

Журнал для тех, кто любит цветы

# Цветок

№ 19 (157), октябрь 2010 г.



ТОЛОКА



## МОЛОДИЛО

Сегодня в номере: бархатцы, настурция, гацания, алиссум, будлея, протея, диплодения, пеларгония, эхинацея, зефирантес, глоксиния, примула, виола, роза, канны, тимьян, калина, гортензия, пилея, эустома, герань, гибискус, гиппеаструм

# Молодило — каменная роза

Латинское название этого рода *Sempervivum* происходит от слов «*semper*» — всегда и «*vivus*» — живой. В России его называют еще каменной розой. Его английское название «*Hens and Chickens*» (наседка и цыплята). Молодило принадлежит к семейству Толстянковые и насчитывает около 30-50 видов, произрастающих в Европе, на Кавказе, Малой и Юго-Западной Азии на каменистых, щебнистых местах и в сосняках на песке. Эти мясистые многолетники образуют густые розетки листьев и многочисленные столоны, несущие небольшие розетки листьев. Прямостоячие неветвистые цветоносы опушены мелкими железистыми волосками.

С этим растением связаны разные поверья. Считалось, что настойка из него якобы улучшает зрение и слух. Жители средневековой Европы и Англии были уверены, что молодило является громоотводом, поэтому засаживали его розетками плоские крыши домов. Один вид молодила так и называется «молодило кровельное» (*S. tectorum*).

Молодила разнообразны по форме и окраске листьев. Уже в XVIII веке их традиционно использовали как орнаментальные растения в партерах, в альпинариях. Они, как правило, соседствуют с низкими почвопокровными очитками и камнеломками. Молодила эффектны при посадке с южной стороны кустарников, в ковровых композициях, на каменистых участках и откосах, хороши на фоне валунов. Они декоративны с ранней весны до поздней осени, если удалять отцветшие розетки.

Во второй половине XX века начинается целенаправленная селекция растений. Число зарегистрированных сортов перевалило за четыре тысячи. Они дают широкую гамму окрасок розеток — зеленые, серебристые, желтоватые, розовые, бордовые. Некоторые сорта меняют цвет листьев в зависимости от сезона. Существует немало эффектных темноокрашенных культиваров. Это позволяет широко использовать их в создании красочных «ковровых» покрытий.

Татьяна ШИКАНЯН,  
г. Москва

ности. На миллиметр можно присыпать речным песком. Плошку накрывают стеклом. Нужно следить, чтобы в тепличке сохранялась постоянная влажность. Когда появятся всходы, стекло снимают.

— **Какие участки они предпочитают и какое соседство?**

Сергей ПЕРЕПЕЛИЦА,  
д. Лоск Владимирской обл.

— Участки для молодил выбирают солнечные. В тени они тоже растут, но показать себя по-настоящему могут только на солнце. Тогда сорта и виды проявляют все свои лучшие качества: цвет листьев, форму розеток, вид цветоносов. Какой-то зависимости от соседей я не заметил. Лишь было много солнца и небольшое количество влаги. Ведь среди молодил есть сорта, окрашенные в красные, коричневые, серебристые, желтоватые, розовые и бордовые тона. А вот, например, в тени они становятся в основном зелеными.

Очень отзывчивы молодила на давление в почву песка, керамзита, гранитного отсева. А лучшие соседи для них — растения, не требующие полива летом, — очитки и мелколуковичные.

— **За лето к старой розетке молодило присоединилось еще несколько, и они образовали целую красивую горку. Можно ли их отделить от главной розетки, чтобы укоренить?**

Нина МОРОЗ,

Пружанский район Брестской обл.

— Вы, вероятно, обратили внимание, что в пазухах листьев образуются маленькие копии взрослого молодила. На плетевидных побегах они выносятся наружу и укореняются. Можно оторвать их от материнского растения и высадить в грунт. Свои корни розетки пускают довольно быстро.

— **Не ослабляют ли материнское растение дочерние розетки. Сохранять их или удалять?**

Ольга ВЕДЕРНИКОВА,  
г. Псков

— Дочерние розетки обычно не удаляют. У разросшихся растений отдельных сортов их так много, что контролировать их нереально. Однако есть молодила, образующие очень крупные розетки, за что их ценят. Вот у таких сортов лучше убрать многочисленных конкурентов и дать им достойно показать себя во всей красе. Мелкорозеточные сорта обычно лет за пять израстаются.

Виктор ВОЙТИК,  
г. Гродно,  
(8-0152) 94-90-61

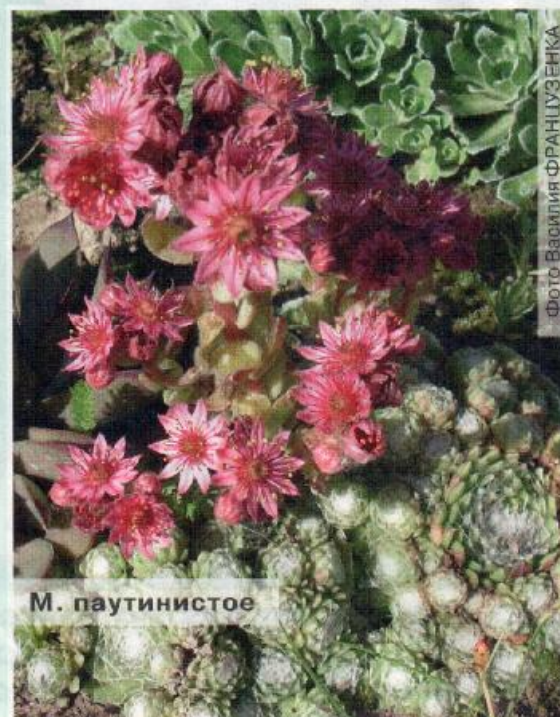


Фото Вацлавия ФРАНЦУЗЕНКА

Фото Валентины ФРАНЦУЗЕНКА



М. Сабат

— Я приобрела молодила, они развивались, но после цветения почему-то исчезли совсем, что случилось?

Татьяна КОРШУНОВА,  
г. Минск

— Эта особенность для них характерна. Обычно перед тем, как зацвести, чтобы сохранить свой вид, молодило «подстраховывается» и выбрасывает в сторону на «хвостике» молодые розеточки. Они легко укореняются вокруг мамы на месте. После этого материнскую «пуповинку» можно отрезать и высадить малышей на постоянное место.

Хоть молодила и относятся к суккулентам, но летнюю жару переносят хуже, чем седумы. За лето они теряют даже индивидуальность сортовой окраски, а красивы обычно весной и осенью, когда высокая влажность воздуха. Даже горноколосник более подготовлен к сухости воздуха.

Татьяна ЯСИНСКАЯ,  
г. Днепропетровск

— Этим летом приобрела много интересных форм молодила: красные, с окантовкой, с паутинкой по срединке. Подскажите, пожалуйста, насколько они капризны в уходе, как они зимуют?

Людмила САНИНА,  
д. Колядичи Минской обл.

— Молодила не нуждаются в зимних укрытиях. Не боятся они и летней жары, прекрасно переносят любую засуху. Как и большинство суккулентов, молодила любят прямой солнечный свет и бедную гумусом почву, даже если она содержит много известия. При недостатке освещения розетки вытягиваются, истончаются и теряют декоративность. На богатых органическими веществами почвах растения вырастают крупнее, но не такие красивые — розетки рыхлее, листья бледнее окрашены.

— Наш сад располагается в низком месте, весной и во время дождей длительное время стоит вода. Молодила пропадают. Что сделать, чтобы они все же выжили, какие почвы им нужны?

Ольга КОРЗУН,  
г. Нижний Новгород

— Избытка влаги молодила не выносят. Поэтому их надо культивировать только на легких, хорошо проницаемых (песчаных или каменистых) почвах. Если почва тяжелая, глинистая, или участок низкий и сырой, необходимо сделать дренаж. Место посадки молодил надо приподнять на несколько сантиметров, т. е. сделать для них насыпную площадку, чтобы излишки влаги свободно просачивались вниз. Особенно недопустимо наличие влаги зимой. Во время оттепелей вода и мокрый снег скапливаются среди розеток молодил, приводя к выпаду отдельных растений. Хорошо устроить над молодилами на зиму укрытие из пленки, опорой для которой могут быть несколько реек, воткнутых вокруг растения и скрепленных у вершины.

Фото Александра КЛИМОВА



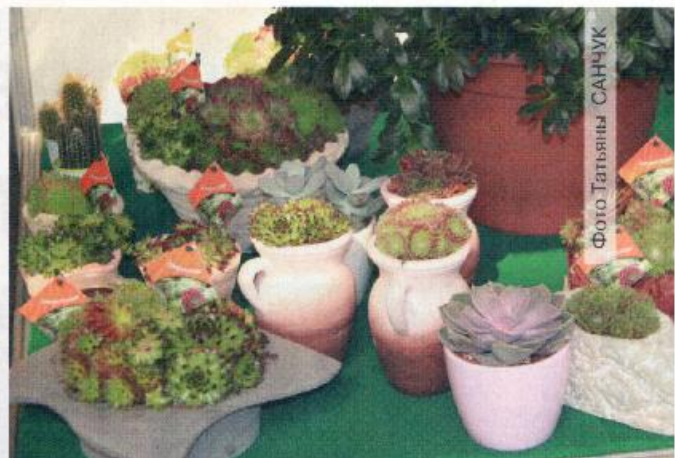
М. Mondstein

Фото Валентины БОНДАРЬ



М. кровельное

Фото Татьяны ЯСИНСКОЙ



— Можно ли выращивать эти необыкновенные растения в комнатных условиях?

Светлана ДЕМИДОВИЧ,  
г. Псков

— У цветоводов-любителей сем-первивумы появились, прежде всего, как комнатные растения и только позже перекочевали в цветники. Выращивать в комнатных условиях молодила очень просто. Их нужно содержать как высокогорные кактусы (например, лобивии): легкая почва, умеренный полив, максимум света в период вегетации и сухая зимовка с температурой около 0 град. В комнатной культуре молодил есть одно (хотя и очень сомнительное) преимущество — они редко цветут и, следовательно, дольше живут. В открытом грунте они зацветают на второй, третий год. И никакие ухищрения не помогут спасти цветущее растение от отмирания. Природу не обманешь!

Валерий СЕРОВАЙСКИЙ,  
президент Российского общества  
изучения кактусов и суккулентов

Фото Татьяны ЯСИНСКОЙ



Антеннария и молодило



# Древовидный пион из семян — реально!



**— Когда можно собирать семена древовидного пиона? Как правильно сеять их, когда это делают и в какую почву? Сложен ли уход за сеянцами?**

**Елена ГЛАСНАЯ, Донецкая обл.**

— Плоды древовидного пиона созревают в сентябре-начале октября, а семена (крупные, гладкие, темноокрашенные, блестящие, длиной до 10 мм) собирают, когда начинают приоткрываться семенные коробочки. После трех-четырехдневной

просушки их можно сразу же сеять. Высевают в рыхлую плодородную почву на глубину 3 см. Делают это до заморозков и лучше в ящик, прикопанный в землю. Почва при этом должна быть влажной. На зиму посевы укрывают.

При таком посеве семена могут прорости следующей весной даже без специальной подготовки. Но у большинства сортов и видов пиона это происходит на второй-третий год. Для ускорения прорастания применяют скарификацию — напильником надпиливают оболочку так, чтобы не повредить семядоли. Или стратифицируют переменной температурой. С осени ящик (плошку) с посевами оставляют на зиму на морозе, а в марте вносят в дом и содержат при комнатной температуре (+20–25 град.). Всходы появляются весной.

Есть еще один способ посева. Семена собирают недозрелыми, не дождаясь раскрытия плодолистиков. Помещают во влажный торф и 2,5 месяца хранят при температуре +20–25 град. Затем в первых числах февраля переносят на нижнюю полку холодильника или в подвал, где температура +5–8 град., и выдерживают там до мая 3–3,5 месяца. В мае высевают в открытый грунт на глубину 4–5 см. Всходы появляются сразу же в этом сезоне.

За лето вырастает один очень хрупкий и маленький лист высотой до 4 см. Проростки поливают и один-два раза в конце мая-июне подкармливают мочевиной (40–50 г/10 л воды). Почву сверху мульчируют торфом. Се-

янцы на зиму нужно хорошо укрыть сухими листьями или торфом, еловыми лапками, лутрасилом.

Пересаживают молодняк на постоянное место весной после зимовки. После пересадки растения зацветают на второй год, но бутоны лучше обрвать.

Для посадки выбирают солнечное, защищенное от ветра место. Выкапывают яму 70x70 см. На дно кладут дренаж. Половину ямы заполняют землей и добавляют по 1 ст. суперфосфата, сульфата калия, доломитовой муки, перемешивают и утрамбовывают. Сверху насыпают землю, смешанную наполовину с компостом (два-три ведра), и сажают пиона так, чтобы корневая шейка находилась на уровне земли. Поливают и досыпают почву до верха ямы. Внесенные при посадке удобрения обеспечивают растение питанием на два-три года, поэтому в первый год делают только одну-две внекорневые подкормки после отрастания наземной части (40–50 г мочевины и 1 таблетка микроэлементов/10 л воды). Полезно полить пиона раствором гетерауксина (2 таблетки/10 л воды) или гумата натрия (5 мл/10 л воды) для стимуляции корнеобразования.

Из сеянцев в основном вырастают растения с белыми и чаще всего немахровыми цветками.

**Надежда ГАЛЫНСКАЯ,**

канд. с-х наук.

**Фото Татьяны САНЧУК**

**ЗОЛОТЫЕ РЕЦЕПТЫ**  
Тыква № 10.09.2010  
наши читатели

## Сегодня вышли

Вы должны это приготовить и попробовать! Уникальный рецепт вкусного торта «Дамский каприз» от шеф-редактора ООО «Издательский дом «Толока» Татьяны Ивановны САНЧУК ищите в свежем выпуске журнала «Золотые рецепты наших читателей»!

Также вы можете оформить 2 подписки на первое полугодие 2011 года и принять участие в акции, где каждый станет обладателем незаменимого журнала «Карвинг: 50 идей украшения блюд». Подробности в «ЗР» № 10.

**Подписной индекс: 72652.**

## «Делаем сами» № 19

- ✓ Для вас, дачники, сельчане! «Корнешип» для сорняков
- ✓ Сам себе печник. Каменка-малогабаритка
- ✓ Хозяюшке. Мягкие табуретки
- ✓ Вяжем. Мужской жилет
- ✓ Любимое увлечение. Панно из кожи «Цветы лета»
- ✓ Творческая мастерская. Одежда в технике батик

**Делаем сами**  
ГОЛОКА — 261

**Пальма средних широт**

# «Толоке»—20 лет

Дорогие друзья!

Спешим сообщить вам о знаменательном событии — «Толоке» исполняется 20 лет! И с кем же, как не с вами, уважаемые читатели, хочется разделить эту радость.

В 1990-м году вышел в свет первый номер газеты «Толока». Почему было выбрано такое название? Издавна в России, Беларуси и Украине люди собирались вместе, т.е. толокой, чтобы сделать сложную для одного человека работу — например, помочь друг другу построить дом, убрать урожай или соорудить в своей деревне церковь или школу. А за работой можно и потолковать о делах насущных, о самой жизни. Не правда ли?

Такой же принцип был положен в основу новой газеты. Большая часть ее страниц создавалась из читательских писем, в ко-

торых вы делились своим жизненным опытом, рецептами блюд, секретами выращивания овощей и цветов, опытом лечения болезней, воспитания детей и многим другим. Газета нашла отклик в ваших сердцах — писем становилось все больше. Тогда один за другим в последующие годы стали формироваться самостоятельные тематические издания: «Календарь-справочник садовода и огородника», «Наша кухня», «Народный доктор», «Делаем сами».

И вот в январе 2002 года появился долгожданный для всех цветоводов журнал «Цветок»! Именно его так не хватало нам, любителям растений. А теперь целое издание посвящено им! Есть где поделиться удачами и разочарованиями, радостью и восторгом от проросшего семечка экзота или



Фото Максима Мосальского

с трепетом ожидаемого цветения, спросить совета у профессионалов и поделиться собственным опытом.

С каждым годом мы старались сделать «Цветок» все краше — на сегодняшний день значительно улучшилось качество издания, добавилось количество страниц. И все это для вас и благодаря вам, дорогие читатели! Ведь именно ваши письма, неиссякающим потоком приходящие

в редакцию, говорят о том, что наш труд не напрасен и востребован, дают стимул и вдохновение стараться и дальше. Спасибо вам за душевность, добрые отзывы и пожелания в адрес нашего издания. Надеемся еще долгие годы оправдывать ваше доверие и любовь и привносить частичку уюта и тепла в ваши дома.

