

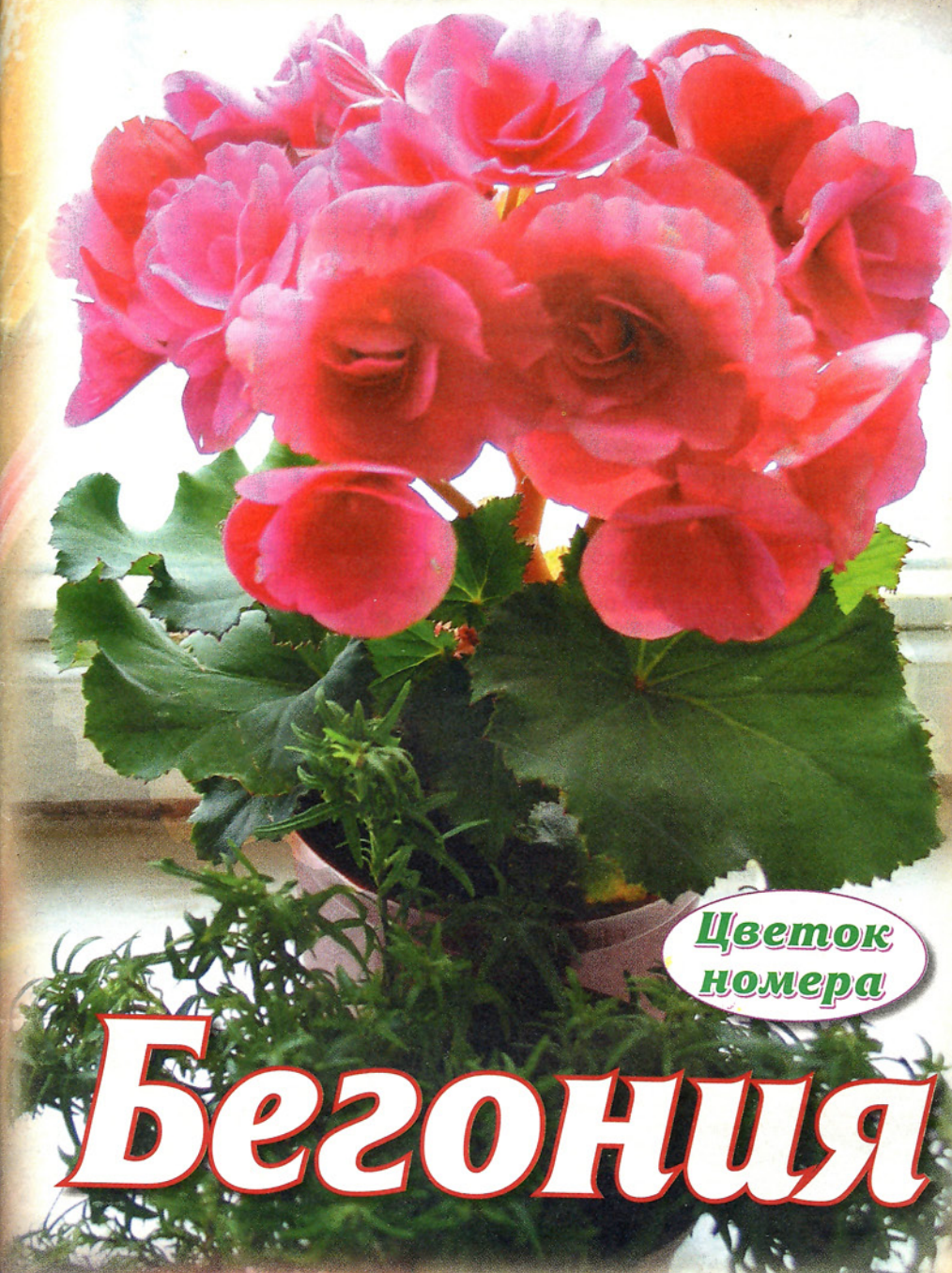
ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

Цветок



№ 16 (64)
ноябрь - декабрь
2006 г.

Подписные индексы:
12663 (кат. «Почта России»),
15360 (кат. «Пресса России»),
35869 (кат. «Роспечать»),
15360 (в Казахстане).



Цветок
номера

Бегония

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЧИТАЙТЕ НА стр. 2-3

В НОМЕРЕ



стр. 6

ФИЛОДЕНДРОН



стр. 8

ТАБЕРНЕ-
МОНТАНА



стр. 10

КАЛЬМИЯ



стр. 23

РЯБИННИК

Наш сайт в Интернете:
www.toloka.com

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



БЕГОНИЯ цветущая зимой

Типичная бегония Элатиор — это многолетнее травянистое растение около 20-30 см высотой, образующее компактный кустик с блестящими округло-сердцевидными зубчатыми листьями. Главное ее достоинство — многочисленные крупные, до 3-5 см, цветы, собранные в густые соцветия. Поражает разнообразие форм и окрасок цветков: простые, полумахровые и махровые, с ровными и гофрированными краями, красной, белой, желтой окрасок.

Растения предпочитают неяркое освещение без палящего полуденного солнца. Если окна ваших комнат выходят на юг или запад, то для успешного выращивания бегоний достаточно использовать легкое притенение, а летом держать их в 1-1,5 м от окна.



Огромное значение при выращивании бегоний имеет полив. Дело в том, что разветвленная корневая система позволяет им быстро поглощать большое количество влаги из почвы, а сочная крупная листва быстро испаряет влагу, особенно в жарком сухом воздухе. По этой причине в период активного роста поливать бегонии можно часто,

Прежде чем посвятить наших читателей в секреты успеха и особенности содержания гибридных бегоний группы Элатиор, я хочу рассказать об истории их появления.

Бегония гибридная Элатиор или зимняя (*Begonia hybrida elatior, sun. hiemalis*) появилась благодаря английскому садоводу З. Вейчу. Он создал этот класс бегоний в 1883 году. В своей селекционной работе Вейч использовал бегонию клубневую (*B. x tuberhybrida*), которая сама является сложным межвидовым гибридом, и бегонию сокотрскую (*B. socotrana*). Дальнейшие работы по гибридизации были проведены Ригером в Германии и позволили получить большое разнообразие форм и окрасок цветка. Сегодня, помимо Германии, лидерство в селекции бегоний Элатиор принадлежит Голландии и Дании.

не дожидаясь полной просушки земляного кома, но избегая при этом застоя воды в горшках. С другой стороны, в период замедления роста те же растения приходится поливать очень умеренно, т.к. избыточный полив на этом этапе может стать причиной повреждения или гибели растения.

Активный рост и обильный полив приводят к тому, что почва быстро теряет необходимые для питания элементы, поэтому трудно переоценить значение подкормок для всех цветущих бегоний. Для молодых, черенкованных или недавно пересаженных экземпляров я, прежде всего, рекомендую жидкие минеральные сбалансированные удобрения. Зимнецветущие бегонии можно подкармливать такими составами весной и летом один раз в две недели. В период закладки бутонов и цветения лучше воспользоваться комплексными удобрениями для цветущих растений, которые используют ежедневно. В течение всего года подкормки минеральными удобрениями можно чередовать с жидкими органическими, преимущества которых в легкодоступной форме основных элементов питания и быстрым эффекте.

Лучшее место для выращивания бегонии Элатиор — восточное окно прохладной комнаты, возможно выращивание и в заоконном ящике, а вот на клумбе они чувствуют себя значительно хуже, чем сорта бегонии клубневой или вечноцветущей.

Размножают эти бегонии традиционными методами — листовыми и стеблевыми черенками, которые укореняются в рыхлом торфяном субстрате в тепличках. А некоторые сорта, например сортосерии Харизма (F1 Charisma), выращивают из семян.

Наконец, хочу раскрыть вам главный секрет зимней бегонии, который позволит иметь цветущие букеты не только к новогодним праздникам, а круглый год.

Замечательной особенностью бегоний этой группы является то, что они — растения короткого дня. Закладка бутонов у них происходит тогда, когда длина светового дня не превышает 9 часов. В наших широтах происходит

это в октябре, и примерно через месяц распускаются первые цветы. При комнатном содержании цветение бегоний длится с ноября по февраль, т.е. как раз в тот период, когда большинство декоративноцветущих комнатных питомцев отдыхают и набираются сил.

А вот если очень хочется получить цветение к какому-нибудь другому сроку, то пользуются следующей методикой. Снимают верхушечные черенки со взрослых экземпляров и растят-укореняют их в тепличках в течение месяца при световом дне не менее 16 часов. После этого переваливают растения в большие горшки и расставляют их по свободнее, т.к. для бурного цветения бегонии должны набрать хорошую листву. Примерно через месяц длину светового дня укорачивают до 9 часов. Для этого растения можно накрыть непрозрачным колпаком или пленкой. Зимой короткий день нужно устраивать в течение одной недели, летом — двух. Затем длину дня восстанавливают до 16 часов. Примерно через 2-2,5 месяца после этого бегонии зацветают. Таким образом, общая продолжительность цикла летом — 18-20 недель, зимой — 17-19. Если нужно подготовить цветущие растения к определенной дате, то достаточно отсчитать от нее необходимый срок (от 17-ти до 20 недель, в зависимости от условий выращивания) и начать посадку черенков. Ну и, конечно, нужно понимать, что даны минимальные сроки для условий высокой культуры. Скорее всего, в комнатных условиях это будет несколько дольше.

Цветущие кусты бегонии Элатиор необычайно красивы в любое время года, но особую радость эти красавицы приносят зимой, когда за окном морозы и глаз отвыкает даже от обычной зелени. Именно поэтому люди во всем мире охотно дарят цветущие кустики бегонии зимней вместо недолговечных букетов.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

- Самые крупные цветы — у немахровых форм.
- Одно и то же растение круглый год цветти точно не будет. Скорее всего, можно получить хорошее цветение от одного экземпляра только единожды. После этого оно обязательно должно отдохнуть, а затем его можно будет использовать как маточник для нарезания черенков и повторения всего цикла естественным путем или принудительно.

- Помимо Элатиор существуют еще две больших группы красивоцветущих гибридных бегоний — клубневая и Лорен.

- Кстати, к группе зимнецветущих растений относятся также декабристы, цикламены, пунансетии и каланхое, но добиться цветения зимней бегонии оказывается намного проще, да и радовать цветами она будет значительно дольше.

**Игорь МИЛЕХИН,
г. Москва.
Фото автора (стр. 1-3).**



Существует много видов бегоний — как красивоцветущих, так и декоративнолистных. Все они по-своему прекрасны. Но бегония высокая группы Элатиор (*B.elatior*) очаровала меня цветами, похожими на красные, розовые, желтые, белые и даже двухцветные розы.

Она такая разная...

Разнообразие окрасок и размеров, продолжительное и обильное цветение вдохновили на то, чтобы развести у себя дома побольше сортов этих бегоний с разнообразной окраской цветов.

Выращивать их нетрудно, надо только следовать определенным правилам.

Размножаю бегонии в конце марта верхушечными черенками двумя способами.

1. Срезаю черенок и ставлю его в воду для окоренения. Когда длина корешков достигнет примерно 1 см, сажаю черенок в рыхлую питательную почву и ставлю в светлое теплое место, но не под прямые солнечные лучи. Ничем не укрываю.

2. Черенок замачиваю в растворе эпина на 24 часа. Затем сажаю в почву и накрываю прозрачным стаканом или полиэтиленовым пакетом. Ставлю также в светлое теплое место. Каждый день ненадолго снимаю укрытие для проветривания. Как только замечу, что черенок двинулся в рост, укрытие постепенно снимаю.

Почвенную смесь готовлю из листовой перепревшей земли, взятой под кустами шиповника, и части песка. Почву в горшке время от времени рыхлю.

В период вегетации обильно поливаю бегонии отстоянной водой комнатной температуры, избегая при этом переувлажнения. Ни застоя воды, ни пересыхания земляного кома они не любят.

Место для бегоний обычно выбирают ярко освещенное, с обязательной защитой от прямого солнца. Но мои бегонии и другие комнатные цветы (стрептокарпусы, глоксинии, фуксии, бальзамины, «жених» и «невеста» и другие) растут и обильно цветут на застекленном балконе, выходящем на север, с весны до глубокой осени.

Цветущие бегонии расставляю так, чтобы они не касались друг друга, т.к. близкое соседство может спровоцировать рост заболеваний.

Удаляю увядшие цветы. Делаю это осторожно, стараясь не повредить новые бутоны. Берегу растения от сквозняков. Чтобы сформировать ровные кустики, горшки периодически поворачиваю.

С момента формирования цветочных бутонов бегонии каждые две недели удобряю жидким удобрением (в нем не должно содержаться много азота). Я пользуюсь удобрением «Агрисола» для цветочно-декоративных растений.

