

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 254100 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 11 (101)
Июнь 2008 г.

Цветок

Цветок

толока



Купена
стр. 5

Магнолия
стр. 9

Банан
в квартире
стр. 18

ЦВЕТОК НОМЕРА

дицентра

Scan Azzzy

ISSN 1812-0717



9 7718 12 071007

0 8011

Фото Александра Литина



«Сердечный» цветок, или Амулет любви

Не всем известен прелестный цветок под именем дицентра (*Dicentra*), открывающий вместе с первоцветами сезон цветения сада. Но как только мы произносим «разбитое сердце», сразу становится понятно, о каком из садовых растений идет речь. Это народное название оно получило благодаря очень эффектным, привлекательным цветкам в форме сердца с приоткрытой нижней частью и «капелькой-слезкой» на конце. Именно эти необычные цветки и завоевали сердца цветоводов.

Род Дицентра или Диклитра семей-

ства Дымянковых включает 20 видов травянистых раннецветущих многолетников с ажурной листвой и изящно изогнутыми поникшими цветоносами. Самая крупная — дицентра великолепная (*D. spectabilis*). Разрастаясь, она образует пышный, обильно цветущий куст. Наиболее распространена форма с цветками ярко-розовой окраски, которые распускаются в мае. Реже встречается белоцветковая форма. Во время цветения такой кустик выглядит необычайно нарядно и торжественно. Росточком он поменьше, но это ничуть не умаляет его достоинств. Если обрезать цветоносы сразу после цветения, растение может зацвести повторно в конце вегетации.

Дицентра красивая (*D. Formosa*) достигает всего 30 см высоты. Отличается обильным и длительным (почти все лето, начиная с конца мая) цветением более мелких, чем у *D. spectabilis*, розово-пурпурных и бело-розовых цветков. Нельзя равнодушно пройти при виде ее новых

сортов, один из которых имеет бордовые цветки. А у сортов Бонтифули и Кинг оф Харт очень декоративны еще и опущенные серо-серебристые листья. Дицентра красавица сохраняет свою наземную часть до начала осени. Семена завязываются и вызревают.

Дицентра исключительная (*D. eximia*) — малютка (25 см), формой листья напоминающая папоротник. Ее чаще используют для декорирования альпийских горок и приподнятых клумб наравне с родственницей — хохлаткой, открывающей сезон немного раньше. Цветет *D. eximia* розовыми «сердечками», есть и белоцветковые сорта. Цветение прекращает немногоРаньше, где-то в середине лета, но если оно сырое и холодное, может раздовать цветами намного дольше. Вообще, сроки цветения дицентры зависят от ее места посадки в саду. На солнце она зацветает раньше и от цветает быстрее. Полутенистое место располагает к запоздалому, но гораздо более продолжительному и обильному цветению.

У поляков растение называется туфелькой Божьей Матери, немцы прозвали цветком сердца, а для французов это — сердечко Жаннетты. Названия же видов: великолепная, красивейшая, исключительная передают все красоту цветка.

Помимо традиционных «кустовых» видов не так давно появилась дицентра вьющаяся (*D. scandens*). Лиана на протяжении почти всего лета украшена кистями желтых цветков. В сравнении с «сородичами» растение более нежное и прихотливое, развивается медленно. Требует зимнего укрытия, особенно в низких местах.

Видимо, благодаря еще нашим бабушкам, в садах наиболее распространилась дицентра великолепная. Вырастить ее совсем не сложно, равно, как *D. красавица* и *D. исключительная*. Эти три основных вида, выращиваемых в средней полосе, не требуют укрытия на зиму. Навредить растению могут лишь длительные заморозки в затяжную холодную весну.

Листья и побеги дицентры великолепной после отцветания отмирают (это бывает примерно в конце июля-августа), после чего кустики можно рассаживать. Делить все виды (в том числе и цветущие позднее) можно также ранней весной, до появления наземной части или с небольшими росточками. Делят это раз в 3-6 лет (в зависимости от быстроты нарастания кустиков, которая в свою очередь зависит от питательности почвы). Корневища дицентры достаточно быстро разрастаются, стареют и могут загнивать (особенно в тяжелой почве).

Выкапывать корневища дицентры нужно осторожно, так как они очень хрупкие. Их можно немного подержать на воздухе выкопанными. Слегка подняв, корешки будут меньше ломаться. Корневища делят на части так, чтобы каждая деленка была с 2-4-мя почками (побегами). Высадив, хорошо поливают.

Можно разрезать корневище и на более мелкие части (по 8-10 см длиной). Обработать срезы зеленкой или толченым древесным углем, подсушить и высадить для укоренения на полуутепленную грядку.

На постоянное место деленки сажают обычно по несколько штук в широкую яму на расстоянии 30-40 см (более миниатюрные сорта — 20 см), чтобы посадка сразу выглядела декоративной. Давая растению возможность хорошо развиться, в первый год цветки лучше удалять.

Размножать дицентру можно наземными черенками в конце июня-начале июля (у *D. великолепной* их нарезают ранней весной) и зелеными

черенками (в обоих случаях их берут с « пяткой »). Чтобы отделить наземные черенки, нужно аккуратно отгрести верхний слой почвы от куста и срезать их острым ножом. Укореняются черенки медленно (около месяца), поэтому предварительно их можно подержать (не более суток) в стимуляторе корнеобразования, затем высадить во влажный грунт. Посадки накрыть пленкой. Полученные растенчица на постоянное место высаживаются следующей весной.

Дицентра любит « покушать ». Подготавливая осенью почву для ее посадки, нужно позаботиться о перегное (до 5 кг/кв.м). Хорошим ростом и обильным цветением отзывается растение на внесение минеральных удобрений. Подкармливать можно 2-3 раза за вегетационный период. Верхний слой почвы поддицентрой нужно рыхлить осторожно, чтобы не повредить корни.

Почву растение любит легкую, хорошо пропускающую влагу. На участке с тяжелым суглинистым грунтом мясистое корневище растения может сгнить, поэтому место под посадки необходимо улучшить, добавив торф и песок. Хороший эффект (в плане рыхлости) дает заделка на зиму сухого камыша или соломы. Для этого нужно выкопать канавку, разложить хорошим слоем « траву », притоптать, затем прикрыть землей и так далее.

Если весной на участке застаивается вода, клумбу, на которой будет расти дицентра, лучше сделать приподнятой с канавкой для отвода воды или хорошим дренажным слоем. Между тем, растение плохо переносит недостаток

влаги и в засуху требует обильного полива. Мульчирующий слой под кустами убережет корни и новые почки от перегрева и удержит влагу.

Семенное размножение дицентры затруднительно, так как семян образуется очень мало (*D. великолепная* в средней полосе и вовсе их не образует), да и прорастают они долго. Если почастливилось их получить, высевайте свежесобранными.

Подыскивая в своем саду место для дицентры, важно учитывать, что время ее декоративности ограничено. Удобно высаживать ее возле кустарников, солитером на газоне, задекорировав место посадки однолетниками с поверхностной корневой системой. Хорошо выглядят низкорослые сорта в бордюре, чередуясь с кустиками вечнозеленых растений (например, самшит, иберис) или примулами.

Для любителей выгонки дицентра — благодатное растение. Для этого осенью выкопайте его и поделите на части с двумя-тремя почками. Сажать лучше в широкие емкости (с дренажными отверстиями) по 2-3 деленки в питательную влагопроницаемую почву. Горшки с деленками можно прикопать в открытом грунте или занести в холодный парник до наступления устойчивых холодов. Когда наступят морозы, растения нужно перенести в подвал (холодильник) и хранить при температуре, близкой к нулю. В начале января поставить в светлое прохладное помещение (с температурой не выше +12 град.), затем постепенно повысить температуру до 18-20 град. Ухаживать, как обычно: полив, подкормка, рыхление. Отцветшие растения можно вернуть в подвал, а весной, когда оттает земля, высадить в сад.

Существует поверье, что если девушка или юноша сорвёт цветок и сохранит его у себя, то вскоре обязательно встретит свою «половинку».



Химические препараты — первое, что мы ищем и используем в борьбе с вредителями и болезнями растений. И совершенно не задумываемся, насколько они безопасны, и о том, что можно избрать и совершенно безвредные способы. Это — препараты из растительного сырья. Они всегда под руками, не загрязняют окружающую среду и, что немаловажно, к ним не привыкают вредители и возбудители болезней.



Избавиться от тли, медянок, растительноядных клопов помогут настои и отвары **белены черной**. 1 кг сухого, мелко нарезанного сырья (можно 2,5 кг подвяленного или 3 кг свежего) прокипятите 2,5-3 часа в небольшом количестве воды. Охладив и процедив отвар, разбавьте водой до 10 л. Для приготовления настоя мелко нарезанные сухие растения (100 г/л) или розеточные листья с корнями (50 г/л) на 12 часов залейте водой.

Надземную часть растения заготавливают в самом начале цветения, розеточные листья и корни — осенью или весной. Особенно эффективны розеточные листья и корни первого года вегетации.

Водные настои и отвары **дурмана обыкновенного** применяют против тли и медянных клопов. Мелко нареп-

Обходимся без химикатов, или «Зеленые» яды в томатной ботве совсем не по вкусу садовой «братве»

занные сухие растения (100 г/л) или розеточные листья с корнями (50 г/л) залейте водой на 12 часов. Затем жидкость процедите. Для приготовления отваров 1 кг сухих зеленых частей растений или 2,5 кг подвяленных, или 3 кг свежего растительного сырья прокипятите 2-3 часа в небольшом количестве воды. После охлаждения отвар процедите и дойдите до 10 л. Заготавливать растения лучше во время цветения.

Лук репчатый. Его при-

меняют в борьбе с тлей, луговыми клопами, гусеницами совок, уховертками обыкновенными и используют только в свежем виде. Настаивать мелко измельченные луковицы (10 г/л) или шелуху лука (горсть) нужно в плотно закрытой посуде 5-7 часов. Затем смесь отфильтруйте и настой готов.

Водный настой луковой шелухи будет страшен паутинному клещу (настаивают 12-15 часов, концентрация — 20 г/л).

Размножение

Сортовые клематисы размножают в основном вегетативно — делением куста, отводками и черенками. Для сортов, которые укореняются трудно, есть единственный способ — прививка зелеными черенками клематиса на корни или корневую шейку. В качестве подвоев используют клематис фиолетовый или раскидистый.

Самый распространенный способ — зеленое черенкование. Нарезать и укоренять черенки лучше всего в июле. Черенок должен иметь два узла. Его вырезают из



клематисов

средней части побега, следя за тем, чтобы почки на нем были вегетативными (не цветочными). Для увеличения всасывающей поверхности нижний срез черенка сделайте косым. Нижний лист удалите, оставив только часть верхнего листа, для уменьшения испарения. Черенок желательно обработать стимуляторами корнеобразования и поместить под пленку в продезинфицированный песок. Ежедневное опрыскивание позволит поддерживать высокую влажность.

Зоя НОВИКОВА.

Настой листьев **ольхи** поможет избавиться от тли на шиловнике, яблоне, гвоздике. Измельченную зелень (1 кг сухих или 2 кг свежих листьев на 10 л) настаивайте 24 часа. Можно — 6-12 часов, но затем массу нужно прокипятить. Губительно действует этот настой также на паутинных и корневых клещей.

Полынь горькая поможет уничтожить листогрызущих гусениц. 1 кг провяленной травы прокипятите 10-15 мин. в небольшом количестве воды. После охлаждения процедите и разбавьте водой до 10 л. Заготавливают травянистую массу в период вегетации.

Отвары и настои **ботвы томатов** (пасынки и все отходы после уборки урожая) дадут «жару» гусеницам яблонной плодожорки и листогрызущим вредителям. Не по вкусу будут личинкам рапсового пилильщика, гусеницам капустной совки и лугового мотылька.

Для борьбы с рапсовым цветоедом приготовьте «дуст»: 4 кг томатной ботвы кипятите 30 мин. на небольшом огне в 10 л воды. После отстаивания процедите отвар и разбавьте трех-пятикратным количеством воды. Затем смочите известь-пушонку (2 л на 10 кг известии) или печную золу неразбавленным отваром. Для защиты от пилильщика и крыжовниковой огневки томаты можно высадить между ягодными кустами.

Наталья СТЕФАНЕНКО,
агроном Горецкого
ботанического сада.



— Прошлым летом гладиолусы выпустили цветонос, но цветки не раскрыли. Края бутонов были как бы присохшими. Так и завяли не распустившись. Может ли быть причиной такой неприятности полив холодной водой в жару или «помог» какой-то вирус?

**Валентина ХАТМУЛЛИНА,
с. Межигорье Ровенской обл.**

в период хранения или после посадки либо в них поселились личинки вредителей. Для того, чтобы проверить это, нужно разрезать бутоны вдоль и посмотреть, что творится внутри.