Итак, с юбилеем, дорогие читатели и сотрудники редакции!

С юбилеем, «Толока»!

## Бругмансия

— Два года цветки на моей бругмансии были насыщенного розового цвета, с тонкими желтыми полосками внутри. А в этом году распустились цветы сразу трех окрасок: розовой, белой и желтой. Хотелось бы узнать мнение специалистов, что могло на это повлиять? Поливала регулярно: один-два ведра в день. Подкармливала органикой раз в 10 дней.

**Наталья ХРАМЦОВА,  
г. Дальнереченск, Приморский край.**

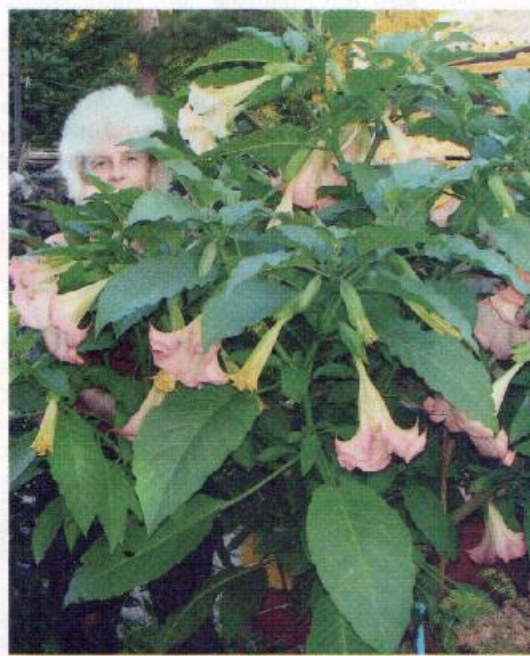
— Да, богат этот год на природные сюрпризы! Холодная весна, аномально жаркое лето... Известно, что многие растения реагируют на изменения внешней среды сменой окраски цветков и листьев.

У многих сортов бругмансии окраска одного цветка изменяется в процессе его жизни. На фотографии видно, что молодые цветки в полураспу-

ске желтого цвета, а в полном раскрытии — все-таки розовые. На макушке же растения цветки недополучили пигментов, распустились белыми, и получился такой вот «фейерверк»...

Количество и состав питательных веществ (так же, как и их кислотно-щелочное равновесие), получаемых растением, тоже играет большую роль в «раскрашивании». Самый известный пример — смена окраски цветков у гортензии с розовой на голубую при подкислении почвы. Исключительно удачное совпадение разных факторов — и прекрасный результат налицо!

Можно поэкспериментировать с этим растением на следующий год. Укоренив взятые с него черенки, поместить их в разные условия, подкармливать разными удобрениями. Наверняка оно удивит свою хозяйку еще не раз!



**Елена ГРОМОВА,  
биолог,  
г. Пенза.**  
Фото автора вопроса



## Яркие краски бабьего лета

**Я**ркие жаркие деньки бабьего лета в октябре прошлого года радовали нас почти две недели. Как приятно было видеть свой сад, все еще полыхающий яркими красками бархатцев, цинерарии, гацании, настурции, алиссума. Это очень простые в уходе растения.

**Бархатцы** отличаются быстрым ростом и поэтому, посадив рассаду в июне на клумбу (взамен анютиных гла-зок), я уже в июле наслаждаюсь первыми многочисленными маxровыми «головками». Это растение неприхотливо, засухоустойчиво и предпочита-

ет открытые солнечные места. Чистый цвет сорта Лимонная капля виден издалека. Такие тона дарят саду жизнерадостное настроение, освещают его в пасмурные дни и блестят, переливаясь зайчиками, в солнечные.

Яркий лимонный цвет оттеняет цинерария Лимонная пудра. Этот сорт декоративен на протяжении всего сезона вегетации. Цинерарию можно использовать как фоновое растение. Осенью ее не выкапываю, после заморозков обрезаю, прикрываю листвой и оставляю зимовать.

**Настурция** же любит гумусные, легкие, влажные почвы. Органику не вношу, иначе растения разрастутся чрезмерно. В нашей местности летом очень жарко, и цветок постоянно требует дополнительных поливов и укрытия от палящих лучей солнца. Потому теперь высажи-

ваю настурцию под деревом, недалеко от канавки, наполненной водой.

**Гацания** цветет на протяжении всего лета, до самых заморозков. Выращиваю ее как на клумбе, так и в контейнерах. Она засухоустойчива, плохо переносит избыток влаги, охотно отзывается на подкормки органикой. Над соцветиями целыми днями кружат пчелы. Солнечные корзинки гацании следят за движением солнца и с его заходом лепесточки закрываются и засыпают.

**Алиссум** Снежный ковер — морозостойкий однолетник. Уже в апреле высаживаю рассаду в открытый грунт. Цветет с мая по октябрь. Дуновение ветерка разносит медовый запах цветков по всему саду.

**Елена НИЗЕЛЬНИК,**  
г. Апшеронск, Краснодарский край.  
Фото автора

## С заботой о будущем сезоне

Почвосмесь для рассады будущего года готовлю осенью. Для этого смешиваю взятые в равных пропорциях перегной, землю из-под орешника, перегной из-под сосны, перепревшую хвою со старого муравейника, землю с кротовых холмиков, добавив дре-

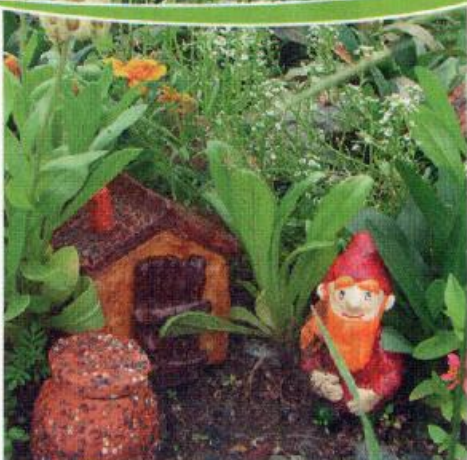
весную золу (четвертую часть от всего объема смеси). Обычно получается шесть-семь ведер. Проливаю раствором марганцовки. На зиму оставляю под навесом. Весной по мере оттаивания насыпаю в ведро и вношу в дом, проливаю кипятком и ставлю в нато-

пленную русскую печь (закрыв крышкой) на один-два часа. Иногда в смесь добавляю птичий и кроличий помет, торф, но только под те растения, которые пересаживаю.

**Надежда ШЕВКУНОВА,**  
д. Попенево Кировской обл.



«Штрихи садового декора»



## А на праздник деревья... оживают!

С 1991 года в нашем районе в конце августа проводится «Праздник цветов «Флора». В этом году он проходил в 20-й раз.

Мы всегда стараемся удивить посетителей и гостей. И не только разбиваем клумбы и обустраиваем водоемы, но и украшения для территории

делаем сами. Вылепили из глины маленькие скульптуры, «оживили» деревья: сделали из глины глаза, уши, нос, брови (глиняные поделки обожгли, раскрасили, покрыли лаком и приклеили на дерево.

**Валентина ТЮФЯКИНА,**  
директор МУК «Дом творчества»,  
с. Фершампенуаз  
Челябинской обл.  
Фото автора

**Я так устала от боли в суставах...**



**✉** Мне 64 года, я очень устала и почти отчаялась. Можете себе представить боль, которая не проходит никогда: ни днем, ни ночью? Она может быть сильнее и слабее, но я всегда ее чувствую... Мои тазобедренные суставы ноют так, что мне нестерпимо ходить, даже с палочкой. Я едва сдерживаю стоны. А рядом живет сын со схойой, растят дочурку... Она маленькая еще, но все понимает и меня жалеет, на день рождения загадала «чтобы бабушка выздоровела!». Мне страшно от мысли, что скоро стану для близких непосильной обузой. Так хочется проснуться однажды и не испытывать боли! В последнее время много слышала про «АРТРОВИТАН». Говорят, это средство творит чудеса.

Пожалуйста, подскажите, где можно купить «АРТРОВИТАН», мы с моей внучкой скажем вам спасибо!

**Е. Раменская, г. Орел**

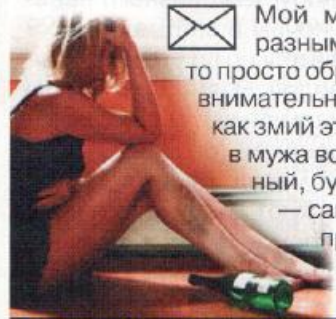
**Вы можете получить информацию об «АРТРОВИТАНЕ» и приобрести препарат, позвонив по телефону в Москве: (495) 500-03-16. Ежедневно с 9.00 до 21.00**

Реклама. Не является лекарством. Имеются противопоказания. Ознакомьтесь с инструкцией. СоГР 77.99.23.3.У.750.2.08 от 05.02.08. ООО «Научно-исследовательский Центр семьи и здоровья». 109390, Москва, ул. 1-я Текстильщиков, 12/2, оф.2. ОГРН 1097746709532

## КАК БРОСИТЬ?



Мой муж пьет! Живу будто с двумя разными людьми. Когда Леня трезвый, то просто образцовый муж и отец. Работящий, внимательный, совестливый, спокойный. А как змий этот его в оборот берет, словно бес в мужа вселяется. Агрессивный, мстительный, буйный. А как выйдет из запоя, вижу — сам страдает, раскаивается, просит прощения. Сколько раз слово давал, что завяжет. Но через какое-то время все равно срывается.



**Получить бесплатную консультацию по проблеме алкоголизма и заказать препарат «КОПЕРИН» можно по телефону «горячей линии»: (495) 500-03-36. Ежедневно с 9.00 до 20.00**

Реклама. Не является лекарством. Имеются противопоказания. Ознакомьтесь с инструкцией. СоГР 77.99.23.3.У.1679.3.07 от 15.03.07. ООО «Научно-исследовательский Центр семьи и здоровья». 109390, Москва, ул. 1-я Текстильщиков, 12/2, оф.2. ОГРН 1097746709532

Мне говорят: «Бросай его, тут ничем не поможешь. Сам тонет и тебя за собой утянет». Но не могу я так, ведь знаю: он, когда трезвый, — настоящий и сам хочет поговорить с алкоголем. Все думала, как ему помочь, и на днях позвонила мне подруга детства. Все ей и выложила. И она не стала мне говорить, мол, бросай его. Наоборот, сказала, что есть средство, которое может помочь. У нее похожая история была, и ей посоветовали «КОПЕРИН». Этот препарат вызывает отвращение к алкоголю и к состоянию опьянения. И все в их семье наладилось.

Только это уже давно было, и она не знает, где теперь «КОПЕРИН» можно приобрести.

Очень прошу вас помочь!

**З. Лопатина, г. Смоленск**



## Банан в саду

У моей подруги растет банан, посаженный лет пять тому назад. Купила она его весной. Поскольку почва у нее настяжелая, подготовила посадочную яму (50x50 см) и наполнила ее следующей почвосмесью: два ведра хорошо перепревшего навоза, горсть комплексного удобрения, полведра песка. При посадке корневую шейку слегка заглубила.

Рос банан не по дням, а по часам! Поливала часто, как только казалось, что почва под растением сухая. Один раз в месяц подкармливалась «Кемирой универсал», раз в неделю устраивала душ из шланга (для удаления пыли).

К осени банан вырос до трех метров в высоту. Каждый новый лист был больше предыдущего; от сильного ветра листья разрывались, что придавало растению особый шарм.

При наступлении устойчивого похолодания (у нас это в ноябре) листья на банане подруга срезала на высоте около 60-70 см, накрыла картонной коробкой и засыпала сухими опилками, затем все это сверху

обернула пленкой и закрепила, чтобы укрытие не сдуло ветром.

**На заметку.** Если первые заморозки «проморгать», не успеть во время укрыть банан, и его повредит мороз — не беда: потеря надземной части не страшна, главное, чтобы не подмерзли корни. В теплые зимы банан может начать расти и выбраться из-под укрытия. Молодую поросль следует хорошо прикрыть.

Весной, когда установится теплая погода, укрытие следует снять и постепенно (во избежание ожогов) привычить растение к солнцу.

Каждый год вокруг банана образуется много деток. Их рассаживают весной, когда немного подрастут и обзаведутся собственными корнями. За эти годы уже образовалась небольшая банановая плантация.

В этом году банан порадовал первым цветением. При этом рост растение прекратило, взамен дало много деток и один доминантный побег.

**Екатерина ЗОСИМОВА,**  
пос. Рыбачье,  
Крым.  
Фото автора



## Любит прохладу и тень



— Высадила клубни кислицы железистолистной. Но она не только не цветет, но и очень плохо растет. Другие же виды кислиц прекрасно развиваются и цветут в аналогичных условиях. Видимо, ей состав почвы нужен особый?

Галина ИВЕНСЕН

(вопрос по электронной почте)

— Кислице железистолистной требуется рыхлая и плодородная почва из смеси торфяной, листвовой, перегнойной земли и песка. Растение лучше высаживать в полуутени или в тенистых уголках сада.

Кислицу необходимо поливать, не допуская сильного пересыхания почвы и застоя воды. В жару, желательно по утрам, опрыскивать водой. Весной и в начале лета подкармливают минеральными удобрениями (без хлора) дважды в месяц. На зиму посадки мульчируют торфом или компостом слоем в 15 см, а в апреле мульчу убирают.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук.  
Фото автора

# Готовим цветы к зимовке

Однолетники, погибшие при первых заморозках, удаляют из цветника и закладывают в компост. Если же они были заражены мучнистой росой — следует сжечь или закопать глубже в землю. Почву после этого перекапывают, не разбивая комков, чтобы возбудители болезней погибли.

Многие многолетние растения нуждаются в защите от резких перепадов температуры во время морозов в конце осени-начале зимы, пока не выпал снег. Особенно опасны в это время яркое солнце, холодные ночи и иссушающее действие ветра. Важно, чтобы укрытие было легким и воздухопроницаемым. Лучшие материалы для укрытия: лапник, сосновая и еловая хвоя из леса, верховой торф (отличный антисептик и поглотитель влаги) и даже простые стружки с опилками.

Укрывают, прежде всего, посаженные в сентябре лилии, используя для этого лапник или сухие листья (слой 20-25 см), а сверху до выпадения снега можно прикрыть нетканым материалом, который надо снять при появлении

устойчивого снежного покрова.

Тюльпаны, нарциссы, крокусы и другие мелколуковичные в конце октября при наступлении холодной погоды, но до замерзания почвы, мульчируют сухим торфом, перегноем, компостом, а на торфяно-болотных и глинистых почвах — песком (слой 10-12 см). Только при наступлении устойчивых заморозков днем и когда почва промерзнет на глубину 2-3 см, укрывают сухой листвой посадки нарциссов. От мышей накрывают еще и хвойным опадом (слой 10-15 см).

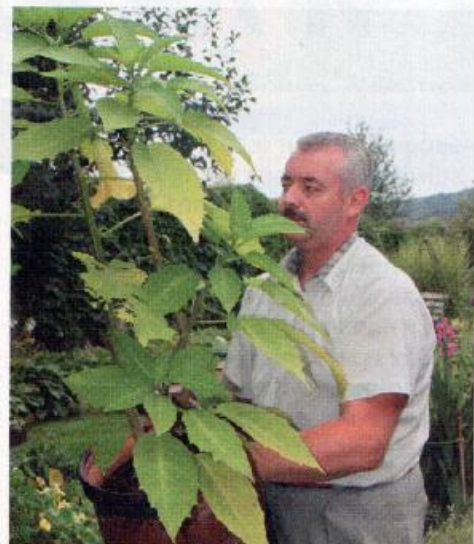
Перед наступлением зимы обрезают и удаляют отмершие и засохшие части многолетних растений: листья, цветоносные стебли, семенники. При этом нельзя срезанные листья пионов использовать для укрытия почек. Их надо закопать в почву или сжечь, а почки пионов прикрыть на высоту 10-15 см перегноем, торфом или песком.

Не обрезают многолетники, оставшиеся зелеными, а также двулетники, зимующие в открытом грунте: анютины глазки, маргаритки, турецкую гвоздику и некоторые другие. До выпадения снега их следует укрыть.