Не многие комнатные растения могут соперничать с бегонией по красоте и продолжительности цветения. Многомесячное наслаждение их роскошным убранством стоит того, чтобы посадить у себя в доме этот цветок. И если вы в душе коллекционер, то бегонии наверняка станут вашими любимицами.

**Инна ПИГУЛЬ,
г.п. Октябрьский
Гомельской обл.
Фото автора.**



Если у гиппеаструмов цветочные стрелки достигли 10 см, их ставят ближе к свету и начинают поливать теплой водой по мере подсыхания почвы. Хорошо было бы подкормить растения 0,2%-ным раствором полного минерального удобрения. Горшки периодически поворачивают, чтобы развивались прямые цветоносы.

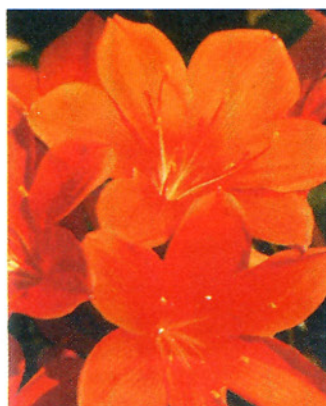


Азалии с бутонами помещают в теплую комнату (+18-23 град.), поливают и опрыскивают.



Зигокактусы, наоборот, во избежание сбрасывания цветов и бутонов не поворачивают, поливают после того, как подсохнет верхний слой земли.

Чтобы камелии не сбросили бутоны и зацвели, их содержат в прохладном помещении (+12-15 град.), тоже поливают и опрыскивают.



Цикламены переносят на южные или восточные окна, содержат при температуре +15-18 град. и поливают с поддона водой комнатной температуры.



Посадка валлоты
Продаются луковицы валлоты зимой, в состоянии глубокого покоя. Купленную луковицу сажают незамедлительно, обязательно оставляя шейку над землей. Это позволит позднее легко отделять образующиеся детки, не нарушая земляного кома. К субстрату валлота нетребовательна. Можно использовать смесь дерновой и листовой земли с песком или рубленым сфагнумом (1:1:1). Растение неплохо чувствует себя как на восточных и западных, так и на южных окнах. Летом валлоту выносят на свежий воздух, но ни в коем случае не высаживают в открытый грунт, поскольку в конце сезона ее придется вновь пересаживать, а это нежелательно. С мая по август растение подкармливают раз в 3 недели, чередуя минеральные и органические удобрения. Поливают умеренно, не давая воде застаиваться в поддоне. Полезно, если верхний слой земли между поливами несколько подсохнет. Пересадки ослабляют растение, но земельную смесь все же каждые три года надо обновлять.



Афеляндрю содержит при температуре +10-12 град., сохраняя хорошую освещенность. Уменьшают полив и только изредка опрыскивают. Если вы не сможете создать такие условия, растение вытянется и станет непривлекательным. Не отчаивайтесь, так как весной старый экземпляр можно заменить на новый, выращенный из черенка.

Сциндапсусы, монстеры и филодендроны, не прекращающие рост, можно подкормить слабым (0,1-0,2%) раствором минеральных удобрений.



Нефролеписы, адантумы размещают на хорошо освещенном месте, ежедневно опрыскивают, увлажняют почву в горшках, не допуская пересушивания.

Сохраним до весны

Многие из нас не могут удержаться от покупки посадочного материала редких культур. Деленки корневищ флоксов, лиатрисов, водосбора, тысячелистника, дицентры в продажу поступают в полиэтиленовых пакетах, в которых после покупки их хранят до весны при температуре +2-6 град. Высаженные весной, эти растения в наших условиях последующие годы зимуют в грунте, осенью вокруг них лишь мульчируют почву.

Посадочный материал инкарвиллеи оставляют до весны в упаковке при температуре +10 град. Обращаются с ним осторожно, так как клубневидные корни очень хрупкие. В дальнейшем растение осенью можно не выкапывать, оно нормально зимует под укрытием.

При +2-6 град. в пленочном пакете хранят мелкие (1-2 см в диаметре) клубеньки кислицы железистой. В дальнейшем она зимует в грунте под укрытием из сухого листа и пленки.

А вот приобретать в декабре луковицы тюльпанов, нарциссов и гиацинтов не стоит.

Если у вас нет специально оборудованных камер, хранить посадочный материал можно в домашнем холодильнике, на застекленной лоджии, в веранде, в коридоре, на подоконнике, между рамами и у балконной двери. Влажность нетрудно поддерживать регулярным опрыскиванием субстрата.



Мои любимцы

Я очень люблю цветы — и комнатные, и садовые. Дома у меня есть спатифиллумы, строманты, бегонии, папоротники, бе-ресклет, оксалис, дифенбахия, фиалки, примулы, фатсия, кактусы, драцена и др.

Но мой самый любимый цветок — стромант. Ею восхищаются все мои друзья, родственники. Этот цветок, а точнее маленький отросток, я купила в городе на рынке. Посадила его в хорошую землю, поливала, подкармливала удобрениями «Радуга», «Цветочный вальс», опрыскивала, каждый год пересаживала в новый горшок, объем которого был больше прежнего. Сейчас моей строманте 5 лет. Как-то я прочитала, что строманта — самое капризное растение из мрантовых, но мне кажется, что это совсем не так. Отведите ей светлое и теплое место, притените от прямых солнечных лучей, регулярно опрыскивайте

листья, чтобы они не сохли по краям.

Есть у меня и еще любимицы — спатифиллумы. Они довольно теневыносливы, но лучше, конечно, если разместить их рядом с окном. Цветут круглогодично. Цветки держатся около месяца, когда же растение отцветает, покрывало зеленеет. На фотографии у спатифиллума два цветка: один белый, другой зеленый (отцвевший), как будто жених с невестой. После цветения цветоносы обрезаю, чтобы стимулировать дальнейшее цветение. Спатифиллум любит частые опрыскивания, довольно быстро разрастается, и поэтому надо его каждый год пересаживать в больший горшок. Это не только красивое, но и полезное растение: очень хорошо очищает воздух от вредных веществ.

Светлана ГАЛОШЕВА,
с. Яльчики Чувашской
Фото автора
из семейного альбома.



По соседству с муҳоморчиками

Симпатичная ваза с зеленым жучком на ручке — это не что иное, как рукав от пожарного шланга. Я нашла его на пепелище помятым и обгоревшим, привела в надлежащий вид (фото 1).



А еще мне очень нравится «высаживать» в цветочные клумбы такие вот симпатичные самодельные муҳоморчики (фото 2).

Клавдия ЕПИФАНОВА,
г. Волгоград.
Фото автора.

Листаем страницы
«Цветка»

Способ для ленивых

Цветок номера — спирея (см. № 13) — просто великолепен и по содержанию, и по оформлению. Хочется сделать только маленькое дополнение из своего опыта.

Я предлагаю для очень занятых и просто «ленивых» дачников самый простой способ быстрого размножения сортовых японских спирей. Все спиреи, цветущие летом, я обрезаю ежегодно весной до распускания почек на высоте 15-30 см. Обрезанные прутья нарезаю на черенки по 15-20 см и сразу же рядом втыкаю в грунт в любом месте, где это вам покажется удобным. Поливаю и сверху насыпаю половинку пластиковой бутылки. Для создания притенения изнутри бутылку немного обмазываю землей. Через месяц на черенках уже видны листочки, к осени саженцы готовы к пересадке на постоянное место. Некоторые даже зацветают. Укореняемость — почти 100 процентов.

На снимке — маточный куст, с которого в этом году я получила 30 кустиков. На цветении обрезка отражается самым лучшим образом.

Вера МИХЕЙЧИК,
г. Ангарск Иркутской обл.
Фото автора.

Человек, лишь поверхностно знающий мир тропических растений, может горяча заявить: "Ну, что тут нового можно рассказать? Филодендроны — это те же монстры!" Позвольте категорически с этим не согласиться.



Ф. дваждыперистонадрезанный

О филодендронах всерьез

Семейство ароидных, членами которого являются оба эти растения, настолько велико и разнобразно, что ученым пришлось разделить его на 9 подсемейств. Так вот, филодендроны и монстры попали в разные подсемейства. Не вдаваясь в подробности систематических различий, укажу лишь, что у филодендронов, в отличие от монстера, очень ядовитый млечный сок.

Род филодендрон (*Philodendron*) включает примерно 250 видов растений, произрастающих большей частью во влажных тропических лесах в предгорьях Анд и нигде в Старом Свете не встречающихся. Название рода, в переводе означающее "любящий деревья", довольно точно отражает основную особенность этих растений. Действительно, большинство видов филодендронов нераздельно

связаны с окружающими их деревьями. Но, в отличие от растений-паразитов, не наносят им вреда, а просто используют их в качестве опоры, присасываясь к поверхности стволов воздушными корнями. Такой образ жизни позволяет, не затрачивая энергию на создание собственного несущего ствола, быстро попасть в верхние ярусы леса и получить необходимый для жизни свет. Иногда, например, в случае повреждения ствола животными, филодендроны полностью отрывают связь с землей и превращаются в эпифиты. Правда, чаще всего в таких случаях воздушные корни достигают уровня почвы, внедряются в нее и замещают собой утраченную корневую систему.

Но есть и филодендроны, жизнь которых не зависит от окружающих их деревьев. Они создают собственные мощные самоподдерживающиеся

стволы, поднимающие их крону на нужную высоту.

Как почти у всех растений, относящихся к семейству ароидных, соцветия филодендронов состоят из початка и покрывала. В природе пыльцу с цветком на цветок переносят насекомые, в основном мелкие жуки, которых привлекают покрываю соцветий и очень сильный тяжелый запах, исходящий из определенных зон початка. На месте опыленных женских цветков, расположенных в нижней части початка, созревают ярко окрашенные кисловатые ягоды, охотно поедаемые птицами и животными. Не брезгуют ими и местные жители.

Филодендроны нередко цветут и в искусственных условиях, особенно в оранжереях, но внешний вид соцветий редко бывает привлекательным для человека.

В квартирах филодендроны выращивают из-за красоты их листьев. Привлекает в этих растениях свойственная большинству видов способность прекрасно развиваться в условиях низкой освещенности и сухого воздуха.

Повышенный интерес у цветоводов-любителей вызывает **филодендрон лазающий** (*Philodendron scandens*). Можно сказать, что он и самый маленький, и самый неприхотливый, и удивительно теневыносливый. В природе это некрупное растение с



Ф. краснеющий



Ф. золотисто-черный



Ф. сорта Черный кардинал



Ф. узкодольчатый



Ф. лазающий

глянцевыми сердцевидными листьями, редко достигающими 10 см длины, встречается на скалах в лесах Центральной Америки. Его основные корни довольствуются небольшим количеством земли, скопившейся в трещине скалы, а воздушные корни способны надежно присасываться к любой влажной поверхности. В квартирах его чаще всего выращивают как ампельное растение, свисающее с краев небольшого подвесного горшка. С не меньшим успехом оно может жить, карабкаясь по деревянной решетке, закрепленной на стене. Растение очень устойчиво к сухости воздуха, но в период активного роста требует регулярного опрыскивания воздушных корней и поверхности решетки. В качестве субстрата можно использовать смесь из компоста, торфа и крупнозернистого песка в соотношении 2:2:1. Поливать умеренно, но регулярно в течение всего года.

Почти так же прекрасно приживаются в комнате и другие виды филодендронов с кожистыми листьями. Особенно хорош **филодендрон краснеющий** (*Philodendron erubescens*). Его листья в хороших условиях могут достигать длины 25-30 см при ширине до 18-20 см. Очень привлекательны молодые листья, имеющие красновато-коричневую окраску. Это растение лучше содержать в светлом месте, но не на прямом солнце.

Для выращивания таких филодендронов легкая деревянная решеточка уже не подойдет. В качестве опоры лучше использовать сухую корягу. Закрепленный на ней филодендрон будет полностью повторять все ее изгибы, какими бы причудливыми они ни были. Для нормального развития воздушных корней поверхность опоры желательно обмотать 3-сантиметровым слоем мха сфагнума, закрепляя его не поддающимися гниению синтетическими нитями.

Поразительно красив **филодендрон бородавчатый** (*Philodendron verrucosum*). Кроме крупных (около 35-45 см длиной и 25 см шириной) бархатистых изумрудно-зеленых снаружи и красноватых с изнанки листьев, его украшают и их черешки, густо покрытые бородавчатыми щетинками.

Но самые красивые, на мой взгляд, листья у **филодендрона золотисто-черного** (*Philodendron melanochrysum*). У молодых растений они всего 8-10 см длиной, но, по мере роста растения, каждый последующий длиннее предыдущего, и, в конце концов, появятся листья 80-90 см длиной. При правильном развитии растения листья растут очень скученно, частично накладываясь друг на друга, напоминая щиты воинов, занявших круговую оборону.