Описание симптомов нераспустившихся цветков очень скромное. И ничего не сказано о корнях. При поражении клубнелуковиц фузариозом не распускаются и увядают цветочные стрелки. Процесс этот идет поэтапно: вначале цветоносы поникают, затем бутоны постепенно изменяют цвет — от зеленого к светлобело-желтому. При развитии сухой гнили (склеротинии) усыхают и желтеют листья, стебли, а потом усыхают цветонос. А перед выкопкой стебель с листьями отгивает у основания.

При повреждении корней и донца клубнелуковицы насекомыми также засыхает цветочная стрелка.

Вирусные и микоплазменные болезни вызывают пестролепестность, штриховатость и изменение цвета и формы лепестков, карликовость или нитчатость, но не запал.

**Надежда ГАЛЫНСКАЯ,
канд. с-х наук.**

Словарь цветовода:
запал цветка — усыхание лепестков цветка внутри нераспустившихся бутонов или их недоразвитость и усыхание.



Фото Анны Санчук

— Поливать гладиолусы холодной водой в жару — это не самое лучшее для них «угощение». Однако так сильно повлиять на цветение холодная вода не могла. А недостаток влаги в корнеобитаемом слое почвы, перегрев и пересыхание земли могли вызвать усыхание цветочных бутонов как раз так, как описано в письме. Но 1-5 цветков все же должны были распуститься.

Чрезмерное внесение удобрений в жару и в сухую землю (до полива водой полили раствором удобрения) также могло вызвать отмирание нежных лепестков внутри бутонов гладиолуса.

Такое может возникнуть, если цветочные почки (в луковице) были повреждены заморозками

Избавляемся от трипса

В последние годы многие жалуются, что гладиолусы плохо цветут или не цветут вовсе. Причин может быть несколько. Но в большинстве случаев основная из них — трипс — мелкое летающее насекомое длиной 4-5 мм. Его трудно заметить, так как он прячется в бутонах. Трипс питается соком растений. При заражении бутоны белеют, затем желтеют, цветки не раскрываются. С наступлением холода трипсы проникают в клубнелуковицу и прячутся под чешуями, где и зимуют, питаясь их соком.

В период вегетации защитные обработки от трипса (актарой, актэлликом и др.) начинают до появления первых цветоносов, а затем в зависимости от препарата повторяют через 10-14 дней. За сезон я обрабатываю растения не менее 3-4-x раз, не ожидая явных признаков поражения.

Чтобы защитить луковицы в период хранения, после выкопки их протравливаю: вымытые погружаю на 7-12 мин. в 3%-ный раствор карбофоса (фуфанона), затем промываю и сушу (можно использовать дихлофос). Подготовленные клубнелуковицы помещаю в целлофановый пакет, впускаю туда струю дихлофоса и быстро завязываю. Через 20-30 мин. достаю их из пакета и окончательно досушиваю в отапливаемом помещении приблизительно 2 недели. На 10-14-й день легким нажатием отделяю старые луковицы от донца. Храню их в сухом прохладном помещении в бумажных пакетах или мешочках из воздушонпроницаемой ткани (результатно проветривая).

У больных фузариозом растений плохо ра-

стут корни, длинные и тонкие листья. Если болезнь развивается летом, последние долго могут оставаться зелеными. Позднее желтеет все растение и легко выдергивается из земли. На больных луковицах хорошо видны краснобурье пятна. Пораженные растения уничтожают.

Развитию фузариоза способствуют чрезмерная влажность или засуха, тяжелая почва, избыток органики и свежий навоз. Болезнь распространяется с больными клубнелуковицами и через зараженную почву. Справиться с ней очень сложно, поэтому лучше в целях профилактики перед посадкой луковицы выдержать 30 мин. в 0,2%-ном растворе фундазола или препарата «Максим». На прежнее место гладиолусы возвращают не ранее 7-8-ми лет.

Сажать гладиолусы следует в прогретую до +7-10 град. почву. Чтобы растянуть цветение, высаживаю их в разные сроки (до конца мая). В отдельные годы поздние посадки цветут даже лучше. В засуху гладиолусам нужен обильный полив, увлажняющий почву на 20-25 см. Для подкормок лучше использовать водорастворимые формы: первые три подкормки азотными удобрениями, последующие — фосфорно-калийными без содержания хлора. Выкапываю луковицы после первых серьезных заморозков. Обычно это — конец сентября-начало октября. С уборкой не тороплюсь, в сентябре луковицы активно нарастают, но если ботва пожухла раньше, убираю сразу же.

**Антонина РУМ,
д. Лещанка
Гродненской обл.**



В нашем саду есть и плодовые деревья, и ягодные кустарники, и небольшие грядки. Но основная часть участка отдана цветам, которые посажены на приподнятых клумбах под деревьями и как бордюр вдоль

кустарников. Это позволяет украсить сад, оставляя место для газона, отчего небольшой участок площадью в шесть соток наполняется воздухом и простором.

Я люблю не просто выращивать цветы, а «разра-

батывать» дизайн сада. Порой не все получается, как задумала, но с каждым годом мои замыслы постепенно осуществляются.

Предполагаю, что мне удалось решить композицию центральной части

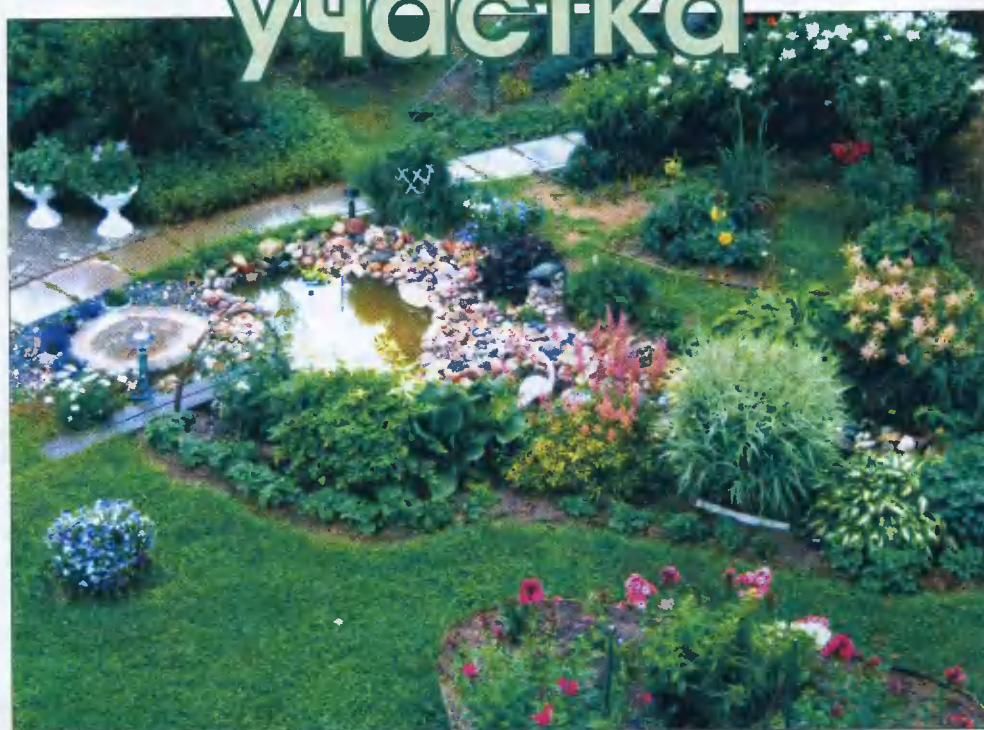
участка, где размещены три маленьких водоема с перепадом уровней воды в полметра. В нижнем водоеме мы установили фонтанчик. И когда он включен, вода из прудика, расположенного в верхнем ярусе, начинает струиться по камням, перетекая из одного водоема в другой.

Напротив установили скамью-качели. Какое же удовольствие, потрудившись, отдохнуть здесь, слушая журчание воды и наблюдая за забавами лягушек, облюбовавших эти крохотные прудики! Водоемы стали и центром цветочной композиции, созданной по берегам, где, постоянно чередуясь, распускаются цветы. Весну встречают цветением бадан и примулы, эстафету подхватывают аквилегии, за ними — хосты, синюха, белые и сиреневые карпатские колокольчики и различных цветов астильбы. Почти все лето рядом с мостиком цветет роза Крылья ангелов. Нашлось здесь место и для небольших куртинок с декоративными злаками и польникою. А завершающим аккордом этого парада становится пышно цветущая будлея Давида.

Надеюсь, что идеи, воплощенные в моем саду, для кого-то будут интересны и полезны.

**Наталия МИТРОФАНОВА,
г. Москва. Фото автора.**

На «просторах» небольшого участка



Дугообразно изогнутые стебли украшают ярко-зеленые листья, располагающиеся в два ряда. Поднимающиеся от корня к вершине равномерной чередой, они напоминают листья ландыша. И немудрено. Купена, о которой идет речь, и вправду родственница ландышу, из одного с ним семейства Лилейных. Поэтому и похожа на него внешне. За это сходство купену иногда называют глухим ландышем.

Отмеченная печатью Соломона

В июле-августе созревают черно-сизые плоды. В эту пору растение становится еще более привлекательным.

Купена относится к многолетним растениям. Подземная часть ее живет много лет, а вот стебель и листья ежегодно полностью отмирают. Каждую весну от конца корневища из почки вырастает новый стебель. Осенью он засыхает, а на корневище остается очередная «печать». Так, из года в год, отмершие стебли оставляют на своем толстом узловатом корневище рубец. Если корневище очистить от мелких корешков, то можно заметить, что оно все состоит из суставчиков. Такие следы дали повод назвать эту траву соломоновой печатью. Действительно, округлые рубцы на корневище купены отдаленно можно сравнить с оттиском печати известного царя иудейского Соломона. Согласно преданию, царь Соломон отметил своей печатью купену как полезное растение, способное продлить человеческую жизнь. Существует поверье, что печать Соломона обладает силой соединять двух людей.

Использовали растение и как амулет.

В наших лесах растет купена лекарственная (*Polygonatum officinalis*), которую широко применяют в народной медицине. Свежие листья прикладывают к ранам, а отваренные и в виде припарок при ушибах. С лечебной целью используют траву (стебли, листья, цветки), корневища. Ее заготавливают в мае-июне, корневища — поздней осенью. В Беларуси соком свежих или отваром сухих корневищ лечат раны, соком выводят венушки. В небольших дозах отвар из корневищ используют при лечении язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Современные фармакологи доказали, что плоды купены целебны для людей, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, болями в пояснице. Отвар корневища используют при грыжах и язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Отвар корневищ купены применяют как болеутоляющее средство при ревматизме, для рассасывания кровоизлияний (синяков) при ушибах и гнойничковых заболеваниях кожи. Отвар готовят из свежих корневищ: 40-50 г их кипятят в 0,5 л во-

ды в течение 10-15 мин. После настаивания и процеживания отвар используют для приготовления примочек и компрессов.

Также отвар и спиртовую настойку корневищ применяют при бронхите, воспалении легких, при язвенной болезни, головной боли, сердечных недомоганиях, остеохондрозе, артрите, воспалении верхних дыхательных путей.

Для наружного применения 5 г свежего корневища заливают 1 ст. горячей воды, кипятят на водяной бане 20 мин., настаивают 2-3 часа и процеживают через 2-3 слоя марли. Используют в виде примочек и компрессов.

Следует помнить, что растение ядовитое, особенно корневища и ягоды.

Купена — это минимум ухода и максимум положительных эмоций при созерцании ярких зеленых растений. Способность купен образовывать долголетние заросли на затененных участках, на почвах с разной степенью увлажнения и плодородия делает их незаменимыми для выращивания в парках и лесопарках. Купены холодостойкие, легко размножаются, практически не

повреждаются болезнями.

Существуют различные виды купены: приземистая, душистая, многоцветковая, широколистная, аптечная и реже перисто-листовая.

Проще всего вырастить на своем участке нашу обычную лесную купену лекарственную (*Polygonatum officinalis*) или аптечную. Достаточно по весне выкопать ее в лесу и высадить в затененном месте на влажной, умеренно плодородной почве. Т. к. растение это агрессивное, раз в 3-4 года корневище выкапывают, ограничивая заросли купены.

