

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 252040 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 14 (104)
Июль 2008 г.

Цветок



Толока

Ирис
стр. 4

Пион древовидный
стр. 8

Можжевельник
стр. 10

Наперстянка
стр. 16

Петунья

ЦВЕТОК НОМЕРА

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



08014

Фото Андрея БЛИЗНЯКОВА

Ах, петуния!

Наверное, трудно себе представить другое садовое растение, которое пользовалось бы сегодня такой необыкновенной популярностью. Все плюсы — в пользу петунии. В выращивании она несложна, особенно нетребовательна. Селекционеры постарались: из крохотного семечка вырастает крупный кустик с мощной корневой системой, сплошь усыпанный яркими цветами. Расцветки — самые разные! А цветки — и крупные, и поменьше, и простые «колокольчики», и махровые «розочки»! И кустовой она бывает, и ампельной!

Кстати сказать, у нас на форуме «Цветка» и «Домашних цветов» в Интернете (www.toloka.com) именно ПЕТУНИЯ — самая популярная, самая посещаемая и обсуждаемая тема. А признанным знатоком этого красивого растения на форуме считается Ольга ОЛЬГОВА из Тулы. Нашим читателям она знакома по нескольким публикациям, но главное — как победительница (в России) прошлогоднего конкурса «Садовые изюминки» («Цветок» №16, 2007 г.) Как она только не экспериментирует с этим растением! Именно ее мы и попросили поделиться своим опытом на страницах «Цветка».



Ольга ОЛЬГОВА
со своими
любимицами



Ольгин дом,
утопающий
в разноцветных
облаках петуний

Как ее растить

Об агротехнике и размножении петунии в «Цветке» было очень много публикаций, и я лишь вкратце расскажу о приемах, которые использую сама.

Посев. На рассаду семена петуний, как правило, высевают в конце февраля-начале марта. Лично я делаю это и вовсе в январе, потому что есть возможность досвечивать сеянцы. Семена высыпаю на влажный грунт и прижимаю. Если они гранулированные — просто раскладываю по поверхности. Сверху землей не присыпаю. Емкость с посевами накрываю пленкой и ставлю в светлое теплое место (примерно +22 град.).

Освещение и температура. Свет необходим появивающимся росткам. И чем его больше, тем крепче они получают. Если же света не хватает, ростки вытягиваются и часто падают.

Как только все сеянцы всходят, температуру на ночь снижаю до +14-16 град. Если такой возможности нет, компенсировать можно светом, оставляя его над рассадой круглосуточно.

В парник или на застекленный бал-

кон рассаду можно «переселять», когда ночные температуры не опускаются ниже +6.

Взрослые растения тоже предпочитают открытые солнечные места.

Почва. Что касается почвосмеси для контейнеров, она должна быть достаточно легкой, но в то же время не слишком быстро пересыхающей. Лично я смешиваю огородную землю с покупным грунтом на торфяной основе (3:1).

Черенкование. Понравившиеся экземпляры можно сохранить зимой в помещении. Для этого в середине лета нарезаю черенки от цветущих кустов, обрываю с них бутоны и цветы. Длинная черенка — с 2-3-мя междоузлиями.

Высаживаю черенки во влажный грунт и ставлю в затененное место. Первое время увлажняю из распылителя. Очень быстро черенки укореняются. Вот они то и отправятся на зиму в дом и станут маточными кустами. В процессе сохранения кустов в доме нужно следить, чтобы не появились белокрылка и мучнистая роса. С февраля-начала марта нарезаю черенки уже с маточных кустов и укореняю так же, как и летом.

Подробно о различных способах выращивания петунии из семян и черенков вы можете прочитать в «Цветке» №2 за 2008 год.

А в №10 за 2008 год узнать, как можно заставить цвести маточный куст уже в январе!

Моя «светличка»

Поскольку я выращиваю очень много не только петуний, но и других самых разных растений, для досвечивания ростков отвела целый угол в комнате, которую использую в хозяйских надобностях. Полочки — обычные деревянные, даже неструганые. Думала, что буду использовать их лишь временно, но, как показывает практика в очередной раз, — нет ничего более постоянного, чем временное.

Лампы располагаются по 2 шт. Одна — OSRAM (обычная, дневного света), а вторая FLUORA (специальная, для растений). Включаю их на 14-16 часов в сутки.

На заметку. Лампы над растениями должны быть установлены не выше, чем на 20 см.



Про болезни и вредителей

Чтобы рассаду петунии не поражала черная ножка, поливать сеянцы надо умеренно, давая слегка просыхать верхнему слою земли.

В целях профилактики от мучнистой росы и других грибных заболеваний, особенно в дождливое лето, нужно провести 2-3 обработки топазом.

Мне самой приходилось встречаться с одним вредителем на петунии — с белокрылкой. Было это в период зимнего хранения маточников. Думаю, что принесла ее сама с купленными плющами. Избавилась от напасти с помощью «Конфидора»: две обработки с интервалом 5 дней. Летом в целях профилактики также можно им пользоваться.

Секреты

● Даже если нет возможности досвечивать рассаду, высеять фортунью следует как можно раньше, например, в конце января. Она очень медленно развивается, цветения приходится ждать долго.

● Я накрываю любые посевы нетканым материалом. Под ним очень благоприятный климат. Влажно, но не собирается конденсат. Растения дышат. Снимаю же укрытие как можно раньше, чтобы рассада не привыкала к «субтропическим условиям».

● В раннем возрасте петунии развиваются очень медленно, они наращивают корневую систему. Если после появления первого настоящего листочка их распикировать, растеньица будут набирать массу быстрее.

Справка

Родина растения — Южная Америка. Там и сейчас можно встретить прародителей петунии садовой гибридной. А именно последняя и шагает триумфально по садам и палисадникам всего мира уже около 2-х столетий.

Все гибридные петунии подразделяются на группы: ампельные, крупноцветковые, махровые ампельные, Флорибунда и пр. Их немало.

Род Петуния (*Petunia*) относится к семейству Пасленовых (*Solanaceae*). А название растения происходит, как ни странно, от бразильского слова «табак».



Где какие петунии лучше выращивать

Как разобраться во всем «гибридном многообразии» этого удивительно красивого растения?

Для посадки в открытый грунт лучше всего подходят простые кустовые формы с не очень крупными цветами или петунии серии мультифлора. Их цветы быстро восстанавливаются после дождей.

Цветы махровых сортов отлично подходят **для балконных ящиков или контейнеров**, расположенных так, чтобы было удобно любоваться каждым отдельным цветком. В контейнерах, но под навесом лучше всего выращивать и фрилитунии, иначе после дождей их достоинство — красивые резные краешки лепестков — становятся недостатком: кустик выглядит плачевно.

Для подвесных кашпо лучший вариант — ампельные петунии. Но и

среди них есть разные по характеру роста кусты.

Из семян, на пакетах которых написано «ампельная петуния», обычно вырастают кусты с не очень длинными плетями, которые в начале роста имеют прямостоячую форму и ложатся по мере отрастания. Цветение у таких кустов часто невероятно обильное и плотное.

Есть семена, продающиеся под торговой маркой «Фортунья». Из них вырастают растения с длинными (в 1 м и больше) плетями. Из петуний этой серии получают великолепные цветущие «шторки».

Так же себя ведут и недавно появившиеся в продаже минитунии, отличающиеся от фортуний гораздо меньшим размером цветка.

Фото из альбома Ольги ОЛЬГОВОЙ.
(Продолжение темы на стр. 5)

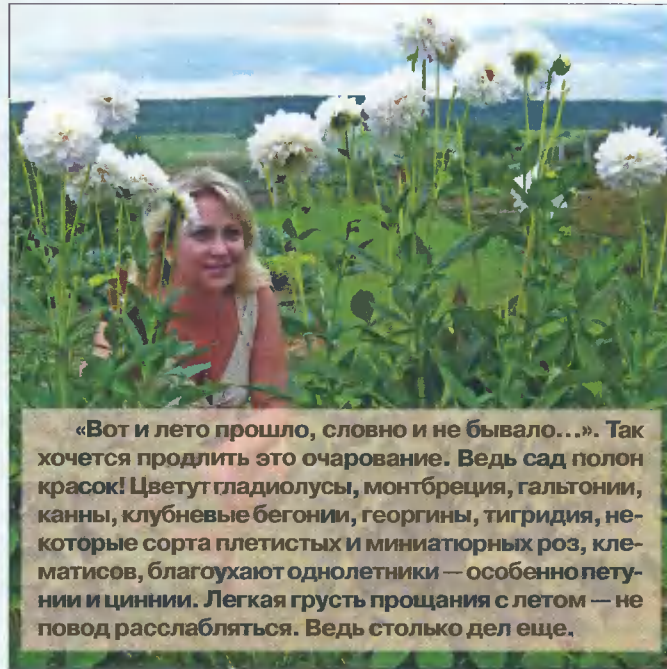


Главное сейчас поделить и пересадить многолетние цветочные растения, высадить луковицы лилий, рябчика императорского и шахматного, мелколуковичных.

Важно

— поделить многолетники. В начале месяца делите растения, которые цвели весной, — в первую очередь примулы. Флокс, астильбу, лилейник, дельфиниум, лихнис и другие растения, отцветшие в середине лета и позже, делите в конце августа. Выбирайте молодые, здоровые части корневищ с хорошими почками и отбраковывайте старые с признаками заболеваний и слабыми почками. У деленок должны быть как минимум 3 почки и полноценная корневая система. Срезы на корневище и деленках необходимо припудрить древесной золой. *Лучшие дни — 10-12, 19-21, 24-26;*

— продолжать пасынковать боковые побеги у георгинов. Выламывайте средний из трех бутонов,



«Вот и лето прошло, словно и не бывало...». Так хочется продлить это очарование. Ведь сад полон красок! Цветут гладиолусы, монтебрезия, гальтонии, канны, клубневые бегонии, георгины, тигридия, некоторые сорта плетистых и миниатюрных роз, клематисов, благоухают однолетники — особенно петунии и циннии. Легкая грусть прощания с летом — не повод расслабляться. Ведь столько дел еще.

образующихся на побеге. Тогда у боковых будут более длинные цветоносы и крупнее соцветия. Последний раз подкормите их фосфором и калием;

— высадить на постоянное место рассаду (посев в мае) двулетников и многолетников. При посадке внесите в лунки 5-6 г нитрофоски. *Лучшие дни — 10-12, 17-19, 24-26;*

— высадить луковицы рябчиков императорского и шахматного. Если до наступления зимы они не успеют хорошо укорениться — весной, скорее всего, вы не увидите их всходы. Прежде, чем приступить к посадке

луковиц, необходимо тщательно подготовить участок с хорошим дренажем и рыхлой питательной почвой. В качестве разрыхлителя лучше всего использовать крупнозернистый речной песок и перегной, который к тому же — прекрасное удобрение (10-15 кг/кв. м). Крупные луковицы рябчика императорского высаживайте на глубину 15-20 см (от донца), рябчика шахматного — 8-10 см. В начале августа высаживайте луковицы безвременника. А в последней декаде — время посадки луковиц нарциссов, мускари, сцилл. *Лучшие дни — 21-24, 26-28;*

— высеять семена шиповника для получения подвоев для прививки роз. *Лучшие дни — 21-24, 26-28;*

Можно

— в первой декаде августа, начиная с раннецветущих видов, выкапывать, делить и высаживать на новые участки 4-5-летние лилии. Если луковицы массивные, плотные, чешуи упругие — значит, отцвев, они успели набрать силу. Как правило, через месяц-полтора после цветения луковицы лилии готовы к высадке. Но в холодное сырое лето рекомендуют сместить сроки выкопки на конец августа.