Но, к сожалению, вырастить оба эти великолепные растения в квартире совсем непросто. Им обязательно потребуется досвечивание лампами в осенне-зимнее время. Еще сложнее обеспечить им повышенную влажность воздуха, т.к. при традиционном опрыскивании их бархатистые листья быстро теряют привлекательность. Все эти проблемы легко решаются при выращивании их во флорариуме.

Можно поступить и по-другому. Разместить растение в светлом месте над большой емкостью с водой. Лучше всего воспользоваться аквариумом или другой широкой посудой. Высота слоя воды должна позволять использовать аквариумные водонагреватели. Установив режим их работы на температуру воды порядка 28-30 град., получим ее активное испарение.

Но еще лучше будет, если в дополнение использовать и специальную опору. Хитрость в том, что в качестве опоры берут не коряжку, а тонкостенную пластиковую трубку диаметром 30-50 мм и длиной около метра. Один ее конец нагло закрывают деревянной пробкой. К пробке шурупом крепят пластиковую плошку диаметром примерно 30 см и глубиной около 10 см. Она будет служить емкостью для субстрата. В стенках трубки рядами сверлят отверстия (в каждом ряду — не менее трех). Расстояние между рядами — 10-15 см. Отверстия должны быть очень маленькими, чтобы налитая в трубку вода вытекала через них медленно, буквально по каплям, сма-

чивая мох, намотанный на трубку. Подобрать сверла такого диаметра очень сложно. Я поступал по-другому: сверлил отверстия диаметром 2-2,5 мм, а затем каждый ряд обматывал тонким слоем изоленты, в которой делал нужные отверстия с помощью швейной иглы. Несложно подсчитать, что в метровой трубке с внутренним диаметром 40 мм вместится примерно 1,2 л воды. При правильном подборе диаметра отверстий, необходимая влажность мха будет поддерживаться в течение 10-12-ти дней. Это не только повысит влажность воздуха внутри комнаты, но и практически заменит полив грунта.

Есть и другие красивые филодендроны, конечно, не столь эффектные, как последние из описанных выше, но зато не требующие каких-то специальных приспособлений. Им даже опора не нужна — их стволы сами удерживаются в вертикальном положении. У многих из них стволы растут очень медленно, а размер листьев и длина их черешков настолько превышают высоту ствола, что растение долгое время выглядит как бы распластанным на земле. Один из них — **филодендрон узко-дольчатый** (*Philodendron stenorlobum*). Такие экземпляры следует размещать на подставках.

В последнее время в продаже все чаще появляются растения, похожие на **филодендрон сорта Черный кардинал** (*Philodendron cv. "Black Cardinal"*). Это не гибриды, полученные путем скрещивания разных видов, а мутанты, возникшие при размножении растений с помощью т.н. «культурой тканей», когда растения выращиваются из его небольших частей (даже отдельных клеток) на специальной питательной среде. Среди профессионалов за ними накрепко закрепилось название «химеры», которое предельно красноречиво говорит о жиз-



Ф. бородавчатый

неспособности таких экземпляров.

Совсем не так обстоит дело с **филодендроном дваждыперистонадрезанным** (*Philodendron bipinnatifidum*). Это растение прекрасно растет в различных помещениях и радует своих хозяев не только крупными разрезными листьями, но и видом своего ствола, украшенного мозаичным узором следов от опавших листьев. Единственный их недостаток — невозможность вегетативного размножения из-за чрезмерно малых междуузлий. А получение семян в искусственных условиях достаточно проблематично. Кстати, это растение часто путают (или объясняют синонимом) с филодендроном Селло (*Philodendron selloum*). На самом деле это разные растения. Филодендрон дваждыперистонадрезанный никогда не достигает высоты 1,5 м. А вот о предельной высоте филодендрона Селло я, к стыду своему, не знаю, но собственными глазами видел экземпляр около 5 м высотой. Кстати, жил он не в оранжерее, а в просторном холле гостиницы.

На заметку

- Хорошо знакомая цветоводам-любителям **дифенбахия** входит в то же подсемейство, что и филодендрон.

- Удобрения для филодендрона совсем не обязательны, но если пользоваться ими, то только в половинной концентрации.

Олег АЛЕЙНИКОВ,
г. Витебск.
Фото автора.

Неприхотливое и выносливое растение. У цветоводов-любителей она пока — редкая гостья. Но те, кто знакомы с ней, смогли оценить ее по достоинству. Хороша табернемонтана в любое время года. Ее красивые рельефные глянцевые листья с выступающими на нижней стороне жилками и короткими чешуйками прекрасно гармонируют с белоснежными цветами, собранными по 3-15 штук в щитковидные соцветия. Очарование цветков дополняет дивный аромат, усиливающийся к вечеру. Ее часто путают с гарденией. Однако принадлежат эти растения к различным ботаническим семействам, и отличить их можно простым тестом: табернемонтана содержит в побегах и листьях млечный сок, а гардения — нет. К тому же цветы табернемонтаны на протяжении всего цветения сохраняют первоначальную окраску.



T. coronaria

ТАБЕРНЕМОНТАНА

Чаще всего в комнатной культуре встречается махровая форма табернемонтаны растопыренной (*T. divaricata*, синоним — *T. coronaria*) — Pleno, с изумительно красивыми 8-сантиметровыми цветами.

Раста табернемонтана может и в полутиени, но цветсти либо не будет совсем, либо цветение будет слабым. Для обильного цветения ей нужен солнечный свет не менее 4-5 часов в день. Пик цветения приходится на лето, но если хозяин не поспешил на досветку — табернемонтана цветет и в декабре. В этом случае не будут лишними легкое опрыскивание (но не на бутоны!) и теплый душ.

Если досветка не предполагается, устройте растение в прохладном месте (+15-17 град.) и одновременно уменьшите полив — это поможет табернемонтане пережить короткие зимние дни. Период покоя обычно устраивают на 1,5-2 месяца и относят его на месяцы с самым коротким световым днем.

Весной и летом табернемонтана растет быстро, и потому молодое растение переваливают 2 раза в год (без нарушения земляного кома), а взрослое — раз в год. Делать это лучше в феврале, за 2-3 недели до проведения формирующей обрезки. Новый горшок должен быть больше предшествующего на 3-4 см в диаметре. Субстрат нужен слабокислый. Его можно приготовить самостоятельно из легкой листовой земли, перегноя, торфа и крупного песка в равных пропорциях. Если же вы привыкли пользоваться готовыми субстратами, смешайте поровну грунты «Лимон» и «Азалия» и для рыхлости добавьте пятую часть песка или перлита. Хороший дренаж на дне горшка — обязательен.

Внимание! При пересадке не повредите корни, а после нее на некоторое время чуть уменьшите полив и исключите на 1,5-2 месяца подкормки (в целях профилактики загнивания обломанных корешков).

Подкормки для быстрорастущих



Пестролистная

т а -
берне-
монтан очень важны, т.к. восьмиме-
сячное цветение от-
нимает много сил. В
период роста каждые
10-15 дней подкармливайте
ее, чередуя удобрения для цвету-
щих растений и органику.

Размножают табернемонтану черенкованием. Это могут быть верхушечные или стеблевые полуодревесневшие черенки с 2-3-мя междуузлиями. Нижний срез обычно делают косым. Выделившийся млечный сок смывают теплой проточной водой. Верхний срез на стеблевом черенке делают над узлом с пазушными почками. Для укоренения укоренения черенки сутки выдерживают в растворе стимулятора (корневина или циркона). А затем укореняют либо в воде с добавлением кусочка угля, либо в легкой смеси из крупного песка, торфа и мха сфагнума.

Лучше всего использовать тепличку с нижним подогревом. Если ее нет, емкость с черенками обяза-

тельно накрывают колпаком и ставят в теплое место.

Семенное размножение проблемно.

Обычные проблемы при выращивании табернемонтаны:

ПРОБЛЕМА 1. Пожелтевшие листья. Табернемонтана склонна к заболеванию хлорозом. Используйте для пересадки только слабокислый субстрат, своевременно подкармливайте растение и обрабатывайте по листьям раствором микроэлементов в указанной на упаковке концентрации.

ПРОБЛЕМА 2. Дырявые листья с рваными краями могут образоваться при избыточном и неравномерном (10 дней не поливали, а после полива оставили воду в поддоне) поливе, а также при укоренении черенков в тепличках (при слишком высокой влажности воздуха у табернемонтаны тоже образуются дырки). Сначала на поверхности и по краю листьев появляются чуть «мокнутые» пятна. Затем поврежденные ткани засыхают и отваливаются, а на их месте образуются дыры и неровности.

Елена ШЕВЕЛЕВА,
г. Томск.
Фото автора.

Это интересно

- Существуют пестролистные сорта табернемонтаны.
- В коллекциях любителей она встречается под старым названием эрватамия (*Ervatamia*).
- Светлые пупырышки на нижней стороне листа табернемонтаны, свойственные многим кустовидным, воспринимаются цветоводами как вредители. На самом деле в листьях и стеблях есть канальцы, содержащие млечный сок. Время от времени он выступает на поверхность и застывает.



Асклепиас (Asclepias) — так звучит название цветка по-латыни, но мне больше нравятся другие его названия — ластовень, ваточник. Растение выглядит средиземноморским экзотом и напоминает олеандр. Но, несмотря на свой южный облик, это устойчивый к нашим зимам многолетник. Взрослые корневища (3-4 года) зимуют без всякого укрытия, отмирают только высокие (150 см)

Благодарим Татьяну Ильиничну Хотенко, цветовода-любителя из Могилева, пополнившую банк семенами растения, которое многие, вероятно, хотели бы иметь в своей коллекции. Это — асклепиас (*asclepias*), растение, которое не так часто встречается в наших палисадниках. А поскольку знаем мы о нем немного, Татьяна Ильинична делится опытом выращивания.

травянистые стебли.

Все растение густо покрыто длинными листьями, причем низ куста не оголяется, а стебли ветвятся только на верхушках. Верхушку каждого стебля венчают несколько зонтиков из множества мелких розовых, душистых цветочков. Это — великолепный медонос. Растение предпочитает солнечное место — не вытягивается, обильнее цветет. Но у меня вынужденно растет в тени яблони. И неплохо себя чувствует. Правда, стебли стали выше моего роста. Цветет ластовень долго — с июня по сентябрь. В августе начинают завязываться длинные веретенообразные стручки. Они наполнены светло-коричневы-

ми плоскими семенами. Каждое семя снабжено «парашютом». Когда стручок созревает и лопается, «парашюты» мгновенно раскрываются, и стручок покрывается белым пухом — отсюда, вероятно, и название ваточник.

Размножать ластовень лучше делением корневища, но можно и семенами. Высевать их можно в марте на рассаду или прямо в открытый грунт в конце мая-начале июня. Цветение наступит на 3-4-й год.

Среди достоинств ластовня не только оригинальность куста, но и его устойчивость — не тре-



Асклепиас (Asclepias)

бует подвязки, не болеет, не поражается вредителями.

Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев.

Присыпайте и вы излишки своих семян в редакцию, а мы разошлем их нашим подписчикам. Если растение интересное и редкое, последуйте примеру автора и напишите о нем.

Доска объявлений

Куплю

За умеренную плату: гиппеаструм (кроме бордового), гименокаллис, кринум, каллы (кроме белых), панкрациум, аморфофаллюс, сауроматум.

МАСЛОВА Р.Р.,
353664 Краснодарский кр.,
Ейский р-н, п. Воронцовка,
ул. Морская, 28.

За умеренную плату черенки махровых фуксий, стрелиции, клеродендума, махровых сенполий, бегоний, мимозы, кассиандры, камелии, красного эпифиллюма.

ЛЕОНОВА Татьяна,
140700 Московская обл.,
г. Шатура,
ул. Академическая, 3«а»-55.

Гортензию, рододендрон.

МИРОНОВА Е.Н.,
607224 Нижегородская обл.,
г. Арзамас, ул. Репина, 28.

Аморфофаллюс, клубни тладиантны, каллы

цветные, мурайю.

БРАЖЕНКО Тамара Александровна,
346845 Ростовская обл.,
Неклиновский р-н,
п. Золотая Коса,
ул. Первомайская, 5-2.

Георгины или очень не любят, или любят очень



Во втором номере газеты «Цветок» было напечатано объявление о том, что я могу поделиться клубнями этих цветов. Писем пришло очень много, на 925 я сумела ответить. Отправила 105 посылок в разные концы страны. Пусть простят меня 123 цветовода, не вложившие в письмо подписанный конверт. Их письма до сих пор лежат без ответа. Если я могу поделиться клубнями бесплатно, не значит, что могу оторвать от семьи деньги на переписку и пересылку бесплатного посадочного материала. Десять посылок я все-таки отправила без предварительной оплаты почтовых услуг, хотя пять из них деньги мне не вернули.