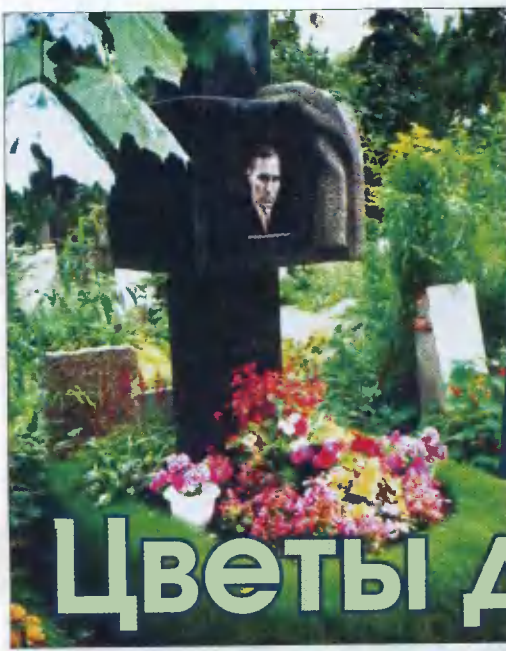
Размножают ее главным образом отрезками корневищ с почкой возобновления. Посадки следует проводить в конце лета.

Семенами размножить купену достаточно трудно. Один из способов — подзимний посев в открытом грунте сразу же после созревания семян.

В партнерах с этим растением хорошо смотрятся дицентра, морозник, ясменник. Купена дает хороший срезочный материал для букетов и цветочных композиций.

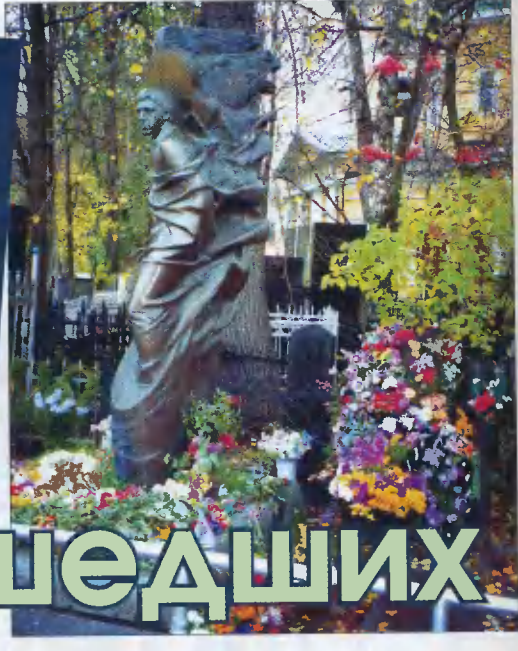
Виктор МАВРИЦЕВ,
канд. биол. наук.
Фото автора.





— Многих волнует, как привести в порядок места последнего пристанища дорогих людей. Хочется, чтобы они выглядели аккуратно и не требовали частой уборки. Как облагородить территорию могил, какие цветы лучше сажать? Можно ли высаживать деревья и кустарники?

Яна ГНАТЮК,
Винницкая обл.



Цветы для ушедших

Оформляя место захоронения, не высаживайте огромное количество растений, чтобы территория не превратилась со временем в неряшливые заросли.

Площадь, прилегающая к могиле, требует определенной планировки. Если есть желание выложить ее плиткой, то плодородный слой почвы нужно снять и сделать песчаную подушку, а затем на сухую цементно-клеевую смесь уложить плитку. Для растений в этом случае необходимо предусмотреть свободные места рядом с могильной плитой. Почву, пригодную для выращивания невысоких и почвопокровных растений, нужно подготовить и на могильном холмике. Если улучшить грунт все же не представляется возможным, растения можно высадить в специально подготовленные и заполненные плодородной землей ямы или в прикопанные контейнеры.

Многие возле могил делают отсыпку галькой, а холмики — цветной галькой или корой. Вначале нужно выровнять почву, лишнюю (с учетом толщины отсыпки) снять. Для предотвращения прорастания сорняков поверхность выстелить геотекстилем или спанбондом (можно пленкой), сделав предвари-

тельно отверстия для стока воды). Затем насыпать слой гальки не менее 10 см. Растения высаживают также, как и в предыдущем случае.

Не секрет, что многие люди огораживают не только место захоронения, но и внушительную площадь «на будущее». Ее, на мой взгляд, целесообразно засеять газонной травой, а для удобства передвижения положить плитку на ширину шага (но не хаотично). В двух-трех местах можно высадить низкорослые колонновидные или шаровидные хвойные растения: тулу, тисс, горную сосну. Хороши для этой цели и можжевельники. Особенно подойдут горизонтальные, а также малыши сортов Blu Star и Blu Chip. Почти все хвойные не нуждаются в обрезке, а если возникает необходимость, легко ее переносят. Не следует сажать их строго геометрически, например, две одинаковые горные сосны по обе стороны памятника.

Травянистые растения для украшения могильного участка лучше подбирать низкорослые, с компактной кроной, а также почвопокровные. Идеальны в этом плане молодило, которое растет даже на песке, арабис, мшанка, низкорослый доронникум.

Некоторые почвопокровные нуждаются после цветения в стрижке, благодаря которой они сильно ветвятся, и их листва создает плотно сомкнутый ковер. На такой зеленой «подушке» неплохо смотрятся луковичные.

Если нет возможности постоянно ухаживать за растениями, лучше, если это будут засухоустойчивые, неприхотливые и не требующие частой обрезки. Не доставят особых хлопот стелиющиеся виды очитка, сантолина, а также эдельвейс и песчанка. Из двулетних можно высадить незабудку и, конечно, анютины глазки.

Для низких мест подойдут примула, бергения, сагина, совершенно неприхотлив вечнозеленый иберис, обильно цветущий весной. Гейхера, «выбрасывающая» нежные метелки почти все лето, декоративна круглый год.

Если место посадки полутенистое, можно посадить хосту (особенно хороша в сочетании с хвойными), различные камнеломки, медуницу, невысокие сорта астильбы или почвопокровную китайскую и барвинок.

Однолетние растения, несомненно, украсят место покоя, но лишь после угрозы заморозков. Это хороший вариант, особенно, если за-

хоронение совсем недавнее, да и надгробный памятник еще не готов. Однолетники требуют большего ухода.

Из большого разнообразия кустарников лучше отдать предпочтение также невысоким. Высаживать их, на мой взгляд, нужно ограниченное количество — 2-3 кустика. Для этого подойдут лапчатка, спирея японская, особенно ее карликовые сорта, бересклет, самшит, карликовый кизильник. Вереск будет украшением круглый год, а гаультерия создаст ковер (при условии предоставления этим растениям места с достаточно кислой почвой).

При выборе деревьев лучше остановиться на растениях, привитых на низком штамбе, с ограниченным ростом кроны. К ним относятся различной окраски листвы клены, ивы, лиственницы и т.д. При необходимости их можно подстригать.

Конечно, в таком месте высаживать дорогие и редкие растения нецелесообразно, чтобы не добавлять горечи при виде развороченных могил и прилегающей территории. Умышленно в списке рекомендуемых растений не упоминаю розы, так как они требуют постоянно ухода.

Валентина БОНДАРЬ.



Посадочный материал – экспресс-почтой во все регионы!

Заказы принимаются по адресу:
143900, Балашиха, РУПС, а/я 239,
«ФЛОС», тел./факс: (495) 521-4031
и по e-mail: post@flos.ru.

Оплата производится:

1. Наложенным платежом. Заказ оплачивается при получении посылки. К стоимости прибавляется страховая надбавка 25% и оплата за доставку (определяется почтой РФ).

2. Предварительной оплатой стоимости товаров. Почтовые расходы оплачиваются при получении посылки. Страховая надбавка не взимается. Заказы с предоплатой комплектуются и выполняются в первую очередь.

Заказы на сумму выше 500 руб. и заказы, доставляемые авиапочтой, выполняются только с предоплатой. Предоплату делайте переводом через Сбербанк РФ на расчетный счет:

ООО Агрофирма «ФЛОС»
ИНН 5001002786, КПП 500101001
р/с 40702810340040100821
в Балашихинском ОСБ 8038
СБ РФ ОАО г. Москва,
БИК 044525225,
к/с 301018104000000000225

Заказы будут выполняться с конца августа по конец октября 2008 года. К заказу не забудьте приложить копию квитанции о предоплате.

Внимание! Принимаем предварительные заказы на луковицы тюльпанов для зимней выгонки

Тематические наборы

Для удобства наших покупателей мы комплектуем наборы, в которые входят наиболее популярные сорта и виды растений. Стоимость посадочного материала в составе набора

оказывается ниже, чем стоимость того же посадочного материала, приобретаемого раздельно. Некоторые растения не продаются отдельно, их можно заказать только в наборе.

Код	Название набора и краткое описание	Цена
Ц0351	Набор «Тюльпаны – смесь сортов» (7 луковиц) Смесь сортов тюльпанов, названия которых утеряны. В этот набор могут войти редкие и дорогие сорта!	60-00
Ц0352	Набор «Тюльпаны экзотические» (5 луковиц) Пять сортов тюльпанов необычной формы и окраски – попугайные, махровые, лилиевидные и бахромчатые	80-00
Ц0353	Набор «Тюльпаны для начинающих» (5 луковиц) Наиболее неприхотливые промышленные сорта тюльпанов. Пять сортов разной формы и окраски	60-00
Ц0355	Набор «Тюльпаны для зимней выгонки» (15 луковиц) Три выгоночных сорта тюльпанов по пять луковиц, подготовленных для зимней выгонки	150-00
Ц0361	Набор «Мелколуковичные» (10 луковиц) Крокусы, пушкини, мускари, лекарственные луки, хионодоксы и цицильи	90-00
Ц0365	Набор «Крокусы» (10 луковиц) Десять луковиц разных сортов	65-00
Ц0371	Набор «Гиацинты» (5 луковиц) Пять сортов разной окраски	150-00
Ц0375	Набор «Нарциссы» (5 луковиц) Пять сортов разной формы и окраски	130-00
Ц0331	Набор «Миры бородатые» (4 растения) Четыре сорта разной формы и окраски	270-00
Ц0212	Набор «Флоксы» (5 растений) Пять сортов разной окраски	230-00
Ц0220	Набор «Лилии» (5 луковиц) Лилии азиатские, ЛА-гибриды и лонгифлорумы	160-00
Ц0209	Набор «Многолетники» (5 растений) Лилейник, хоста, астильба, синеголовник и лихнис	170-00
Ц0213	Набор «Розы» (3 куста) Три сорта разных форм и расцветок	350-00
Ц0391	Набор «Декоративные кустарники» (5 растений) Лапчатка, бересклет, вейгела, спирея японская и буддия	325-00
Ц0392	Набор «Ягодные кустарники» (7 растений) Крыжовник, смородина черная и красная, малина, айва японская, рябина черноплодная и ирга канадская	325-00



Крокус 'Жанна д'Арк' [5 шт]
Код: Ц3502, Цена: 42-00



Крокус 'Иеллоу Куин' [5 шт]
Код: Ц3503, Цена: 39-00



Крокус 'Пиквики' [5 шт]
Код: Ц3505, Цена: 42-00



Нарцисс 'Айс Кинг'
Код: Ц3301, Цена: 35-00



Нарцисс 'Дик Вилден'
Код: Ц3305, Цена: 35-00



Нарцисс 'Петит Фулер'
Код: Ц3337, Цена: 35-00



Гиацинт 'Аметист'
Код: Ц3419, Цена: 40-00



Гиацинт 'Карнеги'
Код: Ц3404, Цена: 35-00



Гиацинт 'Блю Джакет'
Код: Ц3413, Цена: 35-00



Тюльпан 'Фанси Ориз'



Тюльпан 'Уайт Дрим'



Тюльпан 'Эприicot Бьюти'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Иокогама'
Код: Ц4034, Цена: 12-00



Тюльпан 'Куин оф Марвел'
Код: Ц4185, Цена: 20-00



Тюльпан 'Монселья'
Код: Ц4114, Цена: 20-00



Тюльпан 'Пикча'
Код: Ц4061, Цена: 25-00



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Тюльпан 'Синаеда Блю'



Лунный календарь. Лилия

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Осенний посев семян	11, 12 октября	3, 4, 10, 18, 19, 21, 22 июня; 1-3, 10, 15-18, 25 июля; 1, 2, 15-17, 23, 24, 30 августа
Размножение листьями	9, 10 июня; 7, 8 июля; 4 августа	
Размножение чешуйками луковиц, луковицами-детками и воздушными бульбочками	1, 2, 14, 23 сентября	7, 11-13, 15, 21, 28, 29 сентября
Пересадка взрослых (4-5-летних) растений с сохранением корней	22, 23 августа	1, 2, 8, 9, 14-17 августа
Размножение пересадкой взрослых луковиц	1, 2, 20, 21 сентября	7, 12-15, 22, 28, 29 сентября
Укрытие на зиму высаженных в этом году для укоренения листьев, чешуек луковиц, луковиц-деток, воздушных бульбочек и сеянцев, полученных из семян	18, 26, 27 октября; 6, 7 ноября	6, 7, 15, 16, 19-21, 28-30; 8, 9, 12, 13, 16, 17 ноября
Подкормка удобрениями для стимулирования активного цветения	3, 4, 11, 12, 21, 22, 30 июня	5-8, 19, 27, 28 июня
Полив, как и для других цветочных культур		
Профилактические опрыскивания против болезней и вредителей	21, 22 июня; 19, 20 июля; 15, 16 августа	

Валерий МАТВЕЕВ,
доктор с.-х наук, астролог.