Обратите внимание на цвет стебля — если он коричневый, отмерший, значит, растение поражено грибным заболеванием. Выкрутите стебель, а луковицу после очистки опустите на полчаса в раствор марганцовки;

— размножить лилии бульбочками, которые образуются в пазухах листьев некоторых сортов. Когда они начинают опадать, соберите их и на 20 мин. опустите в 0,1%-ный раствор марганцовки. Высевайте в бороздки на глубину 2-3 см. Грядки хорошо пролейте до посева и на дно подсыпьте песок слоем в 1 см. *Лучшие дни — 21-24, 26-28;*

— размножить отводками хеномелес, форзицию, жимолость, древогубец и клематис, черенками — декоративные и красивоцветущие кустарники. *Лучшие дни — 10-12, 19-21, 24-26;*

— подготовить участок для посадки гиацинтов. Обработайте почву на глубину до 40 см. Под перекопку внесите перегной или перепревший навоз из расчета 10-15 кг/кв. м. Добавьте песок, торф и минеральные удобрения;

— отобрать для выгонки крупные (не менее 4-6 см в диаметре) луковицы тюльпанов. Заверните их в салфетки и положите на три месяца в холодильник. Затем высадите в емкости;

— заготовить черенки пеларгонии, фуксии и других теплолюбивых клубневых растений. Укорените их и поставьте в прохладное место, а в мае вы сможете высадить их в саду. *Лучшие дни — 24-26.*

Самое время

— заняться размножением роз окулировкой. Для подвоя возьмите шиповник второго года роста диаметром в корневой шейке 0,8 см. Недели за три до окулировки заготовьте черенки с кустов роз, которые хотите размножить. Нарезьте их со средней части хорошо вызревших побегов со сформировавшимися, но



не проросшими пазушными почками. *Лучшие дни — 24-26;*

— начинать делить пионы, но при условии, что растению уже 3-4 года и оно хорошо развито, в том числе и корневище. Срежьте на высоте 10 см стебли у выкопанного куста, корни обмойте водой и оставьте на несколько часов в тени. Растение утратит хрупкость, и не будет ломаться. Деленка для посадки должна быть с 2-3-мя почками возобновления и частью корневища размером 10-15 см. Крупные деленки хуже приживаются, мелким необходим дополнительный уход. Перед посадкой деленку опустите на полчаса в темно-розовый раствор марганцовки или в настой чеснока. Затем можете 8-12 часов подержать в растворе гетероауксина (1 таблетка на 10 л воды). Иногда рекомендуют обмакнуть деленки в болтушку из глины с добавлением медного купороса (1 ст.л./на 1 ведро воды). *Лучшие дни — 10-12, 17-19, 24-26;*

— собирать семена одуванчиков — гододеи, левкоя, кларкии, душистого горошка, настурции и других. В августе созревают семена гвоздики и колокольчи-

ка, кореопсиса и гипсофилы. Потерявшие декоративность одно- и двулетники удаляйте из цветника.

Полезные вещи



Ранней весной зацвел рябчик императорский. Цветок красивый, но довольно высокий. Чтобы обезопасить его от сильных ветров, окружила растение специальной решеткой для цветов. Помогло!

Очень удобное приспособление — регулируются высота и длина. Теперь такие заборчики разных цветов окружают растения, у которых куст распадается: аквилегию, пиетрум, пионы, дельфиниумы.

Светлана ЧЕРВЯКОВА,
г. Могилев.
Фото автора

Отвечают знатоки

— *Миниатюрные розы, флорибунда, плетистые, которые растут в моем саду, уже цветут. Но всю прелесть омрачает одно обстоятельство — на них появились какие-то коричневые пятна, точки и желтеют листочки. Некоторые начинают опадать.*

Зинаида ИВАНОВА, г. Могилев



рматами от грибковых болезней (например, скором или другими).

Елена СМЕРНОВА,
куратор коллекции роз Ботанического сада
МГУ им. Ломоносова, г. Москва.
Фото Зои НОВИКОВОЙ

— Роза, которую мы видим на снимке, скорее всего, поражена грибковым заболеванием. Это — марсонина (черная пятнистость) — заболевание, при котором на листьях сначала появляются черные пятна, в дальнейшем они желтеют и опадают, и куст оказывается голым.

При первых признаках заболевания и в качестве профилактики следует обработать растение препаратами

Пора

— подкормить рододендроны. Это последняя подкормка летом, которая станет стимулом для закладки цветочных почек будущего года и вызревания побегов в этом году. Внесите сульфат калия и суперфосфат (40 г и 20 г/кв. м);

— закладывать новые газоны. Тщательно подготовьте участок, выберите все сорняки, под перекопку или одновременно с посевом семян внесите полное минеральное удобрение. За сутки до посева полейте участок водой из шланга с мелким распылителем. Если высеваете семена вручную — ходите по земле на небольших досках, привязанных к ногам. Семена заделайте веерными граблями и по возможности закройте участок нетканым материалом. После посева важ-

но поддерживать равномерную влажность почвы. В засушливую погоду посева и молодую газонную траву щедро поливайте по вечерам.

Не забудьте

— подкормите гладиолусы. В фазе бутонизации им нужен фосфор и калий. Внесите суперфосфат (25 г/кв. м) и хлористый калий (15 г/кв.м) в жидком виде. Для высокорослых сортов гладиолусов установите опоры. *Лучшие дни для подкормок — 12-15;*

— удалять дикую поросль сирени, роз и других привитых растений, стараясь срезать ее ниже уровня почвы. *Лучшие дни — 1, 19-21;*

— ухаживать за однолетними растениями. Им необходимы полив, рыхление и удаление сорняков. В засушливое лето особенно требуют регулярного полива лобелии, настурции, амарант, незабудки, наперстянки, аютины глазки.

Кстати

— прищипните невызревшие побеги красивоцветущих кустарников. Иначе они не успеют вызреть, и куст уйдет в зиму ослабленным;

— если вы хотите, чтобы к Новому году зацвели гиацинты и нарциссы, в конце августа посадите специально подготовленные луковицы для выгонки;

— как только отцветет гиппеаструм, ахименес, глоксиния, бегония — прекратите их полив и уберите на хранение;

— до середины августа выкопайте и внесите в дом комнатные растения, не выдерживающие ночные похолодания пеларгонии, а также теплолюбивые агпантусы, ацидантеры, иксию, птицемлечник пирамидальный, спараксис, зефирантес, выращиваемые как горшечная культура.

Работы месяца
сверила с календарем
Зоя НОВИКОВА

Время сажать ирисы

Вторая половина лета — лучшее время для размножения и пересадки ирисов. С июля по сентябрь ирисы формируют цветочные почки будущего года. От того, как будут проведены работы сейчас, во многом зависит их цветение в следующем году. Прислушайтесь к советам мастера — Владиславы СМИРНОВОЙ из Москвы (<http://vladissaplant.narod.ru/kontakt.html>). В ее коллекции около 300 сортов высоких бородатых ирисов, более 80 карликовых.

После цветения

В конце июня, после цветения, я вырезала старые цветоносы вместе с веерами листьев. Это способствует росту новых вееров, к тому же оставленные цветоносы могут загнить при сырой погоде. Цветоносы срезала у самого корневища. Тонкой кисточкой закрасила срезы обычной медицинской зеленкой.

В это же время подкормила ирисы комплексным минеральным удобрением. Чаще всего для этого использую удобрения серии «Кемира».

Если вы хотите размножить понравившийся сорт, можете использовать некоторые хитрости. Они помогут быстрее получить качественный посадочный материал. Самый надежный способ — вырезать как можно раньше в мае центральные крупные веера. Такой прием стимулирует мощный рост почек замещения, и вы получите больше молодых замещающих вееров. Увы, в этот год придется пожертвовать цветением.

Пересадка

Оптимальное время для деления и пересадки ирисов — конец июля — начало августа. Я начала эти работы в двадцатых числах июля и планирую закончить не позднее 10 августа.

Почему именно в это время? Во второй половине июля (после цветения) усиливается рост корней у молодых приростов. Посаженные вовремя деленки до наступления холодов успеют хорошо укорениться (на это нужно около 1,5 месяца). А значит, лучше перенесут зимовку. Крупные деленки могут зацвести на следующий год.

Если не удалось посадить ирисы до середины августа, можно сделать это до первой декады сентября включительно. Но в этом случае посадки лучше накрыть полиэтиленовой пленкой на каркасах до наступления устойчивых заморозков.

Позже 10-15 августа ирисы сажать рискованно. Они не успеют до морозов нормально укорениться.

Посадочный материал

Качественная деленка должна иметь развитый центральный веер и обязательно — отрезок зрелого корневища со сформировавшимися почками замещения. Хорошим посадочным материалом нельзя считать деленки с подпорченным центральным веером, а также отрезки корневища с отцветшим цветоносом без молодого прироста. После цветения веер, несущий цветонос, отмирает, и такая деленка может не прижиться.

Не стоит приобретать слишком мелкие деленки — в этом случае целый год уйдет у вас на доращивание их до стандартного размера. И не верьте, когда вам говорят, что мелкие деленки зацветут на следующий год. Даже при посадке стандартных экземпляров ирис зацветает на следующий после посадки год только в половине случаев.

Перед посадкой ирисы полезно денек просушить на солнце. Корни подрежьте до длины 10 см. Слабая с виду корневая система деленки не должна смущать — эти корни уже не будут расти, они сыграют роль якоря при посадке. Позже у посаженного ириса нарастет новая корневая система, а старые корни отомрут.

Сажать ирис нужно так, чтобы спинка корневища была на поверхности. Листья обрежьте наполовину. Если деленка мощная — подвяжите ее к колышку до укоренения. Хорошо полейте ирис в момент посадки и через неделю.

В августе начинаем готовить ирисы к зиме. Но об этом поговорим в следующем номере «Цветка».

Фото из коллекции Владиславы СМИРНОВОЙ





Фото Ольги ОЛЬГОВОЙ

Ах, петуния

Секреты обильного цветения

Посетители нашего форума вывели простую формулу обильного и длительного цветения петунии: большая емкость для посадки + регулярные подкормки + достаточный полив + удаление отцветших цветков.