Спасибо огромное автору статьи «О королеве осени». Высылаю фотографию одной из моих красавиц.

Алла МИЛОСЕРДОВА,
г. Валуйки Белгородской области.
Фото автора.

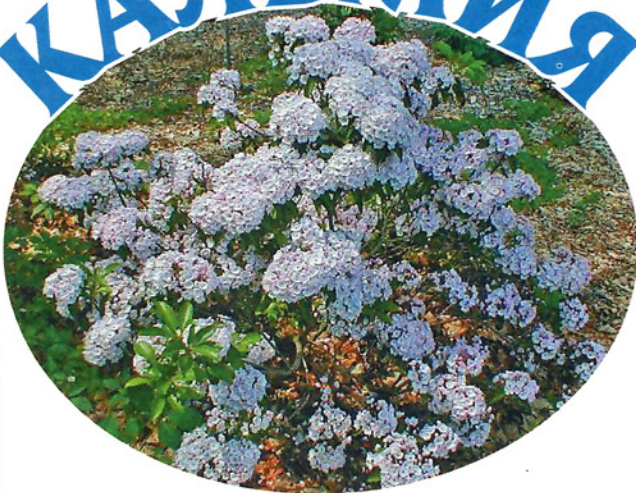
Колонка редактора

То снег, то оттепель за окном. А в квартире «бушуют» гиппеаструмы. Я их на лето вывозила прямо в горшках на дачу, и там они неожиданно зацвели. Привезла в сентябре в квартиру, поставила на неотапливаемый (но с плюсовой температурой) балкон. И они после периода покоя начали опять гнать стрелки, зацвели.

А еще я была осенью в Китае на острове Хайнань. Очарована. Те комнатные растения, которые в наших условиях требуют особого внимания, там растут... в открытом грунте. К примеру, кротоны буйствуют. Я еще расскажу о цветущем острове в одном из ближайших номеров. А где побывали? Что нового привезли из цветов? Или просто сфотографировали. Давайте поделимся на страницах «Цветка» впечатлениями. Жду ваших писем, фотографий. Да, и напоминаю: подписка на 2007-й год вот-вот закончится. Не забудьте заглянуть на почту. И начнем готовиться к празднованию Нового года.

Ваша Татьяна САНЧУК.

КАЛЬМИЯ



Это очаровательное растение относится к семейству вересковых и состоит в близком родстве с рододендронами. В начале лета кальмия покрывается густой россыпью соцветий из цветков в виде плоских чашечек, окрашенных в пределах розовой гаммы. У тычинок коричневые пыльники, поэтому цветок выглядит забавно-пестрым. Кожистые листья эллиптической формы — вечно-зеленые. Различные виды сильно отличаются по высоте, самый высокий из них достигает 3 м. Род кальмия насчитывает 8 видов, распространенных в Северной Америке и на острове Куба.

Выращивать кальмию можно практически на любом участке, но при этом место посадки нужно защитить от иссушающего и холодного ветра. Хорошо чувствует себя на открытом солнечном участке, но может расти и в полутени.

Поскольку кальмия принадлежит к вересковым, она, как и все представители этого семейства, не выносит щелочной почвы. Любят кислую, рыхлую, водо- и воздухопроницаемую. Место для нее можно подготовить специально. Для одного куста готовят посадочную яму,

для группы лучше всего подготовить участок нужной площади. Размер и глубина посадочной ямы определяются почвенными условиями и гидрологическим режимом участка. В обычных условиях ширина ямы — 60-70 см, глубина — 30-40 см. На тяжелых глинистых почвах она должна быть менее глубокой (15-20 см) и гораздо шире (около 1 м). Ее заполняют верховым торфом или почвенной смесью с pH 3,5-5. Состав ее может быть следующий: 1) кислый торф, хвойная и листовая земля, речной песок (3:1:2:1); 2) кис-

лый торф, опилки, песок (2:1:1); 3) торф, опавшая хвоя, опилки, песок (2:1:1:1) и др. Желательно в почвенную смесь добавить полное минеральное удобрение из расчета 150-200 г/кв.м, а также 40-60 г (можно 100 г) серы.

Перед посадкой растение в контейнере (или с комом земли) помещают в емкость с водой и выдерживают до тех пор, пока почва полностью пропитается влагой. Затем растение размещают в подготовленной посадочной яме. Засыпают почвой и слегка уплотняют ее. Вокруг места посадки формируют небольшой валик из земли и постепенно наливают воду, пока грунт полностью пропитается влагой. Через 1-2 недели его выравнивают, оставляя небольшое углубление для того, чтобы удерживалась вода при дальнейшем поливе. Обычно норма полива — около одного ведра дважды в неделю под взрослое растение. Молодые саженцы поливают чаще, но не более 2-3 л под куст. Во время цветения растения требуют более обильного полива. В сухую и жаркую погоду кусты опрыскивают водой. Большое значение имеет pH воды, используемой для полива. Он должен составлять не более 4-5 единиц, иначе идет подщелачивание почвы. В таких условиях растения испытывают дефицит азота, что проявляется в виде пожелтения листьев. Затем они засыхают, и растение погибает. Во избежание этого, воду перед поливом подкисля-

ют концентрированной серной кислотой (1 мл на ведро воды) либо щавлевой, лимонной, уксусной или другой органической кислотой (3-4 г на ведро воды). Можно использовать электролит для кислотных аккумуляторов. 10-20 мл электролита на ведро воды снижают pH с 7-ми до 4-5-ти единиц (электролит — это та же серная кислота, только разбавленная, и поэтому риск получить ожоги практически отсутствует). Во-вторых, используя электролит, мы не только подкисляем почву, но и вносим один из жизненно важных для вересковых элемент минерального питания — серу.

Корневая система кальмии залегает очень близко от поверхности почвы и при рыхлении повреждается. Лучше всего замульчировать ее опилками или другим подходящим материалом слоем в 5-7 см в радиусе 0,7 м, что соответствует диаметру кроны. Мульчировать желательно каждый год осенью, чтобы утеплить корневую систему. Кальмия в меру морозоустойчива. Перед началом зимы ее необходимо укрыть лапником, рогожей, мешковиной, спанбондом, лутрасилом, которые натягиваются на подготовленный заранее каркас. Поздневесенние и раннеосенние заморозки тоже могут причинить ущерб молодым побегам, поэтому желательно предусмотреть защиту на этот период.

Специальная обрезка кальмии не нужна, но возможна с целью формирования куста. Проводят ее рано весной. Удаляют отцветшие соцветия, регулярно вырезают сухие и поврежденные ветви.

Использование кальмии для озеленения может быть очень разнообразным. Часто ее высаживают возле рододендронов, потому что они цветут в разное время и это создает ощущение непрерывного цве-



тения. Можно посадить кальмии одиночным кустом на газоне или под деревьями, если там не слишком густая тень. Можно высаживать их группами на опушке, в композициях на альпийских горках, в "японских садиках", в вересковом саду, в различных емкостях возле крыльца, беседок и скамеек в саду. Ряд сортов прекрасно подходит для ландшафтного оформления общественных зданий (гостиниц, офисов, вестибюлей, фойе театров и т.д.) и зимних садов. Современные планировочные решения помещений требуют использования металлических и деревянных конструкций, на которых весьма эффектно можно разместить контейнеры с цветущими кальмиями.

Если в вашем саду щелочные почвы, лучше разместить кальмии в контейнерах с торфяной почвой. Это имеет некоторые преимущества по сравнению с выращиванием в открытом грунте: на 50-70% снижается потребность в субстрате, контейнеры можно переносить с одного места на другое. Кроме того, появляется возможность постоянно изменять облик ландшафта, определенным образом меняя расположение контейнеров и их количество.

В продаже чаще всего встречаются сорта двух видов: кальмии узколистной и кальмии широколистной. Сорта первого вида отличаются хорошей зимостойкостью и в Подмосковье их можно выращивать в открытом грунте. Сорта второго вида — прекрасные растения для подоконников, утепленных балконов, зимних садов, офисов и контейнерной культуры, нос с перезимовкой в закрытом грунте. Можно найти и третий вид: кальмии многолистную, самую зимостойкую из всех.

Татьяна КУРЛОВИЧ,
канд. биол. наук г. Москва.
www.artsad.ru



Как в сказке

Шаг за шагом мы осваивали свои «джунгли» и превратили участок в сказочный мир.

Всех не перечесть. Пришлось потрудиться, но результаты есть.

Тамара РЯБОКОНЕВА,
п. Монетный Свердловской обл.
Фото автора.

Вначале срубили избушку для «бабки Ежки».

Потом появился птичий домик. Рядом — плетень из ивовых прутьев.



А на пенечке уселился «дедушка Ау» с балалаечкой.

Девочку и мальчика вырезали из толстой фанеры.



Огромные пни от тополя превратили в клумбы.



Есть «хозяйка Медной горы» и «лягушка-путешественница» в импровизированном болоте.





Эффектный «кавалер»

Хочу поделиться с читателями «Цветка» своим опытом по выращиванию гиппеаструма.

Большее предпочтение я отдаю наиболее эффектным по окраске цветков голландским гибридным сортам — DOUBLE RECORD (очень необычные красно-белые лепестки), HERCULES (малиновый окрас).

Кстати, в переводе с греческого «hippoes» означает «кавалер», а «astron» — «звезда».

Родина гиппеаструма — субтропические и тропические леса Америки. Потому это — теплолюбивые растения, предпочитающие южные окна.

Цветение обычно начинается зимой или весной, что зависит от ухода за растением. Если устроить ему период покоя в определенное время, то можно заставить цветти в нужный срок. Но лучше всего прекращать полив с октября по февраль, тогда из одной крупной луковицы поднимаются два мощных цветоноса с более крупными цветками.

Полив — умеренный, но в период цветения обильный. Также в период цветения и после него необходимо подкармливать цветок. Для этого я использую специальные удобрения для луковичных в хелатной форме. Так как луковичные не любят высокой концентрации минеральных удобрений, то подкармливаю их небольшими дозами, но часто — примерно раз в неделю. После цветения желательно гиппеаструм пересадить в новую землю.

Так как у этого цветка

мощная корневая система, то для посадки я использую высокие узкие керамические горшки. Луковицы при посадке заглубляю на 2/3 их высоты, расстояние между луковицей и стенками горшка оставляю примерно в 4 сантиметра. В качестве субстрата использую питательный грунт для бегоний и розы («Селигер-Агро»). Он, можно сказать, универсальный. Обязательно делаю хороший дренаж (керамзитовый), чтобы корни не загнили.

Впервые мой гиппеаструм (DOUBLE RECORD) выпустил два цветоноса в мае 2004 года. Но один из них заглушили листья, и он засох. А на другом поочередно раскрылись пять чудных цветков. Цветение продолжалось около месяца.

А в марте этого года луковица выпустила сначала один цветонос (стрелку) с пятью бутонами, а затем второй — с четырьмя бутонами.

И еще несколько полезных советов

- При покупке необходимо выбирать самую крупную луковицу, т.к. только такие луковицы выпускают два цветоноса.
- Если мельчание луковицы уже произошло, то необходимо вовремя удалять ее детки и регулярно подкармливать цветок.

Елена КОВАЛЕВИЧ,
г. Бобруйск.
Фото автора.

По следам конкурса

Удачный опыт

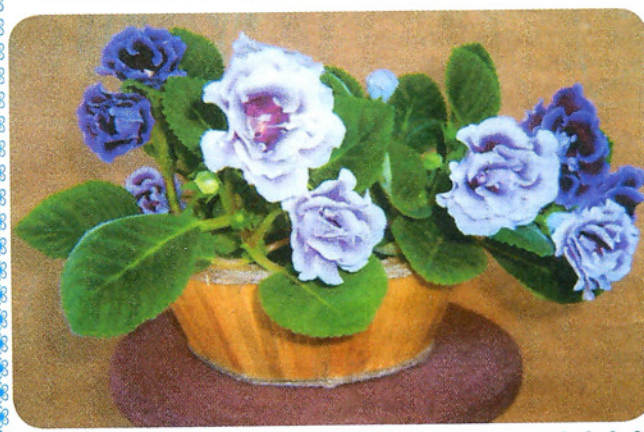


Глоксиния — мой первый цветок, выращенный из семян. Не имея за спиной опыта выращивания, я испугалась, увидев микроскопические семена. Но отступать было некуда. Посеяла их в парничок, и все получилось — из пяти семян взошли четыре.

Когда сеянцы подросли, рассадила их в отдельные горшки и в первый год поставила на северный подоконник. Но глоксиниям место не понравилось — цветение было бедным.