Рододендрон или азалия?

Часто некоторые рододендроны называют азалиями (*Azalea*), но объяснить, в чем между ними разница, вряд ли кто сможет. На самом деле, в настоящее время такого растения, как азалия, не существует. Дело в том, что при классификации растений первоначально часть рододендронов назвали азалиями и отвели им отдельный род. Еще позднее азалии выделили в отдельную секцию.

Признаки, по которым проводилось выделение в эту секцию, были спорными и недостаточно четкими. Считалось, что у рододендронов десять тычинок, а у азалий пять. Но у тех и других часто встречаются отклонения от этих норм. Кроме того, у азалий отсутствуют чешуйки и опушение на листьях и других частях растения, завязи всегда пятигнездные, а у семян никогда не бывает хвостика.

Обычному садоводу эти признаки не говорят ни о чем, да и для специалистов по систематике растений тоже не являются существенными. К тому же эти признаки не всегда стабильны. В более поздних классификациях от этой секции избавились, а ее представителей разбросали по различным подродам рода Рододендрон, причем ни один из них не получил названия «азалия». Поэтому в научной литературе азалии практически прекратили свое существование.

Но традиция осталась. Поэтому, несмотря на то, что, начиная с 1834 года, ученые-ботаники относят листопадные и вечнозеленые рододендроны к одному роду — *Rhododendron* L., в мировой садоводческой практике со времен Линнея до сих пор сохранились оба названия: часто рододендро-



нами называют только вечнозеленые виды, а листопадные именуют азалиями, что в корне неверно.

Постоянно под названием «азалия» продается рододендрон Симса, который у нас зимует только в закрытом грунте и рано весной (в марте-апреле) радует своих хозяев обильным цветением, украшая подоконники и закрытые лоджии. Такие ошибки встречаются часто, поэтому при покупке азалии или рододендрона нужно выяснить их настояще ботаническое название и степень зимостойкости в наших условиях. Иначе садовод рискует приобрести сорт, который в первую же зиму вымерзнет в условиях открытого грунта. Или будет выращивать в комнатных условиях рододендрон, который прекрасно переносит наши зимы.

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

— Еще пару недель — и здесь все будет облито медом и молоком, а голову закружат одурманивающие ароматы. Зацветет черемуха. Будто нежные облачка опустятся на кустики весеннецветущих таволг. Распустится розовоцветковый миндаль, — описывала так красочно, будто дразнила меня, Надежда ТРОФИМЕНКО, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела дендрологии и парковедения Национального ботанического сада им. Н. Гришко НАН Украины (НБС).

Ох уж эта дождливая затянувшаяся весна! Но даже при этом приехавшему из более северных широт, было чем полюбоваться в середине апреля в Киевском ботаническом саду. Какая красота — раннецветущие декоративные груши, яблони, вишни!

— А уход за ними какой-то особенный нужен?

— Да нет. Особенность лишь в том, что обрезке подвергать их можно куда реже, чем сорта плодовых растений.

Привлекали внимание декоративнолистные, блистающие розово-золотистыми листочками таволги (спиреи), в основном декоративные формы таволги японской.

— Красавицу-таволгу сортов **Золотая принцесса**, **Золотое пламя** можно черенковать круглый год. Только следует учитывать, что зимние черенки приживаются несколько хуже и дольше, — комментировала Надежда Михайловна. — А вот бордюрная **таволга светлая** (*Spiraea lucida*), требует обрезки 1 раз в 3-5 лет, иначе разрастается и теряет декоративность. Таволга Фробеля не любит пересушки почвы. О том, что она хочет пить, легко догадаться по утратившим тurgor молодым побегам. Но после полива они легко восстанавливаются. Уди-

Магнолии

«В снегу»



вительно цветение японской таволги **Широбана**. На одном и том же кустике распускаются соцветия одновременно и с белыми, и с розовыми цветками. Даже в одном и том же «зонтике» могут быть разноцветные цветки! Жаль, еще не цветет декоративная малина. Ею мы укрепляем склоны, так как корневая система растения очень хорошо этому способствует.

За повернувшей влево пешеходной дорожкой открылся... садик цветущих магнолий! Деревья — и маленькие, молодые, и взрослые — будто усыпаны крупными хлопьями снега. Белоцветковые магнолии зацветают на полторы–две недели раньше розовоцветковых.

— ... А когда созревают плоды — начинается новый период красоты! Кстати, магнолии не любят сквозняков, поэтому мы высадили их на защищенную от ветра земляной насыпью площадку. А вот, смотрите, по этому старому, раскинувшему свою изогнутую крону растению, высаженному, когда закладывали участок (в 1966 г.), можно наглядно увидеть, сколько лет примерно магнолии сохраняют декоративный вид в усло-

виях интродукции. Потом необходимо готовить материал для обновления — Надежда Михайловна сама занимается и черенкованием (летом в неотапливаемых

парниках), и выращиванием магнолий из семян.

Растения, полученные из черенков, зацветают раньше, а сеянцы — на 7-8-й год. Но разные виды и сорта имеют свой возраст для начала цветения. Период цветения разных магнолий тоже отличается длительностью, но участок магнолий в НБС пышен и красив в течение месяца и более.

Магнолия из семян

Н.М. ТРОФИМЕНКО:

— В конце октября на магнолиях вызревают «шишечки» (соплодия), из которых я извлекаю семена. Затем замачиваю их на 2-3 дня в растворе марганцовки, отделяю через сито от мясистой оболочки и подсушиваю в течение нескольких часов. Очень важно не пересушить! Перемешиваю с большим количеством влажного песка (так, чтобы семена были им полностью накрыты) и раскладываю в ящики. Ставлю их один на один, верхний накрываю непрозрачной пленкой: важна темнота. В этот период (стратификация), который длится до начала мая, семенам магнолии необходима температура воздуха от 0 до +5 град. Иногда зимой на ящики для охлаждения, а потом и для поддержания влажности песка я кладу снег. Семена высеваю на грядку густо, укрываю пленкой. Почву желательно мульчировать торфом, магнолия любит подкисленный грунт. В первые годы растет очень медленно, требует обязательного зимнего укрытия.

Все рекомендации, уверяет Надежда Михайловна, подходят и для размножения магнолий в средней полосе.

К слову, в Ботаническом саду им. Н. Гришко НАН Украины растут 12 видов и 15 форм и разновидностей магнолий. Они входят в число тех 13 тысяч видов, форм и сортов растений, собранных в саду со всего мира. Ученые НБС постоянно работают над пополнением коллекций, в том числе и магнолий.

Лилия АПАРОВИЧ.

Фото автора и Александра ЛИТИНА.



— Можно ли лавр благородный выращивать в наших условиях на улице хотя бы летом?

Вера КОВАЛЕНКО,
п. Глинка, Алтайский край.

— Лавр — растение из субтропиков. Оно способно переносить довольно низкие температуры и это позволяет ему все лето проводить на свежем воздухе. На улице располагайте его в слегка притененном месте. Лучше всего, под кроной большого дерева. Растение вместе с горшком прикопайте в землю. Это предохранит корни от перегрева днем и переохлаждения ночью.

— Полезно ли выставлять комнатные растения под дождь?

Александр МУХИН, г. Гродно.

— Лучше этого не делать. Особенно жителям больших городов. Дело в том, что капли воды прежде чем достигнут земли, проходят сквозь слой городского смога и вбирают в себя массу вредных веществ. Отсюда и появляются кислотные дожди, способные погубить растения.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Пока, червяк!

— Нужно ли уничтожать дождевых червей в цветочных горшках?

Инна ВОРОНОВА, г. Барановичи.

— Дождевые черви в горшках с комнатными растениями не нужны. Они могут питаться не только органическими остатками в почве, но и обедать корни растений. Обычно при этом растение становится вялым и отстает в росте. Чтобы от них избавиться, налейте в ведро горячей воды (но не более +50 град.) и опустите горшок в нее так, чтобы уровень почвы был на уровне воды или чуть ниже ее. Дождевых червей, выползающих на поверхность, соберите и уничтожьте. Можно хорошо пролить почву в горшке розовым раствором марганцовки.

Что такое коровяк?

— Что такое настой коровяка? Встречала два описания: разведенный настой навоза коровьего, и что-то такое же, но приготовленное из одноклеточного растения.

Даже где-то в памяти отложилось фото: высокий стебель, облепленный желтыми цветками. В «Цветке» постоянно пишут, что настой коровяка — это навоз. Как правильно?

Олеся.

— Все зависит от того, для каких целей готовить этот настой. Для растений настой коровяка готовят из коровьего навоза, он называется коровяком. Используют его как удобрение. Для людей и домашних животных как лекарственное средство народной медицины готовят из растения коровяк настой или отвар, или настойку.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ.

Поливать ли водой из колодца?

— Летом я поливала растения в горшках водой из колодца. После полива на поверхности почвы образовывался зеленый мох... Вредно ли это для растений? Подходит ли колодезная вода для полива растений?

Мария КСИНЧУК, г. Жодино Минской обл.

— Колодезная вода, в зависимости от местности, может значительно отличаться по своему составу. Поэтому изучите свою воду: налейте ее в трехлитровую банку и поставьте в темное место на 5-7 дней. Все, что обнаружите затем в виде осадка или налета, будет накапливаться в почве в горшках с растениями. Такую воду надо отстаивать, вместе с этим она будет согреваться, так как полив холодной водой нежелателен. А появление мха — сигнал необходимости подкорректировать уход. Мх разрастается в постоянно влажной среде. Возможно, полив черезчур обильный или слишком тяжелая, плохо просыхающая почва. Продверьте состояние корневой системы растений, при малейших признаках подгнивания их лучше пересадить в более легкую земляную смесь и в дальнейшем поливать по мере просыхания верхнего слоя.

Наталия ГУБАНОВА, цветовод-любитель.

Куда исчезают клубнелуковицы?

— У меня коллекция очень красивых гладиолусов. Каждый год несколько луковиц погибают. Они крупные, вроде бы здоровые. Что их поражает?

Нина ЯКУШЕВА, г. Минск.

— У крупных луковиц цветение постепенно ослабевает, так как они стареют. А вскоре и совсем погибают. Чтобы сохранить коллекцию, необходимо омолаживать гладиолусы за счет выращивания деток. Это эффективный и надежный способ сохранения редких сортов.

Людмила НЕУСТРОЕВА, канд. с-х наук.

Советует читатель

● Летом гибискус и пеларгонии хорошо отзываются на регулярные подкормки раствором коровяка (0,5 л/10 л воды) или куриного помета. Последний предпочтительнее. Маточный раствор готовлю из расчета 1:3 — одна часть куриного помета и три части воды. Рабочий раствор — 0,5 л настоя помета на 10 л воды. Поливать пару раз в месяц, но не одновременно с минеральными удобрениями! В доме такие подкормки лучше не делать — могут мушки завестись.

Ирина МИНАЕВА, г. Шахты Ростовской обл.

● Заметила, что если в самом начале у распустившегося цветка гиппеаструма удалить пестик, цветение будет более продолжительным.

Антонина ПОТАПОВА, р.п. Турки Саратовской обл.

«Наша кухня»: 40 «вкусных» страниц!

ВНИМАНИЕ:
подпишаться
на «НК»
по
СПЕЦИАЛЬНЫМ
ЛЬГОТНЫМ
ИНДЕКСАМ
80115
(«Почта России»)
и 42938
(«Пресса
России»)
сразу
на 6 месяцев
можно
дешевле,
сэкономив
более
10 рублей!



Спрятавте подальше толстенные кулинарные энциклопедии — в толковской газете «НАША КУХНЯ» ЕСТЬ ВСЕ!

Готовя вместе с «НК», никогда не ошибешься, сколько положить, чтобы ароматный суп, оригинальный салат или воздушный пирог получились отменными. Читатели (а именно их письма — основа издания) плохого не посоветуют! А уж какие проверенные рецепты заготовок у «Нашей кухни» припасены! Зимой под хрустящий огурчик да под вкуснящий поми-

дорчик многие не раз «спасибо» скажут! Все это богатство (и не только!) — в ближайших номерах.

У вас уже текут слюнки? Так зачем же дело встало?! Прямо сейчас вырезаете этот купон и спешите на почту, чтобы еще успеть оформить подписку на «Нашу кухню» на 2-е полугодие. 40 цветных «вкусных» страниц по совсем недорогой цене — это же просто находка! Подписывайтесь сами, дарите подписку на «НК» своим друзьям, знакомым!