Все теплолюбивые многолетники надо выкопать и перенести на «зимние квартиры».

**Станислав ИВАНОВ, канд. с-х наук,  
г. Москва.**

**Фото Татьяны САНЧУК**



## КОНФЕТЫ НА ВАШЕМ ОГОРОДЕ!

Проблема для родителей на все времена: что сделать, чтобы дети ели меньше сладостей с искусственными подсластителями и вредными вкусовыми добавками?

А ведь нужно просто найти подходящую, доступную всем альтернативу и вырастить ее на своем огороде! Никто не сможет оставаться равнодушным к таким «конфеткам» — сочным и сладким, всеми любимым черри-томатам. В особом почете — суперурожайные гибриды, которые могут принести по 5-7 кг сладких конфет массой всего 20-30 г/см<sup>2</sup>.

Особенно детям придется по вкусу такие сладости, как раннеспелые индетерминантные гибриды **«Настя-сладстена F1, Райская конфетка F1, Детская радость F1** и **Сладкая девочка F1**, отличающиеся обильным и продолжительным плодоношением. Вы получите по 12-18 (а в случае с гибридом **Настя-сладстена F1** и по 30-40) красных, плотных и очень вкусных плодов с каждой кисти — 300-400 «конфет» отличного качества, без ароматизаторов, идентичных натуральным, с куста.

Аппетитные черри-томаты можно подбирать по цветам: желтые сочные — гибрид **Медовая конфетка F1**, зеленые, почти прозрачные — **Самоцвет нефритовый F1** и **Самоцвет изумрудный F1**, и даже темно-коричневые — **Шоколадка F1**. Из них может получиться отличный разноцветный летний салат или консервация. А любители сушеных овощей полюбят суперурожайный гибрид **Изюм F1** с плотными, равномерно окрашенными розовыми плодами.

В Агрофирме «СеДек» томаты-черри занимают наибольшую площадь среди всех выращиваемых томатов. Выбирайте их и вы, и угощайтесь только лучшей, самой качественной, полезной и лакомой продукцией!



**Агрофирма «СеДек» предлагает вам вырастить «конфеты» на огороде!**

### Черри-томаты:

**Детская радость F1** - 16 руб,  
**Райская конфетка F1** - 16 руб,  
**Настя-сладстена F1** - 16 руб,  
**Медовая конфетка F1** - 16 руб,  
**Сладкая девочка F1** - 16 руб,  
**Самоцвет нефритовый F1** - 36 руб,  
**Изюм F1** - 17 руб,  
**Шоколадка F1** - 32 руб,  
**Самоцвет изумрудный F1** - 36 руб.



**Агрофирма «СеДек» предлагает Вам также наборы семян различных культур:**

«Урожайная грядка большая» - 35 сортов основных овощей.....	96 руб
«С любовью к Вам» - 10 сортов букетных цветов.....	35 руб
«Краски лета» - 10 сортов ярких летних цветов для создания клумб.....	35 руб
«Вдохновение» - 10 сортов ярких многолетников.....	35 руб
«Веселый блуз» - 10 сортов однолетников.....	35 руб
«Букет для любими» - 10 сортов лучших срезочных астр.....	51 руб
«Огурцы с грядки» - 10 сортов.....	35 руб
«Помидоры с грядки» - 8 сортов.....	27 руб
«Бочковый разносол» - 8 наименований (огурцы, капуста, томаты, перец, баклажан).....	29 руб
«Первые витамины» - 10 наименований (редис, петрушка, укроп, салат, лук-шнитт, морковь, кориander, шпинат).....	32 руб
«Парни мал да удал» - 8 наименований (томаты, перцы, баклажаны, огурцы).....	27 руб
«Детское лакомство-Сладкоежка» - 9 наименований (томат, огурец, морковь, горох, кукуруза, земляника, дыня, арбуз).....	35 руб
«Травы для приправы» - 10 наименований (петрушка, кориандер, укроп, базилик, пастернак, сциориера, сельдерей).....	27 руб.
«Витаминный корнеплод» - 9 наименований (морковь, дайкон, редис, свекла, редька, петрушка, сельдерей).....	28 руб
«Луковый набор» - 9 наименований (репчатый, перек шнитт, батун).....	32 руб
«Земляничная поляна» - 4 сорта земляники, 2 сорта клубники.....	64 руб
«Крупный еще крупнее» - 10 наименований (томаты, баклажан, перец, капуста, дайкон, морковь, редис, тыква, лук).....	41 руб

### СЕМЕНА ПОЧТОЙ:

минимальная сумма заказа — 350 руб.  
Наложенный платеж: стоимость семян + 10% за комплектацию заказа + почтовые расходы. Заявки отправляйте по адресу:  
115522, Москва, 522, СеДек, а/я 102 «ЦВ».

### Почтовые расходы по поясам:

I — 210 руб., II — 250 руб., III — 310 руб.  
IV — 350 руб., V — 380 руб. Также можно сделать заказ по телефону: (495) 788-93-91, эл. почте: [shop@sedek.ru](mailto:shop@sedek.ru) или через Интернет-магазин [www.seedsmail.ru](http://www.seedsmail.ru)

**Спрашивайте семена Агрофирмы «СеДек» в магазинах Вашего города!**

Реклама ООО «Агрофирма «СеДек», 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.14, ОГРН 1027700312265

XVII Международная выставка «Цветы-2010», которая прошла на ВВЦ в Москве в первые дни сентября, в очередной раз как нельзя ярче подтвердила это. Более 700 компаний из 30 стран продемонстрировали современный уровень и перспективы развития не только российского, но и мирового цветочного рынка.

# Цветы и любовь — ве́чны!

Люди делового мира вели переговоры, заключали договоры, а цветоводы-любители, вопреки кризису и плохой погоде, спешили насладиться красотой и изобилием представленных растений. Хотя многих созерцание красивейших роз, пусть даже из Колумбии, Франции, Эквадора, Германии или удивительных хризантем, тюльпанов от лучших производителей Голландии, уже не удовлетворяет. За последнее десятилетие российские цветоводы, да и не только, настолько шагнули вперед в своих познаниях, собрали удивительные коллекции разных цветочных растений, что просто восхититься экстравагантными экспозициями им уже мало, они хотят увидеть что-то новое, незнакомое или пусть даже новый сорт хорошо знакомого растения. А вот у стенда Южной Африки то и дело останавливались с восторгом и вопросом: «Что это?!» Внимание привлекали удивительно красивые и необычные крупные жесткие головчатые соцветия в ярких обертках.



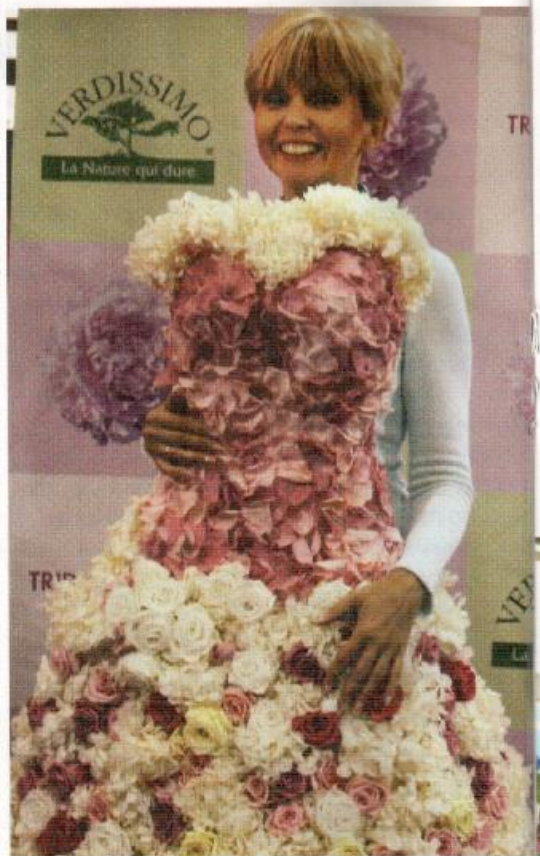
Протея

Удовлетворить мое любопытство смогла кандидат биологических наук Галина Руслановна Попова:

— Это — протея, популярнейшее растение XIX века. В Европе ее выращивали в зимних садах королей и в домах знати. У нас встречаются другие растения этого семейства Протейные, но не в саду. Эти протеи растут в оранжереях, но требуют к себе много внимания. Им необходимы хорошее освещение, вентиляция.

Возможно, кто заполучил на выставке цветок протеи, захочет вырастить ее из семян (они сохраняют всхожесть длительное время), тогда высевайте их в феврале по влажному субстрату из верхового торфа и песка. Присыпьте их и поставьте в помещении с температурой +20-25 град. Семена прорастают очень неохотно и долго, помогите им проснуться, поставив емкость с посевами на стратификацию при температуре +7-8 град. Обратите внимание, что земляная смесь для посадки сеянцев должна быть кислотностью 5,0-5,5. Подойдет грунт для рододендронов или бурый рыхлый торф, смешанный с сосновой хвойей.

Но, конечно, особой новинкой выставки и этого года, о которой объявили во время церемонии открытия, стал новый сорт тюльпанов Госпожа Светлана Медведева. Белоснежные, на высоком стебле, их вывел голландский селекционер Йос Борст и назвал в честь супруги президента России. На выставке



автор новинки передал луковицы этих тюльпанов в Кремль, где они должны порадовать цветами весной следующего года.

Уже который год подряд французская компания «Meilland» в выставочные дни представляет свою новую розу. В прошлом году они посвятили новое творение Антону Чехову, а сейчас подарили миру розу Александр Пушкин. У нее огромные нежно-кремовые цветы, но покорил всех, кто присутствовал на церемонии знакомства с этим цветком, изумительный аромат. Как рассказал Филипп Мэнгу, менеджер компании, — Александр Пушкин — это первая роза с таким удивительным ароматом и не подвержена никаким заболеваниям, у нее 37-40 лепестков, высота куста — 70-80 см. Она отличается не только устойчивостью, но и морозостойкостью и станет достойным украшением любых ландшафтных композиций.

Совсем недавно мы открыли для себя розы с цветками в старинном стиле Дэвида Остина. И вот новое открытие — старинные розы французского дома Гийо. Но многие цветоводы отдают предпочтение все же известным немецким фирмам. Розам Кордеса был посвящен на выставке даже мастер-класс, где уроки мастерства преподавала Ольга Антонова (клуб «Цветоводы Москвы»). Но меня больше интересовало, как она готовит



Новый сорт Александр Пушкин



Эхинацея Hot Papaya



Дипладения Cream Pink

стему. Эстонские цветоводы научили меня обставлять кустик внизу со всех сторон, прикрывая место прививки, сначала небольшими еловыми лапками, а затем засыпать все это сверху грунтом.

Французский стенд (компания Verdissimo) как никакой другой привлекал посетителей выставки, желающих сфотографироваться в оригинальном платье из цветов. Обыкновенные живые розы (как на платье, например) обработаны по особой технологии, которая и сохраняет свежесть цветов 3-5 лет, деревьев — до 15 лет. При этом они не требуют особых ухода, не нуждаются в поливе и освещении.

Не только новыми сортами петуний, бальзамина, begonii, пеларгии, но и дипладении смогут пополнить свои коллекции любители комнатных растений. Немецкая фирма «Wolfschmidt» на 2011 год презентовала новый сорт дипладении — White с белыми крупными воронковидными цветками с отогнутыми лепестками. Как рассказала Юлия Вольфшидт, главный менеджер компании по экспортам, они размножают это растение черенками в тепличных условиях, используя фитогормоны. В домашних условиях укоренять лучше в тепличке с легкой почвой (с нижним подогревом). Зато с пеларгониями никаких проблем. Хотите растение к 8-му Марта — черенок высаживайте на укоренение осенью на 42-й неделе, к началу мая — на 5-6-й неделе.

— Очень красивая новинка королевской пеларгии Aristo Darling. Сорта этой серии (Aristo) цветут на две-три недели раньше других. Если укоренять ее черенки осенью, — делилась опытом Юлия, — нужно досвечивать растения. Первое время мы растим их при температуре +16-18 град.,

не прищипываем, но изредка проветриваем. Если температура повышается до +18 град., желательно обработать ретардантами. Через две недели снижаем температуру до +5-7 град., держим в таких условиях 42 дня и высаживаем.

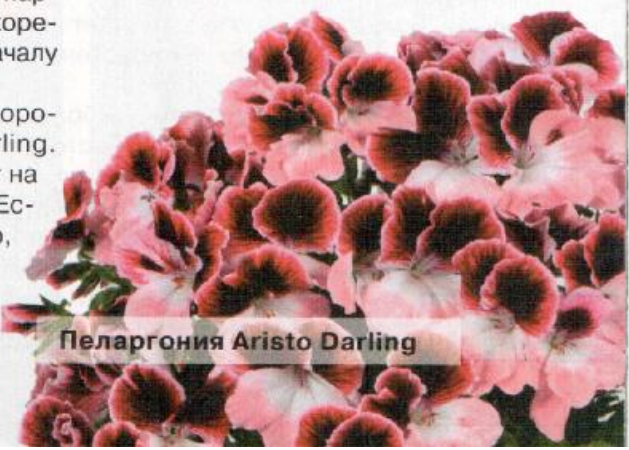
В павильоне мы любовались новинками, а в торговых рядах, расположившихся рядом, шла «охота» за редкостями. Здесь как по лакмусовой бумаге можно было определить: что есть, что покупают и что спрашивают.

По-прежнему особый спрос на эхинацею. Появились новые сорта. Впечатляют махровые красного цвета Hot Papaya и Irresistible. Высокие (до 75 см), на прочных цветоносах, яркие. Хотя и прежние сорта покупают с удовольствием. Ведь эхинацея — это красота на протяжении всего лета, без всяких проблем. Появилась в продаже жимолость (Американская мечта), которая цветет все лето.

И, кстати, уже есть и ремонтантная сирень, цветущая четыре месяца. Это сорт Bloomerang с розовато-лиловыми цветами. Она вырастает до 1 м 20 см, не болеет и выдерживает морозы. И, что важно, у нее компактная корневая система, которая позволяет выращивать ее в контейнере. Цветоводам есть о чем мечтать!

**Зоя НОВИКОВА.**

Фото автора



Пеларгония Aristo Darling

их к зиме, сейчас ведь самое время.

— Я не укрываю розы. Розы Кордеса привиты на шиповнике и отличаются устойчивостью. Плетистые — не снимаю со шпалер.

**— Но ведь подмерзнут побеги, не будет цветения.**

— Это у старых сортов, а ведь много новых современных сортов, которые цветут на побегах этого года. Я выбираю для своего сада только такие.

**— И не обрезаете на зиму?!**

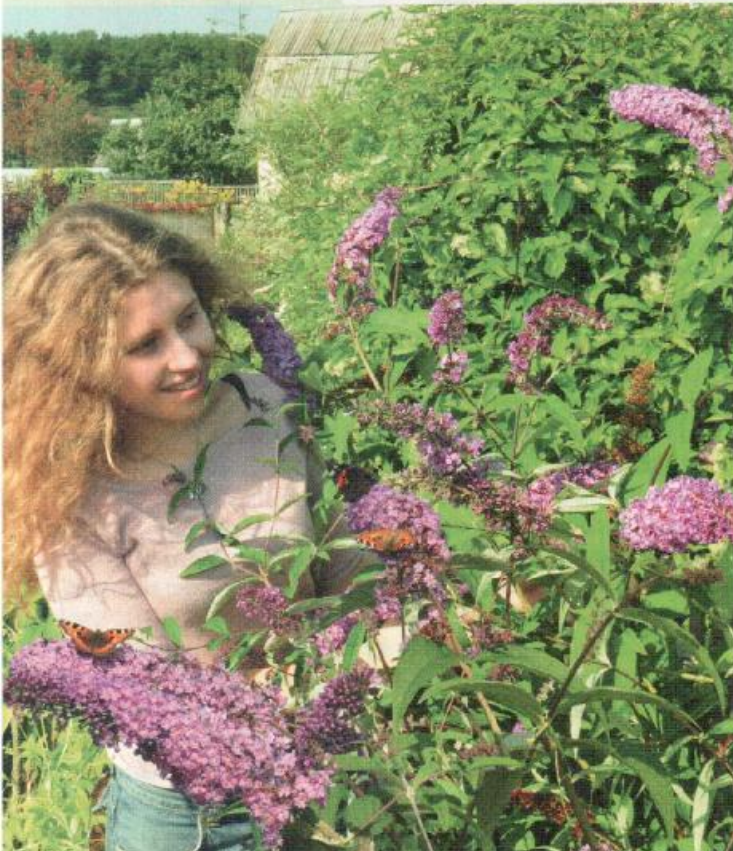
— Нет. Ведь любая обрезка — это побуждение к росту. Начинает расти, ослабевает и в таком состоянии встречает зиму. Вырезаю обязательно только невызревшие побеги, убираю листья и закрываю корневую си-



## Спи, будлея, до весны!

— Весной этого года я приобрела кустик будлеи. К осени он вырос до 1 м в высоту, цвет. Расскажите, пожалуйста, надо ли его укрывать на зиму? И как правильно затем вывести из зимовки?