На второй год посадила все четыре растения в широкую неглубокую посуду и поставила на южный подоконник. Подкармливала удобрением для цветущих растений, поливала отстоянной водой комнатной температуры, притеняла в жаркие солнечные дни, и глоксиния принялась расти не по дням, а по часам. И вот результат — крупные яркие махровые цветы...

Наталья ТИХАНОВИЧ,
п. Октябрьский Минской обл.
Фото автора.



Внимание! Новая газета!

Вы еще не знаете, как ухаживать за цикламеном, чтобы он стал мощным оберегом для всей семьи и помог вылечиться от депрессии? Как обустроить дом, чтобы привлечь в него здоровье, богатство и любовь; как подружиться с домовым? От какой посуды стоит избавиться, чтобы не навредить здоровью и как навесить порядок на кухне без новомодной химии? Стоит ли ругать ребенка, если он получил плохую отметку; как правильно давать деньги в долг?

Ответы на эти и другие вопросы вы найдете на страницах новой газеты «ДОМ И Я В НЕМ» — надежной советчицы на все случаи жизни.

Читатели раскроют свои зимние секреты красоты, а специалисты посоветуют, как защитить себя и домашних питомцев от зимней непогоды. Вместе с астрологом мы заглянем в будущее и подготовимся ко встрече Нового года.

Специально для вас — календарь церковных праздников на 2007 год.

**Не пропустите!
В продаже с 28 ноября.**



Когда год назад у меня поселилась эхмея — такая гордая и величественная, пришлось перечитать немало цветочной литературы, чтобы создать этой экзотической красавице благоприятные условия для ее обитания. И, похоже, мы неплохо подружились. Она оказалась совсем неприхотливой — долго радовала своим чудесным цветением, а потом появились детки.

Ода эхмее

Эхмея — светолюбива, но в самые жаркие часы дня я притеняю ее. Любит тепло — температура в помещении, где она находится, должна быть не ниже +17 градусов. С апреля по октябрь два раза в неделю поливаю растение отстоянной водой комнатной температуры (грунт постоянно слегка влажный). В теплое время года воду наливаю и в розетку (на уровне 2-3 см). Но, чтобы не вызвать гниение листьев, два раза в месяц меняю ее, высасывая из розетки обычным шприцем без иголки. В ноябре полив сокращаю.

Чтобы не подсыхали кончики листьев, стараюсь как можно чаще опрыскивать ее, в жаркие дни летом — два раза в день. А протирать листья нельзя, так как серебристые полоски на них очень нежные и важны для жизни растения. Повредив их, можно вызвать его болезнь и даже — гибель.

Весной и летом 2 раза в месяц подкармливаю свою красавицу удобрением для цветущих комнатных растений (можно использовать специаль-

ные для бромелиевых). Вношу его под корень (в воронку наливать не рекомендуют).

Пересаживать растение следует раз в 2 года, используя рыхлый субстрат, в составе которого листовая земля, торф, мох сфагnum (или корни папоротника) и древесный уголь. На дно нужно уложить дренаж. Я использовала для пересадки готовый грунт для орхидей, добавив в него немного измельченного древесного угля. Перед пересадкой растение хорошо полила. Осторожно извлекла его из горшка, удалила остатки старой земли и поместила в новый. Присыпала свежим грунтом, не утрамбовывая. Три дня содержала эхмею без полива в затененном месте.

Великолепное зрелище, которым хочется любоваться вновь и вновь, — цветущая эхмея. Прямой высокий цветонос гордо возвышается над розеткой красивых листьев. Самые фиолетово-розовые цветки небольшие, а вот яркие розовые прицветники привлекают к себе внимание. И даже не верит-

Эхмея полосатая (*fasciata*) — пожалуй, самый распространенный вид среди эхмей. Она выделяется серебристым налетом на листьях, за что получила название серебряная ваза. Относится к семейству бромелиевых, имеющих характерную особенность — отсутствие стебля и наличие воронки, образованной листьями.

ся, что такая красота может быть колючей — прицветники имеют жесткую структуру и колючие края. При хорошем освещении и правильном уходе растение цветет несколько месяцев, но каждая розетка — лишь один раз.

После цветения эхмея дальше не растет — отмирает (но не погибает), а взамен у основания растения пробиваются детки. У моей красавицы первая детка появилась через месяц после цветения, вторая — через 5 месяцев (она на фото в 5-месячном возрасте) и сейчас проклонулась еще одна. Когда они подросли и достигли половины роста «мамы», срезала их острым ножом и присыпала срезы древесным (можно активированным) углем. Подготовила рыхлый субстрат (как и для взрослого растения при пересадке) и посадила в отдельный гор-

шок. Выбрасывать взрослое растение после такой процедуры не торопитесь, оно может дать детки.

У достаточно взрослых, способных к цветению растений, стимулировать образование цветоноса можно с помощью этилена. Эхмею помещают в полиэтиленовый пакет с 2-3-мя спелыми яблоками, плотно завязывают и оставляют так на 8-10 дней (спелые яблоки выделяют этилен).

Помимо того, что эхмея полосатая украшает дом, она обладает способностью «следить» за состоянием атмосферы в нем и проблемами человека. Не позволяет распространяться унылому настроению, успокаивает и уравновешивает психику человека, нормализует сон. Любите ваши растения, и они вам отплатят тем же!

Светлана ЛЫФАРЬ,
г. Брест.
Foto автора.



Плейоспилосы — это несколько более влаголюбивые растения, чем литопсы (за исключением немногих, *Pleiospilos bolusii*, например).

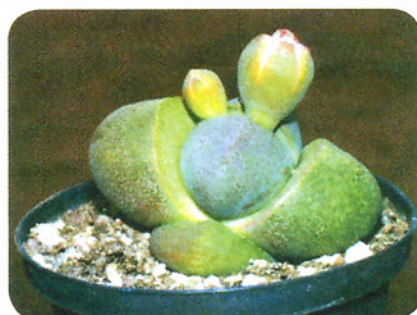
Поэтому в осенне-зимний период, когда полив литопсов практи-

Очень люблю живые камни. Но не могу найти подход к плейоспилосу (*Pleiospilos*). Зимой он засыхает, будто истлевает. Читала, что у него длинный стержневой корень. Можно ли помещать его в одну плошку с литопсами?

Нина ЕВТИНА, г. Тамбов.

чески прекращается, плейоспилосы надо иногда поливать. Правда, очень немного и осторожно. Все зависит от температуры содержания. Если у вас достаточно тепло, поливать надо чаще и иногда даже опрыскивать.

Если холодно (+12-14 град.) — поливать примерно раз в месяц и не опрыскивать. С литопсами в од-



ну плошку их лучше не сажать именно из-за различной потребности в воде.

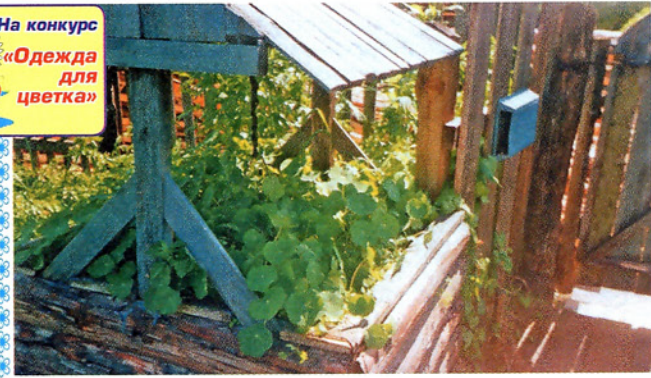
Ирина ВАСИЛЬЕВА,
канд. бiol. наук,
г. Санкт-Петербург.



Бордюр из пестрых «кругляшек»

Прочитала в «Цветке» заметку Т.Лисовенко о том, как она использует ведерки из-под майонеза. А вот так я использую крышки от этих ведерок (**см. фото**). Раньше краскала их в разные цвета и выкладывала пестрый бордюр вокруг клумбы.

Валентина ФРОЛОВА,
г. Рязань.
Фото автора.



И цветочной водицы «напиться»

Идея создания такой клумбы возникла у моего 14-летнего сына. Он сам соорудил из досок сруб, засыпал на дно толстый слой опилок, наверх набросал земли. На колодец повесил ведерко — тоже с землей.

В этом году я высадила в нашу необычную клумбу настурцию. В будущем планирую украсить ее какими-нибудь сине-голубыми цветами, чтобы напоминали воду.

Светлана АХЛЫНОВА,
п. Водла, Карелия.
Фото автора.



Вместо огурчиков – цветочки

Эту бочку с настурцией (**фото 1**) я сфотографировала на эстонском хуторе. Она и заронила идею для подобных «цветочных нарядов». Так мы не только продлили жизнь нашей тачки (**фото 2**), но и украстили сад. Я покрасила ее в зеленый цвет. На дно уложила керамзит, засыпала грунтом и посадила рассаду begonii, lobelia и левкой. Снимок сделан в начале лета, поэтому изобилия цветов на тачке не видно. А вообще все лето она блистала красками.

Валентина ПАСТУХОВА,
г. Таллинн. Фото автора.



«Лунный календарь цветовода» на декабрь 2006 года

	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Полив комнатных растений	6, 7, 8 (утро), 16, 17, 18 (утро), 25, 26	4, 5, 13 (вечер), 14, 15, 20 (вечер), 21, 24, 27, 28, 29 (утро)
Подкормка комнатных растений		8 (вечер), 9, 10
Зимнее черенкование комнатных растений	11, 12, 13 (утро)	
Посев семян и пересадка растений		23, 24, 27, 28

Валерий МАТВЕЕВ,
астролог.

Одежка из бересты

Когда кололи дрова, от поленьев отлетела кора. Бросать в печку ее было жалко. Вот я и смастерила из нее такой симпатичный цветочный горшок. Скрепила кору в форме цилиндра. Поставила возле дома на приусадебном участке. На дно берескового цилиндра набросала камней, затем насыпала землю. Каждую весну сею в этой вазе бархатцы.

Валентина ЛУНИНА,
с.Хомутино Алтайского края.
Фото автора.





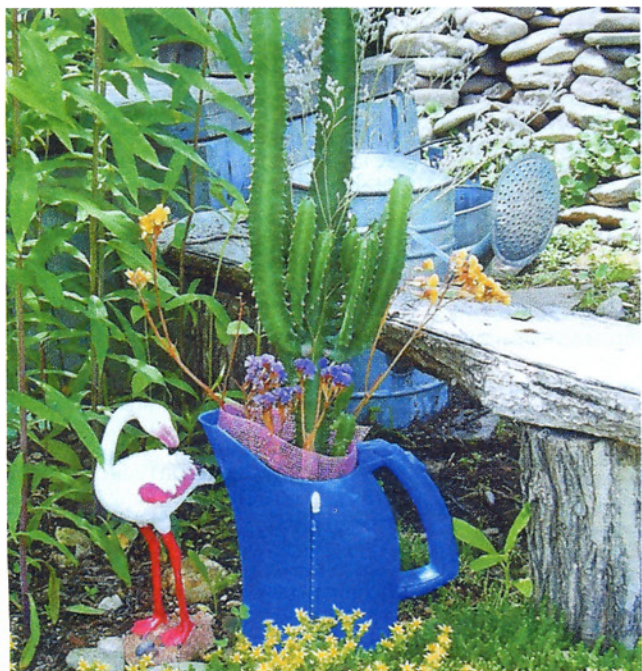
А сейчас — на подоконник

С летнего отдыха наши комнатные растения благополучно вернулись на свои зимние квартиры. И лишь фотографии напоминают сейчас, как украшали они наш палисадник, а я в свою очередь старалась принарядить их.

Фикус Бенджамина поселила в кастрюле, украшенной бусами; молочай треугольный — в чайнике,

обрамленном сеточкой и сухоцветами. В маленьком резиновом сапожке жила и радовалась своим цветением фиалка. В «спасательном» надувном круге «плывали» в бассейне цикламены. У каждого был свой необычный уголок.

*Лидия ШЕЛЕХОВА,
г. Дальнегорск
Приморского края.
Фото автора.*



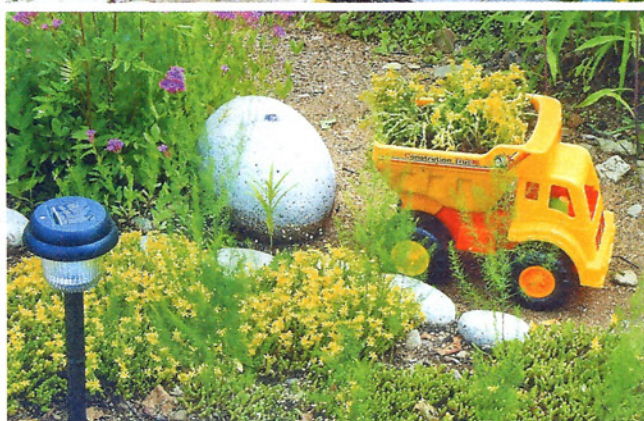
И целый «лес» подосиновиков

Бордюры вокруг клумб мы сделали из пластиковых бутылок из-под лимонада. Для одной использовали только зеленые бутылки. Пластиковые бутылки очень легкие, поэтому мы заполнили их гравием. Вкалывать их можно ровно (вверх дном), можно — немножко наискось.

