

Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 233710 экз.

ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№11(77),  
ИЮНЬ 2007 г.

# Цветок

ТОЛОКА



**Роза**  
стр. 9

**Мимулюс**  
стр. 10

**Эвкомис**  
стр. 11

**Сюрприз для  
читателей**  
стр. 17-22

# Лилейник

✓ Цветок  
номера

стр. 2-4

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: WWW.TOLOKA.COM



# Лилейник,

или красоднев (*Нemerocallis*)

Название *Nemerocallis* — греческого происхождения и переводится буквально как «красивый в течение дня». Отсюда русская калька — «красоднев».



Forty Second Street

Вездесущая мода никогда не обошла стороной цветоводство, а время от времени даже разжигала фанатичные страсти, вроде голландской «тюльпаномании» или английской «папоротникомании». Вот и теперь нечто подобное происходит с лилейниками, которыми уже не один десяток лет повально увлечены американцы. До нас же эта волна докатилась совсем недавно, но многих уже захлестнула с головой.

Надо сказать, что природа скупко обошлась с лилейниками, небогатый род которых насчитывает не более 20 видов (семейство Лилейниковые). Некоторые из них довольно красивы и изящны, но цветовая гамма небогата, непродолжительный период цветения, невелико число бутонов на цветоносах. Но главная особенность этого растения — каждый цветок живет не более суток. Хотя в Китае, на родине лилейников, их высоко ценили и в древности, и не только за красоту — все части растений использовали в медицинских и кулинарных целях. Сок, извлекаемый

Chance Encounter + Islworth



из молодых корней, после переработки его в порошок применяли против цирроза печени и желтухи. Сваренные молодые побеги — против лихорадки и кровотечений. Китайцы считали, что созерцание этого цветка укрепляет силу воли, заставляет человека забывать о тревогах и волнениях.

В начале XX века в США и Великобритании появились первые декоративные гибридные формы. А благодаря открытию колхицина, обнаруженного в 30-е годы в луковичках безвременника осеннего, стало возможным получение тетраплоидных форм растения, и в развитии лилейников началась новая эра.

Сейчас существует уже более 52 тысяч названий лилейников. Их селекцией занимаются не только в США и Канаде, но и в Австралии, Германии, Франции. Однако большинство новых сортов выводят все же в Штатах. Цены на новинки иногда достигают сотен долларов, но это не должно пугать любителей-новичков, которые могут выбирать среди тысяч и тысяч сортов, стоящих от 5-ти до 35 долларов.

## К чему стремятся гибриды?

Одно из главных направлений гибридной селекции — повышение жизнеспособности сортов и приспособляемости к изменяющимся условиям среды.

Одновременно усилия специалистов направлены на увеличение развет-

вленности цветоносов и количества бутонов, повышение продолжительности периода цветения и устойчивости к вредителям и болезням.

**Что же касается непосредственно красоты цветов, тут выделилось несколько основных направлений:**

— окраска — светлые становятся все светлее, темные — ярче и насыщеннее, появились крапчатые расцветки. На горизонте — голубые (так как есть сорта с голубыми глазками). Глазки — крупнее, ярче, разнообразнее по форме, расширяется их палитра, появляются «радужные», состоящие из комбинации нескольких цветов. Чаще встречаются двухцветные, контрастно окрашенные сорта;

— контрастное окаймление все шире и ярче, разнообразнее по окраске. Кайма часто двухцветная, с более светлым внешним краем. Она может иметь «алмазное напыление» и сверкать на солнце, может быть очень сильно гофрированной или «рваной» («акульи зубы», «совиные уши»);

— спайдеры (паукообразные, с узкими длинными лепестками, имеющими пропорцию длины к ширине не менее, чем 5:1) становятся все более разнообразными по окраске: появляются сорта диаметром до 35 см, окаймленные или с зубчатыми краями, и даже махровые;

— махровые сорта приобретают большую махровость и увеличивается размер цветка (до 20 см в диаметре). Есть сорта с желтым и темным



Green Dragon



Mask of Eternity



Margo

окаймлением, контрастным центром, контрастной средней линией на лепестках;

— миниатюрные сорта становятся еще мельче. Среди них появляются махровые и тетраплоидные (которых раньше практически не было в этой группе).