А еще — присылайте в

редакцию «Нашей кухни» свои фирменные, проверенные рецепты! Авторы тех, которые будут опубликованы, получат денежное вознаграждение!



Ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ на газету
журнал
«Наша кухня» (индекс издания)

На 2008 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда:
(почтовый индекс) (адрес)
Кому:
(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА
на газету журналь
«Наша кухня» (индекс издания)

Стоимость	по каталогу	руб.	Количество комплектов
ПВ	место	литер	
за доставку		руб.	

На 2008 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда:
(почтовый индекс) (адрес)
Кому:
(Фамилия, инициалы)



(Начало в №№ 9, 10)

Прививка роз

Для подвоя больше всего подходит роза канина, или собачья (*Rosa canina* L.). Ее часто можно встретить в парках, садах, на опушках лесов. *R. canina* имеет разветвленную корневую систему, быстро растет, устойчива к болезням, зимостойка и хорошо совместима в качестве подвоя с большинством сортов. Чтобы сажать вырастить подвой, желательно собрать плоды с растений, произрастающих в вашей местности.

Плоды собирают со здоровых кустов. Время сбора — конец августа-сентябрь, когда плоды только начинают окрашиваться. У полностью созревших оболочка семян более твердая, что удлиняет срок их прорастания.

Извлеченные из плодов семена подвергают стратификации — перемешивают с песком в соотношении 1:1, перекладывают в двойной полиэтиленовый пакет, увлажняют (но без избытка) и помещают в холодильник при температуре +1+5 град. на 2 месяца, а лучше — до конца апреля. Время от времени семена в пакете надо перемешивать и при необходимости увлажнять. При посеве в этом же году (в ноябре) всходы появятся на следующий год весной и со-

ставят 30%, а основное прорастание семян происходит на второй год. При посеве в апреле после 7-8-ми месяцев стратификации, прорастают до 70-80% сеянцев.

В конце апреля семена высеваются на подготовленную и хорошо пролитую грядку на глубину 2-3 см. Сверху их можно замульчировать торфом или землей слоем в 2 см. Грядку периодически увлажняют, не допуская пересыхания.

В целях экономии места или когда семян не очень много, их можно высевать в ящики.

Когда у всходов появятся по 2-3 настоящих листочка, их пикируют на другую грядку с расстоянием в 5 см между ними. При этом прищипывают корешки и сажают аккуратно, не сгибая корни и корневую шейку. Сеянцы с сильно искривленной корневой шейкой отбраковывают.

Затем грядку с сеянцами проливают розовым раствором марганцовки для профилактики от грибных заболеваний. В дальнейшем уход состоит в прополке, рыхлении, поливе и подкормках жидкими минеральными удобрениями каждые 2-3 не-

Размножаем розы

дели. Важно вовремя обрабатывать сеянцы от болезней, в частности, от мучнистой росы (можно использовать препараты: топаз, скор и др. при появлении белого налета на листьях).

Осенью, если растения хорошо подросли и их корневая шейка достигла толщины не менее 4 мм, их выкапывают и высаживают на подготовленный участок — ровный, с рыхлой землей, на расстоянии 20 см между растениями. Перед посадкой корни укорачивают на 1/3, а побеги — до 10-15 см. Сажают так, чтобы корневая шейка была на уровне почвы. После посадки растения поливают и немного окучивают землей.

Остальные, более мелкие сеянцы, оставляют на грядке для подращивания еще на год.

На следующий год, начиная с 20-х чисел июля и до середины августа, когда у растений нисходящее сокодвижение и кора хорошо отделяется от древесины, можно приступить к прививке.

За 2 недели до прививки подвой хорошо поливают.

Для окулировки заготавливают черенки (лучше в этот же день), срезая полуодревесневшие, отцветшие однолетние побеги нужных вам сортов роз. У них удаляют шипы

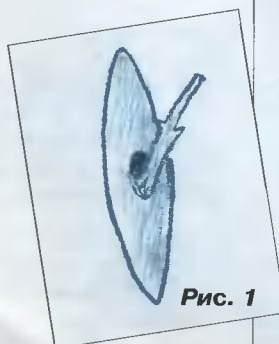


Рис. 1

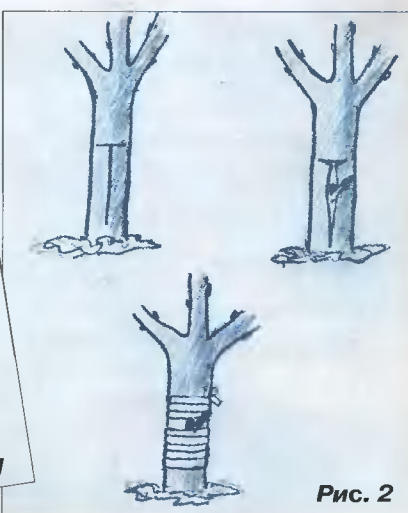


Рис. 2

и листовые пластинки, оставляя черешки. Для прививки используют почки из средней части побега.

Корневую шейку разокучивают, протирают чистой тряпкой и делают на ней острым окулировочным ножом или лезвием бритвы Т-образный надрез длиной 2 см (лучше его делать с северной стороны подвоя). У черенка осторожно срезают почку с небольшой частью древесины длиной около 2 см (рис. 1). Косточкой окулировочного ножа аккуратно раздвигают кору на Т-образном надрезе подвоя и, придерживая за черешок, вставляют туда почку. Она должна полностью войти в разрез (рис. 2). Страйтесь, чтобы земля не попала ни на почку, ни в надрез — иначе не будет срастания. После этого плотно, но не очень туго обвязывают прививку полоской полиэтиленовой пленки, оставляя свободной почку, и слегка окучивают землей.

Почки срастаются в течение 3-4-х недель. После чего прививку можно проверить. У тех, которые прижились, — почки увеличены, а черешки легко отвалива-



ются. Тогда повязку можно немножко ослабить и снова окучить кусты землей. У неприжившихся — почка чернеет, а черешок высыхает, но крепко держится на щитке. В этом случае повязку можно снять и повторить прививку с другой стороны подвоя в этом же сезоне (если позволяют сроки) либо в следующем году.

На зиму привитые растения окучивают землей на высоту 30-35 см.

Весной, в апреле, когда оттает почва, растения разокучивают, обрезают подвой на 0,5 см выше места прививки, срез замазывают садовым варом, снимают обвязку и обязательно снова слегка окучивают.

Через некоторое время почки трогаются в рост. Когда побег разовьется 4 листа, прищипывают верхушку. Так же прищипывают и все появляющиеся новые побеги (до конца июля). Этим формируют основной скелет растения.

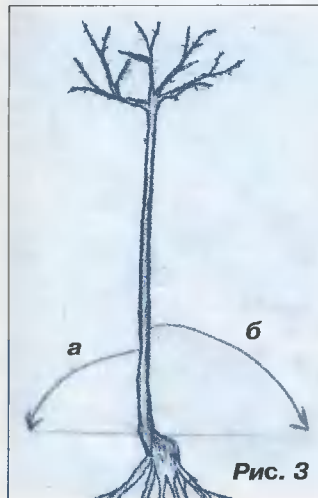


Рис. 3

С конца июля побеги прекращают прищипывать, давая им возможность сформировать цветки и отцвести — это способствует лучшему их вызреванию, что необходимо для успешной перезимовки.

Кроме того, на протяжении всего сезона могут появляться корневые побеги (дикая поросль) ниже места прививки. Они имеют светло-зеленую окраску и, как правило, семь листочков в листовой пластинке (у культурных роз их бывает от трех до пяти, исключение составляют группы сортов парковых и плетистых роз). Их обязательно нужно своевременно удалять у самого корня, разокучивая куст.

Выращивание штамбовых роз

Если вы хотите иметь в своем саду штамбовые розы — основное внимание нужно уделить выращиванию подвоя (шиповника).

Для этого осенью отбирают наиболее сильнорослые однолетние или двухлетние саженцы шиповника и высаживают их отдельно, на расстоянии 0,5 м друг от друга.

Весной следующего года удаляют у корневой шейки часть побегов, что способствует росту сильных побегов возобновления. Иногда они появляются через год. Осенью выбирают один наиболее сильный прямой однолетний побег диаметром 0,8-1 см, остальные удаляют, вырезая у самого основания. Отобранные растения выкапывают и кладут в прикоп наклонно, под углом 45 град. С наступлением холодов окучивают и укрывают лапником.

Весной штамбы выкапывают и сажают на постоянное место, вбив сначала колышек так, чтобы от колышка до штамба расстояние было не более 5-10 см. После посадки штамб подвязывают к колышку вось-

меркой в нескольких местах. Колышек должен заканчиваться на 10 см ниже предполагаемого места прививки.

Прививают в те же сроки и тем же способом, что и кустовые розы, но только двумя почками с противоположных сторон штамба, на уровне 2 см одну от другой — это способствует развитию более симметричной кроны. При прививке отступают от верхушки штамба на 20-30 см.

В течение сезона и в будущем постоянно удаляют развивающиеся из почек ниже места прививки побеги шиповника и корневую поросль.

Невысокие штамбы (0,5-1 м) лучше подойдут для прививок миниатюрных и полиантовых групп роз, высокие (до 2 м) — для плетистых, а средние (1,3-1,5 м) — для чайно-гибридных, флорибунда, полиантовых и почвопокровных роз.

На зиму привитые штамбы отвязывают от колышка, подкапывают у корней и пригибают к земле в сторону, противоположную направлению роста штамба (**рис. 3**), и пришипливают. Корни и крону окучивают землей и укрывают лапником.

Весной штамб разокучивают, поднимают, подвязывают к колышку в нескольких местах, а землю вокруг корней хорошо утрамбовывают.

Верхнюю часть подвоя обрезают на 0,5-1 см выше места прививки, обрабатывая срез садовым варом. Появляющиеся из почек побеги прищипывают над 4-ым листом для формирования кроны. С августа прищипку прекращают, давая побегам сформировать цветки и отцвести для их вызревания.

Елена СМИРНОВА,
куратор коллекции роз
Ботанического сада МГУ
им. Ломоносова, г. Москва.
Рис. автора.



Долой гусениц!

Не забудьте уделить внимание аквилигии (водосбору) и осмотреть кустики. Часто растению досаждают гусеницы. В считанные дни они могут обесточить листья и цветоносы. Поэтому важно вовремя обработать растения препаратами против вредителей (фитовермом, актелликом, карбофосом).

Валентина БОНДАРЬ.

Самая вкусная картошечка в новом выпуске

ДОМ и сад

ЗОЛОТЫЕ РЕЦЕПТЫ

БЛЮД ИЗ КАРТОФЕЛЯ

Уже в продаже

Вооружаемся против



Надежда ГАЛЫНСКАЯ

Вот и дождались, наконец, устойчивого тепла! Да здравствуют благоухающие сады, балконы и подоконники! Но именно сейчас цветоводам-любителям приходится отвоевывать ее у наступающих «полчищ» вредителей, стараться уберечь от болезней.

Чтобы вооружить вас, уважаемые читатели, информацией — как же грамотно это делать, мы провели «прямую линию» по болезням и вредителям декоративных растений. На вопросы наших читателей отвечали кандидаты сельскохозяйственных наук



Людмила НЕУСТРОЕВА

Медведка

Любовь ОХТИНСКАЯ, Киевская обл., Валентина СУРИКОВА, г. Брест:

— **Медведка повреждает корни, клубнелуковичи цветов. Как с ней бороться?**

— Меры борьбы заключаются не только в агротехнических мероприятиях: рыхлении почвы во время вегетации, осенней глубокой перекопке участка. Вредителя придется отлавливать. Для этого необходимо взять несколько любых банок. Смазать их медом изнутри немного ниже горлышка. Вкопать вровень с землей в разных местах. Сверху прикрыть согнутым шалашиком куском картона и с двух сторон присыпать землей. Медведок выбирают из банок раз в неделю. Есть специальные инсектициды против них: бактериенцид, базамид, гром-2, диазинон. Отпугивают медведку бархатцы, если их посеять по границам участка. Это закроет доступ вредителю в ваш сад от соседей. Из народных методов эффективно залить мыльным раствором (4 ст. л. стирального порошка на ведро воды) ходы вредителя. Медведка или погибает под землей, или вылезает на поверхность, где ее легко собрать и уничтожить. При посадке растений можно класть в лунки по 1 ч.л. порошка из яичной скорлупы, смоченной растительным маслом. Вредитель, отведав приманки, погибает. Помогает и настой куриного помета, если поливать им землю в сухую погоду.

Минирующие мухи

Иван Васильевич, г. Витебск:

— **На листьях розы — длинные беловатые полосы от ходов внутри них. Раньше такое видел только на лесных растениях. Вредны ли они для роз?**

— Минирующие многоядные мухи пока еще редко встречаются на розах и обычно — во второй половине лета. На кусте бывает поражено несколько листочек. Поэтому необязательно применять инсектициды. Пораженные листья нужно обрезать ножницами и убрать с участка. Их закапывают в землю на глубину 30-40 см, сжигают или заливают на несколько дней водой в закрытой банке. При массовом развитии вредителя розы опрыскивают системными инсектицидами, например, конфидором, моспланом.

Пилильщик

Светлана ИГНАТЕНКО, г. Молодечно:

— **На молодых побегах плетистых роз появляются круглые дырки, заполненные какой-то массой. Затем побег буреет и усыхает...**

— Скорее всего, розы поражают личинки нисходящего пилильщика. Ложногусеница внедряется в молодой побег, съедая внутри стебель. Зимуют ложногусеницы в почве. Как только заметили пожелтевший листик, осмотрите побег со всех сторон, где-то есть отверстие от внедрения ложногусеницы. Срежьте пораженный побег и сожгите его. При появлении ложногусениц на листьях эффективно опрыскивание растений инсектицидами.

Мучнистая роса

Раиса Николаевна, Брестская обл.:

— **Нижние листья сурфинии усохли, а зеленые листочки и стебли покрылись белым налетом. Как спасти цветок?**

— Судя по описанию, растение болеет мучнистой росой. Поможет опрыскивание 2-3 раза системными или медьсодержащими фунгицидами. Но перед опрыскиванием наземную часть сурфинии нужно коротко обрезать, оставив побеги длиной 6-7 см. Больные и усохшие листья оборвать и выбросить.



вредителей и болезней

Щитовка

Анна

(вопрос с нашего форума в Интернете www.toloka.com):

— Приобретенный кустик розмарина оказался зараженным щитовкой, а поскольку растение используем в пищу, применение химических препаратов исключается. Сначала пыталась бороться с помощью хозяйственного мыла. Теперь каждый день осматриваю его и пытаюсь уничтожать вредителей и их липкие выделения вручную, но т.к. листочки у розмарина мелкие и заметить вредителей трудно, этот способ тоже не дает особых результатов. Может быть, кто-нибудь подскажет хороший способ борьбы со щитовкой без применения химии?

— Сначала проприте подоконник или полку, где стоит растение, а также оконное стекло мыльным (3-5%), мыльно-спиртовым или спиртовым (70%) раствором, так как мелкие личинки разбредаются по всему окну и вновь возвращаются. Можно опрыснуть цветок 70%-ным спиртом, водкой и супочным настоем чеснока (20-30 г на 1 л воды) каждые три дня. Кроме хозяйственного мыла, а точнее густой водяной пены из него, можно делать пену из стирального порошка (и приготовить ее — быстрее); а также использовать слабый раствор уксуса либо раствор спирта (70-40%). Эти препараты наносят на кисточку или зубную щетку и смазывают места скопления вредителей, одновременно сковыривая насекомых. Процедуру повторяют каждые 5-7 дней. Мелколистные растения от щитовки удается спасти только очень усердным цветоводам.

Наталья ЧИЖОВА, Минская обл.:

— Мой комнатный плющ плохо растет, а в последнее время на нем появилось много щитовок. Чем только ни опрыскивала — ничего не помогает...

— С вредителем трудно справиться даже с помощью инсектицидов (актэллик, актара, арриво, карбофос, пермитрин, фуфанон) и биологических средств (битоксибациллин, фитоверм и интавир). Поэтому сильно пораженное растение обычно уничтожают, пока не заразились другие. Советую вам вымыть плющ под душем почти горячей водой. А после этого приступить к обработке. Без предварительной санитарной уборки только пестицидами вредителя не уничтожить! Поэтому придется тщательно вымыть полку и стену, где находилось и куда возвратите потом растение, мыльным раствором или раствором со стиральным порошком. Через день после опрыскивания растение снова моют под душем, затем моют ежедневно, можно несколько раз в день. Спустя 5-7 дней опрыскивание повторяют другим препаратом. И так не менее трех раз.

Слизни

Галина НЕКРАСОВА, г. Минск:

— Каждое лето слизни съедают сальвию, повреждают гладиолусы, флоксы. Как с ними бороться?

— Численность слизней уменьшает опыление почвы вокруг растений горчицей, также они боятся мульчи из опилок и коры дуба. Слизни хорошо ловятся на пиво, в прикопанные в землю банки, где они тонут.

Валентина КОВАЛЬЧУК, г. Борисов:

— Замучили слизни. В первую очередь повреждают нежные центральные листья ирисов бородатых.

— Вокруг растений можно распылить суперфосфат (35 г/кв. м). Очень хорошее средство — гранулированный металльдегид. Гранулы разбрасывают в сухую теплую погоду вечером или рано утром между растениями (30-40 г/кв.м). Также раскладывают листья лопуха, мать-и-мачехи или мокрые тряпки, которые служат им укрытием. Затем вредителей собирают и уничтожают. В старые времена использовали табачную (махорочную) пыль 4 г/кв.м.



Пенница

Валерия МИШИНА, г. Брест:

— На розах и других цветах летом было много пенницы. Как с ней бороться?

— Личинки пенницы слюнявой высасывают сок и деформируют стебли молодых растений. Пена — их защитная оболочка. Вредитель особо не опасен, если нет массового нашествия. Достаточно смыть водой из шланга, а потом профилактически обработать настоем чеснока или полыни.

Побеговьюн

Людмила КОВАЧ,
г. Минск:

— На декоративной сagne в начале лета стали усыхать и ломаться молодые побеги. Как лечить растение?

— Сосну, вероятно, поразил побеговьюн из семейства Листоверток. Для борьбы с гусеницами побеговьюна рекомендуют препараты арриво, шерпа (согласно инструкции).





Доска объявлений



Продаю

Ирисы. Посадочный материал. Каталог — в вашем конверте.

БАБУРИНА Александра Николаевна,
396140 Воронежская обл., р.п. Панино,
ул. Коммунальная, 1.

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске **ЛЮБЫХ** растений, например: желтые пионы, махровые глоксинии и гибискусы и гиппеаструмы и пр.

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

Глоксинии махровые ситцы, тигрины. Фуксии махровые сортовые. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

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

Фуксии, гладиолусы — большой выбор. Конверт для каждого каталога.

БЕЛЬКОВСКАЯ Т. А.,
180016 г. Псков, Рижский пр-т, 41-85.
Tel. (8112) 44-51-73.

Куплю

Лилейники, хризантемы, многолетние астры, астильбы, хосты, многолетние васильки, гипсофилу, канны, купальницы, лапчатку, энотеру, жимолость, семена

нигеллы дамасской, брахикомы Лебединое озеро **или обменяю** на тысячелистник декоративный, вербейник, примулу, эхинацистис («бешеный огурец»), колокольчик персидский, аквилегию, спирею (3 вида), сирень персидскую. Каталог — по вашей просьбе. Отвечу всем при наличии конверта с о/а.

ПШКАРЬАН Анна,
157440 Костромская обл., г. Коломна,
ул. Некрасова, 32-б.
Tel. для SMS 8-910-807-03-74.

За умеренную плату посадочный материал красивоцветущих и декоративнолистных многолетних кустарников.

КОНОВАЛОВА Наталья Сергеевна,
607700 Нижегородская обл.,
р.п. Шатки, ул. Лесная, 34.
Tel. 8-909-295-08-33.

Саженцы или семена какао, бергамота.

ПЕШКОВА И.С.,
183025 г. Мурманск,
ул. Воровского, 21-47.
Моб. 8-911-337-32-11.

Чину, гардению, фрезию махровую, бугенвиллию.

СКОРОБОГАТОВА Валентина,
309970 Белгородская обл., п. Уразово,
ул. Кирова, 53.
Tel. 8-908-780-17-30.

За умеренную плату посадочный материал дицентры красной и желтой, дельфиниума розового и фиолетового, колеуса желтого, барбариса желтого, бегонии

фуксиевидной.

ВАСИЛЬЕВА А.В.,
188505 Ленинградская обл., п. Анино,
ул. Центральная, 7-13.

Хлорофитум орхидозвездный Fare Flash, тетрастигму Вуанье, олеандр розовый и желтый, виноградовник, комнатный горький перец, красивые ампельные растения. Рассмотрю любые предложения. От вас — цена за единицу.

БЕЛОГАЙ Наталья Петровна,
628415 Тюменская обл., г. Сургут,
ул. Ленина, 62-310.
Tel. для SMS 8-904-878-40-39.

Посадочный материал брунфельсии **или обменяю** на цикламен, гардению, гиппеаструм, гибискус, комнатные розы.

МИХАИЛ Т.В.,
396901 Воронежская обл.,
г. Семилуки, ул. 9 Января, 22-1.

Семена мяты (кроме мелиссы перечной).

ВОРОБЬЕВА Любовь Петровна,
652612 Кемеровская обл.,
г. Белово, ул. Степная, 226-1.

Недорого посадочный материал цикламена европейского, кливии, гибискуса ярко-желтого или оранжевого махрового низкорослого, клеродендума угандинского, хлорофитума орхидозвездного. Заранее сообщите условия оплаты и цену.

КОЖИНОВА Лариса Анатольевна,
424002 Марий Эл, г. Йошкар-Ола,
ул. Рябинина, 5б-б-44.
Моб. 8-917-703-79-48.

Меняю

Посадочный материал хойи (15 сортов), гиппеаструма (10 сортов) на зписци, мурайю. Для ответа — конверт с о/а.

КОРНИЕНКО Елена Михайловна,
347917 г. Таганрог,
ст. Маршево ж. д., II-11.
Моб. 8-951-822-43-40.

Молодые розетки стрептокарпусов (5 сортов) на тюльпаны, нарциссы, лилии.

ЧЕТВЕРИКОВА Ольга,
307540 Курская обл., п. Хомутовка,
ул. Октябрьская, 12.
Tel. 8(4717) 2-17-50.
Моб. 8-920-260-87-29.

Семена редких экзотических растений, овощей, цитрусовых, садовых цветов на посадочный материал клеверов, монстеры, кардении, книфофии, рябчика, молодила.

ПОЛУЭКТОВА Ю.Д.,
350049 г. Краснодар-49, а/я 1301.

Вышило бесплатно

Семена садовых цветов, черенки декоративных кустарников: форзиции, спиреи и др. От вас — 2 конверта (один — с о/а) + марки на 20 руб.

АБАКУМОВА И.А.,
393760 Тамбовская обл.,
г. Мичуринск, ул. Попечная, д. 13.

Моя тепличка

дно положила дренаж, землю взяла со своего садового участка. Составила стаканчики в ящичек, в середину которого поставила пластиковую бутылку. Поместила ящик в прозрачный полиэтиленовый мешок, а в бутылку налила теплой воды, и мешок туго завязала на горлышке бутылки. Ящик поставила на светлое окно.

Начинала это делать осенью. И когда на улице усиливается зимой мороз, наполняла бутылку горячей водой, а под ящик подстилала сложенную в несколько слоев газету. Время от времени мешок развязывала, проветривала черенки. Конденсат на внутренней поверхности

мешка вытирала.

Вскоре в тепличке появились розеточки. Удобно было в такой тепличке поливать их, проветривать, а когда розеточки разрослись, высадила их в маленькие горшочки до 8 см в диаметре. И все мои фиалочки весной обильно зацвели.

А совсем недавно прочла, что цветущие фиалки могут продлить жизнь человека на 4 дня, если смотреть на них ежедневно в течение 15 минут... И еще: в Бельгии установили, что фиалки приносят счастье, так как из 100% довольных жизнью людей 87% имеют дома эти великолепные цветы.

Зинаида ДЕГТАРЕВА,
г. Курск. Фото автора.



Я выращиваю много рассады. Сею семена в небольшие ящики, потом сеянцы пикирую: сажаю каждый в стаканчик, составляю затем их в ящички (в каждом умещается 30-40 штук), накрываю пленкой и доращаю. Так решила попробовать однажды размножать и сенполии.

Каждый листочек отрезала наискосок, поставила в воду и через неделю-дру-

гу, как появились корешки, высадила наклонно в полиэтиленовые стаканчики. На

(Начало в № 10)

Анна ЩЕНИКОВА,
г. Магнитогорск:

— Расскажите, пожалуйста, об уходе за комнатным жасмином.

— Комнатный жасмин любит яркий рассеянный свет. Лучше растет на освещенных подоконниках, получая некоторое количество солнечных лучей. Летом жасмин можно вынести на открытый воздух. Зимой его необходимо содержать в прохладе при температуре не ниже 10 град. и умеренном поливе.

Поливают мягкой водой, не допуская пересыхания земляного кома. Хорошо реагирует на частое опрыскивание. В сухом помещении нередко страдает от паутинного клеща.