Для другой клумбы использовали донышки от бутылок разных цветов.

А вот такой лес «подосиновиков» круглый год украшает дорожку к крыльцу дома и небольшой цветник. Он создан из огромных валунов, выкрашенных краской.

*Ольга ХАБАРОВА,
п/о Лавры Псковской обл.
Фото автора.*



Конечно, мы немного с опозданием вспомнили о возможности приятно удивить своих близких, подарив им букет ярких тюльпанов к Новому году или Рождеству, но к 8 Марта непременно успеем преподнести такой сюрприз. При одном условии — если будем следовать рекомендациям специалистов и прислушаемся к советам цветоводов, которые накопили уже определенный опыт.

Разбудите тюльпаны

— Если к Новому году не успеваете «разбудить» тюльпаны, — замечает моя собеседница, агроном **Нина Степановна Лихачева из Минска** — то вполне можете подарить букет ландышей. Понадобится всего лишь 20 дней, чтобы они зацвели. Сейчас приобретите корневище и положите до нужного времени в холодильник. В начале декабря вынесите и закопайте его на сутки в снег. Температура желательна около -10 град. Когда внесете обратно в помещение — подрежьте длинные корни и посадите в субстрат, наполовину состоящий из мха сфагnumа. Поставьте в теплой светлой комнате, но не на яркий свет. В новогодние дни майские цветы украсят ваш дом.

Вы можете заставить зацвести также примулу, морозник, аквилегию, дикентру и даже бруннеру и дельфиниум — растения, у которых заложены цветочные почки, и цветы в нормальных условиях формируются быстро.

— Значит, и красивоцветущие кустарники — спирея, айва японская, дейция, сирень — тоже пригодны для выгонки, ведь цветочные почки у них сформированы в предыдущем сезоне?

— Помните, в детстве сломаешь зимой веточку смородины или сирени, принесешь в дом, поставишь в теплую водичку с сахаром, глядишь, и появляются через некоторое время почки. У меня и сейчас ежегодно среди зимы в доме — цветущие сирень и айва. Я успешно апробировала опыт

других цветоводов — зимой нарезаю веточки с кустика и прямо с мороза целиком погружаю их почти на сутки в горячую воду, поддерживая все это время ее температуру в 40 град. Потом ставлю их в светлое, теплое помещение и день за днем ожидаю — когда же появятся почки и раскроется первый цветочек!?

Совсем недавно в ноябре высадила в горшок луковицы гиацинтов. Поставила в холодильник, а как только появятся росточки и поднимутся хотя бы до 5-7 см, перенесу емкость с саженцами на светлый подоконник (первые дни притеняю). Так легче поддерживать нужную (+14 град.) температуру. При высокой сокращается период цветения, цветоносы сильно вытягиваются.

— Есть какие-то особенности в агротехнике выращивания таким способом?

— Главное, выбрать крупные здоровые луковицы. А поскольку растет гиант в выгонке за счет веществ, которые запасла сама луковица, то к почве особые требования не предъявляются (но это если в дальнейшем собираетесь ее выбросить). Не заглубляю — верхушка луковицы должна быть вровень с краем емкости. После посадки почву хорошо поливаю и до укоренения поддерживаю во влажном состоянии.

— Читатели «Цветка» нередко спрашивают — что делать с луковицами после того, как они отцевут зимой?

— Их можно высаживать в открытый грунт. Единственное, если вы намерены это сделать, то, готовя растение к выгонке, позаботьтесь о том, чтобы почва, в которую вы высаживаете гиацинт сейчас, была питательной. Иначе луковица во время выгонки истощится.

И все же символом 8 Марта стали тюльпаны. Воспользуемся опытом цветоводов, которые умеют их будить. С **Натальей Семеновной Копытковой** из Воронежа я познакомилась на семинаре по луковичным растениям, который проводили специалисты из Голландии в рамках Международной выставки цветов в Москве.

Из советов голландских цветоводов усвоила, что, приобретая луковицы, необходимо смотреть, чтобы они



были плотными, тяжелыми, с красивой, ровно окрашенной, сухой и темной кожурой, без пятен, механических повреждений и запаха.

Наталья Семеновна давно занимается выращиванием тюльпанов и, кстати, начиная с Нового года, у нее в оранжерее, как правило, они уже зацветают.

— Хочу освоить выгонку луковичных методом гидропоники (на воде), — поделилась она, восхищаясь опытом голландских цветоводов. — Но пока в домашних условиях сделать это трудно. А вот будить тюльпаны обычным способом не так уж сложно, тем более и оранжерея наша обогревается — зимой можем поддерживать в ней любую температуру. Ведь соблюдать требования температурного режима при выгонке главное, иначе результат может быть неутешительным. Чтобы получить красивый, здоровый цветок, сначала прогревают луковицу, затем охлаждают. Тюльпаны любят холод и лучше переохладить их, чем перегреть. Мы отираем луковицы для выгонки из тех, которые выращиваем сами, и начинаем готовиться к ней еще с конца лета. Сначала содержим посадочный материал при температуре 17-20 град. и влажности 70-75 процентов. Когда наступает время охлаждать — высаживаем в ящики (с условием, что температура на улице +10 град.) и вносим их в темный сарай. Обязательно следим, чтобы почва была влажной. А, когда наступает зима, засыпаем сверху песком, утепляем ящики по бокам и сверху. Следим, чтобы температура в помещении была не выше +5 град. Чтобы узнать, насколько готовы луковицы к выгонке, месяца через два с половиной пропускаем их — в это время начинают несмело отрастать побеги. За четыре недели до того времени, когда нам нужны цветущие тюльпаны, — вносим ящики с саженцами в утепленную оранжерею, увеличиваем освещенность. Чтобы растения хорошо развивались, температуру воздуха повыша-



ем постепенно (но не выше +18 град.). Иначе на листьях могут образоваться влажные трещины, поникнут бутоны.

Недопустимы резкие скачки температуры. Почву нельзя переувлажнять и пересушивать. Это способствует появлению корневой гнили и фузариоза. Так мы уже по-настоящему начинаем будить тюльпаны.

— Специальные луковицы для выгонки я приобретаю в цветочных магазинах, — делится опытом **Светлана Минич**. Выбираю здоровые, крупные, и только ранних специальных выгоночных сортов — группы Дарвиновы гибриды и Триумф. Поскольку луковицы частично подготовлены, сразу ставлю их на нижнюю полку холодильника и устанавливаю температуру +5 град., через два месяца снижаю до +2-3. Спустя еще месяц высаживаю в грунт. Субстрат готовлю из перепревших и свежих опилок (3:1). Две недели температура почвы должна быть +9+10 град., воздуха — +11+12. Так растения лучше укореняются.

— Какие агротехнические моменты важно учесть при посадке?

— Чтобы корни не росли вверх, обязательно перед посадкой очистите донце от кроющей чешуи. Не заглубляйте — верхушки после обильного полива должны выступать над субстратом. Подкормите раствором кальциевой селитры (для восполнения азота в луковицах).

А что касается гидропоники, то можно воспользоваться советом нашей читательницы из **Гродно Ирины Анкудович**. У нее свой способ пробуждения гиацинтов.

— Срезаю верхнюю часть пластиковой бутылки, у другой бутылки отрезаю нижнюю часть — донышко. В нем прорезаю отверстие по размеру луковицы и надеваю на обрезанную бутылку. Заполняю ее водой. В отверстие донышка помещаю луковицу гиацинта так, чтобы между ней и жидкостью было небольшое расстояние (2 мм). Ставлю бутылку в холодильник на нижнюю полку и держу до тех пор, пока проклонутся ростки. Слежу, чтобы вода не испарялась и не застаивалась (иногда меняю ее). Приятно наблюдать, как развивается корневая система и заполняет всю бутылку. Как только появятся первые ростки, переношу бутылку в светлое место с температурой 20-22 град.

Лидия Петровна Шевчик из Бреста высаживает на выгонку крокусы.

— Готовлю луковицы к выгонке сразу, как только выкапываю их после цветения весной. Первую неделю держу в комнате, где температура доходит до +30 град., затем на две недели переношу в помещение с температурой +20 град. До середины августа они находятся в помещении с температурой +16+17 град. С 15 августа и до времени высадки в грунт — +9 град.

В сентябре в горшок с песком плотненько высадила одну к другой сразу много луковиц и поставила на длительное время в холодильник. При появлении росточков выставлю в комнате, где светло и тепло, и буду ждать чудо — крокусы на снегу!

Готовилась к выгонке Зоя НОВИКОВА.



Чайно-гибридная роза

Декоративноцветущее комнатное растение

Золотые
международной
выставки
«Цветы-2006»
Медалисты



Сорт:
Белла Вита (Bella vita)

Год селекции:
2005/2006

Производитель:
Ульяновский сов-
хоз декоративного садо-
водства. Московская обл.,
Россия.

Цвет: розовый.

Тип цветка: крупный, классической бокаловидной формы.

Новизна: отличается стойкостью, насыщенностью цвета, зимостойкостью.

Использование: для срезки.

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора.

Подсмотрела



**В Питере
и кроты...
цветут!**

Когда ездила в Санкт-Петербург, увидела в парке очень симпатичную клумбу в виде вылезающего из земли крота. Делюсь фотоснимком: очень хочется, чтобы читатели «Цветка» тоже увидели это чудо. Может, кого-то это вдохновит на новые дизайнерские идеи.

Елена ЦВЕТКОВА,
г. Емва, Республика Коми.
Фото автора.



Фотоконкурс «Узнай меня»

Кто
ты,
незнакомец?

ФОТОКОНКУРС!

Ответ на 5-й вопрос

И на этот раз вы, наши дорогие читатели, отлично справились с заданием. Победила в конкурсе **ОБЛОГИНА Елена Юрьевна из г. Курска**. Ей и достаются приз и наши поздравления.

Правильный ответ — ятрофа подагрическая. Давайте познакомимся с ней поближе.

Таинственная бутылка в горшке

Зимой она выглядит как старая потерянная бутылка, которую кто-то достал со дна моря и поставил в горшок.

«М-да, — решите вы. — Это не для моего подоконника».

Но что скажете, когда ранней весной она «выстрелят» красными зонтиками цветоносов и будет цвети, почти не переставая, все лето, а параллельно «трудиться» над созданием своих великолепных разлапистых листьев на длинных черешках??!

Называется это чудо — ятрофа подагрическая (*Jatropha podagraria*). Выращивать ее в доме очень просто: обустроите на светлом солнечном подоконнике, предоставив 2-4 часа яркого солнечного света в день. В течение вегетационного сезона (когда она с лис-

тьями и цветоносами) обеспечьте равномерно умеренный полив (после просыхания земляного кома на три четверти, или когда горшок становится легким по весу). Застоя воды ятрофе не любят, так что после полива воду из поддона сливайте обязательно.

Температура содержания летом и весной колеблется в пределах +18-28 град. Чем более теплой и влажной будет окружающая среда — тем крупнее листовая пластинка. Если летом вы намерены вынести ятрофу на улицу, подыщите для нее защищенное от дождя место.

Осенью полив сокращают. Листья постепенно увядают, и ятрофа снова становится похожей на бутылку. Зимой ее поливают раз в 2-3 недели совсем понемногу, чтобы только почва в горш-



ке не закаменела. Растение в это время равнодушно к воде, «еде», свету и сухому воздуху от батарей. Если листопад закончился, и неделю растение уже без листьев, его можно даже снять с подоконника, освободив место другим цветам. Но помните, что 12 град. тепла — критическая температура для ятрофы.

В феврале, когда она начинает просыпаться от зимней спячки, — устройте для нее теплый душ и обяза-

тельно пересадите в новую питательную почву, в составе которой был бы крупный песок. Из готовых почвосмесей вполне подойдет «Пальма». Обратите внимание на первые листья. После прохладной зимовки они словно бархатные.

Пересаживать рекомендую в феврале, обязательно каждый год, несмотря на то, нужен больший горшок или нет, а подкармливать — раз в месяц полным минеральным удобрением (например, «Кемира-Люкс») в течение лета.

Размножают ятрофу подагрическими семенами, которые высевают весной.

Елена ШЕВЕЛЕВА,
г. Томск.
Foto автора.



6



Фотоконкурс «Узнай меня»

Кто
ты,
незнакомец?

ФОТОКОНКУРС!

6 Растение и простое, и сложное. Простое, потому

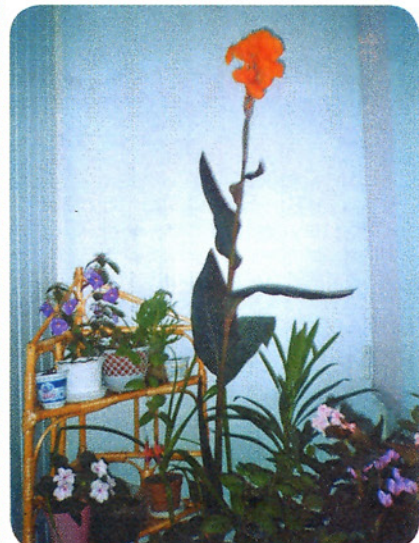
что многим известно. Сложное, потому что легко перепутать со множеством других комнатных растений. К тому же довольно сложное в комнатной культуре, но, как говорится, «сложно, но можно». Родственник всем хвойным растениям.



Радость моя

Цветы — моя радость. У меня их очень много. С весны до осени утопает в цветах и мой балкон. Распускаются фуксии, бальзамины, бегонии, ахименес, дюшернея и моя гордость — канна, которая за три года зацвела в первый раз — как награда за труды.

Елена СЕМИГРАДСКАЯ,
г.п. Хотимск Могилевской обл.
Фото автора.



Брызги звезд

Между прочим, открытие уходящего лета я в этом году сделала не без помощи «Цветка». Как-то прочла в газете о мезембраентемуме смеси «Фейерверк» и сразу же загорелась иметь у себя такое растение.

Семена посеяла в марте в горшочек на подоконнике, лишь слегка присыпав их землей. Когда появились всходы, дав им немного подрасти, рассадила в баночки. В каждую — по несколько штук на большом расстоянии друг от друга. Рассада этого растения внешне выглядит очень интересно: листики мясистые, покрытые серебристыми чешуйками, которые цепляются и одна за одну, и за другие растения.

В открытый грунт свой молодняк я переселила где-то в конце мая. И уже через месяц изумрудный коврик покрылся просто потрясающими по красоте цветами. Вся полянка была



Подводим итоги конкурса

Чья альпийская горка лучше, а балкон — самый цветущий?

Сегодня мы даем ответ на этот вопрос. Хотя сделать выбор крайне трудно — писем и фотографий для участия в конкурсе вы прислали огромное количество. Спасибо за поддержку и опыт, которым вы делитесь с читателями «Цветка». Письма рассказывают, насколько увлекло вас строительство альпинария, какую фантазию и изобретательность вы проявили. И, главное, — сколько сил приложили, собирая и водружая камни. Восхищают альпинарии, которые соорудили Екатерина Покровская (п. Усогорск, Республика Коми), Ирина Шнайдер (г. Ульяновск), Наталья Хохлова (г. Бузулук Оренбургской обл.) Маленьkim открытием стали альпийские горки Юлии Чернявой (п. Лесной Рязанской обл.), Елены Сенерджян (г. Кропоткин Краснодарского края), Людмилы Бабушкиной (с.им. Бабушкина Вологодской обл.), Татьяны Федоровой (р.п. Токарев-

ка Тамбовской обл.), Татьяны Кирюшиной (д. Большая Вруда Ленинградской обл.), Александры Яковлевой (г. Воронеж). У каждого из участников конкурса получился свой собственный шедевр.

Победителем конкурса признана Людмила КОЛИСНИЧЕНКО (д. Подушкино Московской обл.).

Среди участников конкурса «Мой цветущий балкон» наиболее результативными оказались усилия, познания и желание Елены КОРЯКОВОЙ из г. Новосибирска.

Она признана победителем.

Нельзя не отметить, с какой любовью и старанием украшен балкон Натальей Посевкиной (с. Кораблино Рязанской обл.)

Поздравляем с победой!

Конкурс завершен, но в ближайших номерах на страницах газеты мы продолжим печатать письма и фотографии, которые пришли в редакцию ранее.



усыпана разноцветными звездочками-брзигами. Самый настоящий фейерверк!

Все, кто заходил к нам в гости, обращали в первую очередь внимание не на шикарные розы или бегонии, а именно на пестрый коврик мезембраентемума. Многие называли название растения. Так что следующим летом эти цветы украсят не только мой палисадник.

Анастасия ТАРАСЕНКО,
г. Минск.
Фото автора.



И это еще не все

Наконец-то пришло время, когда я ввлюю налюбовалась творением рук моей семьи. Строительство альпийской горки растянулось почти на два сезона — технологический процесс оказался вовсе не простым. Как и рекомендовали в «Цветке», сначала очистили участок от дерна, наметили форму и размеры, постелили пленку. Затем крупными камнями обозначили границу, из мусора, веток и мха сделали дренаж. Сверху высыпали 14 тележек песка и немного золы. С помощью битого кирпича приподняли середину альпинария. Так будущая горка перезимовала, а весной уложили на нее перегной (10 см), дерновую землю. Чтобы ее не смывало, из крупных камней сделали опору.

Самое сложное было сформировать «каменное лицо» горки. Камни подобрали со следами «былой» древней жизни и очень интересные. На самой вершине установили камень, похожий на голову медведя (теперь кажется, что «медведь» кланяется «медведице»). А дальше, как фантазия подсказала. Но с каждым разом горка становилась интереснее.

Екатерина ПОКРОВСКАЯ,
п. Усогорск,
Республика Коми.
Фото автора.



И камни... зазеленели!



Свою горку вместе с 10-летним сыном мы сделали только нынешним летом.

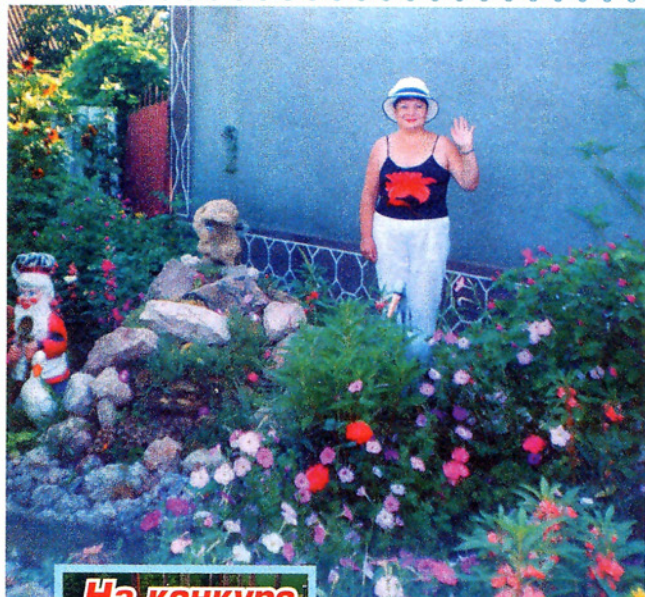
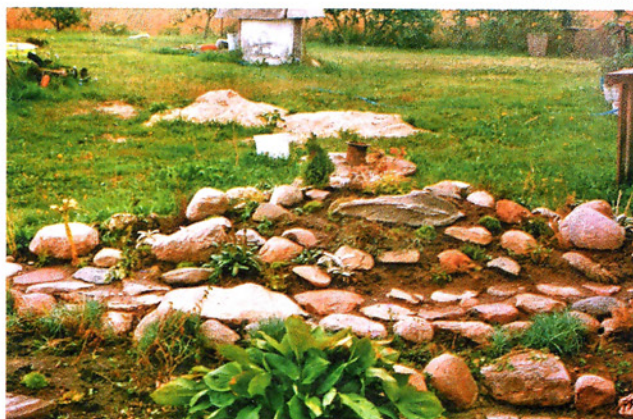
Сперва сняли верхний слой почвы с участка размером 4x12 метров. Перекопали его, выбрали корни многолетних сорняков. Под дорожки и большие

камни уложили черную пленку, засыпали ее песком. По всей территории разместили валуны. Между камнями посадили кусты можжевельника, папоротники, айву, высадили большое количество почвопокровных растений.

Главная дорожка нашей маленькой каменистой равнины переходит в альпийскую горку. На ней радовали глаз в летнее время канадская ель, стахис шерстистый, молодило, колокольчики...

Смотрите сами, что у нас получилось.

Алла КОРЫТЦО,
п/о М.Берестовица Гродненской обл.
Фото автора.

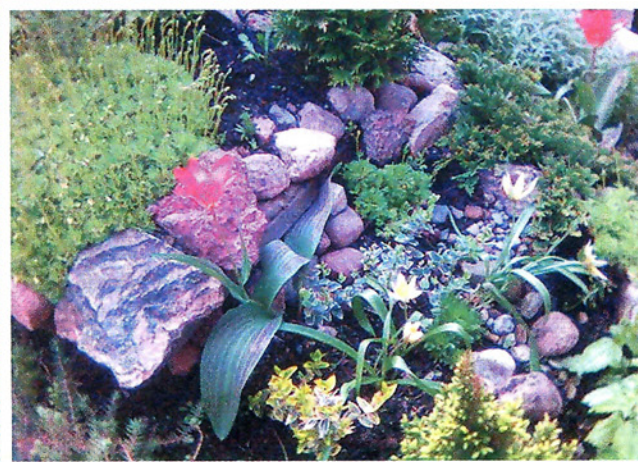
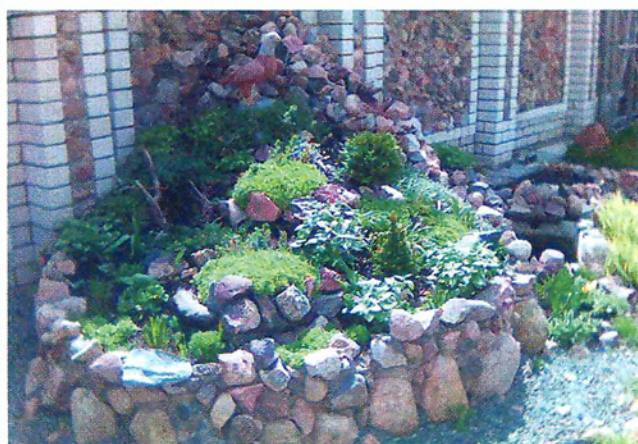


Цветы дарят отдых

Земли у нас — одна сотка. На ней мы и устроили горку с водоемом. В водоеме живут караси и лягушки. Горка сделана из камня. На самом верху — декоративный камень в виде слоника, из которого бьет маленький фонтанчик. Вокруг горки растут бальзамин, петунии, мирабилис и большой садовый гибискус — мой любимец. Вход к водоему с левой стороны украшают гортензии, фуксии, рододендрон.

Мой цветущий двор — летний уголок для приема пищи, чтения газет и отдыха — окружен цветами в горшках, частично вынесенных из дома на лето. А домашних цветов у меня — более 70 видов.

Ольга АЛЕКСАНДРОВА,
г. Скадовск Херсонской обл.
Фото автора.



**На конкурс
«Моя альпийская горка»**



Хочется похвастаться

В этом году мы соорудили альпийскую горку с водопадом, которая настолько преобразила палисадник, что, находясь здесь, кажется, ты переносишься в мир, не похожий на реальность.

В основании альпинария на грунт, перемешанный с глиной, насыпали слой чернозема. Камни подбирали, чтобы они сочетались по размеру и рисунку. Вершину выложили кототым булыжником и водрузили на нее бетонного орла.

С подножья до вершины, через всю гору протянули, замаскировав в грунте и камнях, шланг. Он связан с водоемом, который мы соорудили из двух старых ванн, вкопав их в землю. Расположили их на разных уровнях (одна ниже другой). Вода подается с помощью насоса, установленного в подвале дома, и поступает из нижней ванны на вершину горы с орлом. По торжественным случаям у нас «гримит» водопад. К горке ведут извилистые дорожки, которые сначала выложили полиэтиленом, затем засыпали мелким голубым щебнем.

На примыкающих к водоему клумбах, обрамленных камнем, высаживаем петунию, карликовые бархатцы, бегонию. Ранней весной на ней расцве-

тают тюльпаны, которые высадили между мхами. Мх очень красиво цветет в мае.

Для горки приобрели всего 5 растений (их привезли из Голландии): 2 голубых стелющихся можжевельника, тулу голден-глоба и с желтоватыми кончиками лапок, и красавицу карликовую ель, которая и во взрослом состоянии бывает не выше 80 см. Расположили их в шахматном порядке. Из цементных плит сделали два выступа, вкопав их в грунт ступенькой. На плитке по краям расположили несколько камней, чтобы все выглядело как в природе. На выступах высадили мох, позже он живописно разросся и оплел камни.

У самого подножия горки высадили ирисы, а под ними примулы и нарциссы. Завершенность и естественность горка приобрела лишь тогда, когда оставшиеся участки засеяли травкой.

Все любуются нашим творением. А мне кажется, любой, не лишенный фантазии человек, внимательно изучив литературу и книги по ландшафтному дизайну, вполне может преобразить свое жилище и все вокруг.

Ольга ГЛАДКОВА,
г. Могилев.
Фото автора.





Долгожданный подарок

Увидеть в своем палисаднике цветущую рудбекию было моей мечтой. Три года подряд высевала семена — не всходили, купить рассаду в нашем городке нереально, у знакомых рудбекии не было.

И вот весной, во время прополки в цветнике, обнаружила 3 странных растения, которые не очень-то спешили расти. В прошлом году на этом месте не взошли семена рудбекии, и я посеяла настурцию, которая широкой полосой росла вдоль дорожки. Решила временно оставить их, хотя боялась, что вырастет какой-нибудь осот (листья были продолговатые и слегка опущено-ключевые). Но через некоторое время мои «сорняки» пошли в рост, выкинули стрелки и... зацвели. Красовались мои рудбекии с середины июля до октября. Это было для меня настоящим праздником.

Ольга МАЛЫШЕВА,
г. Сенгилей Ульяновской обл.
Фото автора.

**Воспоминания
о лете**
**В сельском
стиле**



2



1

Хочу поделиться с читателями «Цветка» своими идеями по оформлению участка. Я оформила его в старинном сельском стиле.

Идея создания плетня посещала меня давно. Один участок цветника находится с незащищенной от ветра стороны, и цветы растут на сильном сквозняке, гладиолусы и вовсе часто ломаются от порывов ветра.

Ранней весной у реки нарубила прутьев вербы. Как переплать прутья, думаю, рассказывать не нужно. Чтобы придать плетню колорит, повесила на него старые глиняные горшки (фото 1).

А эту клумбу-корзинку (фото 2) мы сплели по образцу, прежде опубликованному в «Цветке».

Людмила ГНЕВИШЕВА,
с. Новотемерка Саратовской обл.
Фото автора.



Семена овощей и цветов, клубники и газонов, а также препарат-доктор «Энергия» в наборах. Недорого и со вкусом.

Урожайная грядка, 35 наим. овощей, 60 руб.; Урожайная грядка, 10 наим., 20 руб.; Парник мал., да удал., 8 наим., 20 руб.; Парник с запасом, 10 наим., 24 руб.; Огурцы с грядки, 10 наим., 22 руб.; Мини-корнишоны и корнишоны для парника, 8 наим., 30 руб.; Помидоры с грядки, 8 наим., 17 руб.; Помидоры в парнике, 8 наим., 27 руб.; Бачковой разносол, 8 наим., 18 руб.; Первые витамины, 10 наим., 20 руб.; Пряный вкус I (популярные травы), 10 наим., 20 руб.; Пряный вкус II (разнообразные травы), 10 наим., 22 руб.; Крупный, еще крупнее (овощи размером XXL), 10 наим., 30 руб.; Огородные диковинки, 10 наим., 30 руб.; Земляничная поляна (4 земляники, 2 клубники), 6 наим., 40 руб.; Урожайный балкон, 8 наим., 30 руб.; Сладкоежка, 9 наим., 30 руб.; Урожайный корнеплод, 9 наим., 20 руб.; Луковый набор, 9 наим., 22 руб.; С любовью к вам (цветы для букета), 10 наим., 22 руб.; Краски лета (цветы для клумбы), 10 наим., 22 руб.; Проснись и пой (цветы для балкона), 10 наим., 22 руб.; Вдохновение (многолетники), 10 наим., 22 руб.; Веселый блуз (летники), 10 наим., 22 руб.; Любимая композиция (сухоцветы), 7 наим., 19 руб.; Очаровательные крошки (низкорослые), 10 наим., 22 руб.; Заморские гости (экзотические цветы), 10 наим., 25 руб.; Букет для любимой (резонечные астры), 10 наим., 32 руб.; Русский букет (астры в разноцветье), 7 наим., 20 руб.; Радужный ковер (низкорослые астры), 7 наим., 22 руб.; Газон «Солнечная лужайка», 100 г — 25 руб.; Газон «Тенистая лужайка», 100 г — 25 руб.; Газон «Спортивная площадка», 100 г — 25 руб.; Газон «Бархатная лужайка», 100 г — 25 руб.; Газон «Для ленивых», 100 г — 27 руб.; Газон «Цветущая лужайка», 100 г — 55 руб.; «Скорая помощь» для растений — «Энергия» (0,5 г порошка на 100 кв. м) — 11 руб.

Минимальная сумма заказа — 150 руб.
Почтовые расходы за счет заказчика (30% от суммы заказа).

Заказы направляйте по адресу:

115409, г. Москва-409, а/я 49 «Ц»

т. (495) 777-34-93, (495) 788-93-90, (495) 777-40-84

(автосекретарь) e-mail:sedekpost@umail.ru

Полную информацию о нашем предложении вы можете узнать,

получив наш каталог или в Интернете www.sedek.ru

Рекомендуем делать заказ сейчас, а не в сезон массовых продаж, когда возможны задержки.

ГЛАДИОЛУСЫ. Богатейший выбор. Много новинок. Очень недорого. Каталог — в конверте с вашим адресом.

ЧЕРЕПАНОВ Виктор Леонидович,
658047 Алтайский край, Первомайский р-н, с. Боровка, м-район, з.



Рябинник — один из самых перспективных декоративных цветущих кустарников для суровых условий севера России, Урала и Сибири. Латинское название "Sorbaria" он получил от рода "Sorbus" — рябины. Листья и цветы его имеют сходство с рябиной обыкновенной: листья состоят из 10-25 ланцетных листочек и достигают 20-30 см в длину, а цветы собраны в кисть длиной до 30 см.

Кустарник красив в течение всего года. Рано весной, не боясь заморозков, он распускает листья, в июле двухметровые аккуратные округлые растения зацветают — кремовые кисти появляются у рябинника рябинолистного или белые — у рябинника Кириллова. Метелки, отцветая, приобретают бронзовый оттенок. Если их оставить, не обрезая, до весны, зимой вы получите изумительное зрелище нарядных заиндевевших кружев.

Рябинник чрезвычайно зимостоек и вынослив. Даже после морозов почти в 50 град. я ни разу не замечала признаков подмерзания. Он быстро растет и рано вступает в пору цветения (отводки зацветают уже на 2-3-й год). Безболезненно переносит

Рябинник

пересадку и стрижку, полутень, городские условия и временное затопление. Растет на обычной садовой почве и очень быстро размножается корневыми отпрысками, что некоторые садоводы относят к его недостатку. Поскольку корневая система заглаживает неглубоко, то нежелательное разрастание легко ограничить или же просто перерубить корень «сбежавшего» растения.

Уход за рябинником заключается только в обрезке отцветших метелок. Если, на ваш взгляд, они портят куст — срежьте их сразу или осенью (до крупной почки), а можно и ранней весной. Отцвет-

шие кисти используют как сухоцвет, а также в домашней фармакологии. Заварив их кипятком, вы получите слегка горчащий витаминный чай или настой для полоскания горла при простудах и ангинах.

При отцветании заявляются мелкие семена, которые можно использовать для размножения. Но большого смысла это не имеет, т.к. корневых отпрысков бывает достаточно.

Рябинник хорошо выглядит в дизайне сада одиночным растением и в группе. Его можно посадить вдоль забора или в виде живой изгороди. В высоту он достигает до 2 метров и надежно защитит ваш сад от любопытных взоров. Но если вы захотите, чтобы изго-

родь была не более метра — проводите ежегодно формирующую обрезку. На цветении это не отразится, т.к. цветы появляются на приростах текущего года.

В моем саду этот кустарник растет свободно уже более 10 лет, распространяясь на площади около 6 квадратных метров. Ко всему прочему он еще и отличный медонос — летом наслаждаюсь не только обильным цветением, но и танцем целого облаха жужжащих пчел, слетающихся со всей округи на пир к моему рябиннику.

*Вера МИХЕЙЧИК,
г. Ангарск Иркутской области.
Фото автора.*

Доска объявлений

Вышлю бесплатно

Набор семян садовых цветов. От вас — конверт с о/а + марки на 20 руб.

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

Продам

Гладиолусы роскошных сортов.

ПАВЛОВ Владимир,
173000 г. Великий Новгород,
почтамт, а/я 101.

Семена выносящейся **клубники** 2-х сортов (высота до 180 см, плодоносят непрерывно все лето), **саженцы** комнатного **лимона** 4-х сортов, **мандинки** Ковановасе, **грейпфрута**, **хурмы**, **комнатного винограда** 2-х сортов. Все саженцы привитые, плодоносящие.

ЗАКОМУРИНА Н.П.,
432008 г. Ульяновск-8, а/я 201.
Тел. 8422-46-01-73.

Куплю

Семена астры бледно-розовых тонов (крупная).

МАСЛОВА Наталья Анисимовна,
353250 Краснодарский кр.,
Северский р-н,
ст. Новодмитриевская,
ул. Чкалова, 7.

За умеренную цену: **забадан** толстолистный, **гортиензию** садовую, **монарду** (корень), **настурцию** иноземную, **ранункуллюс**-лютик.

ДАНИЛОВА Галина Борисовна,
429330 Чувашия, г. Канаш,
Восточный р-н, 15-21.

По любой цене **ладиантанту** (красный огурец) в количестве 8-ми штук.

РУСАЕВА Валентина Владимировна,
404011 Волгоградская обл.,
Дубовский р-н, х. Челоскиец.

Мединиллу, **гиппеаструм** (красный) — луковицу.

РОМАНОВА Т.Л.,
620130 г. Екатеринбург,
ул. Авиационная, 69-18.

Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрированные материалы. Факт пересылки 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.

Сегодня вышли газеты: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный ключик», «Кухонька Михалыча», «Лечитесь с нами»; новая газета — «Дом и я в нем».

В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса гонорары и призы вы сможете получить только при указании НОМЕРА СТРАХОВОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прописки.

Следующий номер выйдет 5 декабря 2006 г.

«Цветок» № 16 (64)
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК
Приемная:
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36
Учредитель и издатель — ООО
«Издательский дом «Толока»
Свид. орегистр. ПИ № ФС77-21352
от 09 июня 2005 г.
Выходит 2 раза в месяц

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а»
Тел. (84812) 64-75-64, 64-75-65, т/факс 64-75-47.
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 488
E-Mail: sekretar@smolensk.toloka.com
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,
подписка@alif.kz; факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алматы Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.
E-mail: alex@burda-press.kz

Подписана в печать 17.11.2006 г. в 16.00.
Отпечатана в типографии «Текст»
ООО «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).
Заказ № 1154.
Тираж 205600 экз.
Цена свободная.
За стиль и содержание рекламы
ответственность несет рекламодатель.
P — на правах рекламы.



Воспоминания
о лете

«Белорусская Армения, или кусочек Армении в Беларуси»

Не могу не рассказать об увиденном на одном из приусадебных участков Минской области (д. Стиклево). Хозяева приехали в Беларусь из Армении 20 лет назад. Это очень гостеприимные и отзывчивые люди, а самое главное — они любят свой дом и очень трепетно относятся к растениям. Пытаясь воссоздать на своем участке кусочек Армении, семья Саркисян прекрасно понимает, что условия средней полосы отличаются от условий их южной страны. Поэтому инжир и юкка растут в кадках, которые на летний период выносят на улицу. Есть в этом саду и водопадик с улиткой, который украшают хвойные и многолетние цветочные растения.

Хозяин дома Гайк Арутюнович отдает предпочтение винограду, сам ухаживает за ним. Татьяна Гагиковна обожает клематисы разных сроков цветения, канны, пионы, розы, ли-

лейники.

За эти годы они вырастили и свой сад. Яблоками, грушами, алычой, жимолостью, смородиной, крыжовником, кизилом из него любят полакомиться дочери Кристина и Карина.

В доме также много комнатных растений: строманта, фикусы, папоротники, лимоны, ананас, монстера, бегонии и др.

Осенюю многие палисадники выглядят уныло, но только не на этом участке. При правильном подборе отцветающие виды сменяют цветущие: хризантемы, канны, астры новоболгийские, флоксы, бузульник, очиток видный и др. Находят место здесь и однолетние культуры: тагетес, петуния, астра, лобелия, алиссум, nasturtium, календула, сальвия, агер-

тум и т.д. А следит за спокойствием и благополучием — домовенок, который расположился под ивой (привитой на штамбе), среди цветов и форзиций (карликовой формы).

Наталья ГЛУШАКОВА,
мл. научн. сотр. ЦБС НАН Беларусь, г. Минск.
Фото автора.