1. Корневая система у взрослой петунии мощная, и земли ей нужно достаточно много. Я исхожу из расчета — 5 л земли на одно растение. Получается, что в контейнер объемом 10 л сажать нужно два. В балконный ящик длиной 1 м — не больше трех. Если растений посадить больше, более сильные начинают подавлять слабых.

2. «Покушать» петуния очень любит. Начинаю кормить ее уже через 2 недели после первой пикировки рассады. В «детском» возрасте нужны удобрения с содержанием азота, необходимого для роста. Позже для закладки бутонов требуются фосфор и калий. Внекорневую подкормку хорошо проводить комплексными удобрениями с микроэлементами. Важный элемент питания петуний — железо. На его недостаток растения реагируют пожелтением листьев (хлороз). Исправить это помогает хелат железа, или жидкая его форма — «Фе-

ровит», достаточно 3-4-х обработок с интервалом в несколько дней.

Взрослые растения кормлю каждые 5 дней, чередуя корневые и внекорневые подкормки.

В любимых удобрениях — продукция фирмы «Фаско». Очень любят петунии монофосфат калия.

3. Важно не перелить всходы петунии, очень уж их любит черная ножка.

В целом петуния любит довольно обильный полив. Но кратковременную пересушку почвы перенесет нормально.

4. Желательно в самом начале регулярно удалять отцветшие цветки. Это провоцирует новую волну цветения. Но если вдруг цветение снизится, можно оборвать коробочки семян и отцветшие цветочки, подкормить и... будет ТАКОЕ!



Обсуждаем на форуме

— А под «лампочкой Ильича» семена прорастут?

Simka, г. Минск

— Семена прорастут и без «лампочки Ильича», просто на окошке. А вот для роста всходов, пока световой день короткий, досветка необходима. И «лампочка Ильича» — тут не помощник. Близко к растениям ее нельзя располагать, так как она горячая, высушит и воздух, и растения. Подойдет обычная лампа дневного света (люминесцентная).

— Как не дать петуниям расти вверх? А то у меня обычно они вымахивают в высоту на 80 см!

В этом году высадила сорта Халахуп, Триумф, Яромир и каскадную Орхид мист.

Марела, Кемеровская обл.

— Все эти сорта, когда начнут тянуться, прищипните над 3-м листом. Орхид Мист в прошлом году я выращивала. Сажайте в контейнер на 5 л штуки две. Эта петуния плохо кустится. Куст у нее получается не прямоходящий, а свисающий, но в один стебель. Цветы, правда, очень крупные.

— Когда лучше рассаду петунии высаживать на улицу?

Мари, г. Витебск

— Заморозки иногда бывают даже в начале июня. Но петунии переносят их стойко. Какие-то листики подмерзают, но весь куст не погибает. Вообще петунии хорошо развиваются в прохладных условиях.

Думаю, оптимальный срок — в 10-х числах мая (предварительно закалив).

— У меня вопрос по составлению грунта для петунии. Подскажите, пожалуйста, в каких пропорциях соединить перепревший трехлетний кроличий навоз с песком? И надо ли в эту смесь добавлять огородную землю?

Цветочница Анюта

— Огородную землю нужно добавлять обязательно. Смешивать компоненты удобно в большом корыте.

Насыпьте 3 части земли, 1,5-2 части перепревшего навоза и 1 часть песка. Перемешайте и попробуйте, не слишком ли тяжелая почва получилась. В этом случае можно добавить еще немного перегноя. При этом не надо думать, что если перегной добавлен, то удобрять не потребуются. Через 2 недели петунии «слопают» все «вкусы» из состава!

На вопросы посетителей нашего форума (www.toloka.com) отвечала Ольга ОЛЬГОВА

Клематисы в кадках

В Англии и Японии с давних времен клематисы выращивают в кадочной культуре. Там периодически проводят всевозможные конкурсы на самое красивое растение в посуде. Все большее количество цветоводов осваивает их выращивание на балконах, верандах, в зимних садах и даже на подоконниках.

Этим, надо сказать, удобным способом я выращиваю несколько видов клематисов уже третий год. В одну емкость (обычно это 30-литровые кадки) сажаю по 2-3 растения разных сортов. Почву готовлю некислую, с нейтральной реакцией. На дно горшков, предварительно проделав дренажные отверстия, кладу керамзит или камень. Первый предпочтительнее, так как камень значительно утяжеляет и без того нелегкие кадки. Опорой может служить бамбуковая лесенка или три колышка по 1,5-2 м, связанные между собой сверху в виде шалашика.

Для выращивания в емкости больше подходят сорта, цветущие весной на побегах прошлого года, в том числе и клематисы с махровыми цветками. Растения легче удерживать в компактном состоянии, обрезав осенью на 0,5 м. На следующий год в начале се-



зона их побеги дадут небольшой прирост и много красивых цветов. Наиболее подходящими являются сорта: Асао, Вивьен Пенне, Вероника с чейс, Доктор Руппел, Артик Куин, Зиболди, Флорида Альба Плена, Протеус.

Менять почву в емкости нужно реже одного раза в два года, идеальный вариант — ежегодное обновление. Пересаживаю растения в конце сезона — в октябре. В более теплом климате это можно сделать и в ноябре. До холодов клематисы успевают укорениться и весной охотно идут в рост. Поливаю лианы периодически (через 1-2 дня). Экземпляры, посаженные в глиняные и деревянные емкости, требуют увлажнения через день.

Минеральными удобрениями растения подкармливаю при каждом 3-5-ом поливе. Делать это важно до цветения, так как подкормка во время цветения значительно сокращает его период. Если сразу удалить отцветшие соцветия и возобновить подкормку, вероятнее всего, при хорошем уходе клематисы повторно зацветут.

Ближе к осени полив постепенно уменьшаю, а подкормки прекращаю совсем. Зимовать растение в кадке может в подвале или хорошо укутанное — в сарае, на балконе. Важно, чтобы помещение не сильно промерзло и температура была в пределах -8 - +10 град.

Из собственных наблюдений

Клематис — растение выносливое и пропадает редко. Разве что в случае сильного вымокания или иссушения в результате слишком высокой посадки. Именно поэтому **никогда не торопитесь выбрасывать корни, которые на первый взгляд выглядят неживыми, никак не проявившими себя в течение всего сезона.**

Бывает что клематис как бы впадает в спячку и, набрав силу, через год-два идет в рост как ни в чем не бывало. Посадите его чуть глубже, воткните колышек, хорошо пролейте почву марганцовкой и... забудьте про него на какое-то время.

Различные сорта обладают определенным иммунитетом (в разной степени). Лет пять назад, не зная об этой особенности, я выбросила

не один корень. Лишь у нескольких, можно сказать экзотических сортов (Зиболди и Флорида Альба Плена), иммунитет понижен. В грунт их лучше не высаживать, а выращивать в кадках, определив на зимовку в непромерзаемое помещение. Такие сорта отличаются тем, что корень, посаженный в почву, не нарастает, а, наоборот, — мельчает, истощается, что в итоге приводит к гибели растения.

В случае так называемого «вилта» — резкого увядания побегов — нужно как можно более оперативно срезать до земли все побеги, пролить землю слабым раствором фундазола или марганцовки и оставить его набираться силы. Он пойдет в рост в следующем сезоне или через год.

Ирина КИЕК,
Краснодарский край

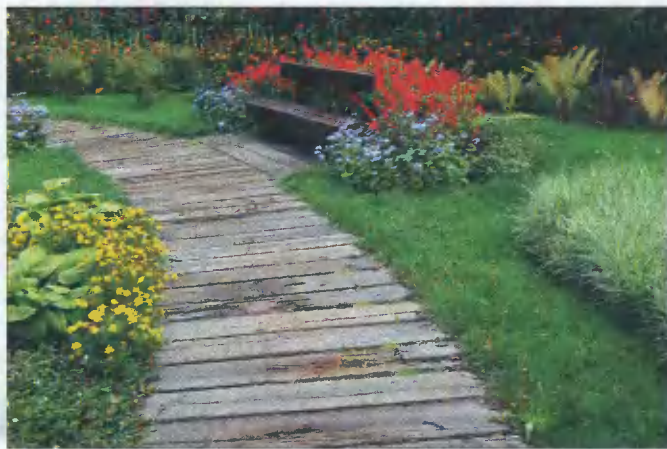
Внимание, конкурс!**«Садовые дорожки»**

Сад — это не только благоухающие цветы, кустарники и деревья. Это еще и уголок для отдыха с беседкой или патио, с площадкой для мангала... Это и забавно оформленная детская площадка. И, конечно же, — дорожки, по которым вы попадаете из одной зоны в другую.

Их можно сделать обычными — выложить галькой или забетонировать. А можно выполнить из какого-нибудь неожиданного материала. Как, например, наша читательница Анжела БОГАЧЕВА, сделавшая свою дорожку в форме змеи и выложившая ее металлическими крышечками от пивных бутылок (см. «Цветок» №12 за 2007 г.).

Хотите удивить других воплощенными в жизнь идеями, похвастаться стильно оформленными садовыми дорожками? Присылайте фотоснимки своих «садовых шедевров» в редакцию, а заодно и описание: как можно читателям «Цветка» повторить ваш опыт, использовать его на практике при создании дорожек в собственном саду? Лучшие письма мы обязательно опубликуем. А трое участников конкурса, его победители, получают призы. За **первое место** — подставку для цветов. За **второе** — три симпатичных кашпо для ваших любимых растений. За **третье** — два кашпо.

Конкурс стартует сегодня и продолжится до 1 декабря нынешнего года. 20 ноября (по штампу отправителя на конверте) мы примем к участию в «Садовых дорожках» последние письма. А призы будут отправлены победителям почтой по указанному вами адресу после подведения итогов (не позднее 1 декабря 2008 года).



Организатор конкурса — ООО «Издательский дом «Толока» (ОГРН 1026701445210, ИНН 6730043329, юридический адрес: г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д.6). Письменное положение о правилах его проведения хранится в редакции.

Работы высылайте на адрес: 214000 г. Смоленск, главпочтамт, а/я 488, редакция журнала «Цветок» или — на электронный ящик: flower@toloka.com с пометкой «Садовые дорожки».

Редакция



Зимует под укрытием

— Хотелось бы узнать, как ухаживать за ариземой. Растение экзотическое, поэтому

берут сомнения — зимует ли она и где ее лучше посадить. Можно ли аризему размножить?

ШАБАТИНА Н.П., д. Бобринец Кировоградской обл.



— **Аризема** — замечательное растение для посадки у водоема или в рокарии. Сажать ее лучше в рыхлую плодородную почву. На дно посадочной ямы обязательно насыпать дренажный слой. Выполнение этих условий гарантирует быстрое разрастание куртины ариземы. В бедной почве развитие растения будет более скромным.

Несмотря на свое азиатское и дальневосточное происхождение, многие виды ариземы могут зимовать в средней полосе. Укрывать посадки можно опавшей листвой, сухими опилками и т. д. Теплолюбивые же сорта нужно выкапывать и хранить в прохладном месте, пересыпав сухим мхом или опилками. (В вопросе, к сожалению, не указан сорт растения). Очень уязвим клубень ариземы (имеющий у боль-

шинства видов в верхней части углубление) и в дождливую осень. Чтобы он не загнил, с наступлением сырой погоды растение нужно высоко окучить почвой.

Делить и пересаживать аризему лучше осенью. Обычно с ее размножением проблем нет, так как при хорошем уходе на клубне растения образуются много деток. При семенном размножении важно не упустить сроки и высеять семена сразу после сбора — в августе. Нередко растение дает самосев. При необходимости хранения семян важно не дать им пересохнуть, вернув во влажный мох сфагнум. Хранить в прохладном месте. Высеивая весной, семена необходимо предварительно стратифицировать не менее 2-х месяцев.

Валентина БОНДАРЬ

В чем тайна чар твоих, древовидный пион?

В середине августа наступает лучшее время для посадки древовидных пионов, которое продлится до конца сентября. Правильно выполненная посадка для этих растений очень важна, поскольку от этого зависит не только декоративность куста, но и продолжительность его жизни. Марианна Сергеевна УСПЕНСКАЯ продолжает отвечать на вопросы по посадке древовидных пионов. Начало в «Цветке» №№ 9, 13 за этот год.



— Что значит правильно выполненная посадка древовидного пиона?

— Во-первых, — выбор места. Напомню, что оно должно находиться вдалеке от больших деревьев, быть защищенным от ветра, с хорошим отводом воды.

Во-вторых, древовидные пионы предпочитают богатую перегноем, рыхлую, плодородную, супесчаную почву. На участке не должна застаиваться вода. К глинистым почвам добавляют перегной, песок, торф. Бедные почвы нуждаются во внесении хорошо перепревшего компоста, навоза и добавлении комплексного минерального удобрения. На сильнокислых почвах добавляют костную или доломитовую муку, золу.

На дно ямы глубиной не менее 70 см и размером 90 x 90 см, насыпают дренаж слоем 15-20 см (гравий, битый кирпич, песок) сверху — перепревший навоз, на кислых почвах — 300-400 г извести или доломитовой муки. Почвосмесь готовят из перегноя, торфа, верхнего слоя земли. Добавляют 300-400 г костной муки и гранулированное удобрение «Кемира-универсал. Осень». Все это перемешивают и засыпают в яму. На глинистых почвах добавляют в смесь земли 1 ведро песка, а на песчаных — ведро глины.

При посадке корневую шейку куста располагают на уровне почвы или слегка заглубляют. У пересаженного растения удаляют листья на 50-70% для повышения морозоустойчивости и лучшей приживаемости.

После пересадки в первый год не следует позволять растению цвести, чтобы дать возможность на следующий год заложить крупные цветочные и вегетативные почки. Пионы не любят, когда их беспокоят и пересаживают. После пересадки растения год или два болеют.

— До сих пор мы селим их в своем саду с некой долей осторожности — приживутся ли, выживут ли?

— Древовидный пион — ведущая культура в садово-парковом искусстве Китая. На протяжении двух тысяч лет его используют в этой стране как лекарственное растение и полторы тысячи лет — как культурное. В России его впервые высадили лишь в 1915 году в Императорском Лесном институте в Петрограде. Зная особенности этой культуры, ее можно рекомендовать для озеленения садовых участков.

— И все же весной с нетерпением и тревогой ждем, когда пион подаст признаки жизни.

— Это довольно зимостойкая культура. Зимой 2002 г. наблюдались рез-

кие перепады температуры, а зимой 2006 г. температура надолго опускалась ниже -30 град. В 2006 году была также затяжная осень, весь декабрь, вплоть до 19 января 2007 г., — положительная температура, а затем наступило резкое похолодание. У большинства растений почки раскрылись и тронулись в рост, что способствовало вымерзанию побегов. В связи с этим старые скелетные ветви пришлось обрезать на высоте 15-20 см. За счет образования придаточных почек растение может быть обрезано почти до уровня почвы.

Растения, укрытые лутрасилом, лапником, мешковиной, прекрасно переносят резкие колебания температуры. Очень важно также осенью приствольный круг окучить землей, а если есть возможность, засыпать песком или перегноем: у древовидного пиона корневая система поверхностная.

— Марианна Сергеевна, Вы отметили, что уход за древовидными пионами в течение вегетационного периода такой же, как и за травянистыми. И все же, есть какие-то основные особенности агротехники древовидных пионов?

— По снегу или сразу после его схода вносят минеральные удобрения (азотные, калийные, фосфорные). В начале бутонизации растения полезно подкормить раствором фосфорных и калийных удобрений. Внесение удобрений надо приурочить к поливу, чтобы не сжечь корни. Пионы легко переносят засуху, но когда в почве ощущается недостаток влаги, а также перед цветением растения необходимо обильно поливать. Рекомендую каждый год весной, когда начинают пробуждаться почки, проводить омолаживающую обрезку до первой живой почки. Слабые побеги обрезают на высоте 10-15 см.

Подготовку растений к зиме начинают при наступлении заморозков. В начале октября приствольный круг мульчируют торфом или смесью с перегноем.

Подготовила Зоя НОВИКОВА.

Фото Марьяны Успенской



О делении

ПИОНОВ

«Варварский способ»

(Как омолодить старый огромный куст, не деля его на части)

На даче лет 15 росли кусты пионов. Решила я пересадить их к себе на участок возле дома. Старые, они требовали деления, но так хотелось, чтобы рос сразу большой куст!

Некоторые кусты я поделила на небольшие деленки, а один решила оставить таким, как есть. Да еще и... сделать его более пышным, разбудив спящие почки, правда, несколько варварским способом. Не разрушая куст, я подрубила острой лопатой корни, дала подсохнуть срезам, а потом посадила. Куст живет и цветет *(см. фото)*.

СОВЕТ. Кстати, если нужно размножить пион (например, с кем-то поделиться), можно, не выкапывая куст, отрубить часть корневища с края. Вашему растению это не повредит. Так же проснутся спящие почки и наростут молодые корни в этом месте.

Ольга ОЛЬГОВА,
г. Тула.

Фото автора

Щадящий способ

— Осенью куст выкапываю, из шланга промываю корни от земли и даю до вечера (или до утра) подсохнуть. Затем беру обыкновенный кол (черенок лопаты) и забиваю его в центр куста. Куст разваливается на деленки сам. Корни не ломаются, и глазки все целые.

Людмила МАТЫГУЛИНА,
г. Черногорск, Хакасия

Вопрос – ответ

Почему не цветет пион?

— Три года назад купила куст пионов, до сих пор он никак не зацветет. Растет на солнце, тень от забора на него падает только после 17.00...

Марела

— Отсутствие цветения у пионов — самая распространенная проблема у начинающих цветоводов. Это может случиться по нескольким причинам.

1. Место для посадки подобрано неправильно — слишком тенистое, вблизи строений или крупных деревьев и кустарников.

2. Слишком влажное место и отсутствие дренажа в посадочной яме приводят к застою воды у корней.

3. Слишком низкая посадка с заглублением корневой шейки более чем на 5 см.

4. Повышенная кислотность почвы.

5. Недостаточный полив и подкормки в засушливый период предыдущего года приводят к недоразвитию почек.

6. Подмерзание оголенных почек при поздневесен-

них заморозках.

7. Слишком ранняя обрезка листьев осенью (раньше, чем они полягут) приводит к недобору питательных веществ корнями.

8. Неправильное деление корневищ при размножении, когда отделяется много почек на небольших слабых корнях. В таком случае корневая система просто не в состоянии обеспе-



чить полноценным питанием надземную часть.

Ирина ЛУКЬЯНЧИК,
д. Антоновка
Витебской обл.

Личный опыт

Пересадка не по правилам

Считается, что пионы нужно пересаживать осенью. Но в мае выяснилось, что белый пион, посаженный под кустом вишни, оказался совсем скрыт ветками. Пришлось пересаживать его на другое место уже с листочками. Постаралась сделать все аккуратно и быстро. Притенила куст, потом регулярно поливала.

Сейчас на нем уже бутоны. Я оставила 5 штук, остальные срезала, чтобы не нагружать куст.

Лидия,
с. Рябчи Брянской обл.

Можжевельник.



Судя по названию, в природе место можжевельнику отводилось скромное — между елями. Сегодня, благодаря новым сортам, доступным каждому садоводу, существование его «на задворках» благополучно закончилось, и он с гордостью вышел на передний план. Разнообразие форм кроны и цвета хвои позволяет каждому садоводу-любителю подобрать сорта по душе, в соответствии со своим вкусом.

Можжевельник — это кустарник (стелющиеся формы) от 1,5 м до 3 м или деревце высотой 10–12 м, реже 20–30 м. В жестких климатических условиях он принимает стланиковую форму. Крона мужского растения обычно более густая и стройная. У молодых — хвоя зеленая, остроигольчатая, у более взрослых — как игольчатая, так и чешуевидная. Во взрослом состоянии различные сорта имеют свою окраску хвои: от серебристо-голубой до золотисто-желтой. К плодородию почвы можжевельники нетребовательны. Глубина посадочной ямы зависит от корневой системы растения и кома земли (обычно 70 см), дренаж — 15–20 см. Почвенную смесь готовят из торфа, песка и дерновой земли (2:1:1). Соотношение компонентов меняют от вида почвы в саду. Весной под каждое растение вносят нитроаммофоску 30–40 г/кв. м.

На заметку

Можжевельники — солнцелюбы, в затененном месте теряют декоративность (кроме М. китайского, переносящего полутень). При подготовке к зиме можжевельники колонновидные туго обвязывают шпагатом или периодически стряхивают с них снег, так как под его тяжестью ветки могут обломиться. Большинство сортов морозостойчивы, за исключением молодых растений и теплолюбивых видов.

Кстати

Можжевельнику нужна стрижка, если только требуется придать растению какую-либо форму или ограничить рост стелющихся форм. Обрезку он переносит хорошо.

Деревце или куст?

Как его размножить

- Размножают можжевельники семенами, созревающими на второй год. Для прорастания им необходима стратификация — ящики с посевами на зиму выставляют на улицу под снег. Весенние же посевы содержат при температуре +20–30 град., затем при температуре +14–25 град. Для более дружного прорастания семена очищают от околоплодников и скарифицируют (нарушают оболочку). В посевные борозды добавляют немного почвы из-под можжевельных посадок.

- Более простой, на мой взгляд, способ размножения большинства сортов можжевельника — отводками. Для этого с весны до конца июля на молодой веточке, расположенной ближе к земле, я делаю косой надрез, не очень глубокий, но чтобы древесина была задействована. В разрез вставляю спичку и это место аккуратно, чтобы не переломать, прищипливаю к земле, присыпав сверху почвой. После образования корней молодые саженцы отрезаю секатором и сажаю отдельно. У моей соседки был опыт окоренения отломанной (довольно большой) ветки можжевельника среднего Goldstar в воде. Правда, чтобы дожидаться корешков, ей пришлось набраться терпения более чем на год. Несмотря на это, опыт удался, и молодое растение вот уже третий год украшает горку.

Вопрос — ответ

— После обрезки остались веточки можжевельника. Я «посадила» их в тени под кустами. Примутся ли они, если да, то когда?

Ольга ДЕРЖИНСКАЯ,
г. Брянск

— Небольшой процент черенков укоренится при условии постоянно влажной почвы. Сажать в таких случаях их нужно под наклоном. В бесснежную зиму укрыть. Пересаживать не ранее осени следующего года.

Флора для всех

Огромное количество читателей «осаждают» нашу редакцию с просьбой определить растение «по листочку, по цветочку или по череночку»! Сообщаем полезную для подобных случаев информацию: ученые Института экспериментальной ботаники НАН Беларуси готовят к новому изданию 1-ый том «Флоры республики» (своеобразный справочник-определитель видов растений, встречающихся на той или иной территории). Включили на этот раз в него не только дикорастущие растения, но и распространенные в культуре. Цветоводам будет интересен раздел хвойных и папоротников

— Определить вид — очень важный момент в уходе за растением. Взять лиственницу. В Беларуси, например, в диком виде она не встречается, а в культуре выращивают несколько видов, внешне очень похожих, различить их можно, только разглядев шишки и семена. Но если **Л. сибирская** прекрасно развивается на любых видах почв, то **Л. японская** к ним довольно требовательна, предпочитает глинистые и суглинистые. Ведь, согласитесь, нередко случается, что нам дарят незнакомое растение и, не сумев точно определить его и его потребности, мы на следующий год расстраиваемся, что растение погибло.. — объясняют одни из составителей многотомника, научные сотрудники института **Аркадий СКУРАТОВИЧ** и **Дмитрий ДУБОВИК**.

Именно с ними — наша дальнейшая беседа.

О ХВОЙНЫХ

Пересадка можжевельника

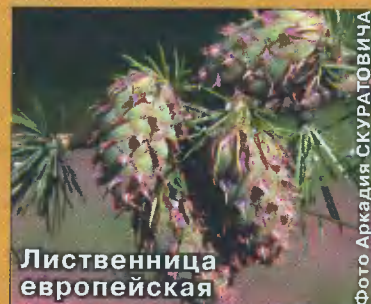
— А у меня прошлым летом пересаженный казацкий можжевельник погиб, пожух...

— Может быть, на слишком освещенное место высадили... Можжевельникам желательно притенение. Возможно, корни без почвы длительное время находились. У многих хвойных они с микоризой (грибок, который выполняет функцию сосущих корешков), на воздухе она быстро погибает. Я бы вообще советовал по возможности приобретать хвойные в контейнерах: перевалку они переносят намного легче, чем пересадку. Кстати, более молодые 2-3-летние саженцы перенесут «места жительства» переносить намного легче. Нужно учитывать еще и фотонаправленность листочков (иголок). Я, например, когда пересаживал к себе на участок елочки, привязывал к кронам с освещенной солнцем стороны ленточку, а затем этой же стороной к солнцу и высаживал.

Кедр входит в моду

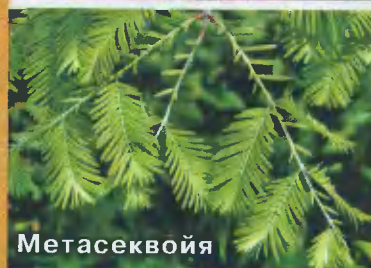
— У каких-нибудь хвойных сейчас начинается новая волна популярности?

— У растения, которое мы привыкли называть кедром. Хотя на самом деле это — **сосна сибирская кедровая**. Ее называют «деревом для внуков» из-за очень медленного роста. Если размножить прививкой — даст плоды лет через 10. Саженцы же плодоносят через 25-30 лет после посадки. В Беларуси есть немного плодоносящих деревьев, но в последнее время, бывая в экспедициях, мы встречали большое количество молодых посадок. Исключительно красивые деревья! Пока совсем маленькие — требуют дополнительных поливов. Зимует сосна сибирская кедровая великолепно даже в самых северных районах Беларуси. Может вырастать до 15-20 м в высоту. Я еле добрасывал палку, чтобы сбить шишку для нашего академического гербария. А когда добираются орешки, шишки сбивают т.н. колотушами, стуча ими по стволам.



Лиственница европейская

Фото Аркадия СКУРАТОВИЧА



Метасеквойя

Редкие хвойные

— Разъезжая по экспедициям в поисках материала для книги, вы встречали растения, абсолютно не характерные для Беларуси?

— До недавнего времени мы не знали, что у нас выращивают метасеквойю. Это, как и гинкго, — очень древнее растение, родом из Китая. Плоды его похожи на плоды кипариса...

Справка

Кстати, метасеквойя отлично себя чувствует в климатических условиях Сочи и даже Киева. Если встретите ее и захотите поэкспериментировать с семенами, помните: чтобы затем добиться всхожести, собирать их нужно со старых деревьев, которые плодоносят не менее 15-ти лет. Официально принято считать, что метасеквойя переносит морозы до -25 град. Но, видимо, и больше. Нам, например, известно, что метасеквойю успешно выращивают уже в течение нескольких лет и под г. Могилевом (Беларусь).

Если вам доведется побывать в Гродно — наведайтесь в сказочный уголок по Индурскому шоссе возле дома номер два. Вы не поверите, что на месте этого прекрасного сада с водоемами и яркими цветниками немногим более десяти лет назад были пустырь и свалка мусора. И вот уже несколько лет, начиная с ранней весны, двор утопает в зелени и ярких красках — рододендроны, розы, жимолость, миндаль, ели канадские, аралия маньчжурская, кедр, багульник дальневосточный. Полюбоваться им приезжали даже члены правительства страны и вот уже несколько лет их признают «Лучшими в городе».



Традиция создавать красоту



— В нашем саду, — рассказывает Владимир Викторович Морев, один из главных создателей «двора чудес», — более 250-ти видов растений и около 30-ти различных (сделанных своими руками) фигурок и других поделок для украшения сада. Многие саженцы и цветы привезены из России, Украины, Литвы, Польши, Израиля, Канады. Вот и не так давно жена привезла из Израиля, воткнув в картошку, черенки роз. Они принялись, и

высаженные кустики уже цветут.

Удачно размножил черенкованием Владимир Викторович ель, привезенную с Кольского полуострова. Да что черенкование, он успешно прививает розы на штамб. Черенками размножает миндаль, делает и прививку его. Главное, ранней весной до распускания листьев готовить привой — нарезать черенки с однолетних веточек и спрятать в подвал или закопать в снег. Важно,



чтобы почки не тронулись в рост.

Для подвоя можно взять саженец сливы. В месте прививки диаметр ее ствола, должен быть не менее 1 см. Прививать лучше вприклад. Хотите штамб — прививку надо сделать повыше, нет — обрезать на «хлыст» и удалить все боковые ветви, оставляя один центральный ствол. На высоте 1 м или выше (как выберете) сбоку неглубоко нужно надрезать кору. На черенке, заготовленном для привоя, сделать срез: внизу — косой, а сверху над почкой — прямой. Этот черенок и приложить к надрезу, на подвое. Затем замотать прозрачной эластичной тканью и ждать, когда прививка приживется.

Кстати, кустик черемухи он тоже превратил в красивый штамб.

— Вначале выбрал сильный ровный побег, — рассказывает Владимир Викторович, — и на нем сформировал деревце. В первую очередь обрезал все побеги на штамбе на уровне 1 м-1 м 20 см. Поросль внизу кустика тщательно уда-

лял весь вегетационный период. На следующий год ее было меньше, в последующие — единицы.

Садовник, ландшафтный дизайнер или чернорабочий — в каком качестве выступает здесь полковник в отставке, бывший летчик, сказать трудно, да для него и не имеет значения. Главное, что это ему очень нравится. А стремление создавать вокруг себя красоту и уют у него еще со службы в армии. Еще в 30-х годах прошлого века у авиаторов на Дальнем Востоке зародилась традиция украшать территорию воинских частей, военных городков. Тут и получил первые навыки о растительном мире.

— Однажды ко мне обратилось руководство Гродненского филиала «Лукойл» и «Славнефть-старт», — рассказывает Владимир Викторович, — разработать дизайнерские проекты их заправочных станций. Я взялся и, кажется, получилось. За основу взял садики, за которыми можно почти не ухаживать, — гравийные. Сначала нарисовал на земле эскиз, каким я вижу сад по форме. Очистил от сорняков землю и сверху в два слоя разложил нетканый материал. Вырезал отверстия для растений, посадил их и затем насыпал слоем до 10 см гальку. На редкость колоритно и интересно в таких садах смотрится цветной гравий.

Его рабочие объекты — живые разноцветные фигуры под открытым небом: от простых геометрических форм до гигантского пушистого пуделя и самолета, выполненного в уменьшенном масштабе. Это как дань бывшей профессии. Стильные аксессуары являются важными штрихами к портрету сада,



придающими ему индивидуальность. А сделать их оказалось совсем не сложно. Обратите внимание на «лохматые» фигурки. Из чего, вы думаете, это сделано? Из щеток для мытья машин, которые, используя в моечной «Славнефть-старт», отправляли на мусор. Владимир Викторович перекрашивает щетину в любой необходимый ему цвет и «наряжает» в нее свои персонажи. Романтическая деталь садового интерьера — изящные мостики. Они не просто соединяют берега небольшого ручейка, но и являются пристанищем для «всякой живности», созданной руками мастера. В укромном уголке среди кувшинок и болотного ириса поселились лягушки, в воздухе кружат другие обитатели сада.

При создании композиций у него свои правила — высаживать растения одного вида несколькими курти-

нами. Если культура не очень сильно разрастается, желательно сажать по 4-5 экземпляров. Обязательно следит за колебаниями высоты. Комбинирует растения с различной формой и окраской. Придают особую яркость каскады сурфиний и петуний. Черенковать их Владимир Викторович научился самостоятельно. Обычно осенью петунии и сурфинии он заносит в подвальное помещение, а в конце января нарезает черенки с 2-3-мя междоузлиями, обмакивает в корневин и высаживает в смесь песка и торфа. Весной они все дружно переселяются на клумбы.

— Несколько десятков лет назад я приехал в Беларусь из России выполнить наказ матери — найти могилу отца, который погиб здесь в годы Великой Отечественной войны. Нашел, да так и прикипел к Гродно навсегда. Я влюблен в этот край и мне хочется сделать его еще краше.



Семенное размножение декоративных культур

Наиболее типичные ошибки,
допускаемые цветоводами



(Продолжение.
Начало в № 13)

Условия прорастания семян

Влажность почвенно-го субстрата, содержание в нем кислорода, определенная температура, а для некоторых культур еще и доступ света или, наоборот, темнота. При отсутствии хотя бы одного фактора или его серьезном нарушении даже вполне созревшие, потенциально готовые к прорастанию семена не дадут всходов, пока им не будет обеспечен полный набор необходимых внеш-

них условий. Для растения каждый из перечисленных факторов — вода, кислород, температурный и световой режим — одинаково значим.

Цветоводы же далеко не всегда каждому из этих составляющих уделяют должное внимание. То, что субстрат должен быть увлажнен, ни у кого не вызывает сомнения. А какова степень аэрации почвы; многие ли задумываются об этом? Стоит только уплотнить субстрат больше, чем следует, взять для посева слишком тяжелую по механическому составу смесь (об этом

ниже) или залить ее водой сверх всякой меры, и не о какой аэрации не может быть и речи.

А температурный режим? Диапазон температур, при которых семена той или иной культуры могут прорасти, достаточно широк, но не беспределен и определяется климатическим и географическим происхождением данного растения. У «северян» оптимальная температура прорастания гораздо ниже, чем у «южан». Слишком высокие температуры негативно скажутся на появлении всходов первых, но точно так же слишком низкие температуры затормозят прорастание семян вторых.

И, наконец, световой режим. Ведь существует немало растений, для которых он чрезвычайно важен. Светочувствительные семена — это такие, которые в отсутствие света не могут прорасти даже в том случае, если все остальные факторы есть. И, наоборот, есть семена — темновсхожие: свет действует на них угнетающе, блокирует прорастание.

Для того, чтобы получить положительные результаты при посеве семян, следует обеспечить им все необходимые условия для прорастания. Если все же вы не дождалесь всходов, то прежде, чем сетовать на качество семян и объявлять их невсхожими, подумайте, а все ли вы сделали для того, чтобы они взошли.

Почвенные смеси для посева семян

К сожалению, к этому вопросу у многих любителей отношение достаточно легкомысленное. Семена любых культур, независимо от условий их естественно-го произрастания, сеют в любые готовые смеси. Вместе с тем список растений, оптимальные условия произрастания которых отличаются от неких усредненных, достаточно велик. Это и любители «кислых» почв, и кальцеофилы — растения, которые, как раз, наоборот, предпочитают щелочную реакцию среды. Какие-то культуры нуждаются в хорошо увлажненных, богатых питательными веществами почвах, а другие предпочитают расти на суховатых, бедных субстратах.

Готовя почвенную смесь для посева растения, надо четко представлять условия его естественного произрастания и обеспечить семенам максимально к ним близкие. При этом следует руководствоваться правилом, что молодые растения (сеянцы) всегда гораздо чувствительнее к негативным факторам внешней среды, чем взрослые экземпляры.

Неправильный, несоответствующий запросам культуры подбор почвенной смеси, безусловно, надо отнести к негативным факторам, существенно влияющим на всхожесть семян.

Механический состав почвенной смеси

Грунт для посева семян должен быть достаточно легким, пористым, но в то же время хорошо удерживающим влагу.

Большая ошибка — использовать садовый грунт. Какой бы окультуренной, легкой по механическому составу ни была земля с вашего участка, она оказывается малопригодной для посева семян очень многих культур. Исключение, пожалуй, составляют только очень крупные семена, скажем, косточковых или орехоплодных культур.

Лучше воспользоваться готовыми почвенными смесями, предназначенными для посева, причем тщательно подобранными с учетом запросов каждой конкретной культуры.

Размножая семена редких культур, не надо экономить на такой важной составляющей, как почвенная смесь.

Подготовка почвенной смеси к посеву

Готовит ли почвенную смесь любитель самостоятельно или использует готовую, в любом случае грунт должен быть предварительно обработан. Цель обработки — подавление болезнетворных организмов и семян сорняков.



Наталья КУЗНЕЦОВА, г. Москва.
Фото Марины ТОЛСТОЙ.
(Продолжение следует)

Самый доступный способ — воздействие на почву высокими температурами.

Любители, пренебрегающие этим правилом, очень рискуют потерять семена, посеянные в неподготовленные должным образом субстраты. А ведь болезни легче предупредить, чем впоследствии спасти от них сеянцы. Как показывает опыт, попытки спасти пораженные болезнями молодые растения чаще оказываются безуспешными: сеянцы — погибают.

Не подготовив должным образом почвенную смесь, вы рискуете потерять впоследствии сеянцы от болезней.

Посев семян в грунт

Большинство цветоводов сеет семена декоративных культур непосредственно в грунт, не делая или не видя в этом плане особых различий между семенами овощей или огородной зелени и семенами редких растений. Пожалуй, в этом кроется одна из наиболее частых причин неудач.

Имея ограниченное количество семян, а так и бывает в большинстве случаев, когда речь идет о редких культурах, пользоваться для посева нужно только индивидуальными емкостями, причем для каждого образца отдельной.

Внимание, конкурс!

«Экзотические лианы»



Садовый сезон в самом разгаре... Быстро подрастают кобеи и азарины, оплетая предоставленные им опоры. Выращенный из черенка кампсис или вистерия наконец показали свою мощь: зацвели — и вашему восторгу нет предела! Долихос плотно увил шпалеру, а клематисы, окутав пышным цветом беседку, скрыли ее от любопытных взоров. Прохладу в знойный день принесли девичий виноград и древогубец. А как приятно посидеть вечером на скамье рядом с ниспадающей каскадом цветущей вьющейся розой!

Эти или другие экзотические лианы украсили ваш участок. С их помощью вы воплотили в реальность свою мечту: сделать сад летним домом, отдых в котором — истинное наслаждение. Фотографируйте свою красоту, опишите, как вы добились успеха, и присылайте нам.

Письма с вашими подробными рассказами ждем на позднее 20 ноября 2008 года (по почтовому штемпелю отправления) по адресу: 214000 г. Смоленск, главпочтамт, а/я 488, редакция журнала «Цветок», либо на электронный адрес: Bondar@toloka.com.

На почтовом конверте не забудьте сделать пометку: «На конкурс «Экзотические лианы».

Победителей ждут призы! Участник, завоевавший первое место, получит садовый фонарь; занявшего второе место будет отмечено большим фотоальбомом; третье — набором инструментов для гриля.

Организатор конкурса — ООО «Издательский дом «Толока» (ОГРН 1026701445210, ИНН 6730043329, юридический адрес: г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 6). Письменное положение о правилах его проведения хранится в редакции.

Лучшие конкурсные работы будут опубликованы на страницах «Цветка». Чтобы стать участником конкурса, вам обязательно нужно проиллюстрировать свой рассказ качественными фотоснимками.

К участию в конкурсе допускаются авторы писем, указавшие свои личные данные: полностью **ФИО**; адрес регистрации и адрес проживания (с индексами); дату рождения; номер пенсионного страхового свидетельства; паспортные данные (номер, кем и когда выдан).

Призы будут отправлены победителям почтой по указанному вами адресу сразу после подведения итогов (не позднее 1 декабря 2008 года).

Редакция

Наперстянка

Цветы наперстянки имеют столь характерную форму, что, взглянув на них, становится понятным, почему растение получило такое название: они действительно напоминают наперстки. Кстати, и ботаническое название рода происходит от латинского слова «digitus» — палец. У англоязычных народов растение называется «foxglove» (образованное от двух слов — «fox» — лиса и «glove» — перчатка), что отражает существовавшее когда-то поверье, что лисы, совершая набеги на курятники, надевали цветы наперстянки на лапы.

Это, якобы, помогало рыжим воробьям не оставлять следов на земле.



Наперстянку с конца XVIII в. стали выращивать в садах как лекарственную культуру, так как содержащиеся в растении гликозиды используют для лечения сердечных заболеваний. Интерес к наперстянкам как к декоративным растениям возник сравнительно недавно, но, несмотря на это, они чрезвычайно быстро приобрели популярность.

Наперстянка пурпуровая (D. purpurea) — классическое двулетнее растение высотой 120–150 см. В первый год развивает розетку листьев, на второй выбрасывает цветонос с довольно крупными цветами, затем завязывает большое количество семян и отмирает. Цветет этот вид продолжительно — в июне-августе.

Из многолетних видов в декоративном цветоводстве наиболее широко используют наперстянку крупноцветковую (D. grandiflora) с колокольчиками желтого

цвета и коричневыми прожилками внутри, цветущую в июне-июле, и наперстянку желтую (D. lutea) — приземистое растение с цветами чисто-желтого цвета.

К сожалению, большинство сортов растений, являющихся сложными внутри- и межвидовыми гибридами, сильно уступают своим многолетним предкам по морозостойкости. Являясь биологически также многолетниками, тем не менее они, ослабевая после первой же зимовки, становятся фактически двулетними. Возможно, это одна из основных причин того, что наперстянка не очень популярна у наших цветоводов.

Растение обладает целым рядом достоинств: оно на редкость пластично, может расти на солнечных открытых местах при условии достаточного увлажнения почвы. Пре-

красно будет чувствовать себя в затененных и даже тенистых местах, цветение при этом абсолютно не пострадает. Некоторые сорта в тенистых местах могут слегка вытягивать соцветия, но это не снижает декоративности растения. Можно без преувеличения сказать, что наперстянка — это классическое растение для тенистого цветника. **Все, что ей необходимо для полноценного длительного цветения, — это рыхлая, богатая гумусом почва, так как вынос питательных веществ растением очень высок.** Наперстянка достаточно засухоустойчива, хотя и предпочитает умеренно увлажненные места.

Практически все сорта наперстянки прекрасно завязывают полноценные семена и, если их специально не собирать, осыпаются, порой в огромных количествах, и, прорастая весной, дают начало новым гибридным растениям. Таким образом

наперстянка легко «разбредается» по всему саду. Новые растения могут быть чрезвычайно разнообразными по самым разным признакам. Посадив однажды, скажем, сорта с белыми и темно-розовыми цветами, вскоре вы будете иметь в саду экземпляры самых разных оттенков розового и кремовые.

В полутенистых уголках сада контуры белых, кремовых, нежно-розовых цветов кажутся более прорисованными, четкими. Поэтому для таких мест подойдут композиции из наперстянки в сочетании с гортензиями, колокольчиками, астильбой и астранцией. Зоны отдыха часто устраивают под кронами деревьев и возникает вопрос, что можно посадить под ними, особенно, если деревья имеют поверхностную корневую систему, как, скажем, береза. Ответ прост: под деревом прекрасно будет жить наперстянка в компании с купеной, подмаренником и хостой.

Без преувеличения можно сказать, что наперстянка — универсальное растение. Она — прекрасный компаньон для хвойников, красивоцветущих и декоративнолистных кустарников, многих травянистых многолетников. Где бы ни была посажена наперстянка, она всегда элегантно возвышается над своим окружением, открывая широкое поле для фантазии цветовода. Она уместна в любом саду!

Для справки. Наперстянка (*Digitalis*) — многочисленный род семейства Норичниковых (*Scrophulariaceae*); насчитывает 26 двулетних и многолетних видов, произрастающих в Европе, Северной Африке, Средней Азии, на Канарских островах.

Наталья КУЗНЕЦОВА,
г. Москва.

Фото Татьяны САНЧУК

При выращивании крупных, как, впрочем, и не очень больших комнатных растений со временем встает проблема оголения нижней части ствола. Повысить декоративность подобных экземпляров помогут почвопокровные растения. Они, закрывая поверхность грунта в горшках, препятствуют быстрому испарению влаги, что особенно актуально с началом зимнего отопительного сезона в наших домах. При этом, оттеняя красоту и форму растения — основного хозяина горшка, почвопокровные растения должны иметь поверхностную, то есть неглубокую корневую систему, достаточно замедленный и низкий рост, чтобы не угнетать главное растение и не конкурировать с ним за питательные вещества, в то же время быть декоративными, разнообразными по форме и окраске. От часто рекомендуемой в качестве почвопокровного растения солейролии (*Soleirolia soleirolii*) мне пришлось довольно быстро отказаться из-за ее быстрого роста и довольно глубоких корней, моментально оплетающих земляной ком в горшке и начинавших «теснить» растение-хозяина. В результате я остановилась на двух растениях — монантесе и фиттонии, удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям.

Монантес многолистный (*Monanthes polyphylla*) из семейства Толстянковых растет короткими (до 7 см) стелющимися побегами, заканчивающимися густыми розетками мелких листьев диаметром до 1-1,5 см, напоминающими зелеными «розочками», «цветущие» летом мелкими, но очаровательными цветками-«звездочками». Размножают монантес отрезками стеблей, которые можно без подсушивания сразу высаживать в землю под полиэтиленовую пленку для создания повышенной влажности. Укореняется черенок в течение двух недель, а оставшиеся укороченные побеги начинают покрываться в больших количествах новыми «розочками», приобретая еще большую декоративность. Для хорошего роста монантесу необходима достаточная освещенность. Соответственно, в глубине комнаты, даже если основное растение и может там расти, — не место монантесу. В то же время на подоконниках моих северных окон он чувствует себя хорошо, однако отказывается расти на подоконнике окна, выходящего на лоджии.

Более теневыносливое



растение — **фиттония (*Fittonia*)** из семейства Акантовых (*Acanthaceae*). У нее обильноветвящиеся опущенные побеги высотой не более 10 см. Фиттония может служить индикатором полива: если ее листья начинают терять тургор, значит, почву в горшке необходимо насытить влагой. Размножают фиттонию верхушечными черенками или отрезками стеблей, которые желательно сразу после нарезания посадить в землю во влажную среду, как и монантес. Сор



Зеленые «розы» и пестрый «ковер»

тиями требуют их укорачивания наполовину для укоренения, которое занимает в итоге несколько недель. Фиттониям нравятся опрыскивания теплой кипяченой водой, хотя они могут благополучно обойтись и без этой процедуры даже в условиях зимней сухости воздуха. Оба растения: и монантес, и фиттония, — красиво выглядят и удачно дополняют друг

друга при высаживании в один горшок. Намеренно не упоминаю более подробно условия температурного и водного содержания этих растений, поскольку им вполне подойдет уход как за почти любым растением — хозяином горшка, в котором они растут.

Елена УФИМЦЕВА,
канд. биол. наук,
г. Новосибирск.
Фото автора

Кто-то ставит себе цель вырастить овощи, обеспечив семью на зиму витаминами, или создать на отдельно взятом участке «райский сад». Кто-то бредит цветниками. Как говорится, дело вкуса!

А что же делать тем, у кого нет даже самого маленького клочка земли, к которому можно приложить руки? Выход есть — мы выращиваем комнатные растения.

Садик в плосшке

Комнатный садик подразумевает посадку нескольких растений в одну емкость, декорирование поверхности грунта инертными материалами или почвопокровными растениями, размещение среди растений различных элементов, помогающих воспринять композицию как единое целое.

Чтобы растения, посаженные вместе, радовали здоровым ухоженным видом, надо обладать некоторыми знаниями.

Для начала я бы советовала определиться, в каком именно месте вы собираетесь разместить свою композицию и уже в зависимости от этого подбирать растения.

При создании комнатного садика лучше использовать некрупные и медленнорастущие растения, чтобы не приходилось часто проводить пересадку, заменяя емкость на большую. Конечно же, существуют методы, с помощью которых можно сдерживать рост растений (регулярная стрижка кроны, подрезание корней при пересадке), но далеко не все они готовы вынести подобное «хирургическое вмешательство».

Вот небольшой список растений, которые отвечают требуемым качествам: морщинистые и арбузные переромии, мелколистные спатириллы, сингониумы и плющи, розеточные формы сансевиерий, фиттонии, синадениумы, селлагинеллы, криптантусы, камнеломки, некрупные бегонии, мелколистные ампельные фикусы, драцены (пока они еще не образовали ствол).

Из красивоцветущих замечательно смотрятся в композициях мини-сенполии (фиалки) и так называемые сенполии-трейлеры, оксалисы, кампанула, каланхое Блосфельда и компактные сорта бальзаминов и фуксий.

Замечательно смотрятся садик,

созданные из суккулентных растений. Это различные виды красулы, больше известной нам как толстянка (Т. плауновидная, Т. продырявленная), хавортии, розеточные формы алоэ, гастерия, эчеверии, очитки, стапелии, хатиора и, конечно же, кактусы. В композиции обязательно надо включить красивые камешки, привезенные с моря или найденные во время путешествий, которые наверняка есть почти в каждом доме. Можно использовать в композиции оригинальные коряжки, а поверхность земли обязательно замульчировать мелкой каменной крошкой.

Суккулентные садик наименее требовательны к уходу, поливать их надо совсем редко, но вот об освещении все же необходимо позаботиться.

Суккулентные растения и кактусы — это в основном жители солнечных мест. Чтобы они не выглядели бледными и изможденными, их периодически надо ставить на светлое место (в том случае, если плосшка с композицией стоит не на подоконнике, а как у меня



Фото Татьяны САНЧУК

— на журнальном столике). Для этого лучше создать две композиции и периодически менять их местами.

Предмет гордости каждой хорошей хозяйки — ее кухня. Садик для кухни можно создать из специфически кухонных растений, таких, как паслен, декоративный мелкостручковый перчик разных расцветок и форм, комнатный гранат, мелкоплодные цитрусовые (кумкват), декоративные маленькие ананасы, дюшенея, так похожая на землянику.

Между высокими растениями можно посадить нертеру (ковровое растение, после цветения сплошь покрывается мелкими оранжевыми ягодками, которые держатся очень долго).

А можно совместить полезное с приятным и украсить кухню, посадив в декоративную керамическую плосшку пряные травы: мяту, Melissa, розмарин, петрушку, базилик. И тогда можно будет срывать свежие веточки зелени к обеду.

Комнатный садик подразумевает посадку растений в одну емкость. Но следует учесть, что некоторые из них чудесно смотрятся вместе, а требования к составу почвы или ее влажности совсем разные. Для таких растений возможен вариант объединения в группу прямо в горшках. В этом случае для получения целостной композиции потребуются емкость большего размера: ведь нужно, чтобы в нее уместились несколько горшков. Свободное пространство между ними заполняют керамзитом, мхом или декоративной каменной крошкой.

Попробуйте! Это очень увлекательное занятие.

**Марина МИКИТЧУК,
г. Москва.
Фото автора**



— После пересадки в горшочек побольше (так как предыдущий был мал) шлюмбергера перестала цвести, хотя чувствует себя замечательно.

Т. ПЕТРЕНКО,
г. Новочерквск



Что с тобой, шлюмбергера?

— Вполне возможно, что вы пересадили растение в слишком большой горшок, в связи с чем и задерживается цветение. Если декабрист не будет цвести слишком долго — значит, что-то не так в условиях содержания. А именно: прежде всего, как и другие зимнецветущие кактусы, он нуждается в непродолжительном периоде покоя в октябре-ноябре

(температура +16-18 град., редкий полив). В начале зимы необходимо поливать более интенсивно, подкармливать и опрыскивать водой. Возможной причиной может быть и нехватка питательных веществ или света. Если растение недостаточно часто поливают, если оно стоит где-то в темном углу, куда естественный свет вообще не попа-

дает, — на цветение рассчитывать не придется.

Вообще частое прищипывание шлюмбергера способствует образованию побегов и более обильному цветению (поскольку бутоны обычно появляются именно на молодых сегментах).

Странности глоксинии

— Летом глоксиния, набрав множество бутонов, а дальнейшем сбрасывает их и не радует меня цветами.

Оксана БУДНИКОВА,
пос. Шум Ленинградской обл.



Фото Оксаны ГАЙДУК

Опадение бутонов может вызвать резкое изменение условий содержания (температуры, света, влажности) или нехватка каких-либо питательных элементов. Хороший эффект для цветения дают подкормки минеральными жидкими удобрениями (один раз в десять дней). Во время бутонизации можно внести фосфорнокислый калий в дозе 1 г/1 л воды. Обратите внимание и на возможное наличие вредителей.



Фото Алексея ТИТОВА

Бедняга антуриум

ляться мокнущие коричневатые пятна. Пришлось их обрезать, теперь стоит бедняга с двумя маленькими листочками...

В. КОТОВА,
г. Пролетарск Ростовской обл.

— Появление пятен на листьях может быть вызвано большим числом самых разнообразных грибков. При первом появлении признаков заболевания следует собрать с растения пораженные листья и сжечь, а куст и почву обработать однопроцентной бордоской жидкостью. Процедуру повторяют через 7-10 дней.

Угрожает пятнистость в первую очередь ослабевшим растениям. Возможно, вы нарушили водный режим растения, постоянно заливая его. Антуриум потребляет много воды, однако при этом нельзя допускать как высыхания почвы, так и переизбытка влаги в ней.

Необходимо следить за тем, чтобы вода не скапливалась в поддоне. Летом и весной антуриумы содержат при температуре +20-25 град. в условиях повышенной влажности воздуха (необходимо ежедневно опрыскивать). В зимнее время температура воздуха может быть в пределах +18 град. Температура почвы не должна быть ниже температуры окружающей среды, поэтому лучше использовать не керамические, а пластмассовые горшки.

— Подскажите, пожалуйста, что происходит с моим антуриумом. На листьях стали появ-

Доска объявлений

Продаю

Кактусы, суккуленты, су-персуккуленты, каталог — в вашем конверте+ марка на 2 руб.

ФОМИЧЕВА Елена Витальевна, 601915 Владимирская обл., г. Ковров, ул. Строителей, 14-121.
e-mail: lenakaktus@yandex.ru

Ирисы высокорослые боро-датые. Пионы. Посадочный материал. Бесплатный каталог — в вашем конверте.

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

Банк данных коллекционе-ров растений оказывает по-мощь в поиске любых рас-тений, например: желтых пионов, крупноцветковых хризантем, редких цитру-сов и пр.

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

Бесплатный каталог на тюль-паны — в вашем конверте.

СОБОЛЕВА Ю. А., 396140 Воронежская обл., р. п. Пашино, ул. Колхозная, 70

Сортовые стрептокарпусы, сенполии, эписидии. Боль-шой выбор. Подарки, скид-ки. Бесплатный каталог — от вас конверт+марка 2 руб. Платный: печатный каталог с фото 200 руб. на DVD-дис-ке — 150 руб. Оплата пред-варительная.

ЗУБЕНКО Татьяна Юрьевна, 357203 Ставропольский край, Мин. Воды-3, а/я 24,
8(87922)7-50-33, zpu1@ya.ru

Сенполии, розетки, черен-ки селекции Коршуновой Е.В. Новинки. Есть в нали-

чи зарубежные сорта. Ра-зумные цены, скидки. От вас — один конверт с маркой на 2 руб., с обратным адресом.

САФОНОВА Лариса Викторовна, 453500 Башкортостан, г. Белорецк, ул. Точисского, 13-3.
Тел. 8 (34792) 40890,
8 (927-340-23-75)

Семена и саженцы вью-щейся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лим-она 4-х сортов, мандари-на, апельсина, грейпфрута, кумквата, унаби, гуми, киви, инжира, фейхоа, граната, хурмы, банана, оливы, гуай-явы, мурайи, гинкго, каме-лии, азалии, лавра, буген-виллии, магнолии, комнат-ного винограда 3-х сортов.

ЗАКОМУРНАЯ Наталья Петровна, 432008 Ульяновск -8, а/я 201, 8(8422) 46-01-73, 8 905 0357 187 (звонить с 10-12.00, время московское).
Сайт www.sadovodce.ru

Бузульники, клопогоны, белый бадан, махровую ка-листегию, сортовые сирени, в т. ч. Аукубофолия, гофри-рованной примулы, мороз-ники, гейхеры, корейские хризантемы, анемоны, ку-пальницу Алебастр, папо-ротник Урсула Ред, злаки, осоки, почвопокровники, декоративные кустарники.

АКУЛОВ Иван Михайлович, 352106 Краснодарский край, Тихорецкий р-н, ст. Рождественская, ул. Крупской, 75. Тел. 8 961 599 94 90

Куплю

Семена мурайи.

БЕСТУЖЕВА Светлана Владимировна,

640023 г. Курган, Заозерный 1-й мкрн, 25 «а»-58

Белые канны, манDEVИЛЛУ — дипладению белую и жел-тую, самбак Великий герцог, махровые печеночники и калужницы, или **поменяю** на манDEVИЛЛУ красную, лагерстремию, такку, брун-фельсию, мирт, махровые клематисы и др.

КНЕК Ирина, 353210 Краснодарский край, ст. Новоиттаровская, ул. Революционная, 60/1.
Тел. 8-918-490-51-04

Семена махровой эустомы комнатной (лизиантуса), астранции или **обменяю** на семена эустомы простой трех расцветок комнатных и садовых сортов. Цену и условия сообщите.

СУРЦЕВА Людмила Ивановна, 357803 Ставропольский край, Георгиевский р-н, пос. Шаумянский, ул. Козырь, 28. Тел. 8 (87951) 3-83-92

За умеренную плату кам-панулу, мирт, азалию двух-цветную Inga или Osta, гор-тензию, луковицы гиацинта, гименокаллиса, гиппеастру-ма (кроме красного), зефи-рантес, аспидистру пестро-листную, розу с махровыми цветами, с ароматом.

ВАСИЛЬЕВА Роза Николаевна, 423068 Татарстан, Аксубеевский р-н, д. Васильевка

Красивоцветущие много-летние цветы, примулы са-довые, нарциссы, тюльпаны (красные не предлагать), рябчик императорский жел-тый и красный, луковичные, фуксию махровую.

ВОРОНОВА В.В., 634505 Томская обл., Томский р-н, п. Молодежный, 43-43

Меняю

Абутилон, хойю, гибискус красный, крестовник, цис-сус, сингониум, хлорофитум хохлатый и капский, герань (розовую, красную, белую), рео, маранту, филодендрон, шлюмбергеру, золотой ус на антуриум, хамедорею, бегонию королевскую, «те-щин язык», сциндапус, со-лейролию, акалифу, пуан-сеттию, фуксию махровую, гиппеаструм, апорокактус, церопегию.

НЕМКОВА Нина Владимировна, 641682 Курганская обл., Петуховский р-н, с. Ахтабин

Гемантус белоцветковый, дримиопсис, ктенанту 3-цвет-ной, би - и филодендрон, ле-дебурию, криптантус, эуха-рис, хлорофитум Грин Оранж, хавортию (2), диффенбахию, бегонию, камеломку на стре-лицию, аспидистру, монстеру пестролистную, герань, ятро-фу Мультифида, крестовник Роули.

РАХМАТУЛЛИНА З.А., 453128 Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, 139-49.
Тел. 8-917-417-83-55

Ромашку крупную белую, желтую, юкку, тюльпаны, гла-диолусы, елку зеленую пуши-стую на восковник, альстре-мерию, рябчик император-ский, хризантемы крупноц-ветковые, флоксы, лилии, хосты пестролистные, сте-люющийся можжевельник.

ГУНЬКО Татьяна Антоновна, 385007 Адыгея, г. Майкоп, ул. Восточные сады, 50«а».
Тел. 8-918-424-25-68

Сюрпризы для подписчиков

Мы подготовили по-клонникам «Цветка» при-ятный сюрприз! В следую-щем году журнал будет вы-ходить не на 24-х, а на 32-х страницах, и по-прежнему — 2 раза в месяц!

Но это еще не все! Под-писаться досрочно на 1 полугодие 2009 года уже сейчас вы можете еще по нынешним ценам. То есть получите потом 384 стра-ницы, наполненные по-лезными цветочными со-ветами, по цене 298-ми! Спешите на почту!

Потом будет дороже.

Редакция «Цветка»

Новый спецвыпуск «Любимые многолетники в саду»



Знаете ли вы, что если весной прищипнуть сере-динку самого крупного куста примул — к осени ря-дом появятся 3-4 детки. А обломанные при посадке крупных кустов пионов корешки станут прекрасным посадочным материалом. Чтобы стебли гейхер не вы-тягивались, верхушки не оголялись и не усыхали, а ку-сты не «лысели» — делите их каждые 3-4 года.

Как достичь высоты канн в 2,5 м, как почеренко-вать хосты, дельфиниумы, астильбы? Ответы на эти и другие вопросы о многолетних растениях вы найде-те в спецвыпуске газеты «Дом и я в нем» «Любимые многолетники в саду».

Перелистав его страницы, вы узнаете, какие мно-голетники высадить, чтобы сад был красивым во все времена года, не требовал большого ухода, забот и расходов.

Спрашивайте в киосках с 22 июля 2008 года.



Хотите увидеть себя или своего малыша с любимым растением на обложке «Цветка»? Фотографируйте и присылайте к нам в редакцию!

Обязательные требования

- Вместе с растением на фото должен быть отображен и человек. Но, внимание: не забывайте, что это «портрет» именно цветка, его нужно снимать крупно на переднем плане.

- Снимки должны быть четкими, без теней и размытостей.

- Фото — обязательно вертикальные! Размеры — не менее 20x28 см. Для электронных версий — разрешение не меньше чем 350 пкс/дюйм.

- Обратите внимание: на обложке часть снимка закрывают надписи. Следите, чтобы они не закрыли важную часть композиции.

Естественно, отбор пройдут только самые красивые и качественные фото.

Работы высылайте на адрес: **214000 г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488.**

В случае опубликования фото от вас потребуются данные, необходимые для начисления гонорара (см. в выходных данных журнала, на 3-й стр. обложки). Пришлите их, пожалуйста, сразу вместе со снимками.

«Цветок» № 14 (104)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

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

Свид. о регистр.
П/И № 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,
podpiska@aif.kz;
факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатай 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
11.07.2008 г. в 16.00.

Заказ № 658.
Тираж 252040 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,
иллюстрационные материалы. Факт пере-
сылки означает согласие их автора на
использование присланных материалов
в любой форме и любым способом в из-
даниях ИД «Толока» на территории стран
СНГ, Литвы, Латвии.

В связи с вводом в действие Налогового,
Трудового кодекса гонорар и призы вы
сможете получить только при указании
номера страхового свидетельства по
пенсионному фонду, даты рождения, па-
спортных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
12 августа 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов», «На-
родный доктор», «Делаем сами»,
«Волшебный», «Счастливая ма-
ма», «Домашние цветы», «Золотые
рецепты наших читателей», «Наша
кухня», «Кухонька Михальча», «Ле-
читесь с нами», «Любимые много-
летники в саду», «Золотые рецеп-
ты заготовок»

№15

Читайте
в следующем номере

Прекрасная гортензия

Уже с весны кусты гортензии привлекают внимание «шапкой» крупных листьев. А со второй половины лета и до поздней осени их украшают белые, розовые, голубые, красные и фиолетовые соцветия. Даже зимой букеты из сухих веточек растения напоминают об ушедшем лете.



Бругмансия, или ангельские трубы

Опыт выращивания
и зимнего хранения

С ЛЮБОВЬЮ И ЗАБОТОЙ



ты растут всюду, где есть хоть небольшой участок свободной земли. Для оформления клумб хозяйка использует все: дерево, крупную гальку, щебень, стеклянные бутылки, старые деревянные и чугунные емкости разных размеров.

Прохожие невольно замедляют шаг около невысокого заборчика, чтобы полюбоваться очередным расцветающим чудом в саду Капитолины Александровны — активной участницы клуба «Урожайные грядки», который более 10-ти лет работает при нашей центральной библиотеке. Благодаря вот таким людям краше становится родной поселок и расцветает унинская земля, затерянная среди вятских просторов.

Ольга ДЕМИДОВА,
пгт Уни Кировской обл.
Фото автора

**Во многих регионах России уже стартовала досрочная подписка на 2009 год.
Подпишитесь на следующее полугодие по цене нынешнего, т.е. дешевле.
Будем вместе и в будущем году!**

И у меня — «ЦВЕТОЧНАЯ МНОГОЭТАЖКА»!

Опыт пригодился



В одном из номеров «Цветка» была опубликована заметка «Многоэтажка для цветов» Риты Валерьевой. Взяв на вооружение столь чудесную подсказку, я спланировала себе кухню. Теперь все, кто приходит в гости, не называют ее иначе, чем «кухня-оранжерея».

Моя «многоэтажка для цветов» (сооружала я ее не сама, а один умелец) расположена у окна, она совмещена с тумбами и шкафчиками, которые наносятся внизу.

На верхнем «этаже» прижились даваллия, нефролепис, хойя, изолепис поникающий; на среднем «этаже» — 2 глоксинии, адриантум, молоденькая стрелиция и бальзамин. На нижнем «этаже», который плавно переходит в подоконник, — глоксинии и королевская герань. Света много, влажность в кухне высокая, цветут все начиная с Пасхи.

А за «многоэтажку» огромное спасибо!

Ольга АНТОНЕНКО,
с. Ломово Белгородской обл.
Фото автора