Галина КЛЫКОВА, г. Ступино Московской обл.



— Садоводы часто называют будлею осенней сиренью, — соцветия растения действительно очень похожи на сирень, однако аромат у них совсем не сирени, он — цветочно-медовый. Цветет будлея ежегодно, как правило — в конце августа и до конца сентября, довольно пышно.

Будлея относится к пятой климатической зоне, а город Ступино, откуда пришел вопрос, — четвертая зона. В ней могут перезимовать лишь корни этого растения, верхняя часть без укрытия вымерзнет. Так что укрывать желательно, особенно, если хотите, чтобы будлея порадовала вас более ранним цветением. Но если по каким-то причинам соорудить укрытие не успели — ничего страшного: будлеи растут очень быстро, обычно за сезон вымахивают в рост человека!

Варианты укрытия (в сочетании со срезкой на 2-3 почки) — хвойный лапник, подсыпка песка, торфа или земли к основанию кустика, укрытие сухим листом.

Весенняя реанимация заключается лишь в необходимости вовремя снять укрытие, не допустив выпревания побегов.

На заметку. Кстати, пересаживать будлею можно лишь ранней весной, пересаженные осенью растения часто погибают.

Николай ХРОМОВ,  
канд. с-х наук,  
г. Мичуринск.

Фото Александра ЛИТИНА

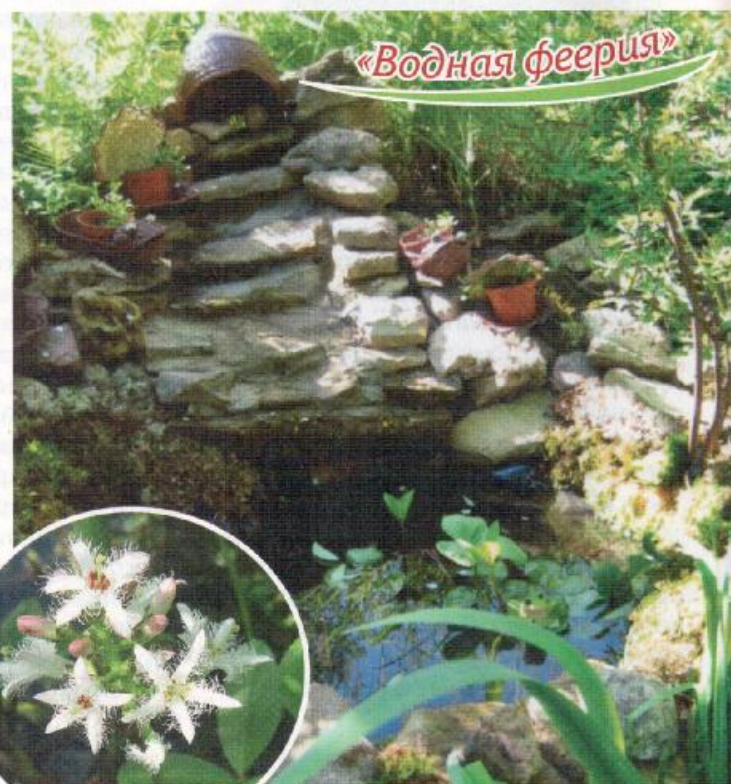
## Частичка местной природы

Небольшой пруд в своем саду сделала несколько лет назад. Рядом с ним устроила миниатюрный каскад, соразмерный с объемом водоема. Края украсила кашпо-ракушками, сплетенными из ивовых прутьев, со вставленными в них горшочками с синей лобелией. Ее выбор был не случайным — окраска цветков растения гармонирует с голубовато-синей гладью воды.

Со дня основания водоема растет в нем вахта трехлистная, или трилистник водяной, принесенный из леса с торфяно-болотных ям. Растение посадила в сетчатую емкость, которую используют для посадки луковичных, чтобы защитить их от грызунов. В мае-июне вахта зацветает розовыми соцветиями пирамидальной формы. Это растение используют в народной медицине.

У водоема высадила калужницу и болотный желтый ирис. Оба растения произрастают также у нас на реке Вруда. Из леса принесла папоротники и можжевельники. Все растения прекрасно прижились, хорошо развиваются и цветут, не требуя большого ухода, и водоем получился частичкой местной природы. Края пруда обложила мхом, принесенным из болота.

Татьяна КИРЮШКИНА,  
д. Большая Вруда Ленинградской обл.  
Фото автора



# Жизнь без цветов скучна

## Зефирантес

Обычно мой зефирантес выпускает два-три цветка одновременно, но в этом году распустилось целых семь! Зимой зефирантес, чувствуя нехватку света, бледнеет, вытягивается, но раньше я его никогда не убирала на покой. Но в начале прошлой зимы из-за нехватки места на подоконнике вынула луковицы из земли, отряхнула землю с корней, удалила листья, поместила в полиэтиленовый пакет, плотно не закрывая, и отправила зимовать в холодильник. В конце января достала луковицы и посадила в свежий грунт. Зефирантес быстро проснулся и тронулся в рост. Теперь для его зимовки буду всегда использовать такой способ.

## Глоксиния

Как и для фиалки, горшок для глоксинии должен быть неглубоким (корни растения залегают в верхней части земляного кома) и широким, но всего лишь на 2-3 см больше диаметра клубня. Вопреки мнению, что влага не должна попадать на бархатные листья глоксинии, периодически удаляю с них пыль, аккуратно промывая под струей теплой воды. Горшок при этом наклоняю, чтобы вода не попадала в центр розетки. А иногда очищаю листья от пыли чуть влажной кисточкой.

Размножаю глоксинии листьями из средней части розетки (слишком старые или молодые не годятся). Укореняю либо в воде, либо сразу в грунте. Черешок листа погружать в воду нужно неглубоко, только самый кончик. Если срез черешка загнивает, обновляю до здоровой ткани.

## Примула

Эти растения — украшение моего цветника вот уже семь лет. Они настолько неприхотливы, что отлично росли и цветли все эти годы на одном месте без пересадок. Поделила я их только в этом году. Заметила, что примулы, выращенные из семян, оказались гораздо крепче приобретенных цветущими тепличных неженок. Примулы могут расти и на солнце, и в полутени. В последнем случае формируются более крупные листья и цветоносы, цветение более продолжительное и наступает позже. На солнечном месте примулы важно обеспечить достаточным количеством влаги.

За все годы единственной проблемой оказались слизни, особенно в дождливое лето. Эти вредители мо-

гут об есть как листья, так и цветки. На солнечном месте слизней гораздо меньше, это следует учитывать при посадке растений. Бороться с ними можно механически — например, смети нежестким веником и уничтожить. По мере необходимости процедуру повторяют.

Иногда примулы зацветают повторно осенью (конечно, не так обильно, как весной). Приятно встретиться вновь со своей любимицей, но я обрываю цветоносы, чтобы не истощать растения перед зимой.

## Виола

Очень люблю эту трогательную «тихоню» цветника, которая вытягивает свои разноцветные головки с удивленным желтым «глазком» из-под сени более рослых соседей. Виола украсит любой, самый изысканный уголок сада. Кустики хорошо зимуют, но их нужно периодически обновлять, так как растение вытягивается и мельчает. Легко размножается самосевом.

## Роза

Белая роза — королева моего цветника. Ей отведа центральное место в самой солнечной части участка. Соседи розы — высокорослые канна, астильба, внизу — примула, анемона, виола. Подкармливаю в течение сезона универсальным жидким удобрением. Каждый год поздней осенью обрезаю стебли, оставляя 15 см над землей. А с наступлением устойчивых холодов окучиваю землей и укрываю опилками, лапником.

**Марина БЕЗУЛОВА,**

г. Могилев.

Фото автора



Глоксиния



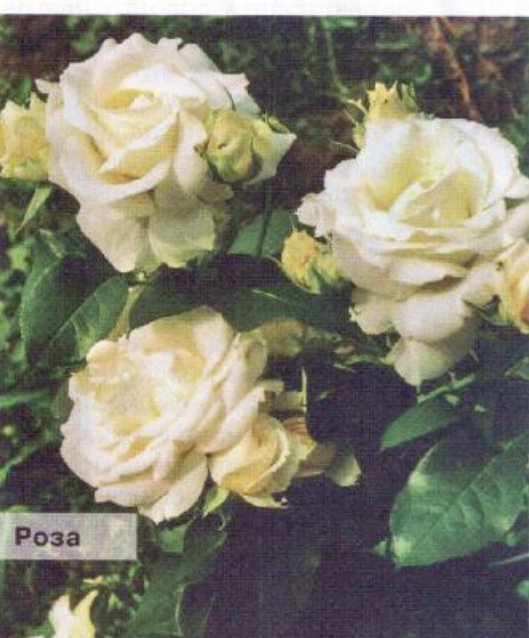
Виола



Примула



Зефирантес



Роза

# Канна в Сибири? Да!

Впервые канны в открытом грунте я увидела 34 года назад в Никитском ботаническом саду. Среди великолепного множества экзотических растений они не произвели столь яркого впечатления, как увиденное через 10 лет «зарево» цветков на одной из площадей Ростова-на-Дону. При жаре (37-39 град.) и высокой влажности растения блаженствовали. И вот уже 25 лет я успешно выращиваю эту южную прелестницу в открытом грунте. Причем, пробовала это делать по-разному и теперь хочу поделиться наработанным опытом с читателями «Цветка».

**Первый способ.** В середине февраля (в начале марта) корневища вношу в квартиру и делю их по числу свободно отсекающихся отпрысков. Здоровые корневища никогда не разрезаю ножом, так как у меня были случаи, что продезинфицированные и присыпанные золой срезы не зарастали, а выпревали.

Затем высаживаю деленки в емкости с субстратом, состоящим из садовой земли, перегноя и песка (2:1:1). Сверху присыпаю всего на 1-2 см. Посадки поливаю розовым раствором марганцовки или слегка голубоватым — медного купороса. Через 7-10 дней спящие почки просыпаются.

В 20-х числах мая предварительно закаленные и приучен-



ные к открытому солнцу растения высаживаю в грунт. На ночь укрываю картонными коробками или лутрасилом.

Осенью после первых заморозков канны выкапываю из грунта, обрезаю наземную часть до 10-15 см и вместе с комом земли опускаю в хранилище. Зимой неоднократно проверяю состояние корневищ, при необходимости слегка увлажняю (нельзя допускать их пересыхания).

**Второй способ.** Канны осенью выкапываю, обрезаю (как и в первом случае) и с комом земли пересаживаю в горшки. Затем с дачного участка перевожу их в квартиру и создаю условия вынужденного покоя, разместив в самом прохладном месте. Изредка (1-2 раза в месяц) слегка увлажняю почву. А с появлением первых листьев (при мерно через 3 месяца) горшки ставлю к окну. С этого момента у канн начинается бурный рост. В начале мая

везу их на садовый участок, а на ночь убираю в садовый домик или парник. И уже в 3-й декаде высаживаю в открытый грунт.

**Третий способ.** Канны выкапываю до первых заморозков, вырезаю цветоносы, оставляя листья, и с комом земли рассаживаю в горшки. Привожу в квартиру и ставлю к окну. Весь период межсезонья они чувствуют себя комфортно. Поливаю умеренно. И в середине марта уже даю первую подкормку смешанным настоем вытяжек древесной золы и перегноя. В это время у канн начинают формироваться цветоносы. Через две недели подкормку повторяю и так продолжаю до высадки в грунт. В первой пятидневке мая канны (уже с бутонами) везу на садовый участок. Постепенно приучаю к свежему воздуху, на ночь укрываю. А в конце мая высаживаю в открытый грунт.

Для подстраховки еще до середины июня все канны стараюсь беречь от внезапных заморозков.

Растение предпочитает солнечный, защищенный от холодных ветров участок. При посадке оставляю расстояние между саженцами 40-50 см. Высаживаю в плодородную, заправленную перегноем или компостом почву. Поливаю. Затем мульчирую поверхность почвы измельченной и подсущенной скошенной травой.

Каннам требуется обильный полив, причем прогретой на солнце водой, так как они очень чувствительны к холода. Подкармливаю настоями коровяка, куриного помета или вытяжкой из перегноя, компоста. Добавляю 1 ст. настоя золы на ведро подкормки.

**Лидия САЛТЬКОВА,**  
п. Шушенское,  
Красноярский край.  
Фото Алексея КУЛЬМАНОВА

## Под сенью храма

Два года назад купила на рынке отросток канны. Высадила в мае в открытый грунт. Поливала обильно, удобряла коровяком. Канна хорошо пошла в рост (появились новые отростки), но не цвела.

Бутоны появились к концу сентября, и только они начали распускаться, ударили заморозки. Пришлось канну срочно выкопать, цветоносы обрезать. Оставлять

ее зимовать в погребе побоялась. Поэтому посадила в большой горшок и внесла в квартиру. Всю зиму она провела около восточного окна, подросла и дала деток. Поливала растение обильно, часто опрыскивала.

Весной снова высадила в открытый грунт, добавила в посадочную яму перепревший навоз. Из горшка еле вытащила, настолько разрослось корневище. Летом канна замечательно росла, превратилась в огромный куст, но зацвела опять только в конце сентября! Видимо, мне достался поздний сорт.

Снова забирать ее домой не было

возможности, и мама посоветовала отвезти канну в храм. Каждый год вокруг храма Николая Чудотворца в селе Просек распускается целое море цветов. А зимой внутри растут гибискуссы, хризантемы, лианы, фикусы. Я не сомневалась, что канна будет в надежных руках и, осторожно выкопав с комом земли, отвезла в храм. Там ее рассадили в горшки, и она до декабря радowała прихожан своими альми цветами.

**Татьяна ПАНКРАТОВА,**  
г. Лысково Нижегородской обл.  
Фото Валентины БОНДАРЬ

# Лиловое облачко

Симпатичное «лиловое облачко» из тимьяна лимонопахнущего сорта Bertram Anderson поселилось на моем участке четыре года назад. Тогда это был лишь маленький черенок в пластиковом стаканчике.

Нового питомца посадила в мае на солнечном месте возле куста можжевельника. Корневая система у тимьяна располагается в верхнем слое почвы, поэтому место для посадки глубоко перекапывать не пришлось. Уход заключался в своевременной прополке и поливе. Растение вскоре хоть и медленно, но тронулось в рост. Уже в процессе выращивания узнала, что мой тимьян — маленький кустарничек (высотой 5-8 см) с прижатыми к земле, обильно ветвя-

щимися одревесневающими стеблями. Со временем маленькая куртinka превращается в коврик. Нужно отметить, что разрастается тимьян Bertram Anderson медленно.

Тимьян этого сорта выглядит очень декоративно не только в период цветения — с ранней весны по его филигранным листочкам словно кто-то прошелся кисточкой с золотисто-желтой краской, правда, после цветения в июне она постепенно исчезает. Тем не менее, своего обаяния зеленый коврик тимьяна не теряет в течение всего сезона. Но есть один момент, о котором стоит знать, — молодые кустики уходят в зиму с листиками, а у более старых листьев частично отмирает и осыпается во второй

## Справка

**Тимьян** (лат. *Thymus*) — род растений семейства Яснотковые. Включает в себя около 300-400 (по разным источникам) видов травянистых многолетников, полукустарников и кустарников. Растения высотой от 1 до 40 см.

Известен также под народными названиями чабрец, чеборок, борододская трава, материнка. Первые упоминания об этой траве датируются 2750 г. до н. э.

## На заметку

В лечебных целях применяют как дезинфицирующее, обезболивающее, противоглистное, отхаркивающее средство. Помогает тимьян при болезнях горла и бронхов, желудочно-кишечных заболеваниях, бессоннице, болезнях суставов, нервных и кожных заболеваниях, стоматологических проблемах.

В кулинарии зелень тимьяна в свежем и сухом виде хорошо дополняет овощные и мясные блюда, рыбу, а также различные салаты. В сочетании с эстрагоном используется при засолке грибов и овощей. Входит в состав французской приправы «Прованская смесь». Чабрец не только придает особый вкус еде, но и улучшает пищеварение. Именно поэтому приправа с тимьяном будет особенно уместна при приготовлении жирных блюд.

Заготавливают тимьян в период цветения, так как в это время он содержит больше эфирного масла.

половине сентября.

Для того, чтобы кусты сохранили плотность и компактность, в справочной литературе рекомендуют ранней весной или после цветения укорачивать побеги тимьяна на две трети, до одревесневшей части. Однако последовать этому совету пока не рискую, так как не уверена, что он подойдет для сорта Bertram Anderson. По весне у него нарастает много молодых побегов, и у большинства растений оголение стеблей пока не при-

водит к потере декоративности. Если понадобится, посадки буду омолаживать при помощи отводков. На мой взгляд, такой метод размножения самый простой. Если нужно получить много посадочного материала, то можно поделить куст, выкопав и аккуратно разделив растение на части.

Есть у тимьяна два немаловажных, особенно для начинающих цветоводов, достоинства: первое — он не нуждается в подкормках, второе — отсутствие вредителей. Единственное, пожалуй, чего не любит это растение, — переизбытка влаги.

Мой тимьян зацвел на второй год в июне и радовал обильным цветением примерно три недели. Соцветий было так много, что часть их собрала, впрочем, это никак не сказалось на декоративности цветущего кустика. Теперь из засушенных цветочков тимьяна завариваю чай, аромат которого напоминает о прошедшем лете.

**Ирина АНИСКЕВИЧ,**  
д. Заполье Минской обл.  
Фото автора

## Растения и звезды

Как и большинство других лекарственных растений, тимьян (чабрец) находится под влиянием солнечной энергии в знаке Скорпиона. Планета Венера придает цветам и листьям специфический аромат, а вот Сатурн в знаке Козерога и Уран в знаке Водолея наделяют тимьяном удивительной способностью приспособливаться к неблагоприятным условиям обитания.

Исходя из астрологической характеристики и вытекают его лечебные свойства. Для людей, рожденных под знаком Тельца, это незаменимое лекарство при болях в горле; для Раков — при желудочно-кишечных заболеваниях; для Львов — сердечное средство; для Козерогов — помощь при болезнях суставов. И всем людям чабрец помогает при нервных истощениях и связанной с ними бессоннице.

**Валерий МАТВЕЕВ, астролог**



К. обыкновенная

# Калина — душа России



К. обыкновенная

**Это исконно русское растение наряду с рябиной и березой воспевают в былинах, песнях, сказаниях.**

Большинство видов цветет в конце мая-начале июня. Привлекательны у калины не

только соцветия, но и листья. Особенно у калины вильчатой. Осенью на одной листо-

## Растения и звезды

**Это растение, находящееся под влиянием планеты Марс, — незаменимый помощник хорошего настроения людей, рожденных под знаками Весов и Рака.**

**Белые цветы с колокольчато-лопастным венчиком, собранные в зонтичные щитки, действуют умиротворяюще на людей, рожденных под знаком Скорпиона.**

Валерий МАТВЕЕВ, астролог

вой пластине можно видеть зеленые, желтые, алые, малиновые, красно-коричневые и фиолетовые пятна.

Ягоды практически всех видов приобретают окраску уже в августе. У некоторых плоды красные или розовато-оранжевые, в зрелом состоянии сочные, как у калины обыкновенной. У других — черные с сизым или голубым налетом. А у калины гордовины и вильчатой в кисти — плоды двух цветов: зрелые — черные, блестящие и незрелые — красного цвета. Кстати, практически у всех видов они съедобны, однако есть их следует только полностью зрелыми и знать при этом меру. Достоверно известна съедобность плодов калины обыкновенной, Саржента и трехлопастной. Их сочные алые ягоды теряют горечь после первых заморозков. Ягоды калины обладают целебными свойствами — нормализуют кровяное давление и улучшают пищеварение. В народной медицине их используют как витаминное, общеукрепляющее, потогонное средство.

### Особенности агротехники

**Посадка.** Для калины предпочтительнее открытый и освещенный участок, тогда осыпаемость завязи снижается. Наиболее подходят легкие плодородные почвы без застоя талой и дождевой воды.

Лучшее время для посадки — осень, в период массового листопада. Растения сажают на расстоянии, не меньшем, чем 2,5-3 м друг от друга в посадочные ямы глубиной 35-40 см. На дно закладывают торф и 25-30 г минеральных удобрений. Корневую шейку заглубляют на 1,5-2 см.

**Уход.** Он заключается в рыхлении почвы, поливах, подкормке удобрениями и прополке. Менее устойчивые сорта требуют и систематических обработок.

Калина очень отзывчива на полив, в засушливое лето

он просто необходим.

Мульчирование (древесной золой, корой, торфом, скорлупой грецкого ореха) защитит корни от перегрева, снизит рост сорняков. Мульчу рассыпают ровным слоем толщиной в 7-10 см, лучше поздней весной или осенью.

Желательно каждой весной вносить под куст не менее ведра компоста. Минеральные подкормки наиболее эффективны перед цветением.

**Обрезка.** Санитарная обрезка заключается в удалении сухих, обломанных и больных побегов. Омолаживающую проводят ранней весной: обрезают старые ветки до места появления стеблевой поросли, оставляя на кусте не более 10-15-ти крупных побегов.

**Размножение черенками.** Зеленое черенкование — наиболее трудоемкий и затратный, но вместе с тем самый быстрый и лучший способ.

Зеленые черенки нарезают в период цветения на части с 3-4-мя узлами длиной 12-17 см из любой части побега. Перед посадкой на черенке удаляют все листья, кроме верхних.

Калина хорошо укореняется, поэтому никаких дополнительных обработок не нужно. Черенки высаживают в субстрат, состоящий из речного песка и торфа (1:1). Сажают на глубину 3-4 см. Посаженные в начале июля черенки можно пересаживать в конце сентября-начале октября.

Без теплицы, оборудованной автоматической системой полива, следует поливать не реже 6-7-ми раз в день.

**Размножение семенами.** Семена перед посевом необходимо отделить от мякоти. Высевать лучше осенью, на глубину 3-4 см. Весной появляются дружные всходы. Растения необходимо рассадить, а уже на следующий год пересаживать на постоянное место.

Николай ХРОМОВ,  
канд. с-х наук, г. Мичуринск.  
Фото автора



К. жесткая



К. пахучая

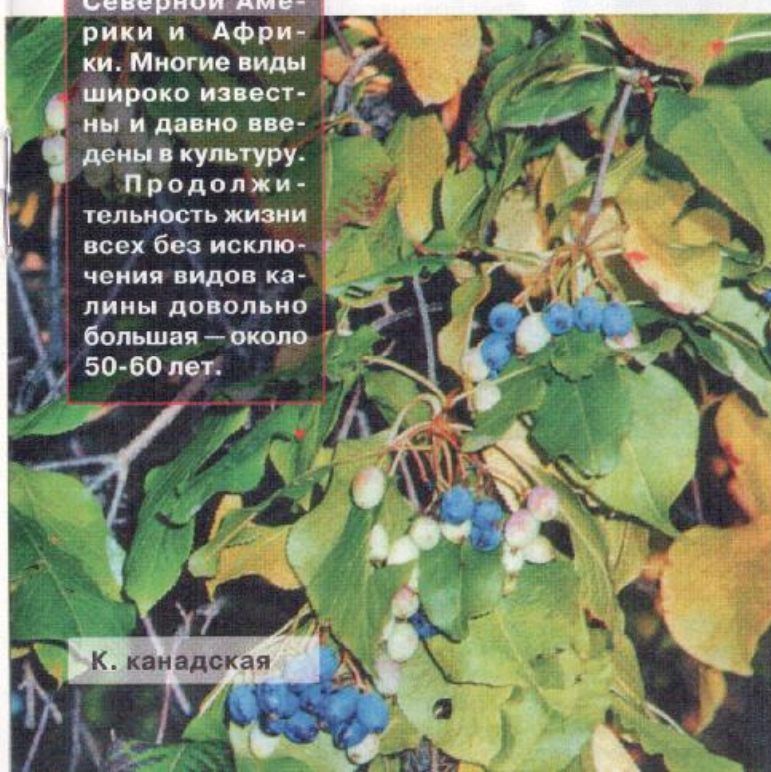


**Справка**  
Калина (*Viburnum*) относится к семейству Жимолостные (*Caprifoliaceae*). Род насчитывает около 170 видов, которые распространены в умеренной и субтропической зоне Евразии, на большей части Северной Америки и Африки. Многие виды широко известны и давно введены в культуру.

Продолжительность жизни всех без исключения видов калины довольно большая — около 50-60 лет.



К. складчатая



К. канадская



Фото Валентины БОНДАРЬ



— У меня два куста гортензии, которые за три года ни разу не цветли. Нынешним летом оборвала все лишние пасынки, подкорнила куриным пометом, в итоге — листва шикарная, а бутонов нет. Что предпринять, чтобы на будущий год растения зацвели?

Надежда СТАРУХИНА, г. Молодечно Минской обл.

## Шикарные соцветия

— Так как автор вопроса не сообщила, в какую почву высаживала кусты, вкратце расскажу о необходимых условиях. Гортензии хорошо растут на рыхлой плодородной и кислой почве. На тяжелых землях ее высаживают в большую посадочную яму глубиной 60 см и шириной не менее 80 см, которую заполняют смесью из компоста, кислого верхового торфа (его можно заменить землей из-под хвойных деревьев, вереска) и плодородной земли в равных частях. Подкармливают не менее трех раз органикой и столько же — минеральными удобрениями.

Молодые кусты гортензии зимой подмерзают. Осеню обязательно

мульчируют почву в пристольном круге и насыпают холмик из компоста или торфа высотой 20-25 см в центре куста. Весной в конце апреля торф разрыхляют и разравнивают.

Как только начнут распускаться почки, укорачивают верхушки подмерзших побегов до проснувшейся почки и удаляют сухие соцветия. При этом срезают одну-две пары слабых верхних живых почек, оставив пенек высотой 2-4 см над следующей парой сильных почек. Ежегодно удаляют часть старых стеблей, обрезав их выше корневой шейки на 5-7 см. Из спящих почек отрастут новые толстые и сильные побеги.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук



Фото Татьяны САНЧУК



# Что посадить в тенистом уголке?

Бруннера и миндаль



Хоста



Дармера и бузульник



Разве мы, приобретая дачный участок, задумывались над тем, какими большими станут саженцы яблонь и слив, что крохотный дрожащий кустик превратится когда-нибудь в роскошный куст, в тени которого с трудом будут выживать светолюбивые растения? А ведь со временем, когда посадки образуют сомкнутый полог, каждый цветовод сталкивается с проблемой подбора растений для теневого цветника.

По общему мнению членов клуба цветоводов «Флора» Солигорской районной центральной библиотеки идеальна для тенистых мест астильба. Посмотрите, как прекрасно выглядят Вейсе Глория и нежно-розовые соцветия астильбы Страусфендер в теневых цветниках у Людмилы Золовкиной. Их вертикальные метельчатые соцветия эффектно возвышаются над кустами хост, а пушистые метелки и резная листва контрастируют с плотными крупными листьями.

Очень красиво смотрятся в теневом цветнике большие массивы астильб одного сорта. В саду Валентины Нос плавный изгиб дорожки, уводящей за дом, подчеркнут вторящей ему линией миксбордера из астильбы. От цветущие соцветия Валентина Иосифовна не обрезает — поздней осенью они покроятся изморозью и образуют необычные декоративные композиции. Кстати, если руководствоваться восточной философией, именно по большим плавным дугам проходит положительная энергия. Может быть, поэтому хочется пройтись по этой сказочной дорожке еще и еще раз.

Незаменима для участков в полути бруннера. Ее плотные кустики с голубыми цветками удачно вписываются в любую композицию и отлично

сочетаются со многими культурами. Я сделала в мае снимок в саду Валентины Иосифовны, еще не предполагая, что он мне так быстро пригодится. Посмотрите, цветут миндаль трехлистный (*Amygdalus triloba*) и бруннея. Красиво!

Листья медуницы долго не теряют декоративности, что делает их ценными при оформлении бордюров.

Придаст оригинальность и наполнит любую композицию яркими сочными красками гейхера. Она прекрасно сочетается со многими травянистыми многолетними и однолетними растениями. Лучше всего гейхеры растут в полутени. Полную тень переносят лишь некоторые зеленолистные сорта, при этом они практически не цветут. Осеню мы не обрезаем листья, просто мульчируем почву между растениями, ведь это поможет перенести им любую, даже малоснежную зиму.

Папоротники останутся самыми оригинальными, легкими и сказочными растениями в теневом саду. Первый красавец среди них — страусник.

Бузульники не только хорошо чувствуют себя в старых заросших садах, где другим цветам просто не выжить, но их высокие желтые свечи словно освещают тенистые уголки сада.

Дармера щитовидная всегда казалась мне экзотическим растением, пока я не увидела ее наяву. Моя мечта сбылась, дармера замечательно прижилась и в моем саду. А в саду Золовкиных она уже три года радует хозяйку крупными насыщенно зелеными волнистыми листьями с рельефными жилками, напоминающими щиты древних воинов. Эти самые большие листья и позволяют дармере лучше улавливать солнечный свет, с трудом пробивающийся сквозь кроны деревьев, делая

ее незаменимым растением для тенистых участков. Осеню листва приобретает красновато-розовый, очень эффектный оттенок. В этом году дармера переехала на берег водоема, где отлично прижилась.

Неприхотливость, способность расти в тенистых местах еще раз подтверждает мировой титул хости — «королева тени».

На альпийской горке у Людмилы Золовкиной нашлась самая маленькая из волжанок — волжанка кокорышелистная, достигающая в высоту 25 см. Она цветет в июле, чем-то похожа на астильбу и менее требовательна к почвенной влаге.

Многолетник с цветками, пахнущими ванилью, быстро завоевал сердца солигорских цветоводов. Лабазник красный Венуста предпочитает затененные участки с хорошо увлажненной почвой. А, благодаря моей новой удачной покупке, в садах «Флоровцев» поселился и лабазник пестролистный, добавив солнечные оттенки в цветники.

Присутствие манжетки в саду свидетельствует о том, что цветовод закончил начальную садовую школу и

перешел как минимум в среднюю, дизайнерскую. Потому что английского сада, изысканного миксбордера и «правильной» дорожки без этого растения быть не может.

Все цветоводы знают, что под старыми большими деревьями сложно делать новые посадки. Убеждаешься в обратном, побывав в саду Людмилы Лобановой. Под пологом старых яблонь — луковичные, незабудка, живучка, примула, астильба. В полути цветение их более продолжительное и равномерное.

Ассортимент растений для тени не так уж и мал. Я не упомянула еще о клопогоне и водосборе, бадане и дицентре, астронии и наперстянке, о кустарниках: самшите, бересклете, спиреях, чудесной магонии падуболистной.

Все они, правильно подобранные тенелюбивые кустарники, многолетники и луковичные, украшают наши цветники и тенистые уголки.

**Екатерина ВАВИЛОВА,**  
руководитель клуба  
цветоводов «Флора»

Солигорской районной  
центральной библиотеки.  
Фото автора



Волжанка



## В окружении красоты

Когда мы приобрели участок, то решили, что большая его часть будет отведена цветам. Создали несколько зон отдыха. Очень хорошо в полуденный зной посидеть на скамье под перголой, увитой хмелем. Во время дождя, перейдя по кованому мосту, можно спрятаться в маленькой беседочке, охраняемой «Берегиней».

Около газона, где постоянно резвятся наши внуки, можно отдохнуть и нам. На

участке есть два водоема. В саду много поделок, сделанных мною и мужем. Помогает расслабиться шум воды, льющейся из фонтанов.

Все декоративные элементы придумывали и воплощали по-разному. Конечно, все делали не один год.

Глиняные поделки — долгожители, они первыми появились на участке. Идеи помог реализовать знакомый, у которого были для этого

технические возможности.

Образ «Петровича» собрали из нескольких фото в журнале. Мне показалось забавным соединить «части тела» вместе и разместить в ванне. Потом было придумано имя «Петрович».

Глиняные птицы появились после того, как я подслушала щебетание пташек на газоне и захотела создать из них композицию.

«Дева у чаши» служит не только декоративной, но и практической цели: в чаше сидит большая жаба (на фотографии не видно) — в ней скрыт насос.

Светильник и фонтанчики я соорудила из кашпо, соединив их между собой и разукрасив аппликацией из пенопласта.

«Девиц» сделала из пенопласта, одев их в платья, связанные крючком из цветных полиэтиленовых мешков. Практически все заготовки для украшения сада я делаю зимой, а потом с нетерпением жду весну, чтобы разместить их.

Чтобы участок радовал нас уже издалека, из двух литровых полиэтиленовых бутылок сделали Таню и Ваню. С этой же целью из яркой kleenki были сшиты мешочки для кашпо.

Вообще украсить свой сад можно поделками из чего угодно, главное — желание творить.

**Людмила ДОЦЕНКО,**  
г. Красноярск.  
Фото автора





Видела на страницах «Цветка» замысловатые сооружения, к сожалению, часто требующие больших физических и материальных затрат. К тому же, вложив такие средства, уже сложно что-либо перепланировать. Хочу предложить нехитрые и недорогие способы. Достоинство их в том, что ландшафт можно менять хоть каждый день.

Проживая долгие годы на Урале, видела созданные природой камен-

ные реки. Вот и захотелось частичку той красоты перенести в здешние места — так получился каменный ручей, вытекающий из грота, который соорудила из старого ведра. Обмотав его строительной сеткой, задекорировала камнями,ложенными на цементный раствор. Чтобы ручей не зарастал травой, грунт закрыла черной пленкой.

Миниатюрный водоем сделала из

детской ванночки. Для этого выкопала углубление, засыпала песком, застелила пленкой, поместила ванночку, вновь застелила пленку и закрыла берега камнями. В прибрежной зоне высадила растения. Декоративных лебедей соорудила из камней и тонких пластиковых труб.

**Елена ФАДЕЕВА,**  
г. Сморгонь Гродненской обл.  
Фото автора

## Почти природный водоем

Девять лет назад мы приобрели недостроенный дом. В конце участка на месте естественного болотца был выкопан котлован с отвесными берегами, огороженными плоским шифером. И мы занялись его благоустройством. Завезли 30 машин грунта и, убрав плоский шифер, насыпали его так, чтобы образовались естественные откосы под углом в 45 град. У нас получился практически природный водоем.

После этого по берегам высадили ивы, японскую осоку, папоротники, болотные ирисы, частуху. Возле скамьи на берегу сделали гравийную отсыпку, а крупные камни уложили лишь возле посадки бадана. Путь к причалу охраняет динозавр, сделанный из пробок. С одной стороны мостика растет магония, с другой — плакучие ивы.

Но самая большая наша гордость — нимфеи, высаженные весной прошлого года (кстати, идею мы почерпнули из «Цветка»). Посадили в контейнеры (пластиковые ящики), дно которых устали мешковиной. Насыпали глинистую почву

с добавлением костной муки. Высаженные корневища прикрыли краями мешковины и сверху насыпали гравий. Контеинеры за боковые стенки вначале привязали к колышкам, и по мере роста листвьев нимфей опускали емкости на дно.

Рядом с красавицами нимфеями растут толстые кубышки, которыми с нами «поделилась» местная речушка Пажа. Там же позаимствовали и ча-

стуху обыкновенную — многолетник со стержневым корнем. Цветет она с июня по сентябрь и, благодаря легким воздушным соцветиям, создает нежные розоватые облачка — эта маленькая золушка украсит любой водоем. Кстати, растение очень привлекает стрекоз.

**Людмила КОЛЕСНИЧЕНКО,**  
д. Подушкино Московской обл.  
Фото автора



# Без этих изданий не обойтись цветоводу Подписка-2011



## «Цветок»

Издание представляет собой практическое пособие по выращиванию садовых и комнатных растений. Людям занятым рубрика «Основные работы месяца» поможет, особенно не задумываясь, делать все правильно и вовремя, творческие — найдут информацию ландшафтных дизайнеров. Любители путешествовать с помощью корреспондентов смогут побывать в гостях у цветоводов, посмотреть их сады и воспользоваться их опытом. А сколько полезных советов вы найдете по выращиванию тех растений, которые вам особенно дороги! Чтобы не пропустить интересную информацию, издание лучше выписать.

### Подписные индексы:

**12663** — «Почта России»,  
**15360** — «Пресса России»  
и «Роспечать»

## «Домашние цветы»

Вряд ли найдутся хозяйки, у которых на подоконнике не растет хотя бы один цветок. Даже у самых «ровно дышащих» к растениям мужчин можно заметить сиротливо стоящий у компьютера кактус. Но, чтобы и он порадовал цветением, нужно знать некоторые требования любимой «колючки». А в «ДЦ» такой информации масса, и ответ можно найти практически на любой вопрос, касающийся посадки, размножения и ухода за комнатными растениями. Это как содержательные статьи специалистов и опытных цветоводов, так и полезные советы любителей зеленых питомцев. А если вы все же не отыскали интересующую вас тему, задайте свой вопрос редакции по почте либо по электронной почте, и вы непременно получите исчерпывающий ответ. Много проблем возникает у цветоводов с растениями, пораженными болезнями и вредителями, особенно после летних каникул. И здесь помогут советы специалистов, которые вы найдете в «Домашних цветах».

### Подписной индекс:

**72824**



# Какая красота!

Гардения появилась в моей коллекции осенью маленьким кустиком, покрытым бутонами. Но вскоре, так и не раскрывшись, они стали осыпаться. Я обрезала засохшие и загущающие крону веточки, пересадила в свежий субстрат с повышенной кислотностью и поливала через поддон. Следила, чтобы в подкормках не было кальция — начинают желтеть листья, опадают бутоны.

Гардения хорошо отзывается на полив дождевой и талой водой. Заполняю пластиковую бутылку водой из под крана и помещаю в морозильную камеру. Спустя сутки размораживаю при комнатной температуре (класть бутылку на батарею нельзя). Поливаю оттаявшей водой, и раз в месяц подкисляю ее лимонной кислотой. Цветок гардении довольно крупный (до 6 см в диаметре), и растению необходимы своевременные подкормки. Я предпочитаю «Кемиру цветочную».

Ежемесячно устраиваю для своей красавицы душ и промываю почву теплой водой (обильно поливаю растение и слежу, чтобы вода стекла через дренажное отверстие). Моя гардения растет в емкости, в дне которой есть несколько

отверстий и высокий дренаж.

Оптимальная температура, при которой она чувствует себя комфортно: летом — +22-24 град., зимой — +14-20 град. Цветочные почки закладывает при температуре +16-18 град.

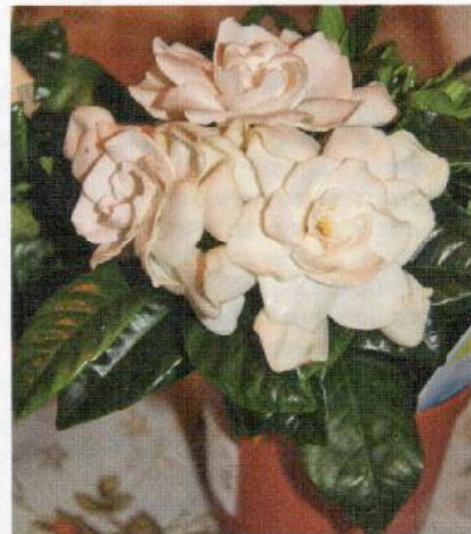
Зимой слежу за влажностью воздуха: распыляю воду, ставлю емкости с водой. Это несколько сдерживает стремление паутинного клеща поселяться на листьях гардении.

### Размножение

**Семенами.** Семена имеют низкую всхожесть и долго прорастают. И цветение у таких растений обычно происходит на четвертый-пятый год после посадки.

**Черенками.** Нарезаю их с отцвущих побегов и ставлю в розовый раствор марганцовки, а потом окореняю в воде. Высаживаю в горшок, когда корневая система станет разветвленной. Для посадки использую готовый грунт для азалий. В течение недели сажаю посадки в полиэтиленовой «тепличке». Зацветает гардения, выращенная из черенка, через полтора-два года.

Ежегодно пересаживаю молодые растения. Субстрат готовлю из дер-



новой почвы, добавив грунт из-под хвойных или верховой торф (в равных пропорциях).

Цветы у гардении белые, душистые. Но не все бутоны, которые закладывает растение, зацветают, часть из них опадает. Причин этого может быть несколько. Во-первых, нельзя во время цветения переставлять горшок на другое место и поворачивать относительно света.

**Анна СЛИЗКАЯ,**  
с. Семейка Воронежской обл.  
Фото Татьяны САНЧУК



## Чудеса в «Колобке»

Территория нашего детского сада №48 в городе Армавире — сказка, яркая, красочная и удивительно красивая. «Цветок» уже печатал снимки наших нехитрых дизайнерских творений, которые мы создали вместе с ребятами. В этом году продолжаем воплощать в жизнь мои задумки, украшая территорию детского сада. Я дилетант, и ваше издание мне очень помогает, подсказывая идеи.

Главное, что все я делаю из материала, не требующего особых денежных затрат. Старые плафоны от светильников пригодились для головы колобка, из них же получились прекрасные арбузы. Каркасы для фигурок сбила из планок и дощечек.

Композиция, представляющая кубанское подворье, — наша гордость. Есть здесь и хата, которую смастерили из листов гладкого шифера, укрепленного на ограде, крыша на ней — из камыша. Телегу, колодец, стол со скамейками помогли сделать родители моих воспитанников. Кувшины, прядку привезли из деревни. Замечательный плетень получился из прутьев орешника. Посеяли траву, кукурузу, подсолнечник. Все как на хуторе на Кубани. Этот уголок кубанской деревни нужно видеть и детям, и родителям, чтобы помнить и знать наш край. А колобок у нас везде — это наше имя. Он и на нашем флаге, и на эмблеме детского сада, и в композициях.

**Ольга ПРОЦЕНКО,  
г. Армавир.  
Фото автора**





## Пилем — металлический блеск и ювелирная чеканка на листьях

Кто же не знает разницы между драгоценностями и бижутерией? А ведь эти виды украшений иногда трудно различить неискушенному. В мире комнатных растений тоже есть свои драгоценности, например, пестролистные орхидеи, сверкающие и переливающиеся разноцветными искрами на бархатном фоне листьев. А есть растения красивые, но попроще, например колеус, удивительно нарядная комнатная «крапивка». Или пилем, которая в отличие от колеуса действительно из семейства Крапивные. Золотистый и серебристый блеск, бронзовые полоски, чеканная фактура листьев не имеют себе равных. А вот почему такое красивое растение никак не получится назвать драгоценным, нетрудно догадаться...



Среди пилем есть как однолетние, так и многолетние растения в виде невысоких кустиков или ползущих по поверхности почвы мелколистных форм. Соцветия мелких розовых или белых цветков не отличаются особой декоративностью. В помещениях чаще выращивают тропические виды с декоративными листьями, а на их основе выведены необыкновенно привлекательные гибридные формы.

Наиболее известный вид — **пилема Кадье** (*Pilea cadieri*) родом с Северного Вьетнама. Это невысокое, до 30–40 см, растение с серебряным рисунком на блестящей зеленой поверхности листьев.

У пилем обернутой (*P. involucrata*) желто-зеленые листья с красивой фактурой. Но более распространен среди любителей сорт *Moon Valley*, отличающийся более крупным размером листа и широкой темно-коричневой полосой вдоль средней жилки. Поверхность листа имеет необыкновенную фактуру: все участки между жилками заполнены конусовидными образованиями, напоминающими горные пики.

**Пилема Спруса** (*P. spruseana*) была исходным видом для получения нескольких декоративных сортов. Среди них очень красивая пилема *Norfolk*, у которой необыкновенные складчато-гофрированные, выпуклые между жилками листья с округлыми зубчиками по краю, украшенные к тому же двумя серебристыми полосами. В зависимости от освещенности, листья этого сорта могут приобретать серебристо-бронзовую или золотисто-зеленую окраску. Само растение имеет компактную разветвленную форму с большим количеством листьев. Сорт *Bronze* также растет в виде невысокого пышного кустика, а удлиненные листья коричневатого цвета украшены посередине широкой серебряной полосой. Такая же форма листа у сорта *Silver Tree*, но листья имеют полностью серебристую окраску с розовато-коричневой обратной стороной. Поверхность листа более плоская, без выраженных складок и морщинок, и только зубчики по краю словно отчеканены.

Самым красивым из известных сортов пилем можно назвать **пилема *Ellen***. Это невысокое компактное растение с разветвленными побегами и относительно крупными (до 10 см) и широкими листьями. Удивительна их окраска — серебристо-серая с сильным металлическим блеском. Оборотная сторона листьев окрашена в розовато-коричневый цвет. Листья имеют присущую многим

пилеям гофрированную поверхность и пильчатый край листа.

Гораздо менее распространены пилеи с простыми мелкими зелеными листочками. И совершенно напрасно. Очень оригинально выглядит **пилея мелколистная** (*P. microphilla*), похожая своими дугообразными светло-зелеными побегами на папоротник. Из-за одной своей особенности (во время цветения она выбрасывает в воздух облачка пыльцы) ее называют «канониром» или «артиллериjsким» растением. В этой группе наиболее крупные листья (1-1,5 см) у **пилеи монетолистной** (*P. nummulariifolia*). Они округлые, ярко-зеленые, слегка опущенные и гофрированные. **Пилея прижатая** (*P. depressa*) имеет более мелкие, около сантиметра, гладкие изумрудно-зеленые листья на изящных тонких побегах. Очень похожа на нее **пилея сизолистная** (*P. glaukopilla*). Листья этого вида имеют голубоватую окраску. Самые мелкие листочки (всего 3-5 мм), темно-зеленые и блестящие, у **миниатюрной пилеи сжатой** (*P. compressa*).

#### Советы по выращиванию

Пилея быстро растет и легко размножается, но при низкой относительной влажности воздуха нижние листья опадают, а кончики других желтеют и высыхают. Срок жизни пилеи обычно недолог. После двух лет стебли снизу оголяются, и растение утрачивает привлекательность. Трудней всего выращивать пилеи в излишне теплых помещениях с недостатком света и низкой влажностью воздуха.

Этому растению подойдет яркий рассеянный свет или полутень. При недостатке света, особенно зимой, растение вытягивается, стебли оголяются. Чтобы этого не происходило, нужно или найти более освещенное место для пилеи, или организовать дополнительное освещение.

Фото Маринны Павловой

Зимой при недостатке света растение можно содержать прохладно, не ниже +12 град. при хорошем освещении, оптимальная температура +18-25 град.

Полив зависит от температуры и может быть обильным в жару и очень умеренным при прохладном содержании. Почва между поливами должна слегка подсохнуть. Застой влаги в поддоне и обильный полив при низкой температуре вызывают подгнивание корней и появление пятен на листьях.

Пилеи предпочитают невысокие широкие горшки. На дно нужно положить слой дренажа, чтобы предотвратить застой влаги. К качеству субстрата пилея не предъявляет особых требований, ей подойдет и готовая слабокислая почвосмесь, но лучше все же добавить в нее песок. А самый «правильный» субстрат состоит из торфа, листового или хвойного перегноя, песка, садовой или дерновой земли. Взрослые пилеи редко пересаживают, чаще двухлетнее растение полностью обновляют из черенков весной. Если пересадка необходима, лучшее время для нее — с февраля по апрель.

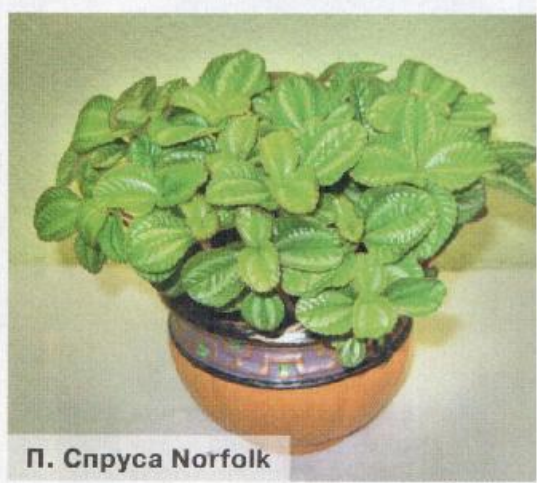
Чтобы листья пилеи не опадали и не покрывались пятнами, нужны хорошее освещение, высокая влажность воздуха и правильный полив. Для формирования красивого куста побеги можно прищипывать.

Пилея легко и быстро размножается черенками, укореняемыми в воде или вермикулите. Лучшее время для этого весна, а для тех, кто зимой дополнительно освещает свои растения, — любое время года.

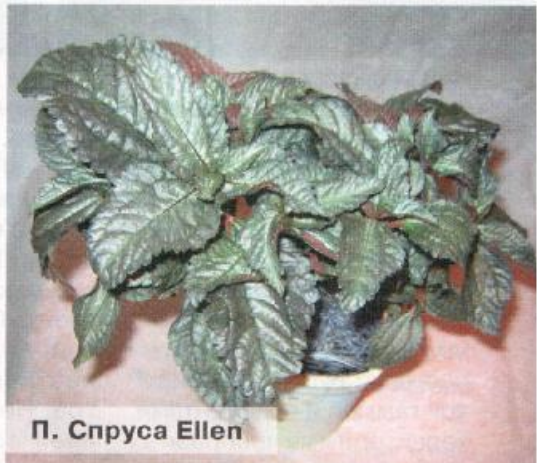
Болезни пилеи чаще всего связаны с нарушениями в поливе и световом режиме. Переувлажнение вызывает появление пятен на листьях, гибель корней и всего растения. Лечение состоит в переукоренении и оптимизации условий. Из вредителей иногда появляется красный клещик, реже паутинный. Лечение — двукратная обработка акарицидными препаратами.



**П. обернутая**



**П. Спруса Norfolk**



**П. Спруса Ellen**

Галина ПОПОВА,  
канд. биол. наук,  
председатель секции  
комнатных растений и фитодизайна  
клуба «Цветоводы Москвы».  
Фото автора



**П. пеперомиевидная**

#### Растения и звезды

Наиболее чувствительна пилея к энергетике людей, рожденных под знаком Рыб. Именно в их доме она отличается наиболее оригинальной окраской листьев. Но с другой стороны, пилея не прощает цветоводу-Рыбе небрежного ухода и может в одночасье погибнуть без его внимания. В то же время в квартире цветовода-Девы она вполне мирится даже с относительно низкой влажностью воздуха.

Валерий МАТВЕЕВ, астролог



# Вышивка цветами

В Киеве прошла ежегодная 55-я международная выставка цветов, на которой можно было полюбоваться эффектными ландшафтными композициями и почерпнуть идеи для собственного сада.

Каждый год цветочные композиции посвящены определенной теме — скаженным героям, странам мира, музыкальным инструментам. На нынешней юбилейной выставке разлилась «Река вышиванок»: ландшафтные дизайнеры создали из растений рушники с цветовой гаммой и орнаментами, характерными для разных областей Украины. Почти во всех композициях использованы одни и те же растения (бегония, колеус, альтернантера, цинерария, хризантема, тагетес, седум, агератум,

астра), но благодаря оригинальным сочетаниям каждая цветочная картина получилась неповторимой.

Густые тона, преобладающие в «Буковинском пасхальном рушнике», привнесли растения с листьями темного насыщенного окраса. Традиционную яркость «Полтавского» выразили цветники, составленные по принципу контрастности. Праздничную аурору рушника, обрамляющего икону «Покрова Святой Богородицы», подчеркнула пестрая цветочная палитра. Неожиданным решением восхитила композиция «Мамина вышиванка»: маки, которые якобы вышивают птицы, составлены из красных и розовых гвоздик, а подсолнухи в стоящем рядом кувшине — бархатцев.

Полотно рушников имитировала специальная ткань, которую в местах цветочных орнаментов разбивали георешетки с грунтом, посадки белых хризантем, мраморная крошка и галька.

Выставочные композиции можно разделить на несколько типов, — говорит киевский ландшафтный архитектор Светлана Кузнецова. — Все они подходят для частных садов, только в уменьшенных размерах. Больше всего усилий требует объемная клумба-скульптура, такая, как выставочные жарпица из роз, каравай из бархатцев и вышивающие украинки из хризантем. Надо сделать металлический каркас в виде какой-нибудь фигуры, в специальную сетку набрать грунт, дать ему время на усадку, затем поместить

сетку в каркас и высадить растения. От замысла до посадки проходит примерно два месяца. Наиболее благодатными для объемных клумб являются альтернантера, цинерария и все декоративнолистные растения.

Много было создано на выставке арабесок — клумб, формой напоминающих листья, цветы, бабочек и др. Для хорошего обзора эти композиции лучше создавать на склонах, в центре или по углам партерного газона. Очень эффектны арабески из одного вида ковровых растений, варьирующиеся по окраске цветов или листьев. Самыми удачными считаются сочетание ярко-розовых, оранжевых, красных и фиолетовых оттенков. Можно использовать лобелию, алиссум и петунью.

В орнаментальных клумбах, напротив, делают акцент на разнообразие растений, число видов которых может доходить до 10-12-ти, благодаря чему можно создавать сложные геометрические узоры. Здесь стоит ограничиться декоративнолистными растениями.

Помимо формы, выставка акцентировала внимание еще на одном приеме — использовании садового декора. Шары, кубы, чаши или другие фигуры из камня и металла, контрастирующие по цвету с растительным окрасом, помогут отметить центр цветника, очертить его границы и в целом придать саду оригинальный вид.

**Наталия ГОЛУБКОВА,  
г. Киев.**

**Фото**

**Николая ГОЛИЦЫНСКОГО**



# Эустома в контейнерах

Знаю, что многие пугаются сложностей в уходе за эустомой, но я выращиваю ее уже третий год и, наверное, привыкла ко всем особенностям.

Сеять семена лучше всего в конце ноября-начале декабря, тогда можно любоваться цветением с конца июня-начала июля. Лучше всего для посева подходят пластиковые контейнеры из под пирожных. Грунт составляю из садовой земли, торфа и песка (1:1:0,5), пропариваю и хорошо проливаю «Фитоспорином». Семена эустомы (обычно их продают в виде гранул) раскладываю по поверхности влажного грунта, опрыскиваю, накрываю прозрачной крышкой или полиэтиленовой пленкой и ставлю в теплое место (+25-28 град.).

Необходимо периодически проветривать посевы и проверять, не появились ли всходы. Если их долго нет, осторожно разрушаю гранулы иголочкой или зубочисткой.

Молодым росткам требуется много света. Необходимо досвечивать их не менее 12 часов. Лампу лучше располагать не выше 25 см над всходами.

И запаситесь терпением. Эустомы надолго застаивают на одном месте, наращивают мощную корневую систему.

После появления двух пар листочков пикирую в отдельные плошки. Подкармливаю раз в неделю любым удобрением для цветущих растений.

Высаживаю подросшие растения в контейнеры. После того, как минут угроза заморозков, выношу их в сад и

Сохранить ее зимой очень сложно, но все же можно!



размещаю на светлом солнечном месте. Дальнейший уход заключается в умеренном поливе, еженедельных подкормках.

С наступлением холода вношу контейнеры в дом. Обычно все еще не распустившиеся бутоны в комнате раскрываются.

Можно попробовать сохранить растения дома до весны. Если, конечно, есть возможность обеспечить

им соответствующие условия — температуру +10-12 град. и 12-часовую подсветку.

Мне удалось однажды сохранить лишь одно растение из 12-ти. Но каким пышным цветением оно меня порадовало на следующий год!

**Лариса ПАНОВА,  
г. Ковров Владимирской обл.  
Фото автора**

## Сегодня поступили в продажу

Если у вас есть дачный участок, вы почти миллионер! Если у вас в руках этот мини-справочник — вы успешный миллионер в квадрате! Как правильно ухаживать за садом и огородом? Чем лечить заболевшие растения и что использовать для защиты урожая от вредителей? Какие удобрения необходимы почве на вашем участке?

Ответы на эти и другие вопросы ищите в спецвыпуске «Календаря-справочника садовода и огородника» — «Мини-справочник дачника».

Самая подробная информация о движении Луны по знакам Зодиака, расписание благоприятных и неблагоприятных дней для различных работ в доме, саду, огороде, цветнике. Лучшие дни для заготовки и хранения урожая, а также «Луна без курса» — время непредсказуемого поведения нашего спутника. Все это ждет вас в выпуске журнала «Усадьба» — «Лунный календарь садовода и огородника на 2011 год».



Быть милой, обаятельной и привлекательной хочется любой девочке. Каждый день. И при любой погоде. Так ради этого стоит немного потрудиться! И если надо, даже чуть-чуть поспорить с природой. Ведь чтобы похорошеть, существует множество секретов. Самые важные из них можно найти в спецвыпуске «Волшебного» — «Я на свете всех милее...».





## Резная герань

— Расскажите, пожалуйста, о резной герани.

М. КРИВЦОВА,

д. Соловьевка Тульской обл.

— У многих растений из семейства Гераниевые резные или рассеченные листья, состоящие из нескольких долей. Все они — растения открытого грунта.

Чаще название «резная» герань используют, имея в виду комнатное растение (тоже относящееся к семейству Гераниевые) — пеларгонию душистую.

Цветет пеларгония душистая редко, да и цветы ее малодекоративны. Они некрупные, розовые или сиреневые. Ценится душистая пеларгония за листья, в которых содержится эфирное масло. Встречаются сорта душистой пеларгонии с запахом розы, мяты, лимона, имбиря. Но широко распространена только одна разновидность — с ароматом, напоминающим одновременно и лимон, и мяту.

Уход за душистой пеларгонией несложен. Для нее подходит легкая почвосмесь, но без торфа. Можно использовать огородную землю или составить грунт из листовой, дерновой земли и песка. Местоположение лучше подобрать солнечное. Размножается пеларгония душистая

черенками, которые легко укореняются в смеси огородной земли и песка.

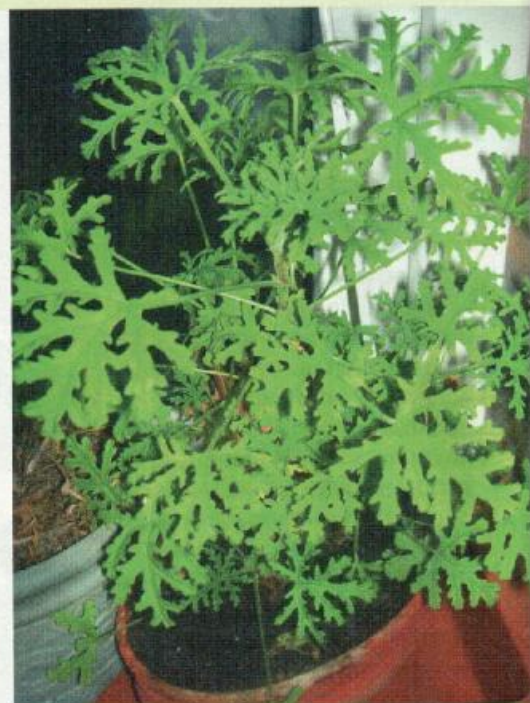
Пеларгония душистая выделяет фитонциды, убивающие болезнестворные бактерии. Многие отмечают, что если в детской комнате поставить несколько горшков с душистой пеларгонией, то простудные заболевания у детей случаются реже.

**При отите.** Сок из листьев душистой пеларгонии наполовину разводят стерильным (прогретым на водяной бане в течение 15 минут) растительным маслом и закапывают в больное ухо.

Можно предупредить развитие отита, если при начинающейся боли в ухе вставлять в слуховой проход слегка помятый, скрученный в трубочку лист пеларгонии. Взрослым можно держать его в ухе всю ночь.

Но применять такое лечение следует с осторожностью, т. к. нередки случаи аллергических реакций, особенно у детей.

Используют пеларгонию душистую и в кулинарии для ароматизации напитков, кондитерских изделий.



А высушенные листья этого растения способны отпугивать моль.

Оксана АРИСТОВА,  
с. Тагильское Курганской обл.

Фото Татьяны САНЧУК

**ОТ РЕДАКЦИИ.** Уважаемые читатели, присылая свои вопросы, пожалуйста, по возможности уточняйте название растения. Если такой возможности нет — прилагайте его фотографию (в крайнем случае — детальное описание), чтобы мы могли понять, о каком растении идет речь.

## Как мы спасали гибискус



Моя знакомая махровый гибискус вскоре после цветения пересадила в очень большой горшок с жирной плодородной почвой. Все лето обильно удобряла, и куст очень быстро рос, хорошо ветвился, правда, больше не цвел. Зимой листья у цветка стали бледными, затем пожелтели, и начался листопад. Не помогла и подкормка комплексным минеральным удобрением.

Спасали растение мы так. Весной пересадили его в горшок вдвое меньший предыдущего. Почву не меняли, добавили лишь крупный песок. После посадки прищипнули верхушки побегов и поставили на юго-восточное окно веранды. Температура там была +20-22 град. Вскоре на гибискусе распустилось сразу несколько цветков. Летом перенесли гибискус в сад. После кардинальной прореживающей

обрезки он зацвел уже не желтыми, а оранжево-красными пестрыми цветками. Все виды гибискуса очень светолюбивы. При условии достаточно-го освещения пестролистный Cooperi и «роспись» на листьях сохраняет, и цветет непрерывно, причем как в доме, так и на воле.

Галина ХАЧКО, г. Крымск,  
Краснодарский край.  
Фото автора

## Доска объявлений

**Продаю**

**Ирисы** весной. Пионы. Цветной бесплатный каталог — в вашем конверте. Большой выбор. Оплата в рассрочку.

ДУДКА Татьяна Борисовна,  
350088 г. Краснодар,  
ул. Уральская, 202-238.  
Тел. 8-861-236-54-92,  
моб. 8-918-397-52-09

**Высокие** бородатые ирисы, карликовые ирисы, лилейники. Каталог — в вашем конверте.

ШЕФОВА Ольга Глебовна,  
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,  
ул. Пирса, 12.  
Тел. 8-918-643-64-78.  
[www.shefova-flower.narod2.ru](http://www.shefova-flower.narod2.ru)

**Клематисы** — почтой. В нашем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции, много махровых. А также древовидные пионы, вейгелии, бородатые ирисы. Высылаем цветной каталог в вашем подписанном конверте.

ШИПОТЫОВА О. В.,  
346516 Ростовская обл., г. Шахты,  
пер. Ильича, 80 «а»  
<http://www.bdkr.ru/coll034.htm>,  
e-mail: balcvet@bk.ru

**Глоксинии** 300 сортов. Экзо-

тическая окраска (в крапинку, горошек, со штрихами и полосками, мраморные, ситцевые, тигровые, окаймленные, однотонные разных цветов, в т. ч. черные и с лимонным оттенком; стандартные, компактные, мини). А также ароматные. Для получения бесплатного текстового каталога + 100 цветных фото самых популярных сортов нужно прислать письмо с вложенным подписанным длинным конвертом. Полный цветной каталог (300 фото) — по предоплате 100 рублей почтовым переводом или на сайте [www.gloxika.narod.ru](http://www.gloxika.narod.ru)

ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,  
663692 Красноярский кр.,  
г. Зеленогорск, ул. Набережная, 48-8.  
Тел. 8-913-565-96-40,  
(39169) 3-03-11

**Глоксинии** на любой вкус (321 сорт). Фуксии. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

ТКАЧЕНКО Н. А.,  
394043 Воронеж, а/я 55.  
[www.gloxinia-vrn.narod.ru](http://www.gloxinia-vrn.narod.ru)

**Недорого** махровые глоксинии.

Ольга.  
Тел. 89620196685  
(г. Ессентуки)



**✉ Мне** 44 года. Перенесла тяжелый инсульт в прошлом году. Все началось как обычно, с легкого недомогания, слабости, головокружения. Затем сильные головные боли. Однажды днем при очередном приступе дикой головной боли потеряла сознание! Забрали в больницу прямо с работы. Парализовало правую сторону: ходить могу, на работу уже выйду вряд ли. И очень-очень боюсь того, что приступ может повториться снова! Недавно сестра рассказала о препарате «Тенерол», который помогает встать на ноги после тяжелых гипертонических заболеваний! У нас в аптеке не нашла, подскажите, где его можно найти!

Маргарита ИВАНОВА, Воронежская обл.

**«ТЕНЕРОЛ»** — комплексный препарат, парофармацевтик. Используется при восстановлении нарушенного кровообращения сосудов головного мозга, при атеросклерозе, инсультах.

**Получите более подробную информацию о препарате «ТЕНЕРОЛ», позвонив по телефону в Москве: (495) 500-08-96. Ежедневно с 9.00 до 20.00**

На правах рекламы. Не является лекарством. Имеются противопоказания. Ознакомьтесь с инструкцией. ООО «Научно-исследовательский центр семьи и здоровья». ОГРН 109774670532. 109390, Москва, ул. 1-я Текстильщиков, 12/2, оф. 2. СоГР 77.99.23.3.У6075.11.04 от 09.11.2004

**Вышли бесплатно**

**Семена** гацании (смесь), мальвы (зебрины, махровой розовой и черной), агератума (смесь), гвоздики турецкой (смесь), гвоздики почвопокровной Огни Арктики, дурмана, амаранта или обменяю на семена лизиантуса, мордники, африканской маргаритки. От вас — конверт с о/а с указанием необходимых семян, 100 руб. на бандероль.

ДОЩЕНКО П. А.,  
243620 Брянская обл.,  
Злынковский р-н, п. Вышков,  
ул. Мира, д. 17, кв. 3

**Семена** мурайи, аралии, гвоздики, шиповника махр., лаватеры и др. От вас — конверт с о/а и 50 руб. на почтовые расходы.

КОМАРОВА Р. П.,  
410031 Саратов-31,  
а/я 3562

**Семена** лиан: лимонника китайского, базеллы, ипомеи (смесь 10 видов), азарины, глицинии. От вас — конверт с о/а + вырезка этого объявления + 100 руб. на почтовые расходы и комплектацию.

БЕШЛИУН. Н.,  
397910 Воронежская обл., г. Лиски,  
ул. Героя Машина, д. 74, кв. 2

**Семена** цветов урожая 2010 г. (многолетние, однолетние). От вас — неподписанный конверт и 100 руб. на почтовые расходы (отправка заказной бандеролью с уведомлением), можно марками.

БУШУЕВ С. А.,  
392003 Тамбов, Рылеева, 55, кв. 29

**Семена** гибискуса косматоплодного, клематиса фаргедиодеса (душистого). От вас — конверт с о/а + марки на 5 руб.

ИЛЬИНА М. В.,  
353250 Краснодарский кр.,  
Северский р-н, ст. Новодмитриевская,  
ул. Лермонтова, 8

**Семена** подсолнуха декорат. махр. низкого Медвежонок, эхинацеи, гайлардии, незабудки, бархатцев низких крупных. От вас — конверт с о/а, это объявление (переписать) + 90 руб. на почтовые расходы.

СИМЧЕНКО Н. Н.,  
346338 Ростовская обл.,  
г. Донецк, а/я 16

**Семена** физалиса, ангурии, любистка, никандры, кервея,rudbekii и др. От вас — подписанный конверт с лит. «А» + это объявление + 50 руб. на почтовые расходы (почт. переводом) или марки.

БЕШЛИУН. Н.,  
397910 Воронежская обл., г. Лиски,  
ул. Героя Машина, д. 74/2

**Семена** бархатцев низкорос-

лых (3 с.), ночной красавицы (3 с.) ипомеи (2 с.), гипсофилы розов., космеи оранж. махр., лебеды декоратив. и др. От вас — конверт с о/а, марки на 50 руб., пакетики для семян или 50 руб.

МЕЛЬНИКОВ И. В.,  
397736 Воронежская обл.,  
Боровский р-н, с. Юдановка,  
ул. Советская, 74 «а»

**Семена** цветов: ромашки, дельфиниум, ворсянки. От вас — конверт с о/а.

ШИЛОШНИКОВА Л. В.,  
352611 Краснодарский кр.,  
Белореченский р-н, п. Ганинекий,  
ул. Солнечная, д. 3

**Семена** многолетников: мальвы мускусной розов., гвоздики турецкой (смесь), лихниса. От вас — конверт с о/а + марки на 60 руб. на почтовые расходы.

ЕСЕНКОВА Л. В.,  
346330 Ростовская обл., г. Донецк,  
ул. Заслонова, 80

**Семена** подсолнечника декор. Черная магия, вербены (смесь), монарды роз., гелиопсиса, летнего кипариса (кохия). От вас — конверт с о/а + это объявление переписать + 90 руб. на комплектацию.

СИМЧЕНКО Н. Н.,  
346338 Ростовская обл.,  
г. Донецк, а/я 16

**Меняю**

**Клубни** глориозы, эухарис, кливию, семена гацании, драгоценную орхидею, гиппеаструм красный на клубни батата, инкарвиллеи, каладиума, бугенвиллею, эвкомис, мильтонии, морозник, будлею.

Надежда.  
Тел. 8-920-835-21-57

**Спирею** японскую роз., бугенвиллею красн., ирис карликовый желт., сиренев., жимолость каприфоль, флокс белый, клематисы, розы куст. и др. на астильбу разную, роджерсию конскокаштанолистную, белокопытник широкий, спирею серую, эвкомис, бугенвиллею желт.

Тел. дом. 8-473-624-92-50,  
моб. 89192452205

**Ахименес**, гортинию и сад. мускари, спараксис, пушкинию, пион роз., лилии (3 вида махр.), георгины (6 сорт.), тюльпаны, гладиолусы, ночной красавицу, бругмансию желт. на канны (кроме красной), каллы цветные, рябчик императорский, лилейники и др.

Ольга.  
Тел. для SMS 8-920-824-67-20 (дом.),  
8-48644-232-10  
(после 20.00 и с 13.00 до 17.00)



# Гиппеаструм или амариллис?

**— Почти 10 лет назад я купила в магазине луковицу гиппеаструма (а может, и амариллиса?!). За все это время она у меня ни разу не цвела. Луковица не увеличивалась в объеме, до сих пор она небольшая. Грунт (специальный покупной) я менять каждую весну, в период вегетации подкармливала. Растение перед периодом покоя как бы сопротивлялось, не хотело сбрасывать листву. Я накрывала горшок, ставила в темный угол, не поливала. Весной нарастали новые листья. Детку луковица давала очень охотно — могло нарасти до трех сразу.**

**Через некоторое время купила другую луковицу, она достаточно крупная, цветение регулярное.**

**Читательница из г. Полысаево Кемеровской области.**

— Очень важно все-таки точно знать, что у вас за растение.

Ведь то, что вы «предлагали» своей первой луковице, подходит для гиппеаструма, но совершенно не подходит для амариллиса. Тут нужно действовать с точностью до наоборот.

**Периоды вегетации.** Всю зиму амариллис радует красивыми зелеными листьями, формирует внутри луковицы цветочную почку. А с приходом весны быстро и бурно развивается цветонос. Порадовав изумительным цветением, на лето теряет всю листву, у него до осени наступает период покоя. Гиппеаструм же в это время, а именно весной, цветет, летом набирает зеленую массу и осенью снова цветет.

**Подкормки.** Даже удобрения им по душе разные. Гиппеаструм обожает органику и минеральные удобрения в полном объеме. Амариллис к органике относится отрицательно, минеральные же удобрения приемлет в половинной дозе, один раз в неделю.

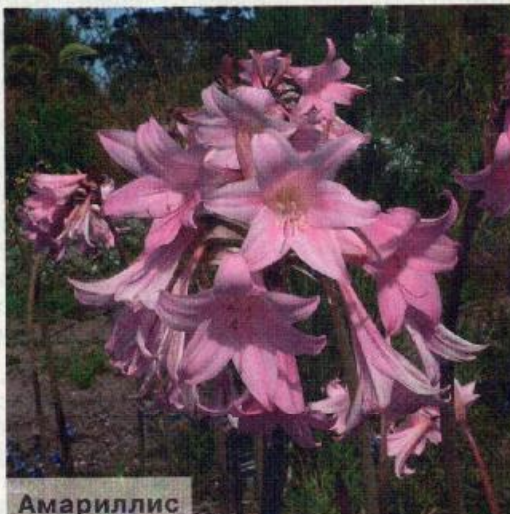
**Почвосмеси.** При посадке нужно учитывать и состав почвы. Гиппеаструм прекрасно растет в почвосмеси из земли огородной, хорошо перегнившего на ваза, песка. (2:2:1). Амариллис — в огородной земле, песке, листовом перегноем (2:1:1). Для него очень важно, чтобы почвосмесь была очень легкая и рыхлая. А

вот хороший дренаж не помешает обоим растениям.

\*\*\*

Чтобы все-таки определиться, что же у вас за растение, взгляните еще раз хорошо на луковицу. У гиппеаструма обычная классическая форма луковицы, развивается она при хорошем уходе очень быстро и вырастает порой до приличных размеров (20 см). Луковица амариллиса совершенно другой формы. Она похожа на веретено или греческую амфору с длинным горлом. По внешнему виду она ближе к луковицам кринума и нерине, разница только в величине.

**Ольга АНТОНЕНКО,  
с. Ломово Белгородской обл.**



Амариллис



Фото Александра ЛИТИНА

## «Цветок» № 19 (157)

Основан 5 декабря 2001 г.  
Выходит 2 раза в месяц  
[www.toloka.com](http://www.toloka.com)

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.

**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](mailto:flower@toloka.com)

**Тел. рекламной службы**

+375 17 226 03 84,

+375 296 520 500

**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](mailto:opt@smolensk.toloka.com)

**В Казахстане:**

Агентство печати

«КазПресс»

департамент продаж

8 (3272) 502-164,

отдел подписки

8 (3272) 502-260,

[podpisika@aif.kz](mailto:podpisika@aif.kz)

факс 8 (3272) 736-770.

ТОО «Бурда Алатау Пресс»

8 (3272) 79-95-78,

79-64-91

**E-mail:**

[alex@burda-press.kz](mailto:alex@burda-press.kz)

Отпечатан

в ООО «Первый полиграфический комбинат»

(Россия, 143405, Московская обл., Красногорский р-н,

п/о «Красногорск-5», Ильинское шоссе, 4-й км)

**Подписан в печать**

4.10.2010 г. в 16.00

**Заказ № 101931**

**Тираж 177870 экз.**

**Цена свободная.**

За стиль и содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

□ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстративные материалы. Факт пересыпки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ИД «Толока» на территории стран СНГ, Литвы, Латвии.

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

Журнал набран и спрессован в компьютерном центре «Толоки». Следующий номер выйдет 26 октября 2010 г.

**Сегодня вышли:**

«Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Счастливая мама», «Волшебный», «Календарь-справочник садовода и огородника», «Домашние цветы», «Кухонька Михальчи», «Золотые рецепты наших читателей», «Лечитесь с нами», «Лунный календарь садовода и огородника на 2011 г.», «Я на свете всех милее», «Мини-справочник дачника», «Наша кухня».

# Десять лет спустя

У меня зацвела стапелия, не радовавшая цветками десять лет, причем распустились сразу четыре! У многих цветоводов, на мой взгляд, это растение не пользуется популярностью

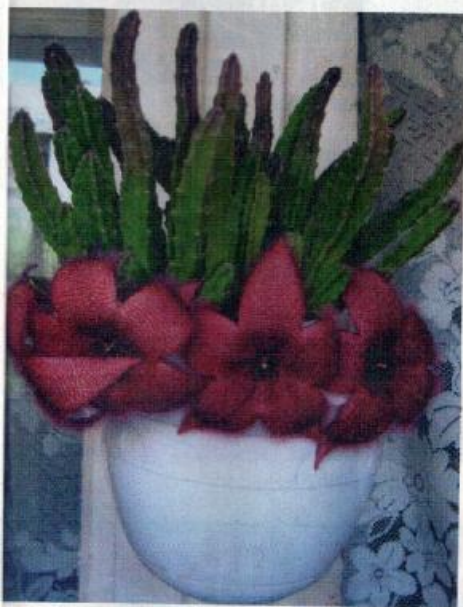
не из-за неприятного запаха, а потому, что мало у кого цветет. Так же было и у меня, пока условия в комнате случайно не совпали с требованиями растения.

Аномально холодная зима значительно подкорректировала температуру в квартире, которая всегда была примерно +27 град. Но в прошлую суровую зиму на подоконнике в кухне вымерзли все цветы, кроме стапелии, — она себя чувствовала прекрасно. У стекла температура была 0...+5 град., кроме того, сильно дуло из щелей. Возможно, именно это обстоятельство послужило толчком. И весной (почву в горшке не меняла), когда растение уже стояло в лоджии, быстро появилось

много молодых побегов, а затем бутонов размером с куриное яйцо.

Тщательно изучив статьи о стапелии в «Цветке», была разочарована — каждый цветок держится всего два-три дня. Очень удивилась, когда и на четвертый день цветки выглядели великолепно, не собираясь усыхать. В результате цветение длилось десять дней и это притом, что на растение попадали прямые солнечные лучи в аномально жаркое лето. Некоторые цветоводы писали, что запах чувствуется, только если близко подойти к цветку, но мое растение «благоухало» на всю лоджию, чему я была бесконечно рада, потому что стапелия наконец зацвела!

**Наталья РЕПИНА,**  
г. Кирово-Чепецк.  
Фото автора



## Доска объявлений

### Куплю

**Семена** стрептокарпусов, дурман голубой, флокс звездчатый.

МЕЗЕНЦЕВА Л. И.,

г. Туапсе, ул. Сочинская, 7, кв. 7

**За** умеренную плату клеверматисы, кувшинки (нимфеи), дурман или его семена (датуры, бругмансии), пионы.

ЛОЗОВАЯ Антонина Ивановна,  
Ставропольский край,  
Кочубеевский район,  
с. Казыминское, ул. Базарная, 34  
antonina-@mail.ru

### Приму в дар

**Посадочный** материал растений для облагораживания территории вокруг детского дома.

МАЙОРОВА Н. Е.,  
МОУ д/д «Радуга»,  
652645 Кемеровская обл.,  
г. Белово, п. Новый Городок,  
ул. Киевская, 38

### Меняю

**Травянистые** пионы (розов. густомахровый, белый с желт. , темно-вишневый ранний). Рассмотрю любые предложения.

Мария.  
Tel. 8-926-569-55-81

## Закажите деньги по телефону!

- Кредит от 5 000 до 50 000 руб.
- 7 минут на предварительное решение по телефону
- Выгодно – 0% комиссий
- Быстрый перевод денег
- Без залога
- Погашение кредита маленькими суммами

Сумма кредита	Ежемесячные выплаты на 9 месяцев	Ежемесячные выплаты на 12 месяцев
20 000 р.	3 016 р.	2 368 р.
30 000 р.	4 524 р.	3 552 р.
40 000 р.	6 032 р.	4 736 р.
50 000 р.	-	5 920 р.

000 «Русфинанс Банк» является российской дочерней компанией финансовой группы «Сообщество Женераль», работающей в более чем 70 странах мира.

**Звоните сейчас**

(495) 514-05-05

Назовите код Г2Г22

Санкт-Петербург  
(812) 332-65-64  
Воронеж  
(4732) 61-96-26

Краснодар  
(861) 210-16-22  
Ростов-на-Дону  
(863) 261-85-86

Самара  
(846) 276-44-42  
Саратов  
(845) 266-92-00

Ставрополь  
(8652) 95-13-50  
Ульяновск  
(8422) 79-20-10

**РУСФИНАС БАНК**  
ГРУППА СОССЕВЕТ ЖЕНЕРАЛЬ

РЕДАКЦИЯ: 000 "РУСФИНАС БАНК" (495) 514-05-05 | Сайт: www.rusfin.ru | ОГРН 1015063000080 | от 15.02.2006 г.



**СОВЕТ:** если вы живете в другом городе, звоните по любому из указанных номеров, чтобы узнать наш адрес в Вашем городе.

Процентная ставка по кредиту со сроком погашения 6 мес. – восемьдесят три процента годовых; 9 мес. – восемьдесят четыре целых восемь сотых процента годовых; 12 мес. – семьдесят три целых восемьдесят один процент годовых. Максимальная полная стоимость кредита, рассчитанная по формуле, установленной Банком России, по кредиту со сроком погашения 6 мес. – сто двадцать три целых пятьдесят пять сотых процентов годовых; 9 мес. – сто двадцать пять сотых процентов годовых; 12 мес. – сто четыре целых восемьдесят четыре сотых процента годовых; 12 мес. – сто четыре целых восемьдесят девять сотых процента годовых. Выдача кредита осуществляется путем перечисления денежных средств на банковский счет Заемщика, открытый в иной кредитной организации. При снятии наличных денежных средств кредитными организациями может взиматься комиссия. При погашении кредита через иные кредитные организации, платежные системы, Почту России взимается комиссия за перевод средств. В случае просрочки исполнения платежных обязательств Заемщик выплачивает штраф за просроченный платеж в размере 10 (десяти) процентов от суммы ежемесячного платежа.