### Особенности современных сортов

Эти растения различаются по типу вегетации: они могут быть вечнозелеными и листопадными (их принято называть «спящими»), а между ними есть переходная форма — «полувечнозеленые» (или «полуспящие»). У спящих вся листва желтеет и быстро отмирает с первыми осенними холодами. У вечнозеленых даже после наступления заморозков листья остаются зелеными, так и уходят под снег (а в странах с теплой зимой вегетация продолжается непрерывно). Нельзя сказать, что эти различия в вегетации напрямую связаны с зимостойкостью. Если снежный покров будет стабильным и достаточно мощным, все растения хорошо сохраняются. Для вечнозеленых опасны не морозы, а сильные продолжительные оттепели — лилейники могут пойти в рост, а потом оказаться прихваченными морозом.

### Где сажать

Большая часть сортов хорошо цветет на открытых солнечных участках. Частичная тень тоже подходит, однако необходимо, чтобы прямые солнечные лучи освещали растения не менее 6 часов в день.

Сорта с нежной окраской — бледно-желтые, нежно-розовые и других пастельных тонов нуждаются в полной освещенности в течение всего дня, для того, чтобы их расцветка проявилась в своей полной красе.

Большинство красных и пурпурных — нуждаются в защите от палящих полуденных лучей, так как темная окраска способствует поглощению тепла, она не сохраняется так хорошо, как светлая, а может выгорать, иногда появляются пятна.

Постоянная полутень имеет свой недостаток — стебли сильно вытягиваются и могут получиться слишком тонкими и слабыми.

### Тип почвы

Любая хорошая садовая почва подходит для лилейников. Но, конечно, в слишком тяжелую рекомендуют добавлять листовую перегной, хорошо проветренный торф, песок, чтобы изменить ее структуру и сделать более пористой, водопроницаемой. В слишком легкую, песчаную добавляют компост, глину для того, чтобы увеличить способность почвы удерживать влагу.

### Как сажать

Можно сажать и пересаживать практически в любое время с весны до осени. В северных районах предпочтительна весенняя посадка.

Перед тем, как сажать, убедитесь в том, что ваши лилейники здоровы, в хорошем состоянии. Удалите мертвые

и гнилые корни. Если вы купили растение, промойте как следует корни, чтобы не занести вредителей. подсохшие — на несколько часов замочите в воде или в слабом растворе минерального удобрения. Плохие, отсохшие — удалите, а здоровые, чтобы облегчить рост молодых корней после пересадки, — подрежьте до 20-30 см.

Листья тоже подрежьте до 15-20 см в форме перевернутой латинской «V». Почву в посадочной яме обработайте на глубину не менее 30 см (она должна быть в диаметре несколько больше корневой системы). Внутрь ямы насыпьте смесь компоста, хорошей садовой земли, торфа, песка, хорошо перепревшего навоза.

### Полив

Для лилейников вода особенно важна весной, когда закладываются цветоносы и бутоны, и летом во время цветения. Периодический глубокий полив, когда почва пропитывается на 25-30 см, более эффективен и принесет больше пользы, чем частый, но поверхностный (который вызовет нарастание корней у поверхности почвы, что может повлечь плохую перезимовку). Поливать днем — опасно для распустившихся цветков, а вечером — для бутонов, которые должны распуститься на следующий день (на них могут появиться пятна). Важно также не переусердствовать с поливом. Это может оказаться пагубным, так как питательные вещества вымываются из почвы. Плохая дренированность почвы также опасна, поскольку корням не хватает кислорода, необходимого для их жизненной функции.

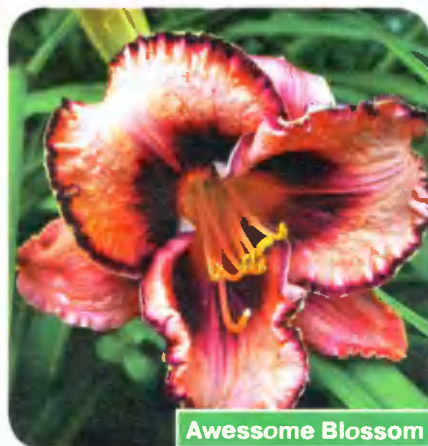
### Удобрение

Почвенные условия везде разные, поэтому не существует единых рекомендаций. Оптимальные условия — слегка кислая почва. Чрезмерно удобренная вызывает нарастание зеленой массы в ущерб цветению. Избыток азотных удобрений особенно отрицательно сказывается на цветении красных и пурпурных сортов.

Но если почва слишком бедная или слишком легкая, удобрения все же необходимы. Лучше всего вносить их весной или в начале лета. Обычно бывает достаточно однократного внесения комплексного удобрения (азот, калий, фосфор) (5:10:10). Никогда не надо удобрять только что посаженные растения, пока они не укоренились. Можно подкормить еще раз в самом начале осени, когда наступает короткий период покоя перед закладкой новых побегов для будущего года. В это время применяют удобрения с низким содержанием азота в соотношении (3:12:12) или (4:8:12).