Требует ежегодной пересадки в смесь из дерновой, листовой земли, торфа и песка (3:2:1:1). Реакция почвы должна быть слабокислой. Жасмин отрицательно относится к щелочным и нейтральным: не цветет и плохо растет.

Для того, чтобы жасмин цвел, необходимо соблюдать следующие условия:

— хорошее освещение;

— в подкормках отдавайте предпочтение не азоту, а фосфору, калию и микроэлементам. Подкармливать как под корень, так и по листьям. Для стимуляции закладки бутонов используйте препараты «Бутон» или «Завязь». Часто вносить удобрения не рекомендуют, так как в этом случае растения плохо цветут, но все же в начале роста целесообразно дать 1-2 жидких подкормки.

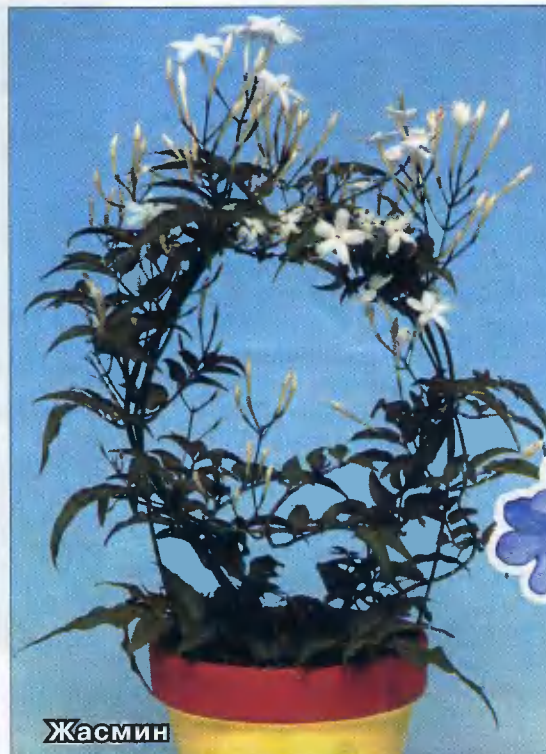
Длинные побеги, весной обрежьте на 1/3 или на половину длины, а для продления цветения летом прищипните, оставив по 6-8 пар листьев.

Павел ЗАТОКОВЕНКО,

г. Спасск-Дальний Приморского края:

— Как ухаживать за охной и свинчаткой? Почему у свинчатки обратная сторона листа с налетом? Можно ли формировать ее во время цветения?

— Выращивают охну на солнечных подоконниках при умеренной температуре. Зимой она любит более прохладное содержание. Поливают редко, но регулярно. Нормально переносит пересыхание земляного кома. Это свойство сформировалось у растения в естественных местах обитания. Почки смесь должна состоять из дерновой земли, листового перегноя и песка (3:2:1), реакция почвы — слегка кислая. Для придания красивой формы нужны прищипка и обрезка. Раз-



Жасмин



Охна



Свинчатка

О фиалке узамбарской и не только ...

множают полуодревесневшими черенками.

Листья у свинчатки (плюмбаго) небольшие, 5 см длиной, мягкие, овальные, светло-зеленые, на нижней стороне — серые. Предпочитает яркий свет с некоторым количеством прямого солнца. Однако в летнее время от прямых солнечных лучей требуется притенение. Температура содержания умеренная — 18-22 град., с обязательным притоком свежего воздуха. Зимой требуется более прохладное содержание, но не ниже 8-10 град. Поливать цветок нужно хорошо отстоянной водой комнатной температуры по мере подсыхания верхнего слоя почвы. В период покоя — с октября по февраль — более редкий полив.

Пересаживать молодые растения лучше ежегодно весной. Более взрослые, старше 3 лет, — раз в два года в земляную смесь из листового перегноя, дерновой земли, торфа, песка (1:1:1:1). Подкармливать комплексными удобрениями 1 раз в две недели.

Зимой подкормки исключить. Цветет обильно и продолжительно, начиная с весны до сентября. Растение требует формирования, можно пускать по опоре (растение поднимается до высоты 3-4 м), можно закручивать на решетку или проволоку. Стебли прочные и не такие уж гибкие, поэтому гнуть их надо очень аккуратно, лучше давать радиус побольше. Так как у плюмбаго нет ни усов, ни шипов, побеги прикрепляют к опоре. От цветущие регулярно выщипывают. Растению можно придать любую форму. Для формирования кроны весной обрезают прошлогодние побеги. От цветущие цветки и часть цветоноса (5 см) рекомендуют удалять ранней весной. Размножают свинчатку черенками и семенами весной при температуре 21-22 град.

Галина ПУЗЫРЕВА,
директор Центра фиалки на ВВЦ
(г. Москва).
Подготовила
Зоя НОВИКОВА.
Фото Мариной ТОЛСТОЙ.

ЭКЗОТЫ родом из Киева

— Настоящий банан? И плоды давать будет? Он же таким огромным вырастает, я по телевизору видела, — вертелась вокруг моего нового растения зашедшая в гости соседка.

— Банан, самый что ни на есть настоящий, плодовый. А выведен специально для выращивания в квартирах и отапливаемых теплицах, так что потолок не «пробьет». Его так и назвали — Киевский карлик, вырастает до 1,7 м в высоту, — объясняла я, перетаскивая из прихожей ведро с накопанной в лесу землей. «Точно под березой брал? — строго спросила у мужа. — Помнил, надеюсь, что ни в коем случае — не из-под тополя, дуба или граба и не из-под хвойных?!» Так, биогумус у меня есть, промытый речной песок еще с прошлого сезона остался. Какие же пропорции должны быть... ага — 1:0,1:0,2. И немного измельченного отработанного цемента или керамзита. Так и чешутся руки пересадкой заняться, но советовали несколько недель погодить.

— А бананы-то когда вырастут? — не унималась гостья. — Семенами поделишься?

— А семян не будет, он прикорневыми отростками размножается. В год до 30-40 штук при хорошем уходе может дать. Ты первая будешь на очереди. Обещали, что зацветет через 1,5 года, потом в течение полутора плоды созревать будут.

Признаться, всему, что сейчас рассказываю, я и сама бы не поверила, не услышь это от самого Анатолия ПАТИЯ, киевлянина, занимающегося селекцией и выведением новых сортов экзотических растений на протяжении не одного десятка лет. Мой Киевский карлик — именно его «детище», так же как и пользующиеся в последнее время популярностью у любителей разводить «плодовые садики на подоконнике» банан Суперкарлик Киевский и Киевский лимон.

— На выведение Суперкарлика ушло 27 лет! А еще мы совместно с Никитским ботаническим садом в 2003-м году вывели новый сорт плодоносящего граната. Зимует при -30 град. в открытом грунте! Приедем — покажу, — делился Анатолий Васильевич, везя меня с коллегой из Киева в пригород, где находится его дом с теплицей. Не встретиться с ним, побывав в Украине, и не рассказать потом об этом на страницах «Цветка» нашим читателям я не могла.

Наш разговор часто прерывали звонки, поступающие на мобильный телефон моего собеседника.

— Тля завелась на лимоне? Фитовермом обработайте 3 раза в течение 3-х недель. Да, химию можно заменить: развести 1 ст.л. табачной пыли на 1 ст. воды, добавить чуть-чуть хозяйственного мыла. Конфидор лучше не использовать — растение может сбросить листья. Подойдут для обработки децис, карате.

И уже мне:

— Знаете, откуда часто вредители на растениях появляются? Делают настой коровяка, заливают его водой,

но — холодной. А надо — кипятком. Я для профилактики от вредителей всегда советую почву табаком посыпать, очень хорошо помогает.

Снова звонок.

— Щитовка? Подойдет любой препарат от колорадского жука. Децис, карате. Можно взять машинное масло (или керосин), добавить немного хозяйственного мыла и обработать лимон. Только обязательно почву прикройте. Пока не выведете щитовку, вышивайте цветки.

По дороге заезжаем в небольшую школьную теплицу, в которой Анатолий Васильевич тоже занимается растениями. Джунгли! Лимоны, мандарины, бананы, ананасы! Одно растение цветет, другое плодоносит, на некоторых одновременно — и плоды, и цветки.

— А вот с этого лимона цветки надо оборвать, — поднимает с пола вазончик с небольшим саженцем лимона, сплошь усыпанного гроздьями цветков, источающих одурманивающий аромат то ли жасмина, то ли акации. — Я стараюсь не давать цветки лимону, если на нем нет еще 50-ти старых

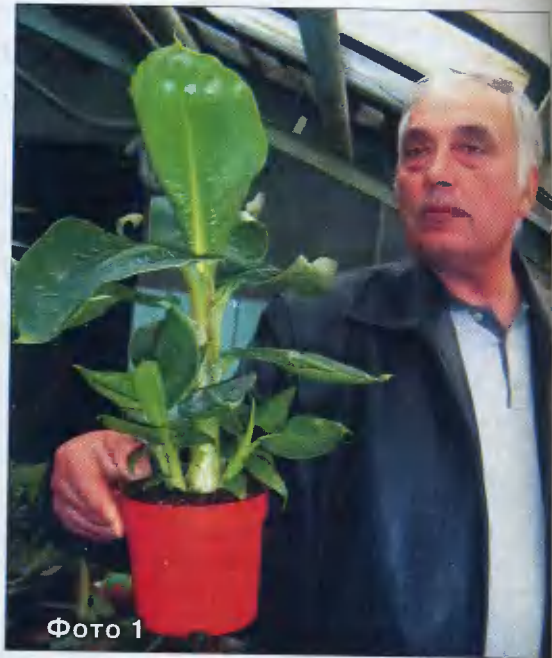


Фото 1

зеленых листьев. У цитрусовых именно листья накапливают питательные вещества (у большинства других они накапливаются в лубе) и отдают затем цветкам и плодам. В противном случае саженец может погибнуть.

— А ананасы как размножаете? — интересуюсь.

— Да всеми четырьмя возможными способами: спlipами (побегами между листьев), сакерами (побегами под плодом), ратунами (прикорневыми побегами), ну и — короной. А Вы никогда не видели, как ананас цветет? Он четырежды в день меняет оттенок окраски цветка! Есть и у плодов этого растения удивительная особенность: они созревают уже сорванными, при этом набирая массу. Этим свойством нередко пользуются поставщики: приобретают сорванные 150-граммовые ананасы, в дороге они набирают массу до 1,5 кг. Но такие плоды при употреблении в пищу вызывают жжение. Между прочим, до революции в Российской империи выращивание ананасов было на очень высоком уровне. Плоды сотнями пудов продавали в Европу. Не просто так их упоминал Маяковский в своем стихотворении: «Ешь ананасы, рыбчиков жуй...». Выращивали очень интересным способом: сначала укладывали слой березовых веников, на них — конский навоз, а затем уже грунт, в который высаживали сами растения.

...Личная теплица Анатолия Патия производит необычное впечатление. Снаружи — ... практически без окон! Они расположены лишь под самой крышей. Внутри стены выстланы фольгой, за счет чего света в ней не меньше, чем на улице! Нам не очень



Фото 2

повезло с бананами: они успели отцвести и отплодоносить. А вот лимоны были во всей красе: и с цветами, и с невероятно огромными, увесистыми плодами! Мы с корреспондентом толоковской «Копилки семейных советов» Анной ГАЕВСКОЙ только ахали! (Фото 2).

Лимоны свои Анатолий Васильевич размножает черенкованием. Нарезает черенки (стволик толщиной с карандаш), и высаживает их довольно близко друг к другу (сантиметрах в 7-ми) во влажный песок под пленку. Корни развиваются где-то через 2 месяца.

Для мандаринов такой способ не подходит. Как правило, не хотят укореняться. А вот способом воздушных отводков дают корни почти в 100% случаев.

Анатолий Патий:

— Счищаю на веточке по кругу (ширина среза около 1 см) кору. Увлажняю (только один раз, в начале операции) мох сфагnum, обкладываю им срез и закрепляю обмотку обрезанной пластиковой бутылкой. Через 2-3 месяца все снимаю, черенок с корешками срезаю и высаживаю.

— Лимоны советуют содержать в состоянии полупокоя при температуре около +12 град. А если в квартире до +30 град? Не погибнет растение?

— Да нет. Поставите на самый светлый подоконник (там всегда прохладней), сделаете небольшой экран из фольги для увеличения освещенности, немного утеплите горшок и поставьте рядом блюдце с водой. Опрыскивать доведется почве. Только если лимон привитый, придется следить, чтобы на под-

вой влаге не попадала. Ну и подкармливать нужно будет лишь изредка.

— А полив?

— Нуждается ли лимон в поливе, определить очень просто. Берете трёх пальцами щепотку поверхностного слоя почвы: если слипается, поливать не нужно. Очень важно следить, чтобы весь земляной ком не пересох, это может вызвать гибель растения.

Переключаюсь на бананы:

— Сейчас столько семян самых разных видов и сортов бананов продается! С Вашими сортами все понятно, а какие еще для комнатного выращивания подойдут?

— Сматывая что вы от этих бананов ждете. Цветение можете получить. А вот съедобные плоды — вряд ли. Бананов существует около 300 видов. Есть кормовые, текстильные. Кстати, раньше в очень модные прежде джинсы «Монтана» вплетали волокна именно из текстильного банана и ананаса, потому им и износу не было. А сейчас — сплошная халтура... В роде Банан есть много красивоцветущих растений. Но если вы хотите растить банан ради плодов, не покупайте семена. Народ попросту обманывает. Плодовые бананы размножают исключительно вегетативно, из прикорневых отростков (фото 1 на стр. 18).

... Потом мы пили чай с сорванными в теплице «фирменными» лимонами хозяина сорта Киевский. Кожура у них довольно толстая (но если

Совет от Анатолия ПАТИЯ

● Лучше не покупать лимон с цветами и плодами. Для того, чтобы растение выглядело декоративно, ему могут дать цветки и плодоносить тогда, когда оно к этому еще не готово. В результате истощившееся деревце может в скором времени погибнуть.

● Не берите лимон с оголенными корнями. Дело в том, что у корней цитрусовых, в отличие от многих других растений, нет мелких сосущих корешков. Их роль выполняет грибок, микориза. После 20-30 мин. пребывания на открытом воздухе микориза гибнет. Этот момент надо учить и при пересадке.

● Не стоит выбирать лимон, посаженный в великоватый горшок. Не освоенная корнями почва закисает, в результате чего также погибает микориза.

● Покупать лучше корнесобственные лимоны, а не привитые. Дело в том, что последние — это чаще всего привезенные из Грузии, привитые на трифолиате. Трифолиат совершенно не подходит для выращивания в наших квартирах. Гибель привоя, конечно, вызовет и гибель подвоя.

сравнивать с размерами самого плода — нормально), а на вкус плоды показались даже сладковатыми, что-то среднее между лимоном и апельсином. Дома, достав из сумки один такой плод, подаренный Анатолием Васильевичем, я очень удивила своих домашних. А 3-летняя дочка угледала его с большим удовольствием, даже не посыпав сахаром!



Лилия АПАРОВИЧ.
Фото автора.

Кофе — южное вечнозеленое растение, неплохо развивающееся в комнатных условиях. Любит влажную питательную, слегка кислую почву с хорошим дренажным слоем. Заставивание воды и перекорм приводят к загниванию корней, а следовательно, и гибели питомца. Кофе любит полив тепловой водой. И если для растения соблюдены все условия, то листва у него ярко-зеленого цвета, которая не опадает 3-5 лет. Если же листочки чернеют или опадают, причину ищу в почве. Для этого растение вынимаю из горшка, грунт стряхиваю и проверяю корни. Поврежденные обрезаю и пересаживаю кофе в свежую почву.

Когда растение зацветает — в доме праздник. Запах цветков, напоминающий аромат жасмина, наполняет весь дом. В первый раз кофе цветет в мае, а когда выношу в конце июня в сад в место с разреженным светом, деревце радует второй волной цветения, что приносит мне огромную радость. Вторичное цветение намного обильнее первого, и на деревце завязывается много плодов, которые напоминают зеленую вишню. Развиваются они 6-7 месяцев. В каждой ягодке, покрытой мякотью, обычно два семечка.

Размножаю кофе черенками и семенами. Сею их в питательный грунт на глубину 2 см и ставлю емкость в теплое место. Всходы появляются через месяц. Когда хорошо разовьется корневая система, осторожно, так как корешки хрупкие, пересаживаю сеянцы в отдельные плошки.



Собрав кофе, самые крупные зерна оставляю на посев. Остальные можно замочить в воде, затем механически отделить мякоть и снова замочить зерна на двое суток. Сушить на открытом воздухе.

А можно, сняв урожай, просушить на солнце (на ночь вношу в дом) и очистить от мякоти. Зеленые зерна насыпаю на сковороду слоем в 3 см и ставлю на огонь. Жарю, непрерывно помешивая, пока они не потемнеют. Чтобы убедиться в готовности, раскусываю зерно. Недожаренные недобираю вкус, а пережаренные — теряют, важно найти золотую середину. Затем зерна быстро остужаю, рас-

сыпав тонким слоем, и складываю в стеклянную банку с плотной крышкой. Храню в холодильнике.

Если кофе долго хранился и потерял свой вкус, снова промываю в проточ-

ной воде 2-3 мин. и снова поджариваю до характерного потрескивания.

**Надежда ТЕРЯЕВА,
г. Жлобин Гомельской обл.
Фото автора
и Анатолия ТОЛКАЧЕВА.**

Почему не цвел декабрист

Декабрист ко мне попал будучи взрослым цветком. Прежний хозяин просто избавился от него, потому что растение уже много лет не зацветало.

Из-за нехватки опыта я сразу же пересадила свое-го нового питомца в тяже-лую жирную землю. Цветок переболел, а потом активно пошел в рост, но не цвел. За-

тем я поставила его возле батареи. Декабристу это не понравилось совершенно. По совету соседки поливала его настоями чая, яичной скорлупы и даже аквариумной водой. Но бутоны все равно не появлялись. Решив, что у меня «неправильный и не-цветущий» декабрист, я оставила его в покое, а через два года он взял и... совершенно

неожиданно зацвел!

В сентябре я уезжала в отпуск, а цветок стоял на открытом балконе. Ночные температуры опускались до +3-5 град. и, конечно, его забывали поливать. Так растение получило необходи-мый период покоя.

Декабрист любит землю не тяжелую, чтобы хорошо пропускала воду. Стоит он

всю зиму в самом прохладном месте на подоконнике, а лето — на балконе, но не под прямым солнцем.

Устраиваю своему декабристу каждый год период покоя, и он в течение не-скольких месяцев регулярно радует меня обильным цветением.

**Алина БУТЫРИНА,
г. Белгород.**

Родственница фиалки — Эписция

(Начало в № 10)

Обзор некоторых популярных сортов

Unpredictable Valley. (Акварельная эписция) Серебристая фисташково-салатовая двуцветная с белым центральная часть листа и матовая розово-коралловая окантовка. И все это будто нарисовано акварелью. С совершенство! В молодом возрасте рекомендуют содержать во флорариуме.

Aloha Mauna Loa. Стеганые темно-зеленые листья с перламутровыми насыщенно-розовыми прожилками, зеленоватым центром и каймой, слегка бархатистые на ощупь и в тоже время блестящие. Оранжево-красные цветы. Это сильное, быстро растущее растение.

Chocolate'N'Cherries. Темно-оливковая некрупная листва, на фоне которой ярко-розовые цветы просто бесподобны!

Country Kitten. Нежнейший дымчатый серебристо-розовый перламутр с ненасыщенно зеленым фактурным рисунком по всему листу. Листья опущенные, слегка бархатистые. Цветы насыщенные, краснокоралловые.

Pink Gator. Великолепный сорт, листья среднего размера, темно-розовые с бронзовым, обильно изрезаны малиновыми прожилками. Оранжево-красные цветы.

Jim's Moody Rock. Очень яркая и красочная листва — глянцевая, стеганая, с серебристо-зеленой размытой полосой по центру, черными ромбиками с розовы-

ми прожилками и серебристой ярко-розовой каймой. Ярко-оранжевые цветы.

Jim's Mystic Star. Темно-зеленые с коричневатым оттенком бархатистые листья. Розовые цветы, желтые у основания и с желтым пятном по трем нижним лепесткам.

Chocolate Velour. Шоколадные, бархатистые листья с чуть розоватыми прожилками. Хорошо разрастается. Очень эффектный сорт.

Lemon Lime. Бархатные темно-оливковые листья со светлой центральной жилкой. Ярко-розовые цветы с желтой серединкой.

Moon Light. Перламутровый серебристо-фисташковый лист с коричневой окантовкой. Красно-желтые цветы.

Silver Dust. Оливковые некрупные заостренные листья с серебристыми прожилками и таким же крапом по листу. Яркие оранжево-красные цветы. Полуминиатюра среди эписций.

Sun Gold. Темно-зеленые, блестящие листья с серебристо-фисташковой центральной жилкой. Желтые цветы. Предпочитает повышенную влажность в подростковом возрасте, но зато взрослая сформированная розетка цветет очень охотно.

Галина ПУЗЫРЕВА,
Антонина ДЕНИСЕНКОВА,
Фото Марины ТОЛСТОЙ.
129223, Россия,
г. Москва,
проспект Мира,
ВВЦ, строение 22,
«Центр фиалки
на ВВЦ».
8-499-7602994.
www.CentrFialki.ru
E-mail:
info@centrfialki.ru



«Цветок» № 11 (101)

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,
Главпочтamt, 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@af.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
26.05.2008 г. в 16.00.
Заказ № 485.
Тираж 254100 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

П — на правах рекламы.

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

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, пас-
 портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
17 июня 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный», «Счастливая мама», «Наша кухня», «Золотые рецепты блюд из картофеля».

Сегодня среди нас, пожалуй, не найдется ни одного человека, не знакомого с искусством икебана — даже самые непосвященные смело отличают рыночный букет от изысканной композиции. Более двенадцати столетий удерживают японцы мировое первенство в мире цветочной аранжировки. Но вот что удивительно, стоит сказать кому-то слово «ошибана», и наш человек удивленно пожимает плечами — малознакомое слово. Зато любому, даже младшему школьнику, хорошо известен ботанический термин гербарий. Между тем, эти два слова обозначают одно и тоже, в переводе с японского ошибана — прессованные цветы.

Я занимаюсь ею уже более 12-ти лет. Это своего рода медитация. Работать с растениями — один воссторг! Оживают все чувства, которые переполняли меня во время сбора «живых красок». Беру в руки лепесток, и память переносит в то место, где его нашла. К тому же развивается так называемое «умение видеть третьим глазом». Вот кустик, листья которого выел какой-то жучок. А ведь это то, что нужно для очередного пейзажа — какая чудесная корона дерева получится! А из этого лепестка гибискуса выйдет роскошная юбка для романтичной дамы!

Ручная работа с природным материалом успокаивает — это доказано психологами. Стимуляция нервных окончаний на подушечках пальцев отзывается положительными эмоциями в мозгу. Воистину флористика способна лечить! Уже через 15-20 мин. такой работы проходит усталость, нервозность, голо-



ва освобождается от гнетущих мыслей. Повесьте готовую картину возле рабочего стола, в спальне, в детской. На ней отдыхают глаза, особенно зимой, когда за окном черно-белое полотно улиц. Побродите взглядом по узнаваемым элементам пейзажа — это очень полезно для временного перерыва при работе за компьютером, после длительного чтения.

С чего начать?

Половина успеха в этом деле зависит от качественно засушенного материала. Нужно сохранить не только форму, но и цвет, фактуру растения. Ведь ма-

Лето — навсегда!

стера ошибаны и икебаны не используют ни краски, ни кисти, во главе угла — только естественность и только уникальность растения. Обязательное требование: собрал — и сразу под пресс. Пересмотрите собственную библиотеку, наверняка там найдется старая книга с почти газетной бумагой. Именно такая (а не глянцевая) наилучшим образом впитает в себя влагу из живого цветка. Сушить можно все, даже шкурку от банана. Это уникальный природный материал: немного фантазии, и он превратится в ствол дерева, старую лодку, мостик через реку. Перегородки

стручков иван-чая — чудесный материал для графических работ. Листок папоротника — зеленая елочка, листья ландыша — луга, овраги, берега рек. Облака — тополиный пух. А шелуха крымского лука и сиреневого чеснока? Да это же настоящая сирень!

Недаром ведь Международное общество мастеров прессованной флористики (IPFAS) добивается, чтобы эта деятельность (даже язык с трудом поворачивается) рассматривалась именно как разновидность живописи, а не как прикладное искусство.

**Татьяна БЕРДНИК, г. Киев.
Фото из альбома автора.**



Справка

«Цветок засохший, бездыханный, забытый в книге вижу я...» — в своем стихотворении Александр Пушкин «увековечил» любимое занятие своих дочерей — создание гербарев. Исследователи творчества и личности великого поэта утверждают, что работы девушек были сделаны с особым изяществом и виртуозностью: каждый цветок, засушенный в книге, имел красивый изгиб, неповторимый шарм. Составленные букеты они аккуратно приклеивали на бумагу, подробно подписывали и помещали под стекло.

Чудесным примером художественного оформления гербария также служат цветы, собранные и засушенные Софьей Андреевной Толстой летом 1892 года, фотографии которых опубликованы недавно издательством «Ясная Поляна».