

Цветок

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 250000 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 1 (91),  
Январь 2008 г.

# Цветок

**Толока**

ЦВЕТОК НОМЕРА

## ШЛЮМБЕРГЕРА



**Лилейник**

стр. 5

**Мимулюс**

стр. 7

**Глоксиния**

стр. 8

**Ятрофа  
мультифида**

стр. 17

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: [WWW.TOLOKA.COM](http://WWW.TOLOKA.COM)

ISSN 1812-0717



9 771812 071007

0 8 0 0 1

Фото Александра ЛИТИНА





Фото Валентины ГАЛЫНСКОЙ



# Фейерверк НОВОГОДНИЙ

Когда расцветает декабрист, серые зимние дни словно светлеют. Множество ярких нежных цветков, как многоступенчатые фонтанчики, струятся каскадами по стеблям. А если в вазоне посажены несколько растений с цветками различной окраски, кажется, — на подоконнике вспыхнул фейерверк! И новогодние праздники воспринимаются еще ярче, красочнее и радостней!

В природе и при выращивании в доме (в благоприятных условиях) этот эпифитный кактус стремится занять как можно больше пространства, обильно цветет, дает множество плодов и семян, вегетативно размножается обрывками стеблей. В лесах Бразилии декабрист зацветает летом, у нас — в декабре. Отсюда и его хорошо нам всем знакомое народное название. В магазине же это растение вам предложат под его «официальным именем» — зигокактус или, скорее всего, шлюмберге-ра буклей.

Систематика кактусов очень запутана, и мы не бу-

дем вдаваться в подробности. У шлюмбергеры буклей (*Schlumbergera buckleyi*) небольшие светло-зеленые сегменты с округлыми выступами по краям, без кисточки щетинок на верхушке. Цветки лилово-розовые, почти радиально-симметричные. Другой распространенный в культуре вид — шлюмберге-ра **труктата, или усеченная** (*Schlumbergera truncata*) — отличается зубчатыми выступами по краям темно-зеленых сегментов, двухсторонне-симметричными цветками с выраженно скошенной длинной цветочной трубкой.

В природе у декабриста

цветки в основном яркомалиновые и более пышные.

В культуре же встречаются растения с сортами самых невероятных расцветок.

## Условия выращивания

Шлюмбергерам нужна рыхлая питательная почва, просторная неглубокая посуда, полив, подкормки (корневые и внекорневые), опрыскивание и обмывание теплой водой, умеренная температура и умеренное солнечное освещение. Правильное выращивание и профилактическая обработка инсектицидами

гарантирует нормальный рост и развитие декабриста в течение 20-ти и более лет.

**Осень.** С сентября декабристу требуется меньше влаги, но больше свежего прохладного воздуха. С середины сентября до середины ноября — легкий период покоя. Уменьшение полива в сочетании с укорачивающимся световым днем и прохладным содержанием способствует формированию большого числа цветочных почек. Поэтому осенью можно продолжать держать шлюмбергеру на застекленном балконе, если там сохраняется температура не ниже +10-8 град. Слишком теплое осенне-зимнее содержание (выше +23 град.) способствует сильному росту побегов, а не формированию бутонов. Температура +17-20 град. оптимальна для закладки цветочных почек лишь при условии короткого дня. Еще более низкая температура (+10-15 град.) способствует формированию бутонов вне зависимости от продолжительности светового дня. Как только у шлюмбергеры наметятся бутоны, растение помещают на постоянное место с температурой +15-20 град. ночью и +20-22 град. днем.

**Зима.** В декабре и январе шлюмбергера порадует вас цветками. Плоды завязываются только при перекрестном опылении. Если у вас есть два кустика, выращенные из черенков с одного маточного растения, то при опылении плоды не завяжутся, нужны неблизкородственные растения. Регулярно поливайте растение и внесите 1 раз после окрашивания бутонов калийно-фосфорные удобрения для кактусов. Не стоит горшок передвигать или поворачивать другой стороной к свету — могут опасть бутоны. С окончанием цветения наступает период покоя. Нужно уменьшить полив и содержать растение в прохладе при температуре +10-15 град.

**Весна.** В конце апреля



или в мае декабрист можно размножить и пересадить. Но не следует его пересаживать каждый год, только когда растению станет тесно в горшке. Почвенную смесь готовят из листовой, дерновой земли и песка (2:1:1). Кислотность желательна почти нейтральная, слабокислая (рН 5,5-6,5). В подготовленную смесь хорошо добавить небольшое количество измельченного древесного угля (можно использовать и таблетки

выими черенками из 2-3-х члеников. Аккуратно открученные от материнского растения и слегка подсушенные в течение 2-х суток, они легко укореняются во влажном песке, в почве или воде. Молодые растения декабриста зацветают еще совсем маленькими кустиками из нескольких сегментов. Они особенно декоративны из-за контраста между небольшим стеблем и относительно крупным цветком.

**Лето.** Шлюмбергера растет и набирается сил. В это время ей необходимы теплое содержание, рассеянный свет, душ и полив мягкой водой по мере просыхания почвы. Подкормки проводят 1 раз в месяц с марта органическими и минеральными удобрениями, чередуя их. Лучшими удобрения-



активированного). На дно укладывают дренаж. Посуду для посадки нужно брать не слишком свободную. Желательно, чтобы диаметр горшка был больше высоты. Особенно это важно для так называемых ампельных (свисающих) экземпляров. Декабристы прекрасно растут и изумительно красиво выглядят в плетеных корзинах.

Через 8-15 лет шлюмбергера буклей теряет внешнюю привлекательность в связи с опробковением ствола, основных скелетных ветвей и слабой разветвленностью их у основания. Поэтому надо периодически заменять старые растения молодыми. Кстати, у Ш. трюнката скелетные ветви у основания менее подвержены опробковению.

Размножают шлюмбергера в апреле-мае стебле-

ми считаются «Агрикола» и «Сад чудес» для кактусов (дозировка указана на таре). Из органики хорошо подходит коровяк. Внекорневые подкормки проводят с мая по август, опрыскивают через 2 недели после прищипывания корневой подкормки. В августе постепенно уменьшают полив и прекращают подкормки для лучшего созревания молодых члеников.

Густоту и декоративность кроны надо регулировать, формируя растение. В начале лета прищипывают растущие побеги. Это сделает их более толстыми, плотными и заста-

вит ветвиться, что положительно отразится на обильности последующего цветения. Следует укорачивать неветвящиеся побеги, растущие в глубь куста или неправильно сформированные (более удлиненные, вытянутые, искривленные).

Шлюмбергера светолюбива. Летом в условиях одностороннего освещения кустики шлюмбергера часто наклоняются в одну сторону. Последнего легко избежать. В летний период горшок с растением изредка поворачивают другой стороной к свету.

### Прививка

Любителям экспериментов можно предложить вырастить привитый декабрист в виде деревца. В качестве подвоя используют другие виды кактусов: перескию, цилиндрический цереус, опунцию. Прививкой заняться лучше в начале лета. Верхушку укорененной молодой перескии (или другого кактуса-подвоя) срезают острым ножом, затем сверху стебель слегка расщепляют и в этот расщеп вставляют черенок шлюмбергера из 3-х чле-

ников. Закрепляют тонкой иглой и обвязывают место прививки ниткой. Когда срезы срастутся, на перескии удаляют листья и колючки, повязку снимают. Как только декабрист разовьет крону, ее подвязывают к колышку, чтобы предотвратить обламывание. Но имейте в виду, что привитые растения недолговечны — они быстро растут и теряют форму, часто поражаются бактериальными гнилями.

(Продолжение на стр. 2)







Фото Ирины ОПАШНЮК

# Фейерверк НОВОГОДНИЙ

(Окончание)

## Ошибки при выращивании

Самая большая ошибка состоит в том, что хозяин считает так: если растение нетребовательное, значит, уделять много внимания ему необязательно. В результате цветок живет сам по себе от полива до полива. И тогда начинаются проблемы.

**Опадение сегментов и бутонов.** Основные причины осыпания сегментов — заражение красным паутинным клещом или отмирание корней. Неверно полагают, что сегменты и бутоны осыпаются от недостатка влаги, и начинают обильно поливать. Это недопустимо! Даже при частом недостатке полива декабрист скорее подвянет, чем начнет сбрасывать сегменты. Для начала его надо внимательно осмотреть. Если основание желтоватое, с мелкими ржавыми пятнышками — «работает» клещик. Его можно разглядеть через лупу.

Если же ни клеща, ни следов его деятельности не обнаружено, проверьте,

насколько крепко держится растение в земле. Качается — значит, что-то не так с корнями. Лучшее решение — провести экстренную пересадку. Мочковатая корневая система шлюмбергер, как и большинства других эпифитных кактусов, — слабая, легко загнивает или отмирает при каких-либо нарушениях (переохлаждение или перегрев, пересыхание, переувлажнение, закисание субстрата, ожог концентрированным раствором удобрений, поражение вредителями). Если при пересадке видно, что корни нездоровы, их нужно очистить от земли, обрезать отмершие части, затем промыть горячей водой (+40-55 град.), просушить и посадить куст заново в новую почвосмесь и в новый или продезинфицированный старый вазон. Первое время

после этого растение нужно поливать осторожно, часто опрыскивать и содержать в тепличке или под полиэтиленовым колпаком.

Опадение сегментов и бутонов может объясняться и стрессом, вызванным резким изменением условий содержания.

Причиной могут стать также нарушения, связанные с нехваткой каких-либо элементов питания в почве.

Наконец, у декабристов редко, но встречаются болезни, вызываемые микроорганизмами. Они проявляются в различных пятнистостях, усыхании молодых побегов, пораженные сегменты также опадают. Следует иметь в виду, что небольшое количество сегментов опадает и у здоровых, нормально развивающихся растений — как следствие естественного формирования кроны.

Опадение части бутонов также может быть нормальным явлением в том случае, если их образовалось слишком много и растению просто не по силам «прокормить» столько цветков.

К сбросу могут привести слишком низкая температура, недостаточный полив или перестановка растения.

Бутоны на декабристе (чаще на гибридах со шлюмбергерой труктата) могут появляться повторно весной. Опадение таких несвоевременных бутонов — нормальное явление.

**Отсутствие цветения говорит о том, что нарушен режим содержания:**

- растение много лет не пересаживали или недостаточно часто поливают;
- оно стоит где-то в темном углу;
- не хватает каких-либо питательных веществ;
- замучили вредители.

**С точки зрения астрологов, в этом растении объединены силы Луны и Меркурия. Поэтому присутствие цветка в доме заставляет людей становиться мягче и прислушиваться к окружающим. Он защищает от болезней почек и надпочечников, делает гибкими суставы, понижает артериальное давление, исцеляет от бессонницы. Кроме того, это растение может убирать симптомы аллергии и даже избавлять от хронических гинекологических заболеваний. Декабрист считается растением Весов, которым помогает выразить чувства с помощью движений. Ведь неспроста танго вдвоем или ламбаду начали танцевать среди этих кактусов. Танцуйте, на здоровье, ламбаду, пока цветут декабристы!**

Наталья ГЛУШАКОВА,  
мл. науч. сотр. ЦБС НАН Беларуси.



# Покупаем семена

## О чем расскажет пакетик из-под семян

Посевная вызывает у цветоводов массу вопросов, ответ на которые нередко можно найти на пакетике с семенами. Надо лишь внимательно прочитать всю информацию на нем.

Почти всегда указаны вес и количество семян, дата сбора (например, урожай 2006 г.) и срок годности. Данные о всхожести позволяют сохранять пакетики с оставшимися семенами на следующий год, а если семена хорошо хранятся, и дольше. Вакуумный пакет, в котором находятся семена, рекомендуют склеить заново, прогладив край утюгом.

Как правило, имеются сведения о сроках посева или возрасте рассады, в котором ее высаживают в грунт. Например, сказано, что выращивают рассадой 60-70-дневного возраста. Это значит, посеять семена на рассаду нужно примерно за 60 дней до наступления последнего весеннего заморозка на территории, где находится ваш участок. Или до момента посадки в пленочную теплицу.

**Информация о времени прорастания семян** подскажет, на сколько дней следует запастись терпением в ожидании всходов.

**Нередко содержится подсказка о необходимости замачивания семян перед посевом.** Обычно требуют замачивания душистый горошек, ипомея, мина, жакаранда, пассифлора, кобея, аспарагус, горчачка. Перед замачиванием семена неплохо промыть в проточной воде. При этом вымываются вещества-ингибиторы, препятствующие прорастанию.

Для замачивания хорошо использовать раствор иммуноцитифита. Таблетку растворяют в 1 ст. л. охлажденной кипяченой воды в небольшой емкости. Затем на дно кладут салфетку и на нее сверху — семена на 3-12 часов. Семена с тонкой оболочкой за это время хорошо набухают и даже проклеиваются. Признаком пробуждения других семян является появление вокруг них пены. Крупные семена или с твердой оболочкой для дальнейшего пропитывания влагой помещают в гидробель или во влажную салфетку.

Свежий гель из гранул нужно готовить на кипяченой воде, а старый предварительно обеззараживают, прокипятив его несколько минут в воде. Остуженный гель помещают в пластмассовую прозрачную коробоч-

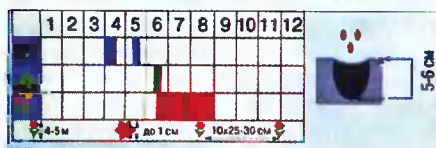
ку с крышкой, которая должна быть продезинфицирована кипятком или спиртом, или промыта хлорсодержащим моющим средством. В гель семена погружают лишь слегка. Ежедневно проветривают. Обычно за 1-2 суток семена набухают и их можно высевать. Ждать, пока в геле они проклюнутся, опасно, так как плесневые грибки и бактерии, которые содержатся на поверхности семян, любят «нападать» на проростки. При развитии грибка гель становится мутным, появляется неприятный запах, семечко покрывается скользким налетом. Его придется выбросить, а другие семена, которые еще не поражены, промыть и высеять в грунт. Не следует путать помутнение геля с его окрашиванием. Семена некоторых растений перед прорастанием окрашивают вокруг себя гель, он становится желтоватым или темным, но сохраняет прозрачность, нет запаха гниения или брожения. В геле при отсутствии гнилостных грибов и бактерий семена можно сохранять более месяца (мурайя, аспарагус).

**Указана также на пакетике глубина заделки семян при посеве.** Крупные семена высевают на глубину, равную трем (по ширине) диаметрам семени. Если указана глубина 0, это означает, что семена лишь слегка вдавливают в почву и не присыпают сверху. Такие семена прорастают на свету.

**Для многих культур на пакетиках указан тип грунта для посева.** Субстрат для рассады покупают или готовят самостоятельно. Если готовый почвенный грунт содержит триходермин, то перед посевом его не пропаривают. Триходермин подавляет рост патогенных почвенных грибов и защищает всходы от гнили. Все взошедшие в нем семена выживают. Почву без триходермина лучше предварительно стерилизовать паром 30 мин. В кастрюле над кипящей водой устанавливают дуршлаг, застилают его марлей, и на нее сыпят почву. Она должна быть слегка влажной, но рыхлой (не слипаться в комок). Перед посевом ее слегка уплотняют.

**Важно для некоторых растений**

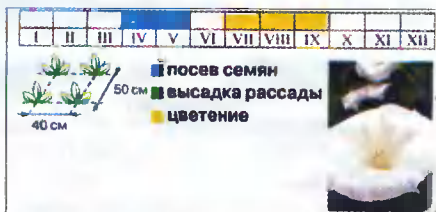
### Фасоль (однолетник)



### Астра (однолетник)



### Дурман (однолетник)



### Капуста



**правильно подобрать емкость для посева.** У некоторых проростков (кофе, пальмы) корни очень длинные, им требуются высокие горшки. Другие сеянцы не переносят пикирования и их высевают сразу по одному семени (все тыквенные, некоторые пальмы). В емкостях для посева желательна наличие дренажного отверстия.

**Температурный режим прорастания, как поливать и нужно ли накрывать семена при прорастании** — также можно узнать на пакетике с семенами. Сверху емкости с посевами обычно накрывают стеклом или пищевой полиэтиленовой пленкой до прорастания.

Не спешите выбрасывать пакетик из-под семян, информация на нем может вам пригодиться и на следующий год при посеве уже собственных семян.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук.

**Скарификация, стерилизация, стратификация, барботирование. Признаться, ведь до сих пор некоторые из нас умудряются еще путать эти термины.**

**Да и зная, что стратификация — это способ ускорения прорастания семян, не всегда находим ответы на вопросы — каких семян, как и на какое время класть их на испытание холодом. Прислушаемся к советам цветоводов, которые уже не один год занимаются размножением многолетников и декоративных кустарников и предлагали свою продукцию в торговых рядах Международной выставки «Цветы-2007».**

## Стратификация разбудит

— Это не испытание, а помощь, — поправляет меня **Ирина Ильшук из Подмосквы**. — Порой мы не можем понять, почему плохо или вообще не взошли семена. И вовсе не предполагаем, что они так крепко спят или, правильно сказать, имеют глубокий семенной покой, что им, чтобы проснуться, нужен толчок. Им и станет холодная стратификация.

— Но почему стратификация только холодом, — возражает **Марина Полещук из Пскова**, — ведь есть и тепловая. Некоторые растения необходимо в течение одного-двух, а то и более месяцев, перед холодной стратификацией выдерживать при температуре +20 град. Такие условия я создаю для семян падуба, тиса, боярышника, кленов. Хотя иногда пытаюсь как бы обмануть их — заливаю семена горячей (не кипятком) водой и оставляю так на одни сутки. После чего помещаю в холод.

**— А можно ли вообще обойтись без стратификации?**

— Можно, если растение обитает в дикой природе в регионе, где не бывает зимы (в тропическом поясе). Или растения, семена которых созревают в первой половине лета. Как правило, они очень быстро теряют всхожесть и почти не хранятся. Им достаточно и замачивания. В регионах, где зима бывает (пусть недолго и теплая), нужна холодная стратификация от одного месяца до полугода при температуре +5 град. Растениям из субтропиков перед холодной стратификацией необходимо в течение одного-двух месяцев период теплой стратификации при температуре +18-20 град.

Ведь если, например, вы проигнорируете стратификацию холодом при посеве купальницы, примулы, скумпии, бадана, ириса — всходов можете и не дожидаться или появятся единичные спустя несколько лет.

**— Сколько времени этот период должен продолжаться?**

— Обычно подобную информацию я пытаюсь найти на пакетике с семе-

нами, — рассказывает **Ольга Конева**. — Хотя вовсе не страшно, что семена будут находиться в холоде несколько больше положенного. Ведь они начнут прорастать, лишь оказавшись в благоприятных условиях, скажем, при температуре +20-22 град. И все же у каждого растения есть свой условный срок. Например, магония, княжик, лапчатка, примула должны быть при низкой температуре четыре месяца. Водосбору, анемонам, акониту, горечавке достаточно одного месяца, астранции — два. Снежноягодник, например, сначала несколько месяцев стратифицируют при температуре +20-22 град., а затем — от 0 до +5 град.

Прежде чем я увидела всходы триллиума, у меня ушло почти девять месяцев. Сначала поставила его на три месяца на холодную стратификацию, затем на три месяца определила в тепло при +20-30 град. и снова — на три месяца на охлаждение. Такая же двойная стратификация необходима семенам древовидного пиона, некоторым семенам лилий. Семена лилий высевала летом в плошку, прикрывая ее стеклом. 3-4 месяца держала в помещении с температурой +20-21 град., затем 3 месяца в холодильнике. После этого вновь перенесла в теплое помещение. Тут я дождалась первых росточков. Кстати, субстрат для посева семян лилий готовлю на основе и с преобладанием торфа, чтобы был кислым. Добавляю немного мелкого гравия, песка и дерновой почвы.

— Всходы морозника я ждала еще больше, почти полтора года, — рассказывает **Ирина Михалева из Москвы**. — В конце марта высевала их в тепличку в почвосмесь из дернового грунта, торфа и песка. Как и рекомендовали, на три недели поставила ее в холодильник. Затем прикопала тепличку с посевами в палисаднике. Все лето приоткрывала в надежде увидеть сеянцы. Но, увы, никаких результатов так и не дождалась. Знала, что в данном случае надо набраться тер-

пения. В таком состоянии оставила их еще на одну зиму. Надеяться особенно было не на что, но все же следила, когда на улице была высокая температура, чтобы почва в тепличке оставалась немножко влажной, место было притененное. И как же я обрадовалась, когда в августе увидела несколько всходов. Позволила им немножко окрепнуть и по одному распикировала в стаканчики. На зиму перенесла в дом. Такой же метод использовала при посеве семян хосты и отдельных видов клематисов.

**— А если после стратификации они все же не прорастают?**

— Я устраиваю им еще одно пробуждение. Только даю побыть в помещении с температурой +18 град., возможно, им необходим период теплой стратификации, и ставлю снова в холодильник или зимой в снег.

**— Не проще ли высевать семена под зиму?**

— Это дает хорошие результаты, — рассказывает **Евгения Павловна Ходырева из Тверской области**. — Но все равно высевать их обязательно в емкость с грунтом и вставляю в полиэтиленовый пакет. В таком виде ставлю в снег, а весной прикапываю тепличку в грунт. Держу в защищенном от ветра и солнца месте. У меня был грустный опыт, когда я пыталась вырастить купальницу. Сеяла под зиму, но прямо на грядку. Весной появлялось несколько сеянцев, но таких ослабленных! Сколько ни прикрывала их, все равно под лучами палящего солнца они погибали. Воспользовавшись подсказкой других цветоводов, высевала весной в плошку, накрыв ее полиэтиленом. Месяц подержала посева в помещении при температуре +20-22 град. и два месяца — в холодильнике при температуре, близкой к +2 град. После этого поставила снова в теплое помещение на проращивание.

**— Какой должна быть почва?**

— Во-первых, умеренно влажной. Ни в коем случае нельзя допускать ее пересушки и переувлажнения. Для субстрата беру три части торфа и одну часть крупнозернистого песка, добавляю иногда плодородную почву.

**— Можно ли ускорить процесс стратификации?**

— Да, если замачивать семена на несколько дней (в зависимости от их внешнего покрова), постоянно меняя воду. Шиповник и скумпия я держу в воде около 10-ти дней до тех пор, пока они не набухнут.

**Кажется, теорией нас вооружили, осталось только проверить на собственном опыте. Январь — самое время для этого.**

**Зоя НОВИКОВА.**



**Кому из нас не памятли уроки ботаники, где учили, что процесс опыления заключается в переносе пыльцы на рыльце пестика. Помню, как в качестве объекта попробовал опылить пышно разросшийся в цветнике рыжий лилейник. Но, к сожалению, многочисленные попытки не приводили к получению семян. Теперь знаю, что этот вид стерилен и большинство распространенных его форм семян не образуют.**

Первое знакомство с гибридными лилейниками произошло в 1989 году, когда в цветнике зацвели 12 сортов, привезенных из Подмосквья. Замечу, что некоторые из них, как Трейси Холл, Карнивал Флер, видовой лимонно-желтый (цитрина), до сих пор занимают в моем цветнике почетное место. Тогда же попробовал опылять сорта между собой. Эти красивые растения поразили меня быстрым ростом завязи и как следствие — многочисленными семенами.

Необходимо знать, что семена у лилейников можно получить только при искусственном опылении, так как пестики значительно выступают над тычинками. Через мои руки прошло около сотни сортов, несколько тысяч сеянцев и поэтому приобрел некоторый опыт в селекции лилейника.

Если вам захочется получить новый сорт, учтите, что лилейники имеют различные биологические особенности: отличаются сроками цветения, высотой, количеством цветков, толщиной лепестков и т.д.

Подбирая пары для скрещивания, учтите:

— разнообразие сеянцев будет больше, если скрещивать высокорослый сорт с низкорослым. Материнское растение (которое опыляют) передает гибриднему сеянцу такие качества, как высоту, мощност, выносливост, срок цветения, величину цветка. Отцовское растение определяет окраску и форму цветка;

— анализ гибридов от скрещивания разноокрашенных сортов показал, что всегда более яркая насыщенная окраска доминирует (преобладает) над светлой. Лучше скрещивать друг с другом сходно окрашенные сорта. В этом случае получаются чи-



## Лилейники из семян

стые тона. Если скрещивать сильно различающиеся по окраске (например, лимонный с сиреневым) — в потомстве появляется много гибридов с грязной дымчатой окраской;

— при скрещивании крупноцветковых сортов с мелкоцветковыми у большинства гибридов цветки будут мелкими или средними. Скрещивание крупноцветковых сортов между собой дает такие же гибриды по величине цветка;

— пятна, кайма на лепестках, гофрировка наследуются в слабой степени, поэтому желательно, чтобы исходные сорта имели эти признаки.

Иногда некоторые сорта, красивые сами по себе, например, Шутар Канди, имеющий правильную форму цветка, гибридам наряду с окраской передает один удлиненный лепесток, что снижает их ценност. Видовой лилейник цитрина устойчиво передает такое свойство, как многоцветковост.

**Наиболее богата палитра окрасок у сортов лилейников, цветущих в июле-августе. Здесь встречаются все виды цветовой гаммы. Отмечу, что в мае-начале июня цветут в основном дикорастущие виды и немногочисленные сорта, имеющие желто-оранжевую гамму.**

Попытки разнообразить ее привели у меня к получению гибридов, которые зацветают в конце июня. Но никак не получается пока иметь сеянцы сиреневых, розовых, малиновых окрасок, цветущие в мае. Нужно знать, что некоторые признаки передаются параллельно, являясь как бы сцепленными. Например, крупные цветки при их малой численности, запах с желтой окраской, количество одновременно открытых цветков с их величиной. Эти нюансы нужно учитывать при планировании, скрещивании и подборе пар.

Семена лилейников созревают через 60-80 дней после опыления. Чтобы уве-

речь их от повреждения морозом, срезаю семенные коробочки вместе с ветками до наступления заморозков и ставлю в воду в теплом помещении, где они дозревают. Мне удалось получить зрелые семена даже у тех лилейников, где от момента опыления прошло 40-50 дней.

Посевной материал их нуждается в стратификации. Если семян много, высевая их осенью прямо на грядки. Особо ценные гибридные сею ранней весной (примерно в марте), когда оттает верхний слой почвы, на глубину 3-4 см. Семена можно высевать на глубину 0,5-1,5 см, расстояние между ними — 4-5 см, междурядья — 20-25 см. При появлении второго настоящего листа подкармливаю всходы азотными удобрениями. В июле удобряю полным комплексным удобрением.

Очень редко отдельные растеньица могут зацвести уже в первый год жизни, но, как правило, у них можно оценить только форму

цветка и его окраску, так как цветочнос не возвышается над листьями. Обычно сеянцы зацветают на 3-4-й год жизни. Замечу, что семена тетраплоидных гибридов всходят медленнее обычных,

и сеянцы развиваются также слабее, зацветая на 4-6-й год после посева. При первом цветении растений можно отбраковать гибриды с блеклыми окрасками, некрасивой формой цветка. Обилие цветения, мощност, высота растений определяют при последующем цветении. У сеянцев часто можно наблюдать всю гамму окрасок скрещенных исходных сортов. Поэтому и выход новых интересных сеянцев невелик. Но зато вы почувствуете удовлетворение, что это ваше детище, это ваш труд и вы можете этим гордиться.

**Петр ЛОМОНОС,  
г. Барановичи. Фото автора.**





## Радость моя — клематисы



Мой земельный участок очень маленький, всего 3,5 сотки, но увлечение разведением растений настолько велико, что даже такие небольшие размеры не останавливают меня.

Но самая большая страсть — клематисы, настойчиво потеснившие помидоры с капустой. Этих необыкновенно красивых растений в моей коллекции уже 25 сортов, и все они с махровыми цветками. Развожу их как семенами, так и черенками. Рядом со

мною на снимке молодой клематис сорта Пурпуреа Плена Элеганс, принадлежащий к группе Витицелла. Растению еще не полный год, а уже весь побег в цвету. Сорт отличается прекрасным иммунитетом и длительным летним цветением. Самые мои лю-

бимые, завораживающие необычностью и красотой сорта Джеkmани Альба, Матка Седлиска, Жозефина и другие.

Зная по собственному опыту, с какой радостью и нетерпением читаешь информацию о любимом растении, хотелось бы поде-

литься и своим некоторым опытом с другими любителями клематисов.

Уже в начале марта (в другой климатической зоне все работы делаются позднее) посадки клематисов проливаю слабым известковым «молоком»: 0,5 ст. гашеной извести на ведро воды. Использую по 0,5 ведра на одно растение. В конце марта под каждый кустик вношу горсть полного комплексного удобрения. В апреле вокруг каждого растения сею тагетес и календулу, чтобы защитить корни от перегрева. В конце сентября разбрасываю древесную золу поверх корневой зоны. В октябре-ноябре каждый куст обкладываю сухим перепревшим навозом. Один раз в два года почву вокруг клематисов проливаю раствором фундазола, разведенного в пять раз больше рекомендованной дозы.

Все это позволяет растениям в полной мере раскрыть свою красоту, принести радость.

*Ирина КИСК,  
ст. Новотитаровская,  
Краснодарский край.  
Фото из альбома автора.*

Более подробно о выращивании клематисов из семян читайте во втором номере «Цветка».

## Кому грибочки... пенные?!

Написать в «Цветок» меня подтолкнула идея Галины Сытик из Минска («Цветок», № 15, 2007 г.). Только я использовала битую плитку и ведро. «Горшок» для очитка получился в самый раз и при необходимости его можно переставить в любой уголок двора. А вот из чего сделаны грибочки,



никто из знакомых не догадался. А все очень просто — из строительной пены. Сначала сшила два мешка: один по диаметру шляпки, другой — для ножки — длиннее и уже. Наполнила мешки пеной, связала и оставила на сутки застывать. Затем мешковину разрешила и из заготовок вырезала ножом «шляпки» и «ножки». Соединила их металлической спицей, покрасила. Получились оригинальные грибочки.

Горшки для цветов (пластиковые ведерки из-под майонеза) тоже украсила с помощью пены. Нанесла ее тонким слоем и, не дожидаясь, пока пена застынет, вдавливала в нее блестящие бусинки и диски, нарезанные из пробок от вина. Такие горшки не боятся влаги, легкие и дешевые.

Только работать надо в перчатках,



т.к. прилипшую к рукам пену трудно смыть.

*Анна КОЛТУНЕВИЧ,  
д. Оброво Брестской обл.  
Фото автора.*



# Надеюсь, ЧУДО ПОВТОРИТСЯ

Мимулюс (однолетнее растение) — я открыла для себя в прошлом году. В феврале купила семена мимулюса леопардового Русский размер и Зимний закат. В конце марта посеяла их в плошки поверхностно, т. к. семена очень мелкие, предварительно пролив почву раствором марганцовки, и накрыла стеклом. Через десять дней появились первые росточки. Как только появились по два настоящих листика, распикировала мимулюс леопардовый в отдельные горшочки в грунт для выращивания рассады цветов. Всего семь растений из восьми семян. А мимулюс Зимний закат решила не пикировать, т. к. из пятнадцати семян вззошли десять растений, и расстояние между ними оказалось по 5-6 см (рекомендуемое расстояние — 15-20 см). Но я решила поэкспериментировать.

В середине мая высадил всю рассаду в открытый грунт. Мимулюс — растение холодостойкое (выживает при возвратных заморозках до - 4 град.), его можно высаживать уже в конце апреля при благоприятных усло-

виях — как только сойдет снег и подсохнет земля. Зацветает он через 7-9 недель после посева. Все растения были уже с бутонами и спустя несколько дней зацвели. Для мимулюсов обычная окраска — желто-оранжево-красно-коричневая гамма. Но у Зимнего заката необычная для этого растения окраска: на чисто белом поле лепестков — густо-малиновый крап, в некоторых местах переходящий в пятна. Воронковидные цветки диаметром 3-4 см напоминают цветки орхидеи. Само растение высотой около 25 см, но т. к. стебли слегка полегают, его следует высаживать на передний план, причем, в групповых посадках он смотрится великолепно, и загущение ему не вредит. Желательна посадка в полутень. Может расти и хорошо цвести в тени с северной стороны дома. В засушливую погоду мимулюс необходимо обильно поливать, т. к. рас-



тение любит влагу. При недостаточном поливе цветки мельчают, он хуже цветет и листочки приобретают желтый оттенок. Почва должна быть плодородной, с содержанием гумуса и торфа. Отцветшие цветки необходимо удалять.

При соблюдении этих условий мимулюс будет цвести с начала мая до заморозков. Он замечательно смотрится у водоемов, на клумбах, рабатках, в кон-

тейнерах, в альпинариях, как почвопокровное. Болезней на нем я не заметила, а вот нежные цветки мимулюса очень нравятся слизням и улиткам, поэтому от них нужна защита. Мимулюс леопардовый Русский размер удивил меня размерами цветков — 6 см в диаметре. Окраска листьев у этого сорта нежно-желтая с густым бордовым крапом, зев цветка — желтый с крапинками.

Очаровательные цветки мимулюсов, по форме и окраске напоминающие орхидеи, как яркие светящиеся фонарики все лето украшали мой цветник своей экзотической окраской. Надеюсь, в этом году чудо повторится.

**Галина СЫТИК,**  
цветовод-любитель,  
г. Минск.  
Фото автора.

## «Прямая линия -2008»

На улице — зима, а мы мечтаем о предстоящей встрече с садом. Возникает немало вопросов — как посеять, размножить, вырастить? Ответы на все вопросы по декоративным растениям вы можете получить во время «прямых линий».

**1 марта 2008 г. с 12.00 до 17.00** вы можете лично задать свои вопросы **Василию Владимировичу ФРАНЦУЗЕНКУ**, кандидату с-х наук, опытному цветоводу, обладателю уникальной коллекции цветущих и декоративных растений. Читателям «Цветка» он знаком и по многочисленным статьям о своих питомцах. Звоните по телефону в Беларуси, г. Горки Могилевской области (**8-10375-2233**) **5-37-30**.

Можете заранее отослать свой вопрос на электронный адрес Василия Владимировича: **frantsvas@yandex.ru** с пометкой «прямая линия».

**15 марта 2008 г. с 11.00 до 16.00** мы предоставим вам, уважаемые читатели, возможность общения с **Наталией Владимировной КУЗНЕЦОВОЙ**. Мно-

го лет она посвятила изучению культуры хризантем в условиях открытого грунта Подмоскovie. Все тонкости и особенности выращивания 130 сортов хризантем отечественной и зарубежной селекции изложила в книге «Хризантемы в вашем саду», которая не так давно вышла в свет. Наталья Владимировна собрала огромную коллекцию не только этих растений, но и других — редких. Советы и рекомендации по их выращиванию изложила в многочисленных статьях, напечатанных в журналах. Звоните по телефону в Москве: **(495) 523-89-91**.

Все вопросы можно заранее адресовать на адрес редакции или электронный адрес **zoyan@toloka.com** с пометкой «прямая линия».





Амазонка



Вогетия



Бьюти



Tricolor

## Роскошь махровых цветов

Гloxиния завоевала любовь цветоводов благодаря своим огромным цветам-граммофонам. А бархатистость лепестков лишь добавляет им роскоши. В последние годы, благодаря успешной работе селекционеров, появились новые сорта гloxиний с махровыми и так называемыми «ситцевыми» цветками, когда на белом или цветном фоне видны горошины другого цвета. Домашняя любимица предстала в новом свете, не изменив при этом своих привычек.

Как известно, растение это клубневое, имеющее ярко выраженный период покоя. Можно купить в цветочных магазинах уже цветущие экземпляры или клубень. Если вы решили вырастить гloxинию из клубня, то лучше приобрести его с уже проснувшейся точкой роста (самое оптимальное время для покупки — февраль-начало марта). Клубень нужно высадить в легкую почвосмесь, состоящую из листовой и перегнойной земли с добавлением некоторого количества верхового торфа или использовать специальные готовые смеси. При посадке важно не заглублять точку роста, чтобы клубень не загнил. Посаженное растение поливают слабым раствором марганцовки по краю горшка, в дальнейшем поливают только в поддон, через 30 мин. сливая из него всю оставшуюся воду.

Через 2 недели после посадки переставляют горшок в самое свет-

лое место и начинают удобрять гloxинию препаратами, содержащими азот и микроэлементы (Унифлор-рост, Унифлор-микро, Кемира-люкс и т.п.), раз в 10 дней. Это способствует быстрому росту листьев, в пазухах которых закладываются цветоносы. Но важно не перестараться и строго соблюдать дозировку, т.к. «перекормленные» растения имеют, вопреки ожиданиям, довольно жалкий вид и более подвержены заболеваниям.

Итак, наша гloxиния подросла. С появлением на ней первых бутонов начинается трепетное ожидание чуда. В это время можно поменять удобрения на фосфорно-калийные (Унифлор-бутон, любые удобрения для цветущих растений или сенполий), которые также нужно вносить раз в 10 дней, строго соблюдая дозировку.

Гloxиния предпочитает температуру +18-30 град., но спокойно может перенести жару даже выше +35, с условием прите-

нения от прямых палящих лучей солнца.

Красавица пышно цветет до середины ноября, после чего начинают засыхать листья и увядать последние бутоны. Дождитесь, пока она сбросит свой последний лист, и переставьте горшок в темное прохладное место, где температура зимой не опускается ниже +10 град. (это может быть застекленная лоджия или прихожая, где нет батарей центрального отопления и всегда прохладней, чем в квартире). В это время землю в горшке лишь слегка увлажняйте раз в неделю.

Бывают случаи, когда гloxиния упорно отказывается засыпать, тогда ничего не остается, как срезать все листья и бутоны и насильно отправить красавицу на покой, иначе клубень истощится и не успеет восстановить свои силы до следующей весны.

### Размножаем Делением клубня

Когда у отдохнувшей

гloxинии в конце февраля-начале марта просыпается точка роста, нужно пересадить клубень в свежую почвосмесь и увеличить полив. По мере роста он год за годом будет увеличиваться и давать все большее количество цветоносов. Когда станет похож на среднего размера картофелину, его можно поделить. Делают это так: острым ножом разрезают клубень на две части, срез припудривают толченым древесным углем, затем половинки клубня подсушивают в течение суток и сажают в почву.

### ...ЛИСТОВЫМ черенком

Иногда можно встретить на рынках или у коллекционеров особо редкие сорта гloxиний, которые продают только листовыми черенками. Не расстраивайтесь — совсем несложно вырастить гloxинию из листика.

Для размножения подходит здоровый лист среднего размера без видимых повреждений. Листовой черенок помещают в стеклянную



## Наблюдения за глоксиниями

емкость с кипяченой водой и накрывают прозрачным пакетом. Через 7-10 дней появляются корни, растение готово к посадке. Затем листик сажают в легкую почвосмесь и также накрывают пакетом. Через месяц появятся детки. Нужно подождать 2-3 недели, пока проросшие детки подрастут и наберут силу, и можно их отделять от листа, рассаживая по одной. А если детки упорно не хотят появляться (с некоторыми сортами это бывает), необходимо обрезать 1/3 часть «жирующего» листа, и вскоре появится потомство.

Дальнейший уход такой же, как за проросшим клубнем.

Размножить глоксинию листовыми черенками можно в любое время года. Если посадить их осенью, то следующим летом глоксиния зацветет!

### ... из семян

Глоксинию также можно вырастить из семян, соблюдая некоторые условия. Обычно семена продают в гранулах, что заметно упрощает посев. На уплотненный грунт помещают гранулы и увлажняют из распылителя, пока их оболочка не растворится (ни в коем случае не присыпайте семена землей, т.к. они прорастают только на свету). Затем накрывают горшок прозрачным пакетом и ставят в светлое место с температурой 25 град. Обязательно ежедневное проветривание!

Когда сеянцы подрастут, их пересаживают в небольшие горшки, поливая в поддон. И ухаживают как за взрослым растением.

Глоксиния очень отзывчива, и за ваше терпение и заботу о ней долго будет радовать множеством раскрывшихся цветков.

**Ольга ЛЫСЦОВСКАЯ,**  
г. Таганрог.  
Фото автора.

Будучи еще совсем молодой и незамужней, я помню, как часто заглядывала в окна стоящего напротив дома: на подоконниках цвели цветы неописуемой красоты! Это были бегонии, глоксинии, «жених и невеста»... Но тогда я еще не знала их названий. Не знала я и того, что в этом доме живет моя будущая свекровь. Я часто стояла на крыльце магазина и любовалась цветами, не зная о том, что мой будущий муж уже «присмотрел» меня. Вскоре мы познакомились с ним и через год поженились.

Как-то я сказала свекрови, что тоже хочу разводить цветы. Она дала мне черенков, но свои секреты не открывала, думая, что мое новое увлечение — временное и несерьезное. Первая посадка закончилась полной неудачей. И во второй раз ничего не получилось. Только тогда Евдокия Евгеньевна начала делиться со мной опытом.

Оказывается, землю, которую я брала на огороде, нужно было пропарить, обработать марганцовкой, сделать в горшочках дренаж. Поверх же дренажа моя свекровь всегда насыпала 1 см сухого перепревшего коровяка. Учила она меня еще тому, что землю в горшках обязательно нужно регулярно рыхлить, а цветы свои — любить, относиться к ним, как к живым, а не просто «воткнул в землю и жди чуда»!

После этого дела мои цветочные пошли на лад. Раньше у нас в городе была конюшня. Лошадки бегали по нашей улице и оставляли на дороге продукты своей жизнедеятельности. Однажды я набрала еще теплоты конского навоза и закопала в горшочки с глоксиниями, но не по центру, а возле стенок. Глоксинии были еще молодые, без бутонов. Когда стали появляться бутоны, я не поверила своим глазам: на одном растении было 34 бутона, на втором — 42, и на третьем — 46! Свекровь, увидев, чуть в обморок не упала! Сказала мне: «Ну, Тоня, ты меня обожла! Из тебя получился настоящий цветовод!» Для меня же эти слова были самой высокой наградой. Уже давно Евдокии Евгеньевны нет в живых, но я до сих пор вспоминаю с любовью и благодарностью и ее саму, и ее советы. Раньше не было глоксиний махровых и ситцевых, были только простые. Если бы свекровь увидела, какие у меня сейчас глоксинии, она бы ахнула!

### О подкормках

Для подкормок я покупаю удобрение

«Идеал» (концентрация в 2 раза меньше, чем указано в инструкции). Его мои цветочки любят, но иногда я балую их и своими старыми проверенными подкормками.

1. 1 ст. перепревшего навоза настаиваю в 2 л воды, отстаиваю сутки, процеживаю и вношу по 1-2 ст.л. под каждое растение. Перед этим же цветы проливаю хорошенько отстоянной водой.

2. 1 ст. свежего навоза настаиваю в 10 л воды, выдерживаю 3-4 дня и вношу также по 1-2 ст. л. под растение.

3. 1 ст. л. свежего куриного помета — на 10 л воды. Настаиваю 3-4 дня, вношу по 1 ст.л. под растение.

4. Сухой куриный помет: 50 г — на 10 л воды, дальнейшие действия — по предыдущей инструкции.

Зимой я не удобряю глоксинии, которые находятся в состоянии покоя. Не удобряю и те, которым меньше 3-х месяцев.

### Горький опыт окоренения

В №8 «Цветка» за 2007 г. я прочитала совет Светланы Ягдаровой из КБР, с помощью которого она быстро окореняла листочки сенполий. Зачищала острым ножом низ черешка и ставила в непрозрачный пузырек с водой, добавив таблетку активированного угля. Я же решила так проэкспериментировать с глоксиниями. И надо было попробовать на 1-2-х листочках! Я же зачи-

стила все, стоявшие в стаканчиках. Через 5-7 дней... началось повальное гниение. Я совершила ошибку — не подсушила черенки после зачистки! Видно, этот способ подходит только для сенполий, у них черешки и листочки погуще, а у глоксиний — нежные, хрупкие...

### Если использовать корневин

Раньше я окореняла листочки в обычной воде, потом узнала о корневине и стала его использовать. Корни и правда появляются намного быстрее, черешок становится ломатым, как ежик. Но я заметила и недостаток. На черенках, обработанных корневинном, очень долго не образуются клубеньки. 3 таких листочка у меня стоят уже с 26 мая, хотя поставленные в одно время с ними, но не обработанные корневинном... уже отцвели!

**Антонина ПАНОВА,**  
г. Лесозаводск,  
Приморский край.  
Фото Татьяны БУЛЬЧУК.





**Хочу рассказать о нашем изумрудном диком газоне, траву на котором мы никогда не сеяли. Начну с истории его появления. Место в саду ему досталось не самое лучшее: бугристое, заросшее снытью, одуванчиком, подорожником и другими сорными травами. Ранней весной выровняли поверхность почвы, срезав лопатой бугры. Заполнили землей ямы, канавки, трещины, удалили все камешки. Когда трава густо проросла и достигла высоты 8–10 см, мы подстригли ее, оставив около 5 см. В течение всего лета раз в две недели (иногда два — в зависимости от интенсивности роста) скашивали траву газонокосилкой. Быстрее всех сорняков выросла щавель — его длинный мощный корень приходилось буквально выкорчевывать.**

В середине лета исчезла вездесущая сныть, не выдержав напора газонокосилки и низкорослых трав. Из них нам особенно приглянулся белый клевер с ярко-зеленой листвой. Позже мы узнали, что его считают одним из самых злостных сорняков культурного газона. Мы же поощряли его распространение, делая из клевера небольшие заплатки в тех местах, где выпалывали щавель и крупный подорожник, и прозвали клевер — «наш донор».

Прошло несколько лет, и мы убедились, что дикий газон имеет много преимуществ перед любым другим: не вымерзает, не выпревает, не вытаптывается, хотя мы ходим по нему; его не надо удобрять, он сам «кормит» себя мелко срезанной травой, которую мы не убираем после стрижки; не надо выпалывать сорняки — он сам из сорняков. И самое главное — мы избежали сложной и трудной работы: подготовки почвы для посева газонных трав.

Многие обладатели дорогостоящих газонов высшего качества через год-другой с огорчением наблюдают, как он постепенно переходит в разряд второсортных. Особенно это быстро случается, если на соседних участках много сорняков.

Вот и подумайте: стоит ли заводить дорогой газон (к примеру, партерный), не имея садовника, который выпалывает его в течение всего лета. Может, обойтись диким, прочным и не менее красивым?

### Как мы ухаживаем за газоном

Нашему газону 15 лет. Это достаточный срок, что-

бы набраться опыта по уходу за ним. Было немало ошибок, из которых мы сделали соответствующие выводы. Возможно, кому-то из садоводов они пригодятся.



● Газон нужно спланировать так, чтобы его было удобно стричь: травяные дорожки между цветниками должны быть шириной не менее метра, иначе проехать по ним с газонокосилкой будет неудобно и трудно.

● Ранней весной необходимо срезать с поверхности земли все бугры, засыпать ямки, убрать камни, палки, кости.

● Высота нашего газона после стрижки — 5 см. Ниже стричь нельзя, так как поверхность почвы дикого газона не совсем ровная, и под нож может попасть бугорок, который срежется вместе с травой. Как только трава на газоне отрастет до 8–10 см, стрижем опять. Но нередко затяжные дожди не позволяют работать электрической газонокосилкой и трава перерастает. В этом

случае после стрижки мы даем ей слегка подсохнуть, а затем убираем веерными граблями, одновременно слегка «взбадривая» волокнистый слой (войлок) из

остатков сухой травы, скопившейся за много лет на поверхности газона. Или стрижем с бункером (травосборник).

● Траву возле дома и в тех местах, где чаще всего ходим, стрижем, надевая на газонокосилку бункер, иначе скошенная трава прилипает к подошвам.

● Чтобы края возле цветников и других посадок было удобно стричь, газон должен немного возвышаться над уровнем почвы, где посажены растения. Кроме этого, между газоном и посадками необходимо иметь «полосу отчуждения» — бордюр. Наш опыт показал, что самый удачный и красивый — узкая полоса земли (8–10 см), свободная от посадок. Только в этом случае газонокосилка аккуратно стрижет траву по краю газона, и ее не нужно после машины

вручную подравнивать специальными ножницами.

● После стрижки края газона необходимо обрезать острой лопатой с прямым основанием. Мы приспособили для этого саперную лопатку: заточили ее основание по прямой и затем насадили на длинный легкий еловый черенок.

● Иногда приходится ремонтировать («чинить») газон. Раньше мы вырезали квадратную аккуратную заплатку из самого же газона там, где особенно густая трава (например, белый клевер): голое место засыпали компостом, хорошо проливали водой, вставляли заплатку — и оно быстро зарастало живучим клевером. Теперь покупаем семена мятлика лугового, который образует дерн, устойчивый к вытаптыванию, засухе и морозам.

Иногда «собираем» свои семена: небольшой участок газона не косим все лето. В результате среди изумрудной зелени газона появляется лужок разнотравья: мелькают синие луговые колокольчики и дикая герань, серебрятся сережки брызги, или божьих слезок, блестят коричневые цветки ожики полевой — нет картины отрадней для глаз, души и... пчел. Форму и местоположение лужка меняем ежегодно. Он у нас то квадратный, то круглый, а иногда замыкаем в него пушистую елку.

● Последний раз стрижем газон поздней осенью и после листопада убираем все листья веерными граблями, одновременно «взбадривая» войлочный слой газона.

● В своем саду мы никогда не применяем химические удобрения и гербициды: пусть лучше урожай будет чуть меньше и на грядках и газоне появится лишней сорняк, но зато в нашем саду безбоязненно гнездятся птицы, а в колодце — чистая и вкусная вода.

**Маргарита МАКСИМОВА,**  
г. Москва.



# Волшебство зимнего сада

Яркий карнавал красок в саду закончился. Остались только воспоминания: как приятно морозным зимним вечером достать альбом с фотографиями цветов, радовавших глаз на протяжении всего лета!

Но ведь когда природа «окрашивается» и в черно-

белые тона — она остается по-своему прекрасной. Как подчеркнуть эту красоту в ландшафте своего сада? Конечно же, подобрав для него определенные деревья и кустарники и придав им стрижкой причудливые формы. Тогда запорошенный инеем сад будет похож на самую настоящую зимнюю сказку!

## Красота — круглый год!

Чтобы сад радовал глаз во все времена года, в том числе зимой, сделать не так уж и трудно.

Сначала нужно определиться, какие деревья и кустарники вам больше

всего нравятся. Затем присмотреться к их естественной форме. Саженцы 3-4-х лет можно начинать формировать. Сначала следует изогнуть ветки, придав им задуманную форму, и на один год закрепить с помощью проволоки или толстой веревки. Обрезать на начальной стадии те ветки, которые нарушают задуманную форму. Первую обрезку я обычно провожу в середине июня, когда заканчивается весенний

рост листьев. Вторую — в конце июля и третью — в середине сентября.

Очень хорошо формируются граб, калина, спирея, черноплодная рябина, чубушник, форзиция... Великолепно выглядит стриженный мелколистный боярышник, особенно зимой, украшенный красными бисеринками-ягодками. Ему можно задавать любую форму. Я выстригаю верхушку в виде шара.

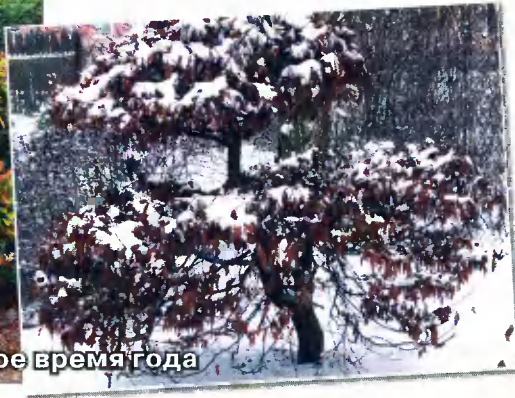
Кустарники вообще формируются легко, но требуют регулярной стрижки. За исключением черноплодной рябины: ее я стрижу только раз в году, в конце сентября.

Есть растения, которые изначально держат определенную форму и не нуждаются в стрижке. Туи, можжевельники, ели, кипарисовики имеют уже заложенную природой форму и вам останется только высадить их на свое усмотрение, создав сад необычных форм.

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



Сформированный граб шикарно выглядит в любое время года



## Емеля с Емельяной...

Емеля поселился в нашем саду более трех лет назад. За это время он почернел, и мы всей семьей подумываем сейчас, какой бы фигурой его заменить. Может быть, соорудим по такому же принципу Дедушку (чтобы Емельяна одна не скучала).

Кстати, если вместо горшка (как у

Емели) использовать плетеную корзину, летом в нее можно поставить горшочек с цветами, а зимой — охапку еловых веток.

**Людмила МАТЫГУЛИНА,**  
г. Черногорск, Хакасия.  
Фото автора.

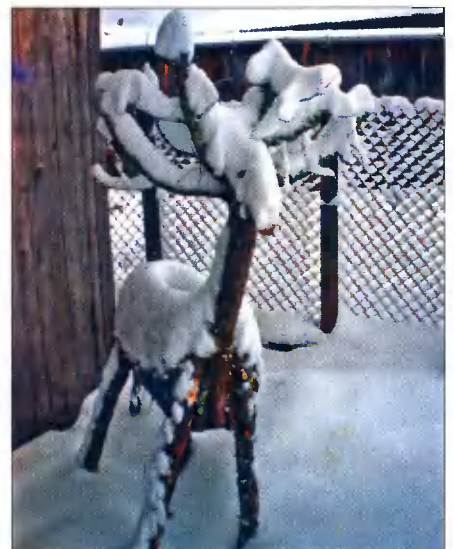
## ... и красавец-олень

Вот какой красавец-олень живет на моем участке. Идею я подсмотрела в одном из цветочных изданий, а сделать животное попросила своего земляка, мастера на все руки Н.М. Башкирцева.

Между прочим, летом олень превращается в оригинальное цветочное кашпо.

**Лидия ДЬЯКОВА,**  
п. Суксун, Пермский край.  
Фото автора.

...А дополнить ощущение творящегося в это время в природе волшебства можно, поселив в этой сказке забавных персонажей, сделанных своими руками.





## Доска объявлений

### Вышло бесплатно

**Семена аквилегии, василька, колокольчика, тагетеса, энотеры, подсолнечника, рудбекии, пиретрума.** От вас — заказ и конверт с о/а.

**МУЖИЧЕНКО Людмила Ивановна,**  
433760 Ульяновская обл.,  
р.п. Кузоватово,  
пер. Лесной, д. 1.  
Тел. 8 (84237) 2-19-22.

**Семена ворсянки, никандры физалисовидной, ослинника, синюхи голубой, фацелии Пурша, амаранта бусовидного, наперстянки, хризантемы килеватой.** От вас — конверт с вашим адресом + марки на 10 руб.

**ШУНКОВ Виктор Валентинович,**  
216216 Смоленская обл.,  
Духовицкий р-н,  
п/о Петршицево, д. Николово.

### Продаю

**Растения для садового дизайна:** рододендроны, хвойные, магнолии, гортензии, будлеи, вейгелы, бересклеты, дейции, дерены, хосты, гейхеры, почвопокровные и другие многолетники. Каталог — в вашем длинном маркированном конверте с дополнительной маркой на 5 руб. Минимальная сумма заказа — на 1000 руб.

**РОМАНОВ Александр Александрович,**  
394040 Воронеж, пос. Придонской,  
ул. Садовая, 17. Тел. (4732) 24-83-80.  
e-mail: rosa21@box.vsi.ru

**Гладиолусы:** экзотика (зеленые, черные, голубые), эксклюзивы, новинки, срезка. Бесплатный каталог — в вашем конверте с марками на 2 руб., цветной каталог (370 фото) — 200 руб.

**ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,**  
410019 г. Саратов 1  
Высокий проезд, д. 7.  
E-mail: OLEG@FILFLOWERS.ru  
http://www.FILFLOWERS.RU  
Тел.: (8452) 714-610.

**Гладиолусы роскошных и коллекционных сортов.** Каталог — в конверте с о/а.

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

**Семена безрассадных томатов, огурца-лимона, катрана, дыни-тыквы, лагнэрии, скорцонеры, санберри, лек. растений, многолетних луков, большой выбор цветов.** Каталог вышло в вашем

конверте.

**ЗАПОЛЬСКАЯ И. П.,**  
300022 г. Тула, п. Октябрьский,  
до востребования.

**Семена и саженцы** выходящей клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, хурмы, кумквата, мирта, бугенвиллии, фейхоа, комнатного винограда. Все саженцы привитые, плодоносящие.

**ЗАКОМУРНАЯ Н. П.,**  
432008 г. Ульяновск-8, а/я 201.  
Тел. 8-8422-46-01-73,  
моб. 8-905-0357-187.

### Куплю

**Стевию.**

**МИШУТКИНА Е. А.,**  
603049 г. Нижний Новгород,  
ул. Новошколея, д. 61.  
Тел. 257-14-23.

**Посадочный материал:** юкка нитчатая, мискантус, клен японский веерный, пираканта, магнолия, цеанотус, декоративная яблоня, слива, молодило кровельное и паутинистое, хвойные, гортензия черешковая.

**ВАСИЛАКИ Галина Евгеньевна,**  
692434 Приморский кр.,  
Дальнегорский р-н,  
п. Рудная Пристань,  
ул. Арсеньева, 8«а»-3.  
Тел. 8 (42373) 3-81-01.

**Недорого** посадочный материал. Цветные: хойи, плющи, сингониумы, калатеи. Пестрые: филодендроны, фикусы, строманты, маранты, диффенбахии, орхидеи, шлюмбергеры (кроме розовой), азалии, алоказию, антуриум Андре и Шерцера, аспидистру, бегонии (королевские, зимние, клубневые). Прошу выслать каталог.

**ЕРМОЛАЕВА Татьяна Михайловна,**  
676450 Амурская обл.,  
г. Свободный,  
ул. Кирова, д. 115.  
Тел. 8-914-596-78-83.

**Посадочный материал** калибрахоа, куркумы, тассы цельнолистной, лагерстремии индийской, кринума, трахелосперума жасминового, очитка Моргана, очитка видного. Оплата наложенным платежом не дороже 200 руб. за каждый сорт.

**АГАРКОВА Галина Ивановна,**  
678158 Якутия, Ленский р-н,  
п. Пеледуй,  
ул. Октябрьская, 50-2.

**Луковицы** или детки гиппеаструмов: Танцующая королева, Черная жемчужина, Силуэт. Орхидеи. Возможен обмен детками гиппеаструмов.

**МАТЫГУЛИНА Людмила Дмитриевна,**  
655160 Хакасия,  
г. Черногорск,  
ул. Комсомольская, д. 100.  
E-mail: Lusi-sad@yandex.ru

### Меняю

**Клубни** гладиолусы на посадочный материал многолетников. При наличии конверта с о/а рассмотрю любые варианты.

**ТИТОВА Галина Федоровна,**  
216456 Смоленская обл.,  
Починковский р-н,  
п/о Лучеса, д. Белое.

**Крупноцветную** белую махровую ромашку, георгины (210 сортов), гладиолусы (105 сортов) на хризантемы.

**КОРЕЦКАЯ Светлана Леонидовна,**  
305040 г. Курск,  
2-ой Зитольный пер., д. 11.  
Тел. 50-07-29.

**Семена** и клубни глоксинии простой и махровой, канн (3-х сортов), хавортию, гастерию, ахименес, пахистахис, цикламен Виктория, эписцию, фиттонию, колумнею на: стрептокарпусы, махровые фуксии, гиацинты, колерию, махровые гиппеаструмы, махровые глоксинии других сортов, монарду, лимонник китайский и актинидию. Возможны другие предложения. Для ответа — конверт с о/а.

**БОГДАНОВА Надежда Петровна,**  
636132 Томская обл.,  
с. Мельниково, ул. Томская, д. 3.

**Тюльпаны** (40 сортов), лилии восточные (60 сортов), ирисы корневищные (120 сортов), кустарниковую вейгелу красную, гортензию (белую, красную, розово-красную), будлею сиреневую на другие редкие растения и новинки.

**БОГДАН Валентина Андреевна,**  
352830 Краснодарский кр.,  
Туапсинский р-н, п. Азой, ОПС,  
до востребования.

**Чайное** дерево, мирт, каллистемон, розмарин, бугенвиллию, белопероне, монстеру пеструю, филодендроны, санхецию, драцену, каланхоэ войлочное, эписции и др. на алоказию Черный бархат и др., бра-

хихитон, брунфельсию, орхидеи. Описание растений — в вашем подписанном конверте.

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

**Семена** цветов одно-, двух-, многолетних на семена кобеи, гибискуса, шалфея, колокольчика, дельфиниума (белого, розового), георгинов карликовых, примул, махровой турецкой гвоздики.

**САФОНОВА Валентина Алексеевна,**  
396146 Воронежская обл.,  
Панинский р-н, п/о Ново-Хреново,  
ул. Степная, д. 3.

**Срезочные** сорта георгинов и гладиолусов на другие срезочные сорта. Каталог — в вашем конверте с о/а.

**КИРНОСОВА М. Б.,**  
412542 Саратовская обл.,  
г. Петровск,  
ул. Радищева, д. 100.

### Приму в дар

**Юные** цветоводы школы-интерната для детей-сирот с благодарностью примут в дар посадочный материал неприхотливых комнатных растений: аспарагуса, аспидистры, бегоний (клубневых, ампельных), белопероне, эхмеи, самшита, хризантемы, цикламена, циперуса, драцены, зухариса, фатсии, папоротника, фуксии, будры, глоксинии, плюща, гелиотропа, гептаплеурума, пеперомии и др.

**ИМАМУТДИНОВА Р. А.,**  
Школа-интернат для детей-сирот,  
452750 Башкирия, г. Уйгулы,  
ул. Ульянова, д. 40.

**Примем** в дар с благодарностью любые семена овощных культур и цветов, в том числе и комнатных растений.

**МОУ ДОД «Станция юных натуралистов»**  
309180 Белгородская обл., г. Губкин,  
ул. Раевского, д. 3 «а».

### Приглашаю к переписке

**Людей,** увлекающихся цветами, для обмена информацией и цветами. Отвечу всем.

**МОРГАЧЕВА Ирина,**  
399540 Липецкая обл., с. Тербуны,  
ул. Садовая, 22-2.





## Щетинка к щетинке — получится куртинка

Щетинник, или пеннисетум щетинистый привлекает пурпурной окраской листьев и колосовидными, слегка поникающими метелками. Растение многолетнее, но ввиду его теплолюбивой «натуры» выращивается в наших широтах как летник, образуя плотные дернины.

Как и многие злаки, предпочитает солнце, но неплохо может расти и в полутени. Хорошие мощные метелки высотой 70-120 см щетинник наращивает на рыхлой почве, удобренной органикой. Растение устойчиво к заморозкам и продолжительной засухе.

Семена щетинника я обычно высеваю в мае прямо в открытый грунт. Растение развивается быстро и зацветает во второй половине лета, «прихватывая» начало осени.

Уважаемые читатели, напоминаем, что у вас еще есть возможность пополнить наш «Банк семян» излишками своего посадочного материала. Подробности о проведении традиционной акции «Цветка» читайте в №19 за 2007-й год. А мы продолжаем вам рассказывать о растениях, семена которых уже имеются в нашем «банке», и которые вы (после публикации бланка заказа), если пожелаете, сможете бесплатно получить.

## Темно-пурпурные «ВОЛНЫ»

Часто возникает необходимость обрамить клумбу из однолетников либо просто акцентировать внимание на каком-либо растении. В таких случаях поможет перилла — эффектное орнаментальное растение.

Ее крупные темно-пурпурные зубчатые, иногда гофрированные листья издают приятный запах, что позволяет любителям пряноароматных трав использовать периллу как пряность. Растение это всего до 40 см высотой, для его более пышного развития верхушку нужно прищипывать, не допуская цветения. Семена высеваю в апреле в емкость (предварительно на сутки замочив их в растворе микроэлементов). Когда растеньица «оденутся» в пару-две настоящих листочков, пикирую их. После угрозы ночных заморозков саженцы отправляю в открытый грунт.

Перилла любит открытые солнечные участки, рыхлую, легкую, периодически



увлажняемую почву. Часто дает самосев.

Растение хорошо выглядит как в одиночных посадках, так и групповых. Хорошо поддается стрижке, что позволяет использовать его в сезонных низкорослых бордюрах.

## «Помпоны» на лужайке



В первый год танацетум наращивает зимующую розетку. Цветет на второй год ярко-лимонными «помпонами». Если отцветшие соцветия своевременно обрезать, не допуская завязывания семян, растение за счет хорошей способности куститься будет цвести до осени.

Танацетум может расти на солнце и в полутени. На солнечном месте растение образует более густые компактные кустики с большим количеством цветков. Зато в полутени растет выше, а цветение хоть и не столь обильное, но более продолжительное.

Цветок любит рыхлую питательную почву, но может расти и на любой (цветение и мощность кустиков, соответственно, будут различными).

Растение высотой 25-35 см изумительно смотрится на переднем плане клумб, небольшими группами у подножия хвойников и на газоне, а также на фоне камней.

**В следующем номере  
будет опубликован  
для подписчиков  
купон «Банка семян»  
редких растений  
и условия  
их приобретения.**



Размещение большого количества растений в маленькой квартире — проблема из проблем для тех, кто увлекается цветоводством. Решить ее хотя бы отчасти мне помог брат, собравший для моих цветочков многоярусную угловую полку. Справа от полки — окно, потому такое месторасположение — в самый раз для растений, предпочитающих рассеянный солнечный свет (цикламен европейский, драцены, плектрантус, орхидозвездный хлорофитум...), особенно летом (сторона юго-восточная). На зиму, конечно, максимальное количество растений стараюсь пристроить на подоконник, а на полочки перемещаются дочкины игрушки.

Смотрится полка, по-моему, достаточно стильно, а сборка ее настолько незамысловата, что, признаюсь, если растения «потребуют» еще одну такую, прибегать к помощи брата уже не буду — со всем смогу справиться самостоятельно.

Для ее изготовления понадобится, в первую очередь, ДСП. Размеры каждой из 4 полочек — 60х30 см.

Затем — **джокерная (хромированная) труба**. Ее можно упереть в потолок, тогда длина трубы будет равняться расстоянию от пола до потолка. В данном варианте труба упирается в верхнюю полку. Экономия. Но при этом появился минус: полка высоковатая, немного шатается. Решить проблему можно, «посадив» верхнюю полочку не на один, а на два уголка (полкодержателя). Тогда **уголков** потребуется по количеству полок (под каждую — по одному) плюс еще один.

**Пленки-самоклейки** на каждую полочку потребуется (60х30)х2. Т.е. нужно клеить все 4 с верхней и нижней стороны.

Для декорирования лицевых торцов нужно приобрести **П-профиль** либо **С-профиль**. Последний — дешевле, но менее практичен: он хуже изгибается на углах и краска с него стирается намного быстрее. Идеальнее всего, конечно, **Т-профиль**, но с ним больше хлопот: придется в торце прорезать фрезой канавку, чтобы вставить профиль, зато держаться он будет куда надежнее, и края его не будут (сверху и снизу) выступать за края самой полочки. Длину профиля легко высчитать (длина лицевых торцов х4).

Для отделки примыкающих к стене торцов (их длину тоже придется примерно просчитать — это и будет длина кромки) нужно купить **меланиновую кромку**.

Теперь — **фланцы**, с помощью которых полки будут

## «Многоэтажка»



## ДЛЯ ЦВЕТОВ

крепиться к трубе (4 шт.) и к полу (1 шт.). Если труба крепится к потолку — значит, плюс еще один фланец.

Теперь о мелочах, но очень необходимых. Для закрепления 1-го угла — **2 шурупа** (в полку), по **2 дюбеля** — в стену. Для закрепления 1 фланца — **3 шурупа**.

### Последовательность сборки

**1.** Сначала делаем заготовки из доски ПВХ. Если захотите, чтобы углы были

закруглены, придется разметить закругления. Сделать это легко с помощью циркуля. Затем углы нужно обрезать. В данном случае пришлось еще и правый задний угол каждой (отдельно!) полочки вырезать под выемку в стене.

**2.** Насадкой «коронкой» высверливаем по отверстию под трубу в каждой (в моем варианте — кроме верхней) полочке.

**3.** Полочки декорируем

самоклейкой (проделанные накануне отверстия, соответственно, прорезаем и в пленке) и с нижней стороны под отверстия прикручиваем фланцы.

**4.** Меланиновую кромку прикладываем к примыкающим к стене торцам каждой полочки и проглаживаем утюгом. Ножом аккуратно ровняем выступающие края под размер полки.

**5.** На полу намечаем место крепления фланца и прикрепляем его.

**6.** Крепим к полкам уголки (полкодержатели), а в стену забиваем дюбеля (предварительно разметив, куда именно их нужно забивать), на которые будут крепиться полки.

**7.** П-, С- или Т-профиль к лицевой стороне торцов приклеиваем на «жидкие гвозди» или «резиновый» клей.

**8.** Вставляем трубу в нижнюю полку, затем — в прикрепленный к полу фланец.

**9.** Наживляем саморезы в дюбеля, вогнанные в стену. Таким образом полка насаживается и крепится на уголок.

**10.** Устанавливаем уровнем горизонталь и скрепляем фланец с трубой шестигранным винтиком (плотно зажав его), который не дает фланцу «ездить» вверх-вниз по трубе.

**11.** Хорошенько закрепляем уголки: зажимаем саморезы в дюбеля, вбитые в стену.

Подобным образом устанавливаем и закрепляем остальные три полки.

**P.S.** От себя напоследок хочу дать один полезный совет: чтобы новая «цветочная мебель» дольше выглядела как новенькая, не опрыскивайте растения прямо на полочках. Либо снимайте их, либо заслоняйте на время (например, листом бумаги) джокерную трубу. От брызг на ней могут остаться очень плохо удаляемые пятнышки.

За Алексеем ТАРАСЕНКО записала Лилия АПАРОВИЧ.  
Фото автора.



Увлеченному цветоводу сложно остановиться в желании окружать себя понравившимися растениями. Всегда хочется чего-то нового, а «старожилы» увеличиваются в размере и требуют все большего пространства... Вместе с тем за годы, пока растут из семян и небольших черенков, они становятся настолько «родными», что отдать, подарить их кому-нибудь не поднимается рука. Приходится подумать, как разместить их наиболее компактно, чтобы и эстетика интерьера не пострадала, и растения чувствовали себя комфортно. На удивление, плотное соседство зеленым питомцам идет только на пользу: в частности, зимовка проходит легче.

В моем распоряжении — одна комната с юго-западным окном и узким подоконником. Третью ее около окна занимают цветы. Первые из них начали появляться лет 15 назад. Их количество росло, и сами собой в выделенном пространстве квартиры сформировались зоны, объединяющие растения со сходными потребностями в уходе.

По центру разместились «тропическая зона». Очень плотно на пространстве (площадью 1,20 x 0,7 м, а высотой — до потолка) собраны растения, чувствительные к температуре и сухости воздуха. Каркас мини-тропиков составляют крупномеры. В центре — деревянная, квадратная в сечении кадка с 10-летней финиковой пальмой, выращенной из косточки. Высокие перистые листья этой пальмы упираются в потолок и изгибаются в стороны, демонстративно показывая своими размерами нежелание ограничиваться высотой комнаты. С двух сторон от нее ветвятся два полутораметровых, также 10-летних, фикуса Бенджамина. За сезон они увеличивают зеленую массу довольно ощутимо, и приходится каждую весну формировать их обрезкой. В теплый период года из открытой настежь форточки иногда налетают порывы ветра, тогда в комнате явственно слышен шелест листвы.

Под крупные, но чуть меньше 1 м в высоту растения в качестве подставок приспособлены старые большие колонки, табурет-

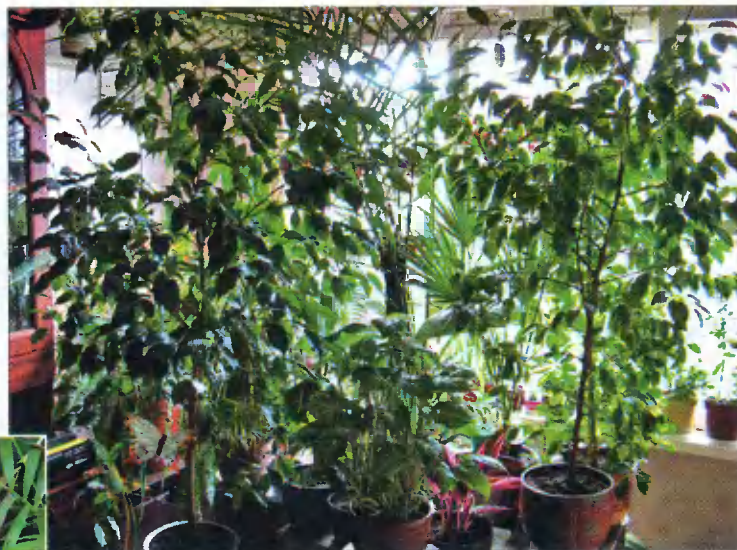


ка... Так разместились драцена, две диффенбахии, хаморопс приземистый. Хаморопс действительно оправдывает свое видовое название: в возрасте 9 лет он вырос в высоту лишь на 85 см — оптимальный размер для комнатной пальмы. Здесь

В пределах зоны растения расположены как бы рядами в зависимости от потребностей в освещенности. Вся эта «зелень» довольно дружно сосуществует между собой, причудливо переплетаясь ветвями, листьями и абсолютно не угнетая друг друга. Даже, наоборот, появляется эффект общей влажности. Большое количество растений, находясь в таком тесном соседстве, создает свой микроклимат: листовая масса крупных, испаряя влагу, помогает выжить более мелким в тяжелые периоды, особенно во время отопительного сезона. Если одновременно полить всю «тропическую зону», влажность повышается ощутимо, даже в комнате на какое-то время становится слышен характерный запах мокрой земли.

же, «в тропиках», обитают цикас поникающий и куркулига отогнутое. Шефлера древовидная всего за два года из черенка превратилась в роскошное растение высотой 1,10 м. На отдельной подставке-треножнике распушился куст сингониума ножколистного. В конце осени переселился с балко-

нижнем ярусе обитают хамедорея изящная, спатириллум, асплениум гнездовой, миниатюрный фикус выющийся, солейролия... А гусмания и строманта только благодаря такому расположению и выживают зимой, уж очень они тяжело переносят сухой воздух. Ну, и какие же тропики без лесных кактусов: хатиора



## Когда теснота — на пользу

и «прислонился» к тропической зоне 9-летний кипарисовик высотой 1,20 м.

В настоящих тропиках под пологом высоких растений растут более низкие и теневыносливые. Так же я сформировала и свои мини-тропики: небольшие горшочки разместила на свободном пространстве внутри зоны. В

и недавно появившийся рипсалис дополняют картину.

Батареи в комнате вмонтированы в стены — горячий воздух под подоконником явно не нравится ближайшему к окну ряду растений. Поэтому пространство от подоконника до плинтуса заклеиваю наглухо скотчем и плотной пленкой.

На этом борьба за влажность не заканчивается. Внутри тропической зоны ставлю емкости с водой, самые влаголюбивые растения обязательно ставлю на «островки» в широких поддонах с водой. В течение месяца после включения отопления растения всем своим видом показывают, как им тяжело адаптироваться: на фикусах начинается «осенний листопад», пальмы могут посчитать, что несколько листьев у них лишние. В это время стараюсь помочь растениям частым опрыскиванием кипяченой водой, периодически добавляя в нее циркон. Ну и постепенно уменьшаю полив, чтобы растения стояли бы частично во влаге в состоянии покоя...

**Наталья ГУБАНОВА,**

**г. Минск.**

**Фото автора.**



### — Какая разница между кактусами и суккулентами?

*Алевтина ДАЛИНИНА, г. Иваново.*

— В классическом толковании термин «суккулент» происходит от латинского слова *succulentus* — «сочный» и относится к растениям, имеющим специальные ткани для запасания воды в виде клеточного сока. Это позволяет им благополучно переживать длительные периоды абсолютной засухи, сохраняя свою надземную часть. Суккулентные растения не связаны между собой общим происхождением, а их некоторая внешняя схожесть объясняется только схожими условиями обитания. Суккуленты есть даже среди представителей таких далеких (в систематическом понимании) друг от друга семейств, как Ароидные (замеокулькас), Бромелиевые (дикия), Виноградные (циссус четырехугольный). А уж внешнее сходство некоторых видов эуфорбий с кактусами бывает просто удивительным.

Но среди кактусов не все виды можно отнести к суккулентам. Большинство т.н. лесных кактусов назвать суккулентами можно лишь с определенной натяжкой. А уж растения из рода Переския таковыми не являются вовсе. Для них характерно наличие самых настоящих листьев.

Одним словом, не все кактусы — суккуленты, и далеко не все суккуленты — кактусы.

## Разберемся с корешками

**— Я совсем запуталась! В какие все-таки горшки нужно высаживать кактусы? В школе нас учили, что корень у них уходит вглубь, а в литературе советы иногда прямо противоположные. Или это зависит от вида кактусов?**

*В. РУЖИЦКАЯ, Красноярский край.*

— Вы абсолютно правы — выбор соотношения глубины и ширины горшка зависит от вида выращиваемого в нем кактуса. Но все же можно утверждать, что для выращивания большинства пустынных кактусов потребуются горшки глубиной, в 1,5-2 раза превышающей их диаметр. Собственно, определиться в этом вопросе несложно, осмотрев корневую систему каждого конкретного кактуса при его пересадке. Глубокие горшки потребуются, в первую очередь, видам, имеющим ярко выраженные редьковидные корни. А вот, например, мелокактусы имеют корни, залегающие на глубине нескольких сантиметров, но распространяющиеся на расстояние, измеряемое метрами. Кроме того, относительно широкие горшки со временем потребуются кактусам, склонным образовывать целые колонии, растущие от общего корневища.

Но в любом случае, никогда не следует использовать излишне свободные горшки.



## Пикируем сеянцы

**— Посеяла кактусы. Они быстро всошли, но из-за недостатка света подсемядольное колено вытянулось до 2,5 см. Надо пикировать в горшочки, а я не знаю, как правильно это сделать.**

*Лидия ЗАХАРДЯЕВА, г. Самара.*

— Кактусы пикируют с помощью заостренной палочки (например, зубочистки) или большой швейной иглы. Сеянцы извлекают с небольшим комочком земли на корнях и помещают в предварительно сделанную той же иглой лунку в свежем субстрате.

Учтите, что молодые кактусы лучше растут не в отдельных горшочках, а в общей плоской. При пикировке сеянцы — располагать рядками. Сажать их в лунки надо так, чтобы растеньица сразу принимали правильное вертикальное положение.

Расстояние между пикированными растениями должно быть равным их диаметру.

Примерно дней через 5-7 вы заметите, что сеянцы резко увеличили темпы своего развития. Значит, все было сделано правильно.

Срок следующей пики-

ровки наступает где-то через 1,5-2 месяца. Признаком этого служит смыкание растений в рядках. Технология этой и последующей пикировок остается такой же.

В течение первых полутора лет жизни молодые кактусы пикируют раз 8-10. И при каждой пикировке расстояние между соседями выбирается равным их диаметру. При такой технологии растения развиваются очень быстро. Из собственного опыта знаю, что молодые кактусы, не пикировавшиеся более 2-2,5 месяца, очень часто отстаиваются в своем развитии на срок до полугода. Вывести их из такого состояния бывает крайне сложно.

Что касается высоты подсемядольного колена, то, не зная названия кактусов, точно сказать не могу. Для одних это нормально, для других нет.

*Олег АЛЕЙНИКОВ.*



## Восстанавливаем окраску

**— В августе приобрела несколько толстянок. Листья их по краю были цветными. Разместила растения в 20-30 см от южного окна и на подоконнике восточного. Но сейчас листья позеленели. Можно ли вернуть им прежнюю окраску?**

*Наталья ПОПЛАВСКАЯ, г. Курск.*

— За зиму при недостатке освещения суккуленты вытягиваются и теряют окраску. Если выставить их на хорошее освещенное место (лучше — под прямые солнечные лучи), окраска восстановится.

*Ольга СЛИВКОВА, г. Новосибирск. Фото автора.*



# Коралловое дерево

В свое время крупные плоды кораллового дерева прислала мне цветовод из США (Майами), с которой мы познакомились через Интернет.

Получив их по почте, признаться, не имел ни малейшего представления о своем будущем растении. Несмотря на это, принялась проращивать семена.

Увидев первые всходы, сразу вспомнил виденную где-то в журнале фотографию чудовища из озера Лох-Несс. Слово динозавр выходит из почвы и поднимает свою мощную шею.

Под названием «коралловое дерево» в книгах мне встречались совершенно различные растения. Мое же оказалось ятрофой мультифида (*Jatropha multifida*) из семейства Молочайных.

Всего в мире известно около 150 видов ятрофы. Наиболее популярна в культуре ятрофа подагрическая. Однако у Я. мультифида внешнего сходства с ней — практически никакого, разве что обе цветут несколько похоже.

Поскольку мое коралловое дерево — довольно редкая разновидность выращиваемых у нас ятроф, сведений о нем в литературе крайне мало. Пришлось искать подход к растению самостоятельно. И вот что я о нем теперь точно знаю.

● Растение чрезвычайно неприхотливо. Крону его не опрыскиваю. Лишь иногда приношу деревце в ванную комнату и дождичком с прохладной водой смываю пыль с резных листочков.

● Просто обожает хорошее солнечное освещение! Однако может мириться и с небольшим затенением.

● Требуется регулярного, но достаточно умеренного полива. В то же время взрослое деревце засухоустойчиво, однако в случае подсушки почвы теряет часть своих нижних листьев.

● Как и многие тропические растения, не любит

застоя влаги в почве, тем более, если своевременно вы не позаботились о дренаже. В этом случае застой воды в вазоне почти неизбежно приведет к гибели зеленого питомца, особенно это может проявиться зи-



мой. В зимнее время полив сокращают, во время цветения — увеличивают.

● Зимой возможно частичное сбрасывание листьев, в редких случаях — почти полное. Здесь многое зависит от условий содержания. Весной на месте сброшенных листьев отрастают новые.

● Хорошо выдерживает повышенную температуру и сухость воздуха в квартире. Однако температура возду-



тался опылять растение искусственно. А потом понял, что оно самоопыляется, а число завязей деревце саморегулирует, сбрасывая лишние.

● Форма кроны кораллового деревца меня вполне устраивает, и я специально ее не формировал. Хотя известно, что прищипка концов веток позволяет сделать крону более пышной.

● Все части растения очень ядовиты, поэтому его плоды использую только для посадки новых растений.

Вечнозеленое изящное деревце за несколько лет выросло до 1,6 м в высоту и превратилось в одну из изюминок моей домашней коллекции экзотических растений.

Летом коралловое дерево стоит у меня на лоджии. В холодное время года, пока не сильно выросло, располагается там, а когда оно с трудом стало помещаться там, определил вазон с ятрофой на пол.

**Николай АЗАРУШКИН,**  
г. Гомель.  
Фото автора.

ха в помещении не должна опускаться ниже +15 град.

● Растение достаточно устойчиво к вредителям. Полагаю, что только очень ослабленные экземпляры могут быть атакованы паутинным клещом.

● Цветет обильно обычно летом (особенно в жаркое время) мелкими кораллово-алыми цветками диаметром около 1 см, собранными в зонтиковидное соцветие.

● Первое время я пы-





## Поможет досветка

— Растения осенью и зимой стараюсь не покупать, но, увидев в местной оранжерее дипладению, не устояла. Дома растение за две недели сбросило все цветы и бутоны, а затем и листья. Молодые побеги засохли. Вселяет надежду то, что на одревесневшей части стебля появились зеленые почки и тронулись в рост. Подскажите, как сохранить растение до весны.

**Ольга ПЕКАРЬ,**  
г. Ярославль.

— Даже вполне здоровые дипладении в зимнее время нуждаются в относительном покое. Для этого их ставят в прохладное место и значительно уменьшают полив. В Вашем же случае, наверное, придется поступить иначе — дать молодым побегам расти. Но для этого им потребуются довольно много света, что без искусственного освещения невозможно. Избегайте использования в этот период каких-либо удобрений.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**



## У кротона проблемы

— Не пойму, что с кротонем. Приобрела его в сентябре 2006 г. Пересадила по всем правилам. И опрыскиваю, и подкармливаю, и место светлое выбрала — возле южного окна. Есть прирост, верхние листья живые, здоровые, но проблем избежать не удалось: лист начинает сохнуть с кончика и через некоторое время опадает. Буду рада любым подсказкам.

**Людмила ФИЛОНОВА, д. Заречье Минской обл.**

— Если новые листья, как Вы пишете, растут нормально, а этот лист из нижнего яруса, то это естественное отмирание старых листьев. Они у кротонов хоть и держатся долго, но все же не вечно.

О состоянии этого растения надо судить по развитию его верхушек.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**

— Судя по фото, никаких вредителей и болезней там нет. Дело, наверное, в температурном режиме и влажности воздуха. Скорее всего, воздух довольно сухой и края листа начинают подсыхать.

**Юрий РОГАЧЕВ,**  
канд. с-х наук, г. Москва.

— Выращиваю кротоны много лет, но с подобным не сталкивался. Могу лишь предположить, что причина такого усыхания листьев в том, что после обработки от вредителей или просто опрыскивания водой Вы не укрыли растение от прямых солнечных лучей, которые вызвали ожог тканей.

**Александр РАСТОРГУЕВ, г. Минск.**

## Совет из конверта

Лично мне в борьбе со стаганоспорозом на гиппеаструме помог очень простой способ. Я развела в воде марганцовку до темно-розового цвета и хорошенько пролила раствором землю в горшке с растени-

ем, полила и саму луковицу. Через неделю процедуру повторила.

Очень скоро больное растение словно заново родилось.

**Евгения ХАЛЕЕВА,**  
г. Калининград.

## О монстере

— Нужно ли как-то декорировать почву в ящике, когда нижние листья монстеры опадают? Какие растения подойдут для этой цели? Будут ли развиваться боковые побеги?

**Ирина ОПАШНЮК.**

— Уместно расположить на поверхности почвы камни и коряжки. Можно прикопать в грунт и вазоны с посаженными в них подходящими по размеру растениями. Традиционно выбирают что-то из ароидных: аглаонемы, спатифиллумы, невысокие диффенбахии. Неплохо смотрятся и некоторые папоротники.

Боковые побеги развиваются после удаления верхушки растения. Но, к сожалению, первые листья на них мелкие и без характерных разрезов.

— **Посеяла семена монстеры. Показались два здоровых листочка, и рост прекратился. Как быть с сеянцем? Когда его нужно пересадить в большую посуду?**

**Звонок в редакцию.**

— Монстера, как и все ароидные, относится к однодольным растениям. Поэтому если появились две семядоли, значит, взошла не монстера, а какой-то сорняк. У сеянцев монстеры сначала развивается один лист, затем следует многомесячная остановка, а затем начинается нормальное развитие растения.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**







— Как правильно зачеренковать афеляндру?

**Мария КСИНЧУК,**  
г. Жодино Минской обл.

— Афеляндра оттопыренная (*Aphelandra squarrosa*) легко размножается боковыми и верхушечными черенками. Боковые, хорошо сформированные черенки «с пяточкой» окореняются в кипяченой воде с добавлением таблетки активированного угля. Верхушечные черенки лучше поместить в легкую слабокислую почвосмесь и накрыть, к примеру, пластиковой бутылкой с открытым горлышком. Оптимальная температура — +20-25 град. Черенки желательно опрыскивать — афеляндра нуждается в высокой влажности воздуха, иначе ее листья

## Черенкуем афеляндру

скручиваются и опадают. Не терпит как пересушки, так и переувлажнения субстрата. Для стимуляции цветения нуждается зимой в прохладном светлом содержании. На прямые солнечные лучи в летнюю жару реагирует плохо — предпочитает яркий рассеянный свет.

**Наталья ГУБАНОВА,**  
г. Минск.

— Весной обрезала верхушку у афеляндр. Думала, что растение станет ветвиться. В пазухах листьев наметилось появление новых стеблей, но листья вдруг опали, а два оставшихся какие-то неживые, жухлые, коричневые по краям.

**Наталья ВАХОНИНА,** Кировская обл.

— Произошло то, что и должно было произойти: афеляндр очень редко дают ветви, и после цветения сбрасывают практически все листья. Они и в природе выглядят как голые палки около метра высотой. По этой причине



растения ежегодно обновляют, укореняя срезанную верхушку. Делать это надо ранней весной, желательно, не позднее апреля. Для достижения успеха потребуются микротепличка с нижним подогревом.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**



## Вам повезло!

— Купила пахиру. На листьях — сухие желтые пятна. Пересадила ее, потом подкормила и выставила на балкон. Она подросла, и на нижней части ствола появились новые побеги. Их уже более десяти. Это красиво, но нужно ли их оставлять? Не ослабляют ли они растение? Если удалять, то как правильно это сделать? Нужно ли вырезать сухие части листа величиной с ноготь по краям листьев?

**Г. ЖЕРНАКОВА,** г. Гомель.

— Традиционно пахиры очень неохотно ветвятся. Считайте, что вам крупно повезло. Я бы берег каждый боковой побег. А если подрезал бы, то не их, а основные, растущие вверху ствола.

Доли листа, утратившие декоративность, можно просто обрывать.

## Переезд — это стресс

— Взрослое растение вынуждена была переставить на новое место. А оно утратило красоту. Как быть?

**Наталья ЛАВКИНА,** г. Ливны.

— Вероятнее всего, новое место не подходит Вашему растению. Может быть, там слишком много или слишком мало света, не та температура, сухой воздух, сквозняки. Многие растения, особенно взрослые, очень чувствительны к перемене места. Яркий пример — *Ficus elastica*, по-русски называемый фикус каучуконосный.

Если растение нельзя обрезать, чтобы избежать перестановки, поищите в квартире место, где влажность, температура и освещенность будут минимально отличаться от тех, к которым растение привыкло. Во время акклиматизации поливайте поменьше.

**Олег АЛЕЙНИКОВ.**



— Когда весной нужно начинать полив гloxиний?

**М. СТАРЦЕВА,**  
с. Полва, Пермский край.

— Поливать гloxинии начинают в конце января, феврале и даже в марте. Все зависит от того, когда вы хотите иметь цветущее растение. Вначале — понемногу, постепенно увеличивая количество поливочной воды по мере роста и развития растения.

**Василий ФРАНЦУЗЕНКО,**  
г. Горки.



# Милая сердцу герань



Мой участок всегда расцвечен яркими красками с мая и почти до самых морозов. Цветов растет много, но ощущение праздника дарит именно пеларгония. Горшочками с геранью я обвешиваю стены летней кухни, драпирую неприглядные уголки двора, ступеньки на крыльце, приствольные круги деревьев в саду.

В конце сентября заносу горшки с геранью на веранду. Накануне последний раз подкармливаю настоем коровяка (1:10), основательно обрезаю, оставив 10-12 см от земли, и обрабатываю актелликом. Через 2 недели с веранды переношу растения в дом, где еще теплее.

Конечно, после стрижки герань выглядит не очень симпатично, зато спустя 1,5 месяца покрывается молодой зеленью и выбрасывает цветоносы. Осеннее зимнее цветение не такое обильное, как летнее. Но все равно приятно: до февраля мои окна красуются в цветах.

А в феврале, когда приходит время размножать моих питомцев, я примерно 10 дней их не поливаю. Нарезаю черенки чистой (обработанной в марганцовке бритвой). Черенок на месте среза не должен быть рваным или расслоенным. Нарезаю много черенков и на сутки кладу их подсушиться в прохладной комнате. Потом ставлю в воду



с добавлением препарата «Энергия». На 1 л воды — 1 ч. л. препарата. Через 10-12 дней появляется множество корешков. Даю им недельку подрасти и высаживаю в землю. Можно использовать простую огородную, но заметила, что растениям очень нравится, если я добавляю в нее немного перегноя и песка. Дренаж обязателен.

Семенами же размножать герань я начинаю еще раньше. В январе высеваю их в стаканчики из-под йогурта. Накрываю пленкой и

через 9-12 дней с радостью наблюдаю появление всходов. Заметила, что именно выращенные из семян растения получаются очень крепкими и мощными. До переезда на улицу несколько раз их пересаживаю.

...Наступит май, минет угроза последних заморозков (при температуре -3 град. герань погибает) и я, как и каждый год, подарив половину растений друзьям, вынесу своих любимцев на свежий воздух. Опять до сентября. Летом буду поливать их по мере необходимости, подкармливать каждые 2 недели. И отзывчивые на заботу растения будут практически беспрерывно радовать меня цветением.

Кстати, посеянные из семян и размноженные черенками, герани зацветают почти одновременно.

**Ольга АНТОНЕНКО,  
с. Ломово**

**Белгородской обл.  
Фото Александра ЛИТИНА.**

## «Цветок» № 1 (91)

Шеф-редактор  
**Татьяна Санчук**

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

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

**Адрес редакции:**  
214000 г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (84812) 64-75-64,  
64-75-65, т/факс 64-75-47.

**Для писем:**  
214000 г. Смоленск,  
Главпочтамт, а/я 488  
**E-mail:** flower@toloka.com

**Тел. рекламной службы**  
**в Москве**  
(8-495) 646-95-21,  
**E-mail:** toloka\_m@mail.ru  
**в Смоленске**  
(8-4812) 64-75-14.

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

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

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

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

**Подписан в печать**  
**28.12.2007 г. в 16.00.**

**Заказ № 12.**  
**Тираж 250000 экз.**  
**Цена свободная.**

За стиль и содержание  
рекламы ответственность несет  
рекламодатель.

☞ — на правах рекламы.

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

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

Журнал набран и сверстан  
в компьютерном центре  
«Толока».

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

**Сегодня вышли:**

«Копилка семейных советов»,  
«Народный доктор»,  
«Делаем сами», «Волшеб-  
ный», «Наша кухня», Ка-  
лендарь здоровья 2008»,  
«Счастливая мама».

- Запах милой моему сердцу герани чудесным образом успокаивает. В спальне этот цветок — как нельзя кстати. Будете спать и видеть хорошие сны.

- При гипертонии нужно как можно чаще подходить к этому волшебному растению. Пойдите, подышите — и давления как не бывало!

- Если, возясь с землей, вы поранили руку, — промойте лист пеларгонии и помните в пальцах. Приложите к ранке, накройте другим листочком, сверху — кусочком полиэтилена и прибинтуйте. На утро воспаления — как не бывало!

*Все лечебные советы неоднократно проверены на себе, детях и внуках.*



# Ухаживаем по лунному календарю за садовыми и комнатными растениями — круглый год



# 2008

(Время московское)

## Лучшие дни

- для стрижки газона
- для борьбы с вредителями и болезнями
- для внесения удобрений
- для пересадки
- для полива
- для посева (в т.ч. подзимнего) или посадки цветочных растений
- для обрезки
- для приготовления (заготовки) почвогрунта для рассады

Конкретные рекомендации по уходу за отдельными видами растений вы сможете прочесть в «Главных работах месяца», публикуемых в «Цветке». А также — в брошюре «Лунный календарь садовода на 2008 г.», вышедшей в библиотечке «Усадьба».

Календарь подготовлен по материалам  
Валерия МАТВЕЕВА,  
доктора с-х наук, астролога.

Январь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Новолуние — 8.01 в 13.38, первая четверть — 15.01 в 21.47, полнолуние — 22.01 в 16.36, последняя четверть — 30.01 в 7.04

Февраль						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

Новолуние — 7.02 в 5.46, первая четверть — 14.02 в 5.35, полнолуние — 21.02 в 5.32, последняя четверть — 29.02 в 4.19

Март						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Новолуние — 7.03 в 19.15, первая четверть — 14.03 в 12.47, полнолуние — 21.03 в 20.41, последняя четверть — 30.03 в 0.48

Апрель						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Новолуние — 6.04 в 6.56, первая четверть — 12.04 в 21.33, полнолуние — 20.04 в 13.26, последняя четверть — 28.04 в 17.13

Май						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Новолуние — 5.05 в 15.19, первая четверть — 12.05 в 6.48, полнолуние — 20.05 в 5.12, последняя четверть — 29.05 в 5.58

Июнь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Новолуние — 3.06 в 23.24, первая четверть — 10.06 в 18.05, полнолуние — 18.06 в 20.32, последняя четверть — 26.06 в 15.11

Июль						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Новолуние — 3.07 в 5.20, первая четверть — 10.07 в 7.36, полнолуние — 18.07 в 11.00, последняя четверть — 25.07 в 21.43

Август						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Новолуние — 1.08 в 9.14, первая четверть — 8.08 в 23.21, полнолуние — 17.08 в 0.18, последняя четверть — 24.08 в 2.51

Сентябрь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Первая четверть — 7.09 в 17.05, полнолуние — 15.09 в 12.14, последняя четверть — 22.09 в 8.50, новолуние — 29.09 в 11.13

Октябрь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Первая четверть — 7.10 в 12.05, полнолуние — 14.10 в 23.04, последняя четверть — 21.10 в 14.56, новолуние — 29.10 в 1.15

Ноябрь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Первая четверть — 6.11 в 6.04, полнолуние — 13.11 в 8.18, последняя четверть — 19.11 в 23.32, новолуние — 27.11 в 18.56

Декабрь						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Первая четверть — 5.12 в 23.27, полнолуние — 12.12 в 18.38, последняя четверть — 19.12 в 12.30, новолуние — 27.12 в 14.23



# Маленький мечтатель

Мой любимый внучек Боренька очень любит сидеть под цветущим гиппеаструмом и смотреть на улицу. Цветок такой огромный, что внучек на его фоне выглядит маленьким сказочным гномиком.

**Вера ГАВРИЛОВА,**

*с. Разнежье Нижегородской обл.*

*Фото автора.*



## Наша гордость!

Луковицы эухариса попали к нам случайно. Одну нашла, гуляя как-то утром с собаками возле дома, а еще две мне дала соседка. Было это 7 лет назад. А сейчас красавцы эухарисы, гордость нашей семьи, украшают гостиную!

В первые годы эта семейка давала по 2-3 стрелки и цвела 2 раза в год: летом и поздней осенью. А тут рекорд — сразу 5 цветоносов и на каждом по 5 необыкновенно ароматных цветков!

Теперь у нас уже 13 растений. За все это время пересаживали их один раз. Детку не отсаживали — чем теснее им будет, тем лучше. Поливаем сверху по мере высыхания почвы. Для подкормки использовали разные удобрения, а с весны этого года — «Вона Forte» для декоративнолистных растений. По мере взросления наших красавцев сухие листья, как и отцветшие цветоносы, срезаем. Вазон стоит на окне, выходящем на северную сторону, где нет прямых солнечных лучей, но в то же время много света.

**Татьяна БУШНЕВА, г. Москва.**

*Фото автора.*

## Золотарник

Уже много лет украшает мой сад и лечит нас золотарник. Это неприхотливое растение иногда называют золотом, золотой розгой или солидаго (*Solidago*). Высокий многолетник (1,5 м и выше) с большими эффектными золотисто-желтыми метелками. Цветет во второй половине лета.

Лекарственным сырьем являются верхушки побегов (цветы и листья). Собираю их в начале цветения, сушу в тени. Настой из золотарника применяют при заболеваниях почек, мочекаменной болезни, хронических простатитах.

**Рецепт:** 1 ст. л. травы

заливаю 1 ст. кипятка и настаиваю до тех пор, пока не остынет. Принимать его необходимо до еды по 1/4 ст. 3 раза в день. Курс приема золотарника — 10-15 дней, потом перерыв 1-2 месяца и снова повторить. После 2-х курсов приема улучшается состояние больного. Это проверенный рецепт.

Размножаю золотарник делением куста, черенками и семенами. На участке он величествен и красив. Хороший материал для срезки, идет в сухие букеты.

**Людмила КОЛИСНИЧЕНКО,**

*д. Подушкино*

*Московской обл.*

*Фото автора.*