### Вредители и болезни

Лилейники мало подвержены вредителям и болезням. В средней полосе из вредителей опасны комарик лилейников и трипсы, откладывающие личинки в бутоны. Бутоны не растут в длину, расширяются и деформируются.



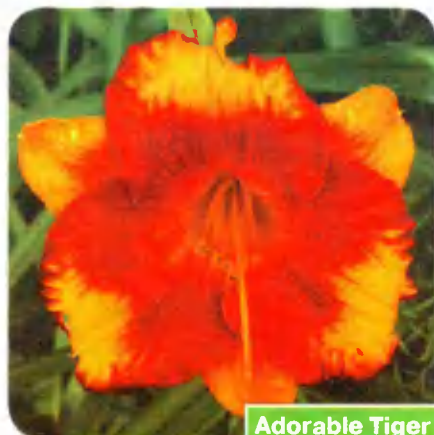
Awesome Blossom



Coral cay



Baroque Pearls



Adorable Tiger

(Продолжение на стр. 4)



China Cristal



Jester's Lament



Ed Brown

(Окончание. Начало на стр. 2-3)

# Лилейник

Из болезней наибольшую опасность представляет гниль корневой шейки, которая может погубить растения, если вовремя не обратить внимание. Больное растение нужно целиком выкопать, промыть и выскоблить гниль, поддержать примерно 20 мин. в темном растворе марганцовки, а затем 2-3 дня — на воздухе, пока больное место не просохнет и не затвердеет. После этого лилейник можно вновь сажать, но только не на прежнее место, где могут сохраняться возбудители гнили — микроскопические грибы или бактерии.

## Размножение

Лилейники могут расти на одном месте без пересадки 12-15 лет. Но это все же нежелательно — цветки мельчают, страдает и листва. Кроме того, слишком старые и разросшиеся экземпляры очень трудно делить. Поэтому желательнее проводить деление и пересадку один раз в 5 лет.

Самый простой способ размножения — деление куста. Для этого надо полностью вынуть растение из земли, стряхнуть или смыть почву.

Второй способ вегетативного размножения лилейников — как у хост. У основания их толстого корневища есть спящие глазки. Если отрезать у самого основания главный побег там, где начинаются листья, то спящие почки пророснут и из них пойдут новые побеги. Это надо делать весной, когда только-только начинается рост, и листья достигнут 5-10 см. За месяц может образоваться от 3-4-х до 15-20-ти новых побегов.

Некоторым сортам лилейников свойственно образование воздушных розеток в пазухах листьев на стебле. Они похожи на маленькие кустики. Если в конце лета такая розетка уже дала корешки, ее можно сразу сажать в грунт, необходимо лишь следить, чтобы почва не пересыхала. Если корней у розеток нет, срезают стебель и оставляют 4 см над и 4 см под розеткой и сажают, как любой черенок. Лучшее время для черенкования — когда розетка

образует 2-3 пары листьев. Листья в любом случае рекомендуют укорачивать на 1/3 длины.

## В дизайне сада

Они способны играть роль от цветового акцента до доминирующей темы. На солнечных местах с нормальным увлажнением в смешанных цветниках высокие лилейники комбинируют с мордовниками (*Echinops*), синеголовниками (*Eryngium*), дельфиниумами (*Delphinium*), тысячелистниками (*Achillea*), шток-розами и мальвами (*Althaea*, *Malva*), гелениумами (*Gelenium*), монардами (*Monarda*), посконниками (*Eupatorium*), чемерицами (*Veratrum*).

У берегов водоемов, на влажных почвах они прекрасно сочетаются с астильбами, бузульниками (*Ligularia*), лабазниками (*Filipendula*), волжанками (*Aragopus*), роджерсиями (*Rodgersia*), ирисами сибирскими (*Iris sibirica*), мискантусами (*Miscanthus sinensis*). Такие сорта, как *Amadeus*, *Lullaby baby*, *Viracocha*, могут переносить даже застойное увлажнение.

В последнее время особое внимание уделяется маленьким и миниатюрным лилейникам. Особо модная группа — так называемые «спайдеры», которые используют для создания «тропического эффекта».

Лилейники наиболее интенсивно цветут во второй половине лета, когда большинство самых эффектных культур уже отдыхает. Однако есть одно прекрасное растение, которое тоже имеет пик цветения во второй половине лета — это флокс метельчатый (*Phlox paniculata*). Флоксы идеально подходят лилейникам по своим агротехническим требованиям, а дизайнеру они дают возможность получения изысканных нюансов.

