок (2:1:1:1) и др. В почвенную смесь желателно добавить полное минеральное удобрение из расчета 150-200 г/куб. м, а также 40-60 г серы.

Перед посадкой растение в контейнере или с комом земли помещают в емкость с водой и выдерживают до тех пор, пока ком полностью пропитается влагой. Затем вынимают из контейнера и высаживают в подготовленную посадочную яму. Заглубляют в почву настолько, чтобы



В саду А. КУРЛОВИЧА цветут рододендроны



Катевбинский



Новая Зембла

# Аристократ сада — рододендрон

### Он еще и полезен

Внесение лепестков **рододендрона канадского** в бродящее вино в течение 20 мин. полностью прекращает процесс брожения.

Важнейшим эфирно-масличным сырьем являются цветки **рододендрона желтого**. Их собирают вручную и перерабатывают в течение 2-3 часов. Масло представляет собой светло-желтую или коричневую густую массу с приятным запахом.

Эриколин и андромедотоксин, который содержится в его листьях, способен парализовать насекомых и мелких животных. Возле посадок этого растения не будет комаров, мух и других кровососущих, а также мелких

животных: грызунов и рептилий.

Мед, собранный с цветков **рододендрона кавказского**, обладает лечебным действием и очень полезен при простуде.

Настой листьев **рододендрона золотистого** (1 ч. л. на стакан воды, 3-4 раза в день) применяют в качестве потогонного, мочегонного и успокаивающего средства. Он способен снижать венозное давление, уменьшать отеки у больных с недостаточностью кровообращения, оказывать противомикробное действие. Отвар из листьев пьют от усталости и боли в ногах.

Древесина рододендрона понтийского идет на столлярные и токарные поделки.



верхняя часть корневого кома из контейнера была на уровне поверхности почвы. **Нельзя заглублять корневую шейку рододендрона.** При нарушении этого правила растения перестают цвести, а со временем погибают. Вокруг места посадки формируют небольшой валик из земли и постепенно наливают воду, пока почва полностью пропитается влагой. Через 1-2 недели почву выравнивают, однако оставляют небольшое углубление для того, чтобы удерживалась вода при дальнейшем поливе.

**Полив**

Обычная норма — 1-1,5 ведра два-три раза в неделю под взрослое растение. Молодые саженцы поливают чаще, но не более 0,5 ведра на 1 куст. Во время цветения — можно чаще. Если осенью стоит засушливая погода, растения также следует обильно поливать. Это способствует лучшей перезимовке. В сухую и жаркую погоду кусты опрыскивают водой. Воду перед поливом следует подкислять: pH воды должен составлять не более 4-5 единиц, иначе идет подщелачивание почвы, и рододендроны начинают болеть. В таких условиях они испытывают дефицит азота, что проявляется в виде пожелте-

ния листьев. Затем они засыхают, и растение погибает.

Для подкисления можно использовать концентрированную серную кислоту (1 мл на ведро воды) либо щавелевую, лимонную, уксусную или другие органические кислоты (3-4 г на ведро воды). Хорошим вариантом решения данной проблемы является использование электролита для кислотных аккумуляторов. 10-20 мл электролита на ведро воды снижают pH с 7 до 4-5 единиц (электролит — это та же серная кислота, только разбавленная, и поэтому риск получить ожоги практически отсутствует). Во-вторых, используя электролит, мы не только подкисляем почву, но и вносим один из жизненно важных для вересковых элемент минерального питания — серу.

**Почву возле кустов рыхлить не следует,** так как корневая система у рододендронов залегает очень близко от поверхности.

Поздневесенние и раннеосенние заморозки рододендронам не опасны.

Большинство сортов в период активной вегетации и цве-

тения способны выдержать понижение температуры до -7 град. Отцветшие соцветия нужно удалять. Это препятствует образованию семян, но зато позволяет растению использовать питательные вещества на закладку почек для цветения в следующем году и для роста побегов. В молодом возрасте удаление соцветий вызывает образование новых ветвей и лучшее разрастание куста в ширину и высоту. Дополнительного ветвления можно добиться, удаляя вегетативные почки.

**Самые зимостойкие**

Из вечнозеленых рододендронов — это **Альбум Новум (Album Novum) (Rh. catawbiense)** — без укрытия выдерживает морозы до -29 град. Цветки в бутонах розовые, позже чисто-белые с желтым пятном. Цветет позже, чем другие сорта. Рост сильный, куст шаровидный, вертикально направленный.

**Р. катевбинский Грандифлорум (Rh. catawbiense Grandiflorum)** — выдерживает

без укрытия морозы до -30 град. Цветки светло-лиловые с нежным бронзовым рисунком. Рост крепкий, сильный. Куст шаровидный, слегка сплюснутый.

**Хельсинки Университет (Helsinki University) (Rh. brachycarpum hybr.)** — выдерживает без укрытия морозы до -40 град. Цветки светло-розовые, внутри более светлые с темно-бордовым рисунком.

**Нова Зембла (Nova Zembla) (Rh. catawbiense)** — без укрытия выдерживает морозы до -29 град. Цветки рубиново-красные. Листья крупные, темно-зеленые. Рост сильный, куст плотный.

**Хаага (Haaga)** — выдерживает без укрытия морозы до -30 град. Цветки розовые. Куст средней высоты, немного раскидистый.

**Элит (Elite Rh/carolinianum cv. P. J. M. Elite)** — выдерживает без укрытия морозы до -35 град. Цветки лилово-розовые, внутри более темные, чем по краю. Куст раскидистый. Листья с ароматом багульника. Цветет в конце апреля-начале мая.

Из листопадных рододендронов зимуют практически все сорта, но осенью обязательно нужно утеплить корневую систему.

(Окончание на стр. 2).



г. Дубна Московской области  
**Компания "ВОЛЯ"**  
 Т/ф: (496) 217-17-17; Тел: (495) 740-77-73; 773-11-83  
 НАШИ ДИЛЕРЫ РАБОТАЮТ БОЛЕЕ ЧЕМ В 150 ГОРОДАХ РОССИИ И СТРАНАХ СНГ.  
 ВОЗМОЖЕН САМОВЫВОЗ СО СКЛАДА ИЗ МОСКВЫ. ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ДОСТАВКУ.

**САМЫЕ ПОПУЛЯРНЫЕ ТЕПЛИЦЫ В РОССИИ**  
 ПОД ПЛЕНКУ И СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ  
 ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА  
 www.perchina.ru www.domflora.ru





Короткоплодный



Аристократ  
Сада —

# рододендрон

(Окончание).

## Обрезка необязательна

...но возможна для формирования куста. Ее проводят сразу же после цветения. В начале лета удаляют лишние корневые отпрыски и длинные побеги. Регулярно вырезают сухие и поврежденные ветви. Лучше обрезку переносят быстрорастущие сорта и формы, но у большинства она

задерживает рост и первое цветение.

Любой сорт можно посадить одиночным кустом на газоне или под пологом деревьев.

Рододендроны будут прекрасно смотреться в композициях на альпийских горках, в "японских садиках", в одиночных и групповых посадках, в живых изгородях, в декоративных композициях в садах, парках, скверах, лесопарках. Из них можно

создавать прекрасные низкорослые и средней высоты бордюры. Это растение станет украшением верескового сада. Подойдет рододендрон и в качестве почвопокровного растения.

Их можно высаживать в различных емкостях возле крыльца, беседок и скамеек в саду. Это на 50-70% снижает потребность в субстрате, контейнеры можно переносить с одного места на другое для краткосроч-

ного оформления участка или зимнего сада. Наиболее подходит сорта компактного рододендрона якушиманского (*Rh. yakushimanum*), а также японские вечнозеленые виды. В больших емкостях возможно выращивание других видов рододендронов и их сортов. Ряд сортов используют для промышленного выращивания на срезку. Срезанные цветки рододендронов долго (до 20 дней) стоят в вазах, не теряя декоративного эффекта.

**Татьяна КУРЛОВИЧ,**  
канд. биол. наук, г. Москва.

**Фото Александра**  
**КУРЛОВИЧА.**

[www.artsad](http://www.artsad)



Хельсинки Университет



Катэвбинский



## «Прямая линия-2008»

Телефон в квартире Натальи Владимировны КУЗНЕЦОВОЙ 15 марта не умолкал с утра до позднего вечера. Звонили цветоводы из Украины, Беларуси и самых отдаленных уголков России. Само собой разумеется, в саду начался новый сезон и сразу столько вопросов — как посеять, почему не взошло, отчего получили не то, что ожидали. И, безусловно, огромное количество вопросов по хризантемам. Ведь Наталья Владимировна имеет огромный опыт «общения» не только с редкими многолетними цветочными культурами, но и много лет посвятила изучению хризантем в условиях открытого грунта Подмосковья. Она обобщила его в книге «Хризантемы в Вашем саду».

### Черенкуем хризантемы

*Тамара Дмитриевна, г. Тамбов:*

— Поздней осенью я нарезала черенки хризантем и стала выращивать их в комнате. Они хорошо укоренились, но потом постепенно начали желтеть и, наконец, все погибли. Почему? Возможно, я взяла сорта, которые плохо укореняются?

— Хризантем, которые плохо черенкуются, — нет. Ваш опыт оказался неудачным по другой причине — к осени все питательные вещества, накопленные растениями за летний период, из наземной части переходят в корневую систему, в результате побеги лишаются питания. Используя их остатки, черенки могут дать корни, но как только запас питательных веществ истощится, укорененные черенки погибают. Черенкование бывает успешным до тех пор, пока большая часть листьев еще сохраняет зеленый цвет и хороший тургор.

*Галина г. Мелитополь; Анна Альметьева, г. В.-Луки; Наталья, Ростовская обл.; Галина Тихоновна, Донецкая обл.; Эльвира Николаевна, г. Витебск:*

— *Какая часть побега годится для черенкования?*

— Черенки хризантем дают практически 100%-ное укоренение, причем, независимо от степени одревеснения побега. Не всегда хорошо укореняются лишь самые нижние, излишне утолщенные части стебля.

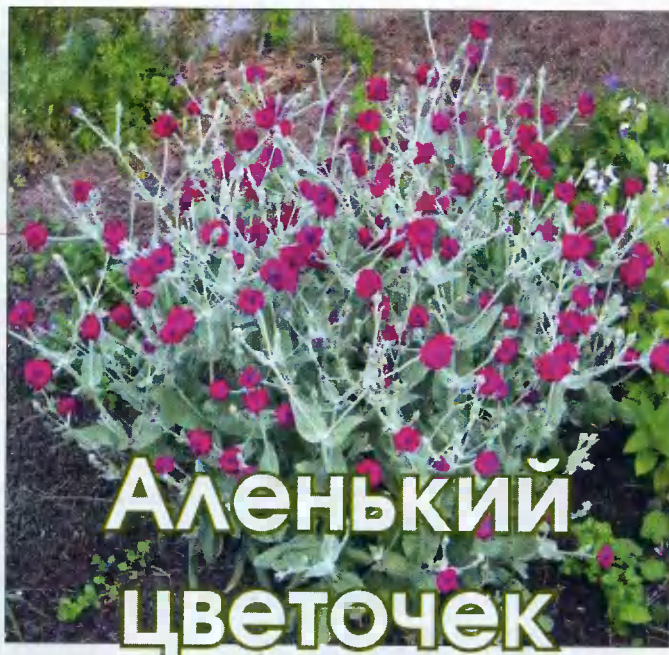
Поскольку цветоводы часто совершают подобные ошибки, и вопросы их волнуют нередко одни и те же, в ближайших номерах «Цветка» будут напечатаны итоги «прямой линии», на которой дежурила Н. В. Кузнецова. Возможно, это поможет в разрешении ваших проблем.

*Записала Зоя НОВИКОВА.*

## Внимание!

### «Прямая линия» по болезням и вредителям растений, цветов!

Никак не можете определить, чем болеет любимый цветок? Не знаете, как избавиться от вредителей, напавших на ваши растения? Звоните нам **22 апреля** на «прямую линию» по телефону в г. Минске **810375172260789 с 12.00 до 15.00!** Сотрудники ЦБС НАН Беларуси кандидаты с-х наук **Надежда Андреевна ГАЛЫНСКАЯ** и **Людмила Михайловна НЕУСТРОЕВА** ответят на все ваши вопросы, касающиеся борьбы с болезнями и вредителями декоративных садовых и комнатных растений.



Как-то, проходя мимо палисадника одной нашей деревенской жительницы, обратила внимание на «Полыхающие огнем» кустики. «Гвоздика», — сказала мне хозяйка. Осенью поделилась со мной семенами.

9 мая 2003 года (я веду садовый дневник) высеяла эти семена прямо в открытый грунт в три строчки, присыпав их землей. Взошли дружно, весело, как говорю в таких случаях. Во второй половине лета того же года рассадила хорошо подросшие сеянцы. Зацвели они через год, и цветение продолжалось около двух месяцев.

Цветочки настолько яркие, что не обратить на них внимание невозможно. Кусты хорошо нарастают и в течение всего лета дают все новые и новые боковые побеги, которые буквально «загораются» цветами. Про себя я эту «гвоздичку» называю аленьким цветочком. На месте каждого цветка осенью образуется коробочка с семенами. Остается только не поленившись и собрать их.

Моя «гвоздичка» хороша

в любом уголке сада. Очень неприхотлива и вынослива. Люблю высаживать ее куртинками. Имея посадочный материал этого растения, можно задекорировать любой уголок сада. Хотя и любит «гвоздичка» больше солнечные участки, но неплохо растет и в более затененных.

Прошедшее лето в Подмосковье было очень жарким. Казалось бы, о каких пересадках цветущих растений можно говорить? Приятельница, увидев эти очаровательные кустики, попросила поделиться с ней. Они прекрасно перенесли пересадку, продолжая цвести. А спустя некоторое время, я узнала, что это лихнис корончатый — многолетнее растение, выращиваемое как двулетник.

Этот цветок не требует какого-то особенного ухода. Обычный полив, прополка, вот, пожалуй, и все, что ему хочется. Для сада такое растение — просто находка!

*Валентина СВИРИДЕНКО,  
д. Маришкино  
Московской обл.  
Фото автора.*

Вопросы можно передать заранее по тел. в Могилеве **810375222251494** или отправить на e-mail: **lilyaa@toloka.com**



# Терпение и труд...



Лет 8 назад, прогуливаясь по дачному поселку, я увидела мощный куст с крупными, плотно уложенными цветками необычной формы. Наружный ряд лепестков был темно-фиолетовый, затем шел сине-голубой, а центр венчали причудливой формы черные тычинки. Я даже не сразу поняла, что это дельфиниум. От хозяйки узнала, что вырастила она этот шикарный цветок из семян, привезенных ей родственниками из Голландии. Я так «запала» на этот экземпляр, что упростила новую знакомую по осени откопать мне отросток растения. С тех пор мое сердце навсегда отдано дельфиниумам.

Увы, почти со всеми купленными семенами меня ожидали разного рода разочарования. Но терпение, как известно, со временем вознаграждает. И опять не подвели голландцы!

Моим дальнейшим «изысканиям» дал толчок случай. На следующий год после цветения долгожданных питомцев, полученных из голландских семян, по весне я обнаружила довольно многочисленные всходы вокруг кустов. Зная, что при семенном размножении происходит сильное расщепление, и молодые экземпляры вряд ли унаследуют родительские свойства, я все же аккуратно выкопала все всходы и пересадила на отдельную грядку.



Большинство семян зацвело к осени. Мои предположения о неповторимости свойств подтвердились. Но что это были за экземпляры! В них причудливо комбинировались цветовая окраска, форма цветков и тычинок. Это подвигло меня на ежегодный посев семян, собранных у наиболее интересных экземпляров. Всходы всегда получались очень дружными, в отличие от всходов покупных семян.

Высеянные в апреле в парник растения я пересаживаю на отдельную, хорошо обработанную грядку. Они, как правило, зацветают в тот же год. Не очень интересные экземпляры при раскрытии первых цветков удаляю (для предупреждения переопыления), а у остальных ставлю таблички с информацией о растении.

Молодые кустики делю ранней весной. Дельфиниумы, как и все представители семейства Лютиковых, очень холодостойки и рано начинают вегетацию. Выкапываю все растение и ножом разрезаю корневище на деленки (которые должны быть с побегами). Высаженные растения для лучшей приживаемости прикрываю пластиковыми бутылками. Ведь весной возможны возвратные заморозки, да и распускающиеся листья испаряют много влаги, которую еще не могут компенсировать травмированные корни.

Так как все новые разновидности дельфиниумов растут в непосредственной близости друг к другу, а пчелы и шмели с раннего утра собирают пыльцу, перекрестное опыление им гарантировано. Благодаря такой селекции, меня уже радуют несколько кустов с очень крупными, до 7 см в диаметре, полумахровыми цветками различной окраски и формы.

Конечно, не все молодые экземпляры проявляют новые свойства — часто повторяются родительские формы. Случайностей тоже хватает. И такой находкой для меня стал экземпляр с крупными синими цветками, раскрашенными белыми полосами. Но один из его потомков, выращенный из семян, превзошел



все мои ожидания. На одном растении располагались цветы с чисто синей и белой окраской, а среди них — цветок, ровно наполовину белый и наполовину синий. Полнейшая экзотика!

Как-то летом, глядя на огромные стрелы соцветий, поняла, что по своей декоративности они ничем не уступают гладиолусам, которые я достаточно долго коллекционировала. Меньший размер цветков они с лихвой компенсируют плотностью и длиной соцветия. А если учесть их полнейшую неприхотливость, быстрое разрастание куста и соответственно, ежегодное увеличение цветочных стрелок, то все сомнения отпадут сразу. Взглянув поинтереснее на свои растения, я по осени без сожаления отдала все луковицы гладиолусов соседке.

Основной минус дельфиниума пока — довольно ограниченная цветовая гамма. Мои розовые экземпляры не обладают особой насыщенностью и чистотой окраски, хотя впечатляют размерами цветка. Чаще встречаются голубовато-сине-фиолетовые сочетания, но есть растения с интересным «дымчатым» тоном и тонкой каймой, темнеющей со временем. В литературе уже описаны новинки селекции с густомахровыми малиново-красными цветками. Жаль, что до нас они еще не скоро доберутся.

После цветения дельфиниума желательно срезать все соцветия, подкормить растение комплексным удобрением, при необходимости полить. Листья в этот период могут поражаться черной тлей (обработать инсектицидами) и мучнистой росой (есть соответствующие препараты). Такая забота окупится вполне, когда в середине осени начнется вторая волна цветения. Конечно, обилия такого уже не будет, но и эти поздние цветы доставят удовольствие.

Помимо того, что соцветия дельфиниумов — прекрасный срезочный материал, они могут порадовать нас и зимой. Для этого полураспустившиеся стрелки с бутонами надо срезать в сухую погоду днем, когда спадет роса, и поставить в вазу без воды. Цветы немного привянут и деформируются, но если соцветие плотное, это почти незаметно. А яркая окраска не теряет своей сочности целый год. Но для этих целей лучше подходят растения темных тонов, так как светлые при высыхании выглядят «грязноватыми».

**Илона ГЛАЗДОВСКАЯ,**  
г. Витебск.  
Фото автора.



## ТЕПЛОЛЮБИВАЯ «ДОЛГОЦВЕТКА»

**Агератум еще называют «долгоцветкой» за его способность цвести весь сезон не переставая.**

Всходят семена агератума быстро и дружно. Через 3 недели всходы пикирую. Сеянцы развиваются очень быстро, поэтому по возможности стараюсь провести двукратную пикировку (иначе соседние растения начинают угнетать друг друга). У чрезмерно вытянувшихся сеянцев прищипываю точки роста. Кстати, почву ни в коем случае нельзя переувлажнять. Поливать желательно в утренние часы, а парники или рассадники часто проветривать. За 10-14 дней до высадки рассады выношу ее в теплицу. В грунт высаживаю по окончании весенних заморозков с расстоянием между кустиками около 15 см.

Размножаю агератум также и черенками, поскольку на его стебле легко развиваются придаточные корни. Кусты агератума хорошо переносят стрижку, после чего быстро отрастают и обильно цветут; обрезанные веточки быстро окореняются в воде. Маточные кусты можно выкапывать перед заморозками,

пересаживать в горшки и держать до весны на прохладном окне или в теплице. Черенкование лучше всего начать в марте-апреле. При температуре +20-22 град. черенки быстро окореняются. Растения, выращенные из черенков, низкорослые, очень компактные.

● Агератум свето- и очень теплолюбив (боится даже легких заморозков). Любит не кислые, рыхлые, плодородные почвы.

● Удобрять свежим навозом не рекомендую.

● Высаженный рассадным методом, он цветет с июня до заморозков.

● Засухоустойчив, но для обильного и продолжительного цветения ему необходим регулярный полив в жару (иначе растения теряют декоративность, цветки и листья мельчают).

**Светлана КИТАЕВА,**  
г. Курлово  
Владимирской обл.



Утверждение, что теплолюбивые растения следует сажать в самом теплом месте участка, в частности, с южной стороны дома, на мой взгляд, не так уж и верно. Конечно, под защитой стен растениям не грозят холодные северные ветра. Снег в этом месте тает быстрее, чем земля прогревается, растения раньше просыпаются. Сумма продолжительных летних температур здесь гораздо выше, и растения с долгим вегетационным периодом успевают закончить свой цикл развития. Все эти плюсы сводятся на нет некоторыми отрицательными моментами.

# Проблемы южного цветника



Наш участок у южной стороны дома 12х4 м (палисадник). Все это пространство я заняла декоративными растениями. Весной почву здесь можно начинать обрабатывать гораздо раньше, чем на всем остальном участке, высаженные растения зацветают в более ранние сроки.

Все, казалось бы, замечательно, но в первую же наступившую зиму выяснилось, что ветер, ударяясь о стену дома, отбрасывает от нее снег метра на полтора, и земля оголяется. Во время оттепелей снег перед домом быстро начинает подтаивать. Весенняя капель стекает в цветник. В результате под снегом на почве образуется слой льда. Если морозы часто сменяются снегопадами и оттепелями, снег становится похожим на слоеный пирог: жесткие слои льда перемежаются с мягкими слоями снега.

Даже зимой температура с южной

стороны дома заметно повышается в солнечные дни. Если здесь будут посажены южные растения с разными сроками пробуждения почек, такое повышение температуры сыграет с ними злую шутку. Сокодвижение у южных растений начинается при малейшем нагревании коры солнечными лучами. Почки начинают развиваться среди зимы, а затем вновь замерзают. Если они «дотерпели» до весны и не начали раскрываться, то с наступлением первых весенних дней их ждет новое испытание: корни еще не работают в промерзшей земле и не могут обеспечить надземную часть растения, начавшую вегетацию. Оно погибает от иссушения.

Весной в солнечные дни снег начинает таять сверху, а так как под ним температура гораздо ниже, растопившаяся вода замерзает, увеличивая слой льда. Приходится посыпать лед золой, чтобы ускорить его таяние.

**В результате на южном участке я высадила только морозостойкие или поздно прорастающие двулетники и многолетники: аквилегию, эхинопс, шиловидные флоксы, вечерницу, пупанку, примулы и устойчивые виды луковичных, а весной к ним подсаживаю летники. На зиму растения не срезаю, все растительные остатки убираю только весной. Из хвойников оставила можжевельник обыкновенный и кипарисовик стелющейся формы. Вдоль южного забора растут кустарники: чубушник, степной миндаль, калина, жимолость каприфоль, плетистые розы (которые в любом случае надо укладывать осенью на землю и укрывать).**

**Нежные южные растения посажены среди сада, где нет никаких строений. Весной молодые проростки от северных ветров защищают рано покрывающиеся листвой кусты жимолости и смородины, хвойные. Зимой они же способствуют накоплению на участке большого слоя снега.**

Лилии обычно пробуждаются очень рано, и в условиях «южного» цветника это сопряжено с дополнительными хлопотами. Если проростки лукович не укрывать, они обязательно замерзнут, ведь в нашей полосе заморозки — дело обычное. Под укрытием же лилии начинают развиваться еще быстрее, ростки вытягиваются и изнеживаются. После снятия укрытия приходится постепенно приучать ростки к прямым лучам солнца. В южном цветнике самыми устойчивыми оказались азиатские гибриды и некоторые видовые лилии, а самыми привередливыми — восточные гибриды. На других участках сада и восточные гибриды, и все остальные лилии пробуждаются позже и растут без всякого весеннего укрытия.

У нарциссов желтеют от ночных морозов рано проросшие кончики листьев. На цветение это не влияет, ведь бутоны нарциссов появляются позже, но сам куст выглядит больным. В то же время на остальных участках сада куртины нарциссов с годами становятся только сильнее и краше. Кончики листьев желтеют также у сцилл, хионодокс и пушкиний.

Хвойные тоже страдают: лучи яркого весеннего солнца, отражаясь от поверхности снега, обжигают хвою, без укрытия она просто сгорает.





## Немезия — скромная и яркая

На своей исторической родине немезия — многолетнее растение, но у нас выращивается как летник. Средняя высота растений составляет 25-35 см, и лишь некоторые сорта Н. ги-

бридной вырастают до 60 см.

Ценная особенность немезии — многообразие вариантов окраски ее цветков. Они бывают двух- и даже трехцветные! Например, сорт Н. зобовидной Фейеркинг имеет ярко-красные цветки с оранжевым зевом, покрытым черными пятнышками, а сорт Н. разноцветной Блюбирд отличается ярко-синими цветками с желтым пятном на «губе». Всего культивируется около 20-ти сортов, поэтому каждый цветовод сможет найти наиболее подходящий для себя.

В благоприятных условиях немезия зацветает на 40-45-й день после появления всходов. Цветение Н. зобовидной продолжается до конца сентября (а иногда и до середины октября). Н. разноцветная и Н. гибридная заканчивают цвести в августе, но природа заложила в эти растения способность к повторному цветению, причем, не менее яркому, чем первое. Для этого отцветшие растения нужно обрезать на высоте 15-20 см от земли.

Немезию можно выращивать рассадным и безрассадным способом, но первый мне кажется предпочтительнее. Высевают семена на рассаду лучше в 3-й декаде апреля в небольшие ящики, размещенные в теплице. Семена мелкие, поэтому их лишь слегка присыпают тонким слоем почвы. Немезия — отнюдь не холодостойкое растение. Для прорастания семян (нормальная всхожесть сохраняется 2 года) достаточно температуры +14-19 град. При этом массовые всходы появляются на

8-10-й день. Молодые сеянцы немезии поражаются черной ножкой, чему способствует тяжелая почва с высоким содержанием органики. Важно после появления всходов периодически, раз в неделю, поливать растения теплым раствором марганцовки.

Чтобы рассада немезии под действием высокой температуры воздуха не вытягивалась, растения в фазе 2-х настоящих листьев нужно высадить в открытый грунт (в случае заморозков — прикрыть спанбондом).

Немезия светолюбива. Почву любит суглинистую или супесчаную, умеренно плодородную и достаточно влажную. Оптимальная площадь питания для одного растения — 20х20 см. В более загущенных посадках — цветение ослабленное, и посадки поражаются грибными заболеваниями.

Так как корневая система немезии развита слабо, подкормками лучше не увлекаться. Лучше перед посадкой внести в почву сложное органоминеральное удобрение (20 г/кв.м) и древесную золу (50 г/кв.м), а в период вегетации 1-2 раза провести внекорневую подкормку гуматом калия или «Цитовитом». Вредители на растениях встречаются редко.

Немезия прекрасно выглядит в бордюре. Кроме того, с ее помощью можно создать яркие компактные группы, гармонично сочетающиеся с другими растениями и способные привнести свежесть цвета в миксбордер, рабатку или клумбу.

**Роман ГАЛАШЕВ,**  
биолог, г. Киров.

Камнеломка Арендса растет на моем участке уже лет 6. Досталась она мне в виде комочка зеленого мха размером с ладошку.

Место для него сразу выбрала солнечное, поэтому поливать приходилось часто. Через некоторое время комочек превратился в красивый зеленый коврик, который в начале мая «обзавелся» вторым ярусом — целым ковром из ярких цветков на тонких ножках. Со временем это великолепие немного побледнело, а через 3-4 недели и вовсе закончилось.

Отцветшие цветоносы я аккуратно обрезаю у самого основания. Коврик снова становится зеленым и нарастает с новой силой, так как ему не нужно тратить силы на вызревание семян.



## Нежная камнеломка

Заметила, что когда наступает сильная жара, целостность «коврика» нарушают проплешины — подсохшие основания розеток. Эти пятна я засыпаю свежей почвой и часто поливаю. Постепенно они затягиваются, и куртина вновь выглядит привлекательно.

Чуть позже мой участок пополнился камнеломкой этого же вида только с белыми цветами, которую я посадила уже в полутени, где ее не донимают палящие лучи полуденного солнца. И она быстро разрослась. Цветет белоцветковая камнеломка чуть позже, но тоже в мае. Хорошо размножается розетками и семенами.

**Раиса БЛОЦКАЯ,**  
г. Мозырь Гомельской обл.  
Фото автора.



**Продаю**

**Гладиолусы** из личной коллекции. Более 500 сортов. Вся цветовая гамма! Экзотика, новинки, срезка. Каталог бесплатно — в вашем конверте.

**КОФАНОВА Светлана Вадимовна**,  
443099 г. САМАРА, а/я 101.  
Тел. 8(846) 3320719, 8(846) 3374817,  
8(846) 3400411.  
E-mail: flowers@inbox.ru  
www.gladolus.by.ru

**Банк Данных Коллекционеров Растений** оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: махровые примулы и лилии, экзотические цитрусы и орхидеи, флоксы и пр.

**БИТУНОВ В.В.**,  
121059 Москва, а/я 38.  
Тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

**Ирисы.** Каталог — в вашем конверте.

**ЛЕБЕДЕВА Наталья Ивановна**,  
396160 Воронежская обл.,  
Панинский р-н, р.п. Перелешинский,  
ул. Ленина, 9.

**Клематисы** — почтой. В нашем питомнике — 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородастые ирисы. Высылаем каталог в вашем подписанном конверте.

**ШПОРТОВА О. В.**,  
346516 Ростовская обл., г. Шахты,  
п. Ильича, 80 «а»  
http://www.bdkr.ru/co11034.htm  
e-mail: balcvet@bk.ru

**Глоксинии махровые, ситцевые, тигровые.** Фуксии махровые сортовые. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

**ТКАЧЕНКО Н.А.**,  
394043 г. Воронеж,  
ул. Октябрьской революции, д.42.

**Сенполии.** Каталог — в вашем конверте.

**КОЗЛОВА Н.В.**,  
215750 Смоленская обл.,  
п. Верхнедnepовский,  
пр. Химиков, 12-33.

**Плетистые розы, розовые и белые гортензии.**

**ПОУТАЙОВА Антонина Андреевна**,  
412070 Саратовская обл., п. Турки, ул.  
Механизаторов, 17.  
Тел. 8-84543-2-23-50.

**Ирисы.** 700 сортов. Каталог — в вашем конверте. Цветной — 150 руб. — предоплата.

**РЕБРО Надежда Ивановна**,  
350909 Краснодар, ст. Старокорсун-  
ская, ул. Комсомольская, 1/3.  
Тел. 8-861-2348574, 89615334568.  
e-mail: narebro@yandex.ru

**Бесплатно вышлю**

**Облепиху** самоплодную, черемуху виргинскую (красную сладкую), эхинацею имунеле. От вас — 2 конверта под семена и 3 марки по 10 руб.

**КОМАРОВА С.П.**,  
410031 г. Саратов, а/я 3562.

**Куплю**

**Клеродендрум** угандийский, гладиолусы, батат. Возможен обмен.

**ВОДЦЛАГИНА Светлана Петровна**,  
400094 г. Волгоград,  
ул. 51-я Гвардейская, 34 «а»-98.  
Тел. моб. 8-917-721-03-59.

**Клубни** ахименеса (розово-сиреневого или синего) за умеренную плату.

**КОЧКАРЕВА София Николаевна**,  
157275 Костромская обл.,  
Парфеньевский р-н, с. Николо-Ширь.

**Меняю**

**Филодендроны** (7), монстеру пеструю, чайное дерево, клеродендрум угандийский, якобинию, фикусы (5), мирт, розмарин, бугенвиллии, каллистемон, плющи, глоксинии махровые и др. на: алоказию, брахихитон, филодендрум, бугенвиллию, орхидею, клеродендрум. Список растений — в вашем конверте.

**ТРОЯНСКАЯ Валентина Викторовна**,  
308511 Белгородская обл.,  
Белгородский р-н, п. Стрелецкое,  
ул. Южная, 30.  
Тел. 8(4722) 38-76-13.  
E-mail: Troyan@belnet.ru

**Посадочный материал:** цикламенов персидских (простых, бахромчатых, махровых), кливии, валлоты, кротона Рэд Сан, фикуса Бенджамина (пестрого) на: каладиум, кроссандру, пассифлору голубую, стефанотис, кринум, хойю (кроме мясистой), махровую глоксинию.

**ШМЕЛЕВ С.А.**,  
432030 г. Ульяновск,  
пр. Нарманова-100, а/я 3175.  
Тел. (для SMS) 8-927-836-74-52.

**Гортензию** древовидную, спирею японскую, спирею Бумальда, чубушник (2), курильский чай (3), лаконос, землянику крупноплодную, ежевику Агавам, малину (3), ч. смородину Вологда, крыжовник (6), американскую древовидную голубику на: гейхеру, гейхереллу, тиареллу, астранцию, пион древовидный. Каталог — только в вашем подписанном конверте с обратным адресом.

**СЕМЕНОВА Любовь Васильевна**,  
603037 г. Нижний Новгород,  
ул. Федосеевко, 38-14.  
Тел. 8(831) 276-61-55.

**Посадочный материал:** фуксий махровых, гибискусов (7), жасмина, пассифлоры голубой и красной, комнатных хризантем (6), катарантуса (белого, розового, красного), квамоклита красного, клематиса желтого, глоксиний махровых, гиппеаструма на: азалию, ахименес (кроме сиреневого), брунфельсию, колокольчик «жених и невеста» розовый, клеродендрум Томпсона, экзаккум, свинчатку, бугенвиллию. Продажа исключена. От вас — конверт с о/а с предложениями.

**КВИТКИНА Валентина**,  
352166 Краснодарский кр.,  
Гулькевичский р-н,  
п. Советский, ул. Степная, 1-1.  
Тел. моб. 8-918-219-65-02.

**Семена:** гладиолусы желтой, Ротшильда, пахиподиума Рутшберга, мимулуса (губастика) леопардового и бордового на посадочный материал: ятрофы мультифида, бувардии, пассифлоры птицевострой, павонии, черогегии Сандерсона, стапелевидной, изящной.

**ЦИБИЗОВА Наталья**,  
450092 Башкортостан,  
г. Уфа, ул. Авроры, 5/6-142.

**Приму в дар**

**Юные** цветоводы с благодарностью примут в дар посадочный материал многолетних культур: розы, пионы, лилии, астильбы, тюльпаны, хосты для школьного палисадника.

**МОГОЧИНСКАЯ СОЦ, 7 «Б» класс**,  
636340 Томская обл.,  
Молчановский р-н, с. Могочино.

**БЕСШИПНЫЙ  
КРУПНОПЛОДНЫЙ  
КРЫЖОВНИК —  
ПОСЫЛКОЙ**

Саженьцы бесшипного крупноплодного крыжовника сортов СЕНАТОР, АРЛЕКИН, ГРУШЕНЬКА, КОМАНДОР, сладкоплодной калины (5 сортов), сладкоплодной рябины (6 сортов), жимолости (9 сортов), морозостойкого абрикоса (4 сорта), сливово-вишневых гибридов (3 сорта), оранжевоплодной малины (2 сорта), ремонтантной малины (13 сортов), а также семена редкого сорта очень вкусных малиновых помидоров высылаем наложенным платежом без предварительной оплаты.

**Высылаем впервые изданный в России книгу «Ремонтантная малина в России».** Авторы: И.В.Казак, А.И.Сидельников, В.В.Степанов. **В свободную продажу эта книга поступать не будет.**

**В нашем фирменном конверте бесплатно высылаем подробный каталог.**

Ваш адрес просим писать очень четко и разборчиво.

**Наш адрес: 454080 г. Челябинск,  
проспект Ленина, 64  
Научно-производственное  
объединение «Сад и огород»**

ООО «Агрофирма НПО Сад и огород» ОГРН 1074501008647

**Выражаю  
благодарность**

**Воспитанники** школы-интерната № 2 г. Туймазы и инструктор по труду Р.А. ИМАМУТДИНОВА выражают искреннюю благодарность Надежде БЕЛЯКОВОЙ (г. Иваново), Сергею Анатольевичу КОМИССАРОВУ (Московская область, г. Чехов), а также преподавателю химии Брянского

базового медицинского колледжа Е.В. АНИЩЕНКО и студентам факультетов «Фармация» и «Сестринское дело», Н.П. ГОРБАЧЕВОЙ за присланный посадочный материал и литературу. Мы тронуты тем, что читатели очень быстро откликнулись на нашу просьбу. Мы с детьми уже высеяли семена, некоторые из которых вошли.

**Р. ИМАМУТДИНОВА.**

**Любимые цветы в саду, или 300 секретов их успешного выращивания**

В вашем саду такое разнообразие красивоцветущих растений, а роскошного цветения — нет. Высадите однолетние растения — и уже в этом году сад засверкает яркими красками. С их помощью вы создадите ароматный сад, клумбы любого цвета, задекорируете неприглядные стенки, украсите перголы. Как вырастить роскошными эти цветы? Возьмите на вооружение подсказки наших читателей, которые мы объединили в спецвыпуске «Любимые цветы в саду, или 300 секретов их успешного выращивания».

Знаете ли вы, например, что всходы васильков, эшшольции не любят пересадку, а санвitalia, сальвия, наоборот, — даже в цветущем состоянии. Амарантовое масло по своим свойствам превосходит облепиховое, а как его приготовить? Замачивая семена момордики, необходимо положить в воду древесный уголек.

Спешите приобрести спецвыпуск, и вы откроете для себя еще много нового.





## Заморский ЧУДО-ГОСТЬ

— Хотелось бы узнать, что это за растение, лечебны ли его ягоды?

А.Г. НИКОЛАЕНКО, г. Одесса.

— Полное ботаническое название растения (родом из Северной Америки) — **фитолакка американская (Phitolacca Americana)**, или **лаконос**. Еще его называют «могучий американский корень», поскольку корневище его — основной кладезь ценнейших лекарственных свойств, уникальных целебных веществ и витаминов.

Растение это многолетнее, неприхотливое и морозоустойчивое. Оно практически не болеет и не поражается вредителями. Очень необычно выглядит лаконос, украшенный плодами наподобие «свечей» каштана.

Фитолакка — отличный медонос. Получен-

ный с ее цветков мед по своим целебным свойствам в несколько раз превосходит обычные сорта этого продукта, а по вкусу, цвету и неповторимому аромату не имеет себе подобных. Все части растения находят полезное применение.

Используют его как обезболивающее, ранозаживляющее, противовоспалительное, тонизирующее средство, помогающее против аллергии, геморроя и как повышающее жизнеспособность ослабленных болезнью и токсинами людей. Для лечебного эффекта бывает достаточно просто потереть больное место кусочком свежего корня или листа, чтобы боль ушла.

Спиртовую настойку из корней фитолакки применяют наружно для лечения остеохондроза, суставных



Фото Ирины ШНАЙДЕР

и головных болей, против отеков, водянки и ожирения. Эффективна она при миозитах и радикулитах, артрите и подагре и как средство для натирания. При тонзилли-

те, фарингите и ангине, особенно у детей, эта настойка — незаменимое средство для полоскания горла. Для этого 1 ст.л. настойки растворяют в 1 ст. теплой, слегка подсоленной воды.

Отвар листьев и корней используют как эффективное, очищающее дыхательные пути средство. Он обладает мочегонным, противопаразитным, укрепляющим, омолаживающим и косметическим свойством, быстро очищает организм от шлаков.

Лаконос используют и в кулинарии. Молодые листья, корни и стебли отваривают в слегка подсоленной воде, с ними готовят супы, борщи и салаты. Сок ягод — натуральный краситель при изготовлении кондитерских изделий, компотов, настоек и наливок. Из ягод получается необычного вкуса и аромата варенье, напоминающее одновременно земляничное, клубничное и малиновое. А приготовленным из плодов изумительным ликером можно удивить и порадовать родных и друзей.

Игорь ШЕВЧЕНКО,  
г. Оренбург.

## Лаконос

Несколько лет назад мне прислали семена лаконоса американского (фитолакки). Высеяла их в начале марта на рассаду (можно сеять и под зиму). Предварительно 2 дня выдержала во влажной салфетке до набухания. В фазе трех настоящих листочков сеянцы распикировала в отдельные стаканчики, а после окончания заморозков высадила в открытый грунт. Ухаживала как обычно: полив, рыхление. Подкармливала 2 раза в месяц настоем коровяка. При ранних сроках посева лаконос зацветает в первый год и дает семена. Надземная часть на зиму отмирает.

За лето растение образует мощный куст высотой 1,5-2 м, цветущий в июле-августе белыми колосовидными соцветиями.

Ирина ШНАЙДЕР,  
г. Ульяновск.  
Фото автора.

Личный опыт







# Сады Дюпона

Изящные цветы, величественные деревья, ослепительные фонтаны, роскошная оранжерея, называемая консерваторией, звездный театр и великолепный орган — все это достоинства магического сада. Сады Дюпона расположены в штате Пенсильвания и официально называются Садами Длинного Леса (имеют более чем 200-летнюю историю). Сегодня — это огромный парк с 20-ю внешними и 20-ю внутренними садами.

Оранжерея включает в себя множество залов: совершенно удивительный — кактусовый, не менее интересен — тропический с экзотическими пальмами и лианами, ручьем и водопадом. Завораживает своей необычностью зал бонсай. Во внутреннем двореке устроено несколько водоемов с подогреваемой водой, где прекрасно чувствуют себя водяные лилии. Некоторые из них распускаются только ночью, освещаемые дополнительными подсветками.

Часть оранжереи отведена для шоу цветов, которые сменяются в зависимости от сезонов и праздников. Ели, украшенные разнообразными цветущими растениями, и яркие пуансеттии — к рождественским праздникам; выставка орхидей готовится к благодатной Пасхе. Летняя экспозиция — хоровод цветов во всем разнообразии и красоте. Ну а осень знаменуется выставкой роскошных хризантем.

**Елена ДЫМКОВА,**  
г. Могилев. Фото автора.

Сайт <http://trips-to-gardens.blogspot.com>







## Прямо из-под снега

— Приобрела луковицы эрантиса. Что собой представляет это растение и как его растить?

**Наталья ОСИПЕНКО,**  
г. Гомель.

— Цветет весной в апреле-мае, в течение 2-3-х недель. У эрантиса или весенника звездчатого, зимнего и некоторых их сортов одиночные, широко открытые желтые цветы (цветоносы до 25 см длиной) появляются прямо из-под снега. Листья могут отрастать во время цветения или позже.

У сортов и гибридов цветки более крупные, зеленоватой, светло-желтой или оранжевой окраски.

Почва весеннику требуется легкая, питательная, достаточно увлажненная и слабощелочная. Он не переносит застоя воды. Светлолюбив, но терпит затенение под кроной деревьев. После отмирания надземной части (в начале июня) почву в этом месте нужно содержать в порядке (лучше замульчировать) и ничего на ней не сажать, чтобы не нарушить корневище весенника. Пересаживают эрантис раз в 4-5 лет. Последний срок посадки — конец августа.

Размножают цветок, в основном, семенами. Высевают их сразу после сбора или осенью в полутени, в легкую плодородную землю на глубину 1-2 см. Чтобы легче было ухаживать за всходами, сеять можно в деревянный ящик, который затем закопать в почву.

Всходы появляются весной. В первый год образуются только семядольные листья, которые через месяц отмирают, а в земле остаются мелкие клубеньки. Молодые растения 1 раз подкармливают слабым раствором полного минерального удобрения и регулярно поливают. Клубеньки следующей весной прорастают и дают по

одному настоящему листу, после отмирания которых их выкапывают и высаживают на постоянное место. Весной третьего года они зацветают. Весенники могут размножаться самосевом, образуя большие колонии. При весенних посевах семенам нужна стратификация во влажном песке (посев без нее даст недружные всходы) в течение 2-х недель при температуре +1-2 град. (или при +3-8 град. 2-3 мес.).

При размножении клубнями после выкопки корневище промывают в чистой воде на мелком сите (можно в мешочке из колготок). Затем подсушивают 2-3 часа на солнце. Если клубеньки еще не отделились, корневище разрезают ножом на несколько частей. Срезы присыпают растертым древесным углем, подсушивают 2 дня и высаживают.

Клубни весенника очень быстро усыхают. Поэтому лишь непродолжительное время их хранят во влажном торфе или песке. Глубина посадки клубней — около 5 см на расстоянии 8 см. Чтобы образовались куртинки, в каждую лунку можно помещать по 4-5 клубеньков. Посадочную лунку заполняют компостом, перемешанным с небольшим количеством извести.

**Надежда ГАЛЫНСКАЯ,**  
канд. с-х наук,  
ЦБС НАН Беларуси.





# Добро пожаловать в сад!

(Окончание.  
Начало в № 6).  
**Г. НОВИКОВА,**  
п. Черкассы Оренбургской  
обл.:

— Третий год пытаюсь вырастить рябчик императорский. Два года он у меня сгнивал в земле, хоть я и обсыпала его песком. Пробовала уложить луковицу и прямо, и на бок, хорошо заглубляла, накрывала на зиму. Наконец на третий год цветок взошел и... не зацвел снова.



— Рябчик императорский — достаточно неприхотливое растение. Сгнить луковица может только в том случае, если она сильно травмирована, пересушена или повреждена сильными морозами. Посадка луковиц «на бок», на мой взгляд, необоснована. Ежегодно старая луковица отмирает и заменяется новой. Как ни сажай, она все равно повернется верхушкой вверх. Рябчик хорошо развивается на рыхлых, плодородных, известкованных почвах. Обязательна посадка на глубину, равную тройной высоте луковицы. Рябчики не любят ежегодных выкопок и высушивания луковиц. Пересаживайте раз в несколько лет по мере разрастания гнезда луковиц. Рябчик императорский зацветает только из крупных

луковиц. Мелкие дают листву, но не цветут.

**Геннадий РОЕНКО,**  
г. Кромы Орловской обл.:

— Завел георгин голландской селекции сорта Хонк. Его необычность в том, что у него сильный аромат. Есть ли еще сорта георгинов с запахом? Можно ли мне самому скрестить мой георгин с другим, пахучим, чтобы получить новый гибридный сорт пахучих георгинов?

— Селекция — целая наука с собственным арсеналом методов и средств создания новых форм растений. Подробно рассказать о методах создания новых сортов — не хватит объемов издания. Каждый селекционер или фирма свои методы селекции держат в секрете. Поэтому, как именно голландские селекционеры создали пахучий георгин, мы вряд ли узнаем. А вот Вам самому попытаться получить новые пахучие сорта вполне под силу. Для этого необходимо вооружиться знаниями о биологии цветения георгинов и методиках скрещивания растений. Лучше использовать имеющийся пахучий сорт в качестве материнского, т.к. по материнской линии передается больше признаков. В качестве отцовского выберите современный сорт с высокими декоративными и хозяйственными признаками. Во время цветения георгинов соберите пыльцу с отцовского растения и нанесите ее на рыльца пестиков материнского. Далее останется наблюдать за работой природы. Нельзя допустить появления серой гнили на увядающем цветке и позднее

на растущих семенах. Осенью, перед заморозками, соберите семена, просушите в помещении и храните до посева. Высейте их в открытый грунт в конце зимы. При хорошем уходе к осени увидите плоды своего труда.

**Татьяна ИВАНОВА,**  
г. Курск:

— Хочу посадить какой-нибудь красивый кустарник. Но слой земли — 50-60 см, а внизу — бетонная плита. Место с восточной стороны дома, однако солнышко заслоняют деревья. Из-за угла дома есть небольшой сквозняк.



— Полагаю, что в таких условиях будет неплохо расти лапчатка кустарниковая (курильский чай). Выбор сортов довольно большой. Можно посадить невысокие хвойные кустарники, подходящие для вашей климатической зоны. Это могут быть почвопокровные или просто небольшие можжевельники, туи в компании с вересками или многолетниками. Можно посадить гортензию метельчатую или древовидную, спиреи, декоративнолистные дерены, пузыреплодники и ивы, барбарис Тунберга, невысокие сорта чубушников, сливу цистена с темной листвой.



**И. МАНАЕНКОВА,**  
д. Юрьево Дмитровского  
района Московской обл.:

— В прошлом году купила саженец цветущего кустарника вейгелы. За лето он хорошо вырос, дважды цвел. Но как за ним ухаживать? Что нужно делать, чтобы кустик не погиб? На зиму укрыла так же, как и розы.



— Многие сорта вейгелы в вашем регионе будут недостаточно зимостойкими и требуют укрытия на зиму. Если куст небольшой, лучше поздно осенью пригнуть его к земле и накрыть мешковиной или рубероидом. После выпадения снежного покрова куст засыпают снегом. Пестролистные (вариегатные) вейгелы можно коротко обрезать и укрывать как розы. Такие сорта ценятся из-за декоративной листвы. Цветут они слабее и поэтому короткая обрезка только повышает декоративность. В остальном — уход за вейгелами прост. К почвам они нетребовательны. Сажать лучше на солнечном, или слегка затененном месте. При подкормках нельзя перекармливать азотом, а с середины лета его лучше вообще не вносить, т.к. это негативно скажется на зимостойкости кустарника.

Записала **Зоя НОВИКОВА.**



**Объединенный павильон «Цветоводство и озеленение» на ВВЦ в Москве, более 55 лет работающий в области промышленного и любительского цветоводства, озеленения и декоративного садоводства, имеет информационно-методический центр. Основная задача центра — содействие скорейшему распространению научно-технических разработок и достижений в области озеленения и растениеводства. В преддверии посевного сезона мы попросили ответить на самые злободневные, на наш взгляд, вопросы ведущего сотрудника центра в области выращивания и защиты растений, агронома Надежду Ивановну ИВАНОВУ.**

**— Цветоводов интересуют новинки рынка препаратов по уходу за растениями и сохранению рассады.**

— Во-первых, использование большинства химических препаратов для защиты растений нежелательно в домашних условиях, во-вторых, при температурном режиме в квартирах и теплицах большинство химических препаратов не активно.

В то время как биопрепараты прекрасно справляются со своей задачей при температуре от +16-ти до 30 град. Другой аспект вопроса — применение для подкормки рассады химических удобрений с хорошо известным всем комплексом NPK (азот, фосфор, калий), незаменимым для роста и развития растений. При использовании минеральных химических удобрений мы стимулируем бурный рост надземной части молодых сеянцев, в то время как корневая часть растений еще недостаточно развита. Вследствие этого рассада получается вытянутой (переросшей).

**— Как же правильно подготовить семена для посадки и получить здоровую крепкую рассаду?**

— На фоне известных и хорошо зарекомендовавших себя препаратов для предпосевной обработки семян, стимулирующих прорастание, таких, как эпин и циркон, хочу обратить внимание на новый препарат «Рибав-экстра, р», содержащий в своей основе биологически активную вытяжку из корней женьшеня. Он многократно повышает всхожесть семян, способствует укоренению даже очень трудно укореняе-

мых черенков и растений, способствует образованию мощной корневой системы, не вытягивая растения в высоту. Препарат выпущен в удобной расфасовке 5 мл (расход на 50 л воды) (в пузырьке-капельнице), пригоден к дозированному использованию и длительному хранению. Поможет и препарат «Атлет», который, как и «Рибав-экстра, р» способен предотвратить вытягивание рассады, укорачивая междоузлия, замедляя тем самым рост надземной части, стимулирует корнеобразование и нарастание листовых пластин.

**— Как избежать появления корневых и прикорневых гнилей при выращивании рассады и черенкования?**

— В домашних условиях мало кто может предохранить ее от перепада температур. На нежных, еще слабеньких ростках появляются корневые и прикорневые гнили, мучнистая и ложная мучнистая роса. Как сохранить рассаду? Поможет в этом препарат «Альбит». Он отлично активизирует все жизненные процессы растений. Это и стимуляция прорастания семян, и ускорение роста побегов, и увеличение продолжитель-

ности цветения, и в то же время — надежная защита от гнилей и мучнистой росы. Препарат отлично поможет возродить ослабленные и омолаживает старые растения.

Еще одна новинка рынка — биостимулятор «Домоцвет», который содержит целый комплекс микроэлементов и одновременно с защитой растений от гнилей и мучнистой росы прекрасно стимулирует прорастание семян, укрепляет рассаду и стимулирует ее рост. К препаратам подобного действия следует отнести и «Цитовит», который не является биостимулятором, но содержит широкий спектр макро- и микроэлементов в легко усваиваемой растениями хелатной форме. Для растений он является питательным концентратом с широким спектром действия.

**— Как предохранить растения от грибных заболеваний?**

— Одно из самых распространенных и коварных грибных заболеваний рассады — черная ножка. В настоящее время на основе сенной палочки разработаны и широко используют безвредные для человека и животных препараты: «Глиокладин», «Алерин», «Га-

маир». «Глиокладин» очень удобно использовать как в домашних условиях, так и при посадке растений в теплицу. В сухом виде его вносят в почву при посадке рассады огурцов, томатов, цветочных культур. Ни фитотора, ни черная ножка растениям будут не страшны, т.к. микроорганизмы, развивающиеся из «Глиокладина», успешно предохраняют их не только в весеннее время, но и в течение всего лета. Препараты «Алерин» и «Гамаир» также хорошо использовать в закрытых помещениях домов и теплиц, ими можно лечить растения и проводить профилактические обработки.

**— После зимы комнатные растения нередко чувствуют себя неважно, сбрасывают листья без видимых на то причин. Чем можно помочь им?**

— Попробуйте использовать при уходе за ними препарат «Планта Чудо Рост». Он создан на основе микроорганизмов и не только пробуждает спящие почки, но и хорошо восстанавливает растение в целом. Очень рекомендуем для применения на растениях, поврежденных тлей, клещами, трипсами. Следует упомянуть о достаточно известном, но не менее эффективном препарате «Битоксибациллин», обладающем широким спектром действия и очень эффективным против тли, белокрылки и паутинного клеща.

Заболевания растений — результат воздействия чужеродных организмов, а также неблагоприятных условий окружающей среды. Молодые растения нуждаются в правильном и сбалансированном питании, и соотношение элементов этого питания должно быть грамотно подобрано.

**Галина ПУЗЫРЕВА,  
Марина ТОЛСТАЯ,  
129223, г. Москва,  
проспект Мира, ВВЦ,  
пав. №22 ООО «Центр фиалки». 8(499)760-29-94.  
www.centrfialki.ru**

## Как получить здоровую рассаду



# И будет много красивых растений

Пришло время заняться размножением красивоцветущих кустарников. До распускания почек нарежьте одревесневшие черенки. Пока оттаяла почва, подержите их в подвале, а с наступлением тепла высадите на грядку открытого грунта подобно смородине.

Многие декоративные кустарники, как листопадные, так и вечнозеленые виды, стали настоящим украшением моего палисадника.

## Самшит

Мой любимый вечнозеленый кустарник — самшит. Маленькие кустики многие пугают с брусничником. Зато 30-летний экземпляр со множеством веточек вырос чуть больше метра. Размножить его тоже несложно. В мае срезаю веточки длиной 10-15 см и, обмкнув нижние части в корневин, высаживаю черенки в смесь песка с торфом (1:1). Располагаю мини-тепличку в тенистом месте. К тому же накрытая сверху пленка не дает подсыхать посаженному материалу, и при ежедневном поливе к осени он образует корни. Зимует без всякого укрытия. Пробовал высаживать черенки в обычную почву в тенистых местах сада, тоже приживаются.

## Будлея

Из листопадных кустарников меня пленила будлея. Вырастил будлею Давида из семян английской фирмы «Джонсонс». В середине марта, но можно это делать и позже (до конца апреля), в ящики с песчано-торфяной смесью поверху рассыпал семена, пролил водой и, не засыпая, прикрыл стеклом. Температура в комна-

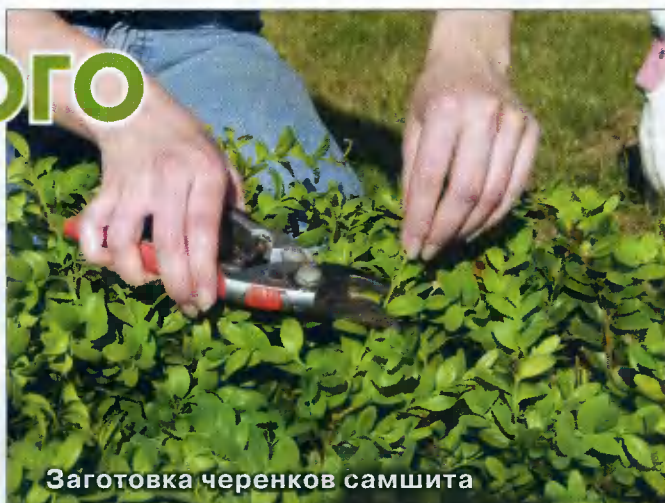
те — около +20 град. Семена мелкие, но на удивление всходят долго (3-4 недели). Всходы чем-то похожи на перцы, только серые.

Когда они окрепли, рассадил по одному в пластиковые стаканчики. В конце июня в пасмурную погоду высадил сеянцы буд-



## Магония

Зимой многие обращают внимание на кусты двух видов магоний. Их вечнозеленые листья необыкновенно красивы, но не менее привлекательны гроздь желтых цветков, на месте которых позднее появляются темно-синие ягоды. Вырастил магонии из семян, которые посеял под зиму в открытый грунт. К концу первого года сеянцы были не более 10 см в высоту, но потом стали расти быстрее. Попробовал в июле почеренковать эту культуру. Оказалось, что полуодревесневшие черенки магоний (в 2-3 листа) неплохо приживаются, особенно если подержать их 6 часов в корневине.



Заготовка черенков самшита

леи в открытый грунт. Они довольно хорошо перенесли пересадку и к осени подросли до 20-25 см высотой.

В июле следующего года зацвели, и осенью уже рассадил их на постоянное место.

На фотографии будлея показала мне невысоким компактным кустиком, и под этим впечатлением выбрал ей, соответственно, и место. Но уже к концу третьего года жизни кустарник вымахал до 2 м в высоту, затенив

лилии, гладиолусы и другие цветы. Пришлось пересаживать его на новое место.

Дает эффект размножение зелеными черенками в июле. Они приживаются быстро, даже без обработки стимуляторами корнеобразования. Но зимой их нужно держать в прохладной комнате или подвале. Молоденькие растения, оставшиеся зимовать в открытом грунте, прикрытые опилками и листом, погибли.

Проще размножать будлею одревесневшими черенками, которые появляются весной, когда мы придаем кусту нужную форму. Нарезав побеги на части 15-20 см длиной, высаживаю их в теплицу. Заметил, что одревесневшие черенки лучше укореняются, когда в самой нижней части удалены почки. К осени саженцы уже зацветают.

## Розы

Вырачивая уже многие годы розы разных групп, пришел к выводу, что нет кустарника, который бы так обильно цвел и легко размножался, как этот. Когда много лет назад высеял на грядку в открытом грунте незрелые семена плетистой розы Фламмента. Первое цветение сеянцев началось на третьем году жизни. Гамма окрасок получилась розово-малиновой. Вместе с сеянцами высокорослых форм появились и растения, имеющие



### Вейгела

Необычным цветением в мае-июне покоряет вейгела. Отдельные виды и сорта цветут повторно в августе-сентябре. Приобрел саженцы с пурпурными и бело-окаймленными зелеными листьями.

Растение хорошо размножается при весеннем посеве семян. Убедился, что в качестве субстрата лучше использовать обычную садовую почву. При добавлении в грунт торфа или посевах по чистому торфу всхожесть вейгелы резко снижается.

Семена рассыпаю по поверхности почвы, а при поливе они прилипают к ней. Ящики накрываю стеклом. Всходы появляются уже на 10-12-ый день, после этого надо сразу снизить температуру. Сеянцы пикирую дважды: при появлении первой пары настоящих листочков и второй раз спустя 2-3 недели.

Первую зиму молоденькие кустики лучше подержать в подвале, а весной высадить в грунт. Зацветают они на 3-4-ый год жизни. Укореняемость одревесневших черенков вейгелы зависит от вида, сорта и колеблется по годам. Высаживать их можно осенью прямо в грядки в открытый грунт. Зато почти 100%-ную приживаемость можно получить при посадке зеленых черенков. Провожу эту операцию в конце цветения, используя полуодревесневшие побеги текущего прироста. У вейгелы очень хорошо укореняются зеленые черенки

в одно междоузлие. Субстрат — смесь гравия и верхового торфа (1:1). Результаты лучше, если черенки обработать корневином или гетероауксином. Укорененные черенки на зиму укрываю опилками или листом, рассаживаю весной.



прочный куст не выше 1 м, но очень обильно усыпан-ными соцветиями.

Укоренение одревесневших черенков эффекта не дало, но зато примерно половина зеленых черенков, взятых в фазе бутонизации, прижились.

Очень хорошо одревесневшими черенками размножаются почвопокровные, плетистые, миниатюрные и розы флорибунда. Несколько хуже — розы чайно-гибридные и грандифлора. Но если учесть, что на черенки можно использовать побеги от осенней обрезки, то считаю, что иметь 50%-ое укоренение от высаженных черенков тоже неплохо. Осенью, после обрезки, нарезаю с побегов одревеснев-

шие черенки длиной 15-20 см и, удалив нижние почки, высаживаю наклонно под углом 45 град. верхушкой на север на солнечные грядки в открытом грунте. На поверхности оставляю 1-2 почки. Ничем не укрываю. Весной результат укоренения будет выше, если над посадками поставить дуги и накрыть пленкой. Чтобы не погубить черенки — в почву ни в коем случае не добавляйте компост и удобрение. Саженцы роз из одревесневших черенков к осени уже зацветают, но, чтобы образовались хорошие кустики, необходимо как минимум 2 года.

**Петр ЛОМОНОС,**  
г. Барановичи. Фото автора.  
2-23-29-37 (моб.)  
8-0163-47-07-90.

## Непривычная сирень



Хочу рассказать об интересном растении — сирени Мейера, которая цветет не весной, как мы привыкли, а летом.

Это компактный кустик высотой 1,5-2,5 м. Если в молодом возрасте его сформировать (удалить нижние веточки), получится весьма привлекательное деревце.

Цветет сирень со второй половины июня нежными бледно-розовыми соцветиями длиной 25-30 см. Листья серовато-зеленые, совсем не такие, как у привычной сирени. Скорее, похожи на ивовые, только более короткие.

Растение легко размножается черенками. Впервые я попробовала посадить черенок с цветущего деревца. Место выбрала тенистое. Черенок сверху накрыла пластиковой бутылкой. Весь уход ограничился поливом и проветриванием. Листья на черенке вначале опали, но к осени растеньице «оделось» в молодую листву. На зиму слегка укрыла его срезанными сухими растениями.

Весной моя сирень очень рано проснулась и стала интенсивно расти. В июне молодое растение «выбросило» цветочную кисть, которую я рискнула оставить. Были опасения, что растение истощится и погибнет, но желание увидеть его цветущим оказалось сильнее. Сирень благополучно отцвела, и позже пошла в рост боковые побеги. На зиму растение уже не укрывала, так как оно морозоустойчиво.

К месту произрастания сирень нетребовательна, может расти на любой обработанной почве, поросли не дает.

**Мирослава ВАРЕНИК,**  
г. Мосты Гродненской обл. Фото автора.

### Продаю

**Сортовые** стрептокарпусы, глоксинии, сенполии, эписции. Большой выбор. Подарки, скидки. Бесплатный каталог — от вас конверт+марка 2 руб. Платный печатный каталог с фото — 200 руб., на DVD-диске — 150 руб. Оплата предварительная.

*ЗУБЕНКО Татьяна, 357203 Ставропольский край, Мин-Воды-3, а/я 24, 8(87922)7-50-33, zrb1@ya.ru*

**Недорого** лилии, тюльпаны, пионы, ирисы, нарциссы, каньны (желтая, оранжевая), хосты, физастегию, бруннеру, родию розовую, эпифиллюмы, гибискусы, крестовник Роуля, церопегию Вуда, ривину и др. комнатные и садовые многолетние растения (более 200 видов). Каталог в вашем конверте с о/а + марки на 5 руб.

**ДИДЕНКО Л.Г.,**  
347430 Ростовская обл., Заветинский р-н, с.Заветное, пер. Сохозный, 50.



# В центре внимания — ЦИКЛАМЕН

**Наташа, г. Брест:**

— **Подскажите, как вырастить цикламен из семян?**

— Сеять их надо во влажный субстрат (торф с песком, песка больше) на глубину 0,5 см. Накрывать пленкой. Держать посева при комнатной температуре, опрыскивать. У цикламена сначала появляется корешок, зачаток семядоли, а потом образуется клубенек. Все это происходит за 1-2 месяца. Когда вырастут настоящие листики, пересадите растение в более питательную почву из торфа, песка и огородной земли. Сажайте так, чтобы клубенек почти весь был под субстратом. Такая посадка стимулирует рост листьев. Когда клубенек разовьется, сажать не глубже, чем до середины клубня. Это стимулирует цветение. Летом для взрослого растения обязателен отдых: без полива и без листьев примерно с мая до конца августа.

**Жанна, г. Минск:**

— **Цикламены вырастила из семян. Листья были большими и красивыми, а когда рассадила, они стали мелкими и уродливыми.**

— Одна из причин — неправильно составленный субстрат. Цикламены любят рыхлую и кислотоватую почву — с торфом.

**Ная РОЗЕНБАУМ:**

— **Пыталась вырастить цикламен персидский из семечка. После посева в конце сентября 2007 г. 40 дней держала в темноте, затем — на свету. Вырос стебель высотой 8 см, похожий на проволочку-пружинку, увенчанную подобием крохотного листочка. Дважды обрабатывала цирконом, но ничего не изменилось. Что с ним делать? Окно — южное, подсветка, температура — +14-18 град.**

— Вероятнее всего, у сеянца сейчас развивается клубенек. В этот период надземная

часть растения практически не меняется. А температура +14-18 — низковата. Лучше — +18-22.

**Наталья КРАВЦОВА, г. Гомель:**

— **Купила клубенек цикламена европейского. Посадила, но всходов нет. Хочу посмотреть, не сгнил ли, но боюсь потревожить. Как скоро после посадки клубенька у цикламена европейского появляются корешки и просыпаются почки?**

— При нормальной комнатной температуре, в умеренно влажной рыхлой почве проростки цикламена европейского появляются достаточно быстро — через 2-3 недели после посадки.

**Елена БЕСПАЛОВА, г. Канев Черкасской обл.**

— **Подскажите, как бороться с цикламеновым клещом? В прошлом году он погубил 7 цикламенов. Многократная обработка актелликом результата не дала, народные средства (чеснок, табак) — не помогли. Неужели уничтожить больные растения?**

— К сожалению, борьба с цикламеновым клещом очень сложна и редко заканчивается успехом. В первую очередь заболевшие растения надо изолировать от здоровых. Желательно перенести их в место с очень сухим воздухом, сократить полив. Все это замедлит распространение клещика, но, к сожалению, не погубит его.

Наиболее пораженные листья, а также бутоны и цветки надо удалить. Оставшиеся обработать неороном или фитовермом, особое внимание обращая на нижние части листьев. Повторную обработку провести через 5-7 дней.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**

Подробно о цикламене читайте в «Домашних цветах» № 3 за 2008 г.



## Внимание, подписка!

**Добрый день, уважаемые подписчики толоковских изданий и наши надежные помощники — работники «Почты России»!**

Вот и началась подписная кампания на второе полугодие 2008 года.

Наш Издательский дом приготовил для своих любимых читателей сюрприз: выписать газеты «Наша кухня», «Народный доктор» и «Копилка семейных советов» на 2-е полугодие 2008 г. можно ДЕШЕВЛЕ по СПЕЦИАЛЬНЫМ ЛЬГОТНЫМ ИНДЕКСАМ, которые появились впервые.

В чем преимущества льготной подписки? Ею могут воспользоваться АБСОЛЮТНО ВСЕ. Единственное условие — подписка обязательно должна быть оформлена на полгода. Но САМОЕ ГЛАВНОЕ: каталожная цена на перечисленные выше газеты по льготным индексам НА 10 РУБЛЕЙ ДЕШЕВЛЕ, чем по основному подписным индексам! Обратите внимание на льготные индексы!

**«Наша кухня»**

80115 («Почта России»),  
42938 («Пресса России»)

**«Народный доктор»**

80122 («Почта России»),  
42965 («Пресса России»)

**«Копилка семейных советов»**

80127 («Почта России»),  
42967 («Пресса России»)

Подпишитесь по льготным индексам и сэкономьте! Воспользуйтесь этим шансом!

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Уважаемые цветоводы! Успех нашего дела, к сожалению, не всегда зависит от умения правильно ухаживать за растениями. Иногда то, что мы холили и лелеяли годами, бывает, буквально в один момент безжалостно покусано, съедено, погрызено «непрошеными гостями».

Чтобы с успехом противостоять им, предлагаем объединить усилия. Ждем ваших писем с личным опытом борьбы с вредителями и болезнями комнатных растений.



# ЦВЕТНИК В ДОМЕ

Весна в нашем сознании неразрывно связана с теплом и цветами. После холодного спокойствия зимы так хочется новых красок, теплых оттенков и запаха живых цветов. Живые цветы всегда в моде. Известно, что душевный комфорт в большей мере обеспечивает окружающая среда. А между тем окружить себя жизнерадостным цветом зелени или даже создать тропический уголок в своем доме при желании сможет каждый человек.

Многие любят цветы и с удовольствием имели бы дома побольше комнатных растений, но боятся, что это потребует много времени, которого нет. Между тем цветник в доме может иметь даже самый занятый человек. Главное, правильно выбрать растение. Например, растения с толстыми листьями или стеблями требуют минимального ухода, они неприхотливы. Среди них есть такие, которые достаточно поливать один раз в три недели. А вот растения с резными, очень тонкими нежными листьями будут капризны в уходе.

Существует несколько групп растений, у каждой из которых есть свои особенности. Мы остановимся на особенностях ухода за цветущими и декоративно-лиственными комнатными растениями.

Из множества цветущих комнатных растений, в последние годы фиалки стали самыми популярными. Цветут фиалки при правильном уходе почти круглый год. Все мы знаем, как они хороши. Сенполии лучше растут, если не попадают под прямые солнечные лучи. Пересаживать растения рекомендуют не реже двух раз в год, используя только **специализированный грунт «Для Фиалок»**. Он должен иметь рыхлую структуру и содержать полный набор питательных веществ, необходимых для полноценного роста и развития растений. Подкармливать фиалки следует регулярно: весной, летом и весь период цветения — 1 раз в 10 дней, в остальное время 1 раз в 30 дней только **специализированным жидким удобрением «Для Фиалок»**.

Не менее популярен гибискус, или китайская роза. Распустившийся цветок живет 1-2 дня, затем опадает, но обилие бутонов обеспечивает постоянное присутствие цветков на прекрасной розе. Продолжительного и обильного цветения можно добиться регулярными подкормками (1 раз в 10 дней) **специализированным жидким комплексным удобрением**

**с микроэлементами «Глория»**. Растение любит яркий свет и обильный полив с весны до осени. Пересаживают гибискус 1 раз в 2 года в **специализированный грунт для роз «Глория»**.

В наши дни декоративно-лиственные комнатные растения разделяют популярность с цветущими. Наиболее популярны из них драцены, монстеры, фикусы, пальмы. Говорят, пальма приносит обитателям квартиры долголетие и здоровье, а драцена хорошо растет в трудолюбивой семье, способствуя ее успехам. При правильном уходе декоративно-лиственные растения могут жить в комнатных условиях очень долго и приносить одну лишь радость.

К примеру, монстера — давняя всеобщая любимица — при правильном уходе выпускает листья до 40 см в диаметре, глубоко рассеченные, темно-зеленые с некоторым переливом. Если Вы задались целью вырастить крупное растение с гигантскими листьями, следует позаботиться о воздушных корнях — заглубляйте их в почву или используйте трубку со мхом.

С каждым годом растет популярность драцены. Высота растения в комнатных условиях может достигать 2-3 м, а огромные дуговидные-изогнутые листья бывают шириной 8-10 см и длиной до 60 см. Лучше всего драцены растут в легкой тени, возле восточного или западного окна. Обратите особое внимание на питание декоративно-лиственных растений. Подкормки проводят круглый год: весной и летом 1 раз в 10 дней, осенью и зимой — 1 раз в месяц **жидкими специализированными удобрениями с микроэлементами в хелатной форме**. Усвояемость элементов питания из этих удобрений близка к 100%, что благотворно влияет на декоративные качества растений.

Поскольку крупные декоративно-лиственные растения требуют пересадки один раз в 2-3 года, то следует обратить особое внимание на качество грунта, в который Вы пересаживаете свое растение. Эти растения комфортнее будут себя чувствовать в земле, **специально предназначенной для декоративно-лиственных растений**. Грунт должен иметь органическую основу, которая создает оптимальные водно-воздушные условия для здорового роста декоративно-лиственных растений.

**Специализированная продукция по уходу за комнатными растениями: грунты на органической основе и жидкие удобрения с микроэлементами в хелатной форме от фирмы**



**Для фиалок**



**Для гибискуса**



**Для пальм, монстер, драцен**



**Для фикусов**



**Телефон «горячей линии»**

**8-499-733-64-90**

Hotline@fasko.ru

www.fasko.ru

**Спрашивайте специализированную продукцию фирмы «Фаско» в магазинах своего города**

**Создайте в доме свой собственный цветник!!!**



Розам необходимо солнечное местоположение, защищенное от сильных ветров с северной стороны (посадками кустарников, деревьев или постройками), но в то же время проветриваемое.

В тенистом месте розы слабо цветут, часто дают слепые побеги, поражаются мучнистой росой и черной пятнистостью (марсоной).

# Сажаем розы

Хорошо, если участок имеет уклон к югу, юго-западу или юго-востоку. Уровень грунтовых вод не должен быть выше 1 м. Розы могут расти практически на любых почвах, кроме легких супесчаных и тяжелых глинистых.

Для плетистых или штамбовых роз участок нужно планировать так, чтобы осенью было место, куда можно уложить снятые с опор побеги или штамбы.

Кроме того, растения сажают так, чтобы осенью штамбы можно было пригнуть в направлении противоположном росту штамба от корня (см. рис.).

Посадочные ямы выкапывают такой глубины и ширины, чтобы корням было свободно. Для молодых кустов достаточно 40x40x40 см.

Если у вас всего несколько кустов роз, а почва на участке не очень подходящая, можно выкопать ямы побольше — 50x50x50 см и заполнить их плодородной почвой.

Перед посадкой яму проливают водой и дают ей впитаться. На дно насыпают холмик земли.

Саженец освобождают от упаковки, подрезают корни на 1/3 их длины, а побеги на 2-3 почки снизу и опускают на холмик, расправляя корни.



Фото Татьяны САНЧУК

Присыпают землей так, чтобы корневая шейка или место прививки было на 5 см ниже уровня почвы. Хорошенько утрамбовав землю, еще раз поливают и на первое время окучивают на 10-15 см. Этим предохраняют побеги и почки от высыхания.

Если корни оказались подсохшими, их подрезают, саженец предварительно замачивают в воде на 5-6 часов или на ночь.

При высадке роз постарайтесь сохранить ком земли. Для этого саженец в горшке обильно поливают за сутки до высадки, затем одной рукой обхватывают по-

беги у основания, переворачивают горшок вверх дном, отделяют его от кома земли и сажают в подготовленную яму. Если саженец в горшке уже был заглублен на 5 см — высаживают его вровень с поверхностью земли.

Для ускорения роста корней саженец можно несколько раз полить раствором гетероауксина или корневина.

После каждого полива на следующий день рыхлят землю вокруг кустов, чтобы не образовывалась корка. Можно замульчировать — торфом, перегноем или скошенной травой.

Первое время после посадки саженец нужно притенять от прямых солнечных лучей.

Если вы купите саженец роз в конце августа-начале сентября, их можно сразу посадить на постоянное место по всем правилам.

При покупке роз поздней осенью — их прикапывают. Для этого выкапывают канавку глубиной на штык лопаты, укладывают саженец наклонно под углом 45 град. так, чтобы нижняя часть побегов была в канавке, и засыпают землей, хорошенько утрамбовав. Если земля очень сухая, предварительно канавку надо пролить водой. На зиму прикоп окучивают землей и сверху укрывают лапником.

**Елена СМЕРНОВА,**  
куратор коллекции роз  
Ботанического сада МГУ  
им. Ломоносова, г. Москва.

Рис. автора.



Фото Татьяны САНЧУК

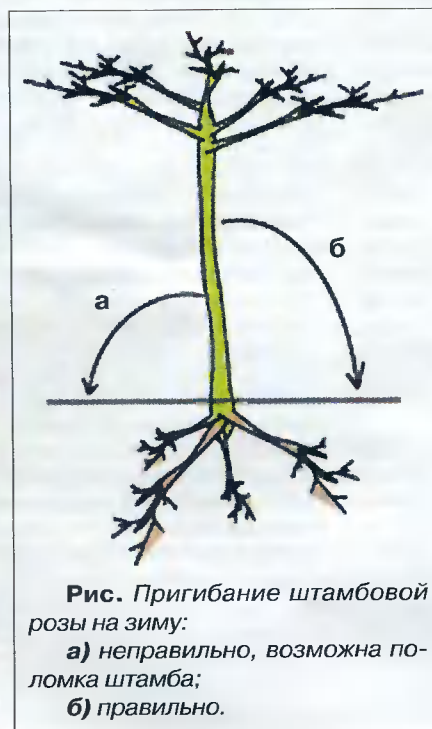


Рис. Пригибание штамбовой розы на зиму:

а) неправильно, возможна поломка штамба;

б) правильно.



# В ускоренной технике

Чтобы вырастить бонсай, требуется не менее 10-12 лет. Но можно процесс и ускорить. Для этого необходимо до того, как на деревьях лопнут почки и распустятся листья, поискать на обочинах лесных дорог, хорошо освещенных солнцем, небольшие деревца, уже изогнутые и слегка обломанные снегом и ветром.

Это могут быть дуб, клен, сосна, рябина, граб, лещина.

Возраст их, как правило, — 6-8 лет. Высота должна быть около 15-20 см, а толщина ствола, как минимум, — 1-1,5 см. Такое деревце — еще не бонсай, но при правильном уходе уже через 2-3 года оно вполне будет на него похоже. Вам также необходимо выбрать стиль с учетом природной формы своего маленького деревца. А затем с помощью проволоки (лучше медной) создать форму, соответствующую определенному стилю (см. рисунки).

Ну, а чтобы ваш бонсай стал частью природы, необходимо подобрать под каждое дерево определенный горшочек или керамическое блюдо. В зависимости от стиля, располагать растение необходимо либо в центре, либо у края площадки, обложив поверхность мхом, подобранными по масштабу растения камнями, либо просто засыпав почву вокруг него мелким гравием.

Если вы не смогли выкопать растение до распускания листочков и приступаете к делу уже в мае-июне, вам нужно, осторожно выкопать его с большим комом. Принеся домой, опустить этот ком в воду на 2-3 часа и затем осторожно промыть корни от земли. После этого приготовить питательный грунт, соответствующий каждому растению, и так же осторожно высадить ваш бонсай в блюдце или плошку, оформив его, как рассказывалось выше.

**Грунт для сосны, можжевельника и других хвойных:** 2 части торфа + 1 часть песка.

**Грунт для дуба, клена, рябины, граба, лещины:** 1 часть чернозема + 1 часть песка + 1 часть опилок. Опилки дают возможность не менять грунт в течение 3-4-х лет.



**Уход.** Самое сложное — сохранить бонсай зимой в комнатных условиях. Особенно это касается хвойных растений. Температуру в зимнее время нужно поддерживать около +5-7 град. и постоянно опрыскивать своих зеленых питомцев. Пересыхание для всех видов бонсай смертельно. Достаточно один раз пересушить, чтобы растение погибло. Хороший индикатор влажности — мох. Как только он пересыхает, это означает нехватку влаги. Зимой любому виду бонсай не требуется много света. Но это не значит, что его можно держать в темном помещении. Любому виду растений нужен свежий и прохладный воздух. Лучшим помещением может служить закрытая лоджия. Причем, хвойный бонсай легко перенесет понижение температуры до -7 град.

Но уже к весне растения требуют достаточно хорошего освещения, особенно лиственные. 2-3 часа солнечного света необходимо каждому питомцу. Начиная с весны нужно подкармливать бонсай жидким комплексным удобрением с микроэлементами. Выбор таких удобрений достаточно широк, и они продаются в любом хозяйственном магазине. Я подкармливаю растения раз в неделю. Пересадку и обрезку корней следует делать только через 2-3 года после посадки.

**Алекс БЕГ,**  
д. Дещенка Минской обл.  
Фото и рисунки автора.

## Некоторые стили бонсай



Неправильный прямостоячий



Полукаскад



Укоренившийся в камне



Изогнутое дерево



Это один из наиболее эффектных низких травянистых многолетников для затененной горки. Редкость этого прекрасного растения в культуре объясняется не столько трудностями размножения, сколько тем, что ему необходимы условия произрастания, полностью повторяющие естественные. Встречается рамонда крайне редко и в природе.

Чаще встречается рамонда пиренейская, или миконская (*R. pyrenaica*, syn. *musoni*). Ее родина — Пиренейские горы, где она селится на почти отвесных тенистых склонах в расщелинах скал.

Густое опушение розетки листьев и черешков предохраняет растение от излишнего испарения влаги и помогает ему сохраниться в засушливое время. При недостатке влаги листья сначала вянут, сморщиваются, затем сворачиваются и кажутся засохшими и абсолютно безжизненными. Создается впечатление, что растение погибло. Но как только прольется хороший дождик, листочки буквально на глазах разворачиваются, восстанавливая утраченный тургор. Взрослое растение образует каждый год 2-4 новых листа, примерно столько же к концу сезона отмирает.

К июню из центра розетки листьев появляются невысокие цветоносы (10-12 см), а вскоре распускаются очаровательные сине-фиолетовые пятилепестковые цветочки диаметром 2,5-3 см.

Рамонда пиренейская цветет около трех недель. Хорошо завязывает семена. Этот вид — самый неприхотливый в культуре. На его основе выведены садовые формы с белыми (*Alba*), розовыми (*Rosea*) и голубыми (*Coerulea*) цветками.

**Рамонда совершенно не выносит прямых солнечных лучей.**

Сажать ее следует в затененных, особенно в дневное время, местах альпинария. Все рамонды — любительницы известковых почв. Их можно высаживать прямо в расщелины каменной стенки, заполненной питательным грунтом, состоящим из легкого суглинка, дерновой земли, листо-

## Рамонда



вого перегноя, крупнозернистого песка с добавлением кусочков известняка. Располагают растения таким образом, чтобы листья не касались земли, а лежали на камнях или щебне.

Подкармливают очень умеренно. Рамонда относительно к тем культурам, которые начинают «жировать» от избытка азота и, как следствие, — выпадают зимой.

**Размножать же ее лучше семенами или прикорневыми и листовыми черенками.**

Пересадку и деление она переносит крайне болезненно. Можно загубить маточное растение и не получить в результате дочерних. На одном месте, если оно ей нравится, рамонда может расти долгие годы.

Семена рамонды созревают через 1,5-2 месяца после окончания цветения. Семенные коробочки открываются довольно дружно и просыпают семена на землю. Чтобы не потерять их, цветоносы срезают, когда коробочки становятся бурыми, раскладывают на бумаге для дозревания.

Секет семена только в емкости, о посевах в откры-

тый грунт не может быть и речи, т.к. сеянцы первого года чрезвычайно малы. Для посева используют емкости глубиной не менее 8-10 см. На дно насыпают крупнозернистый песок для дренажа, а затем заполняют питательной смесью со слегка щелочной реакцией.

Семена рамонды длительной стратификации не требуют, но хорошо и более дружно всходят после 2-3-кратного промораживания. Прорастают только на свету. Но при этом сами посева и тем более появившиеся всходы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Всходят через 15-20 дней, первые недели развиваются очень медленно. Самая большая опасность в этот период — пересушивание почвенного субстрата. К сожалению, способность восстанавливаться после засушливого периода к растению приходит в более зрелом возрасте; молодые сеянцы — погибают. Поливают только с поддона.

Несмотря на малые размеры, сеянцы первого года выращивания прекрасно зимуют в открытом грунте,

никакого укрытия на зиму не требуют.

Зацветают некоторые сеянцы уже на второй год, но массовое цветение начинается лишь с третьего.

Рамонда легко размножается дочерними розетками и листовыми черенками. Их отделяют от материнского растения, не выкапывая его. Сажают розетки и листовые черенки в небольшие стаканы, заполненные питательной смесью, поверх которой слоем в 1-1,5 см насыпают крупнозернистый песок. Для поддержания влажности стаканы накрывают пленкой. Корни образуются в течение 1,5-2 месяцев. Розетки вокруг срезанных листьев — в течение сезона. Сажать на постоянное место молодые растения желательно на следующий год, чтобы не повредить только-только появившиеся корешки.

В саду важно подобрать для нее удачное место и подходящих соседей.

Миниатюрная изящная рамонда привлекает внимание не только яркостью, сочностью цветков, но и их оригинальной формой. Чтобы во время цветения можно было чаще любоваться этой красотой, следует располагать растения в таком месте, которое просматривается с близкого расстояния. Главное, чтобы ее «жилище» смотрело на север или северо-восток.

**Наталья КУЗНЕЦОВА,  
г. Москва.**



## Обрезка инжира

**Стефания, г. Брест:**

— *Моему инжиру 3 года, но в последнее время я его немного запустила. Он разросся, вытянулся. Хотелось бы придать растению более опрятный вид. Как правильно сделать обрезку?*

— Обрезать инжир можно в любое время года. Но лучше сейчас.

Он легко черенкуется. Если захотите использовать обрезанные веточки на черенки — лучше заняться этим по весне. Обычно бе-

рут одревесневшие черенки с набухшими почками. Если присмотреться внимательно, можно заметить некоторые уплотнения в виде небольших бугорков на коре деревца. Из них и появляются корни. Чуть ниже такого места я и срезаю черенки с двумя, тремя почками. Ставлю в воду на одни сутки и затем высаживаю в грунт (например, в парниковую почву). Приживаются очень хорошо.

**Алекс БЕГ,**  
д. Дещенка Минской обл.  
Фото автора.



## Что с растениями?

**Наталья, г. Артем, Приморский край:**

— *У меня несколько вопросов. Помогите, пожалуйста, советами.*



Фото Николая ПИТОВА

— *На кислице зимой новые листочки росли слабые, маленькие, тонюсенькие. А старые — вяли, и черешки легко отделялись от корня, но они не были высохшими.*

— Возможно, оксалис подгнил. Может, был случайный перелив? Тогда нужно выкопать клубеньки, подсушить пару суток и посадить в легкую почву. Поливает умеренно. Вообще, до весны он «уходит» в состояние покоя, сбрасывает большую часть листвы (может и всю), требует меньше влаги (поэтому и есть риск заплескаться).

— *На бересклете — микроскопические букашки-точечки, есть паутинки, листочки опадают с пугающей частотой, пестролистность теряется. Дважды обильно опрыскивала «Танреком» — практически без эффекта. Поражено одно взрослое растение и 5 молодых. Подозреваю, что это паутинный клещик, но не уверена...*

— От клеща «Танрек» применять бесполезно, нужны фитоверм, неорон, актеллик. Если на улице плюсовая температура, можно и сейчас обработать. Актеллик использовать в помещении не рекомендую — очень уж токсичен. Фитоверм можно попробовать, но потом хорошо проветрить.

— *У фикуса Бенджамина периодически на фоне здоровой зелени появляются ярко-желтые листочки, которые потом, естественно, опадают.*

— Фикусы у меня уже лет 10 и такую картину с пожелтением некоторых листьев до ярко-желтого состояния наблюдаю летом в жару (+30 град.) и осенью после включения отопления. Это нормально — весной зеленая масса восстанавливается. Заметила, что чуть больше желтых листьев у фикуса, который стоит ближе к форточке (хоть и постоянно закрытой), так что еще важен фактор сквозняка.

Кстати, большинство из перечисленных проблем явно появились из-за того, что в доме сухой воздух из-за работы приборов центрального отопления.

**На вопросы отвечала Наталья ГУБАНОВА,**  
г. Минск.



«Цветок» № 7 (97)

Шеф-редактор  
**Татьяна Санчук**

Приемная: тел./факс  
**(8-10375-222) 32-71-36**  
Учредитель и издатель —  
ООО «Издательский дом  
«Толока».

Свид. о регистр.  
ПИ № ФС 77-30461  
от 30 ноября 2007 г.  
Выходит 2 раза в месяц.

**Адрес редакции:**  
214000 г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (8-4812) 64-75-65,  
т/факс 64-75-47.

**Для писем:**  
214000 г. Смоленск,  
Главпочтамт, а/я 488

**E-mail:** flower@toloka.com  
**Тел. рекламной службы**

**в Москве**  
(8-495) 646-95-21,  
**E-mail:** toloka\_m@mail.ru  
**в Смоленске**  
(8-4812) 64-75-64.

**Распространитель —**  
**ООО «Толока в России»**  
Тел. (8-4812) 61-19-90,  
61-19-80, E-Mail:  
opt@smolensk.toloka.com

**В Казахстане:**  
Агентство печати  
«КазПресс»:  
департамент продаж  
8 (3272) 502-164,  
отдел подписки  
8 (3272) 502-260,  
rodписка@aif.kz;  
факс 8 (3272) 736-770.  
ТОО «Бурда Алатау Пресс»  
8 (3272) 79-95-78,  
79-64-91.

**E-mail:**  
alex@burda-press.kz

Отпечатан  
в типографии «Текст»  
ООО ППК «Текст»  
(188680 Ленинградская обл.,  
Всеволожский р-н,  
Колтуши, д. 32).

**Подписан в печать**  
**28.03.2008 г. в 16.00.**

**Заказ № 289.**  
**Тираж 255790 экз.**  
**Цена свободная.**

За стиль и содержание  
рекламы ответственность несет  
рекламодатель.

☞ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовать  
любые присланные в свой адрес произ-  
ведения, обращения читателей, письма,  
иллюстрированные материалы. Факт пе-  
решлики означает согласие их автора на  
передачу редакции всех исключительных  
прав на использование произведения на  
территории стран СНГ, Литвы, Латвии и  
любой форме и любым способом.

В связи с введением в действие Налогового,  
Трудового кодекса гонорар и призы вы  
сможете получить только при указании  
номера страхового свидетельства по  
пенсииному фонду, даты рождения, пас-  
портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан  
в компьютерном центре  
«Толоки».

**Следующий номер выйдет**  
**22 апреля 2008 г.**

**Сегодня вышли:**

«Копилка семейных советов»,  
«Народный доктор», «Делаем  
сами», «Волшебный», «Счастли-  
вая мама», «Наша кухня»,  
«Жизнь без аллергии», «Лю-  
бимые цветы в саду, или 300  
секретов их успешного выра-  
щивания».



Хочется продолжить тему, начатую в №18 за 2007 г. Татьяной МОРОЗОВОЙ из г. Чернигова, и поделиться своими секретами выращивания георгинов. Принято размножать эти цветы чаще делением клубня, и очень редко упоминается о еще одном способе — черенковании. Бытует мнение, что размножение делением клубня — это надежно. Но если 5-7 лет пользоваться только этим способом, сорт начинает вырождаться, цветы мельчают. Волей-неволей придется брать за черенкование. Кстати, я считаю этот способ самым надежным и эффективным.

Три года назад была очень суровая зима, холод забрался в подвал, где хранились клубни, и за одну ночь уничтожил всю мою коллекцию из 540-ка сортов георгинов! Представляете мое состояние: потерять все, что покупала, выменивала, выписывала в течение двух десятков лет! Затем в течение 3-х лет я смогла восстановить только 70 сортов. И почти все — путем черенкования.



Ольга АНТОНЕНКО  
с георгинами  
любимого сорта  
Малиновый звон

*Личный опыт*

## Георгины из черенков



Винтер Спрингс



Метеор

### Летнее черенкование

Летом, когда опытные цветоводы начали пасынковать георгины, приобретала у них пасынки. Нарезала из них черенки и сажала прямо в почву в полутени, ничем не прикрывала и не притеняла. Только поливала сверху из лейки и рыхлила землю. Когда растения прижились, подкормила и в дальнейшем ухаживала как обычно. К середине сентября они зацвели, но не все. Зато клубеньки у всех были прямо загляденье — крепенькие! Они хорошо перезимовали.

### Осеннее черенкование

Нарезала черенки поздно осенью из надземной части растений (пока ее не сгубили морозы). Все равно зелень отмирает и ее приходится уничтожать.

Посадила черенки в горшочки с землей прямо в доме. Емкости брала 25 см в диаметре, а черенки — с 2-3-мя узлами. После того, как растения прижились, перенесла их в прохладную, достаточно светлую комнату. Там они и перезимовали.

### Весеннее черенкование

В конце февраля занесла в дом из подвала клубни георгинов и положила их на проращивание в ящики, в обычную почву.

Когда ростки достигли 10-15 см в высоту, аккуратно обрезала их, чтобы не повредить спящие почки — без «пяточки», но достаточно низко.

Так же почереновала и те георгины, что находились в доме с осени. Все их поставила укореняться всем известным способом — в стаканчики. Время шло, и на клубеньках из подвала, что уже дали по черенку на воспроизводство, вокруг срезанного появились и успешно развились множество отростков. Когда они подросли до 7-10 см, я их снова срезала и поставила укореняться в воду с добавлением сока алоэ (на 2 л воды 1 ч.л. сока).

Был уже апрель. Корешки появились быстро. В начале мая подготовленный мною посадочный материал отправился на летнее место жительства в сад. Все растения были крепкими, прекрасно цвели. Соседи спрашивали, в чем секрет ухода: стебли у моих георгинов — как у молодых деревьев.

А уход-то обычный: полить вовремя, подкормить, пасынковать, не делать посадки густыми и любить свои растения.

Ольга АНТОНЕНКО,

с. Ломово Белгородской обл.

Фото автора.

**ПОДСКАЗКА.** Никогда не используйте для георгинов землю из-под картофеля и томатов. Болезни этих культур переходят на георгины.