Окраска и форма цветка новых сортов чрезвычайно разнообразна, и чтобы ваш сад не превратился в «лоскутное одеяло» или «винегрет», внимательно отнеситесь к своему выбору.

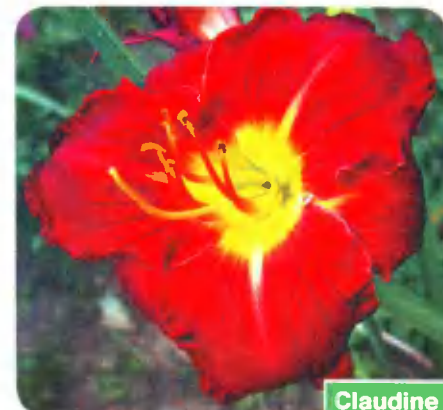
Анна РУБИНИНА,  
г. Москва.  
Фото автора.



Emperor's Dragon



Shamrock Double Grape



Claudine

# «НЕТ!»

Вопрос  
ответ

На вопросы отвечает наш эксперт — Надежда ГАЛЫНСКАЯ, канд. с-х наук, ЦБС НАН Беларуси.

## Чем заболели гладиолусы?

— На луковицах гладиолусов после хранения появились коричнево-красноватые пятна в виде сухих ямочек. Почти 2/3 из 50-ти луковиц были поражены этой болезнью. Детки и мелкие луковички не пострадали. Что это может быть? Опасно ли? Как бороться?

Наталья, г. Минск.



присыпают ранки толченым углем (с помощью спички с ваткой).

Измельченные таблетки черного угля — самое надежное средство, они относительно стерильные. А угольки из костра могут быть не совсем чистыми и содержать разные примеси.

После лечения дают возможность ранкам подсохнуть 2-5 дней. Затем клубнелуковицы высаживают (здоровые отдельно от больных) или хранят до посадки. Часть оздоровленных растений заболевает заново, так как очень трудно удалить инфекцию полностью.

При посадке в грунт клубнелуковицы гладиолусов (или пророщенные растения), разложив в рядки, поливают 0,2 %-ным раствором фундазола или топсина, а потом засыпают землей.

**Внимание:** участки, на которых росли больные клубнелуковицы гладиолусов, нельзя использовать под гладиолусы, тигридии, фрезии, ацидантеры, крокосмии, амариллисы 5 лет!

## О конфидоре

— Можно ли раствором конфидора поливать комнатные растения? Или — только опрыскивать?

О.И.

— Я бы вообще не рекомендовала использовать этот препарат для обработки комнатных растений. Он слишком токсичен для человека и домашних животных.

Лучше его заменить другим инсектицидом (неорон, регент, шерпа, фьюри, фитOVERM).

В квартире пространство ограничено. Концентрация паров ядохимикатов после опрыскивания очень высокая. Поэтому в комна-

те, где проводилось опрыскивание растений пестицидами, находиться нельзя. Комнату закрывают, а через 2 часа, когда листочки обработанного растения высохнут, помещение проветривают несколько часов до исчезновения запаха. Если на улице плюсовая температура, то обработку растений проводят при открытой форточке.

**Имейте в виду:** при температуре ниже +15 град. препараты неэффективны.

# — болезням и вредителям

На форуме «Цветка» ([www.toloka.com](http://www.toloka.com)) посетители активно обсуждают актуальную тему борьбы с болезнями и вредителями на растениях. Подключайтесь! Кто не может воспользоваться Интернетом, присоединяйтесь к дискуссии посредством почтовой связи. Ждем от вас писем с советами из личного опыта или с вопросами. Все на борьбу с болезнями и вредителями!

## Боремся с...

### ...белокрылкой

Растения с кожистыми листьями (кофейное дерево, рододендрон, камелию, розу, цитрусовые, фикус), а также толстянку, зигокактус, рипсалис, слабо опушенные кактусы можно опрыскать или протереть ваткой, смоченной в 70%-ном спирте.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
г. Минск.

О других способах уничтожения белокрылки на комнатных растениях без использования инсектицидов читайте в «Цветке» №6 за 2007 г.



Совет  
из конверта

### ...и нематодой

Лично мне в борьбе с нематодой неплохо помогает препарат, который можно купить в любой аптеке — «Пиперазина адипинат». 5 таблеток на 10-литровую лейку. Попробуйте!

Людмила МАТЫГУЛЛИНА,  
Хакасия, г. Черногорск.

## Профилактика

● У вас будет больше шансов уберечь садовые розы от вероятности поражения мучнистой росой, если будете опрыскивать своих любимцев только в первой половине дня. К вечеру все листочки должны успевать просохнуть.

● Обязательно оставляйте открытыми двери теплицы для проветривания, особенно после полива. Это поможет избежать появления серой гнили, лучшая среда для распространения которой — застоявшийся влажный воздух.

Постоянно покупаете  
«Цветок»?

Подписка дешевле!

Вы еще успеете  
оформить ее  
на второе полугодие  
2007 года

### Советы ландшафтного дизайнера



— Наш дом стоит на невысоком холме. Слева по ходу от главных ворот находятся палисадник и озеро, а справа за небольшим забором — грядки. Как оформить главную дорожку, которая от входа в палисадник ведет к крыльцу дома и к тому же от озера пересекается сухим ручьем, а значит и мостиком? Ее протяженность метров 40. Справа сделан миксбордер, высажены розы.

*Наталья ПЕСТЕРУК,  
г. Воронеж.*

— Если нужно открыть вид на озеро и палисадник — попробуйте по обеим сторонам дорожки высадить либо почвопокровные многолетние растения, либо соберите коллекцию из низкорослых и почвопокровных хвойных растений. Почву между растениями задекорируйте мелким гравием или белой мраморной крошкой. При этом нужно учесть цвет вашей дорожки. Так как дорожка очень длинная, попробуйте разбить миксбордер на зоны (участки), отделив один участок от другого арками, декорированными растениями-лианами.

— Чем и как задекорировать погреб-насыпь? Это возвышение метра полтора высотой, спускающееся от дома вниз. Завершается на уровне 70 см подпорной стенкой. Ширина его от дома — около двух метров. Он примыкает к дому с южной стороны и находится в зоне отдыха.

*Наталья СВЕТЛОВА,  
г. Минск.*

— Попробуйте оформить ваш погреб в виде альпий-нария. Нужно помнить, что почти все растения — альпийцы любят бедные каменистые и сухие почвы. Поэтому при построении альпи-

Если вам предстоит построить свой сад или вы хотите заняться перестройкой старого — воспользуйтесь рекомендациями, данными в ответах на вопросы наших читателей во время «Прямой линии» по ландшафтному дизайну, которую мы проводили 28 апреля. Трудно давать советы по ландшафтному дизайну, не увидев садового участка. Но иногда, казалось бы, один штрих, одна незначительная деталь — и сад приобретает неповторимый облик.

# Строим сад

нария всегда нужно делать дренаж из битого кирпича или камня и песка на глубину 15-20 см. Высаживать растения нужно в почвенную смесь, состоящую из торфа, крупнозернистого песка и дерновой земли (1:1:1). Уложите несколько крупных камней, высадите растения, а промежутки между ними задекорируйте мелкими камушками. И у вас получится естественная альпийская горка.

— Как вписать в ансамбль двух клумб маленький вересковый садик? Эти клумбы возвышенные, имеют закругленную форму и в разные стороны расходятся как два лепестка. Но вверху соединены кустом плетистой розы. А вот этот треугольник между клумбами я бы хотела заполнить вересковыми. Клумбы находятся при главном входе в палисадник с юго-западной стороны.

*Олеся ГРИГОРЬЕВА,  
г. Смоленск.*

— Мне трудно представить, как ваши две клумбы соединяются между собой плетистой розой. Но при подборе растений семейства вересковых нужно помнить следующее:

— все растения семейства вересковых любят солнце и если ваша плетистая роза затеняет этот треугольник, то верески там расти не смогут;

— практически все растения семейства вересковых растут на бедных кислых почвах; плетистые розы кислую почву не переносят и, к тому же, требуют периодической подкормки органическими и минеральными удобрениями;

— при покупке растений нужно проконсультировать-

ся с продавцом и получить как можно больше информации о покупаемом растении (есть несколько сортов эрики, которые растут на известковой почве);

Так что, если вы выполните все «требования» растений, то своей красотой вас порадуют и плетистая роза, и вересковый садик, если нет — растения погибнут.

— С западной стороны дома мы сделали подпорную стенку, которая примыкает, но не соединяется с домом. Мне хотелось бы высадить там клематисы. Но будут ли они расти с западной стороны и как будут смотреться на возвышении? Чем еще можно заполнить эту так называемую клумбу?

*Ольга СВЯРИДОВА,  
г. Минск.*

— Вы хотите высадить растение с западной стороны: задумайтесь, сколько оно получит солнца? Скорее всего, у вас этот участок тенистый. Поэтому и растения вы должны подобрать теневыносливые, такие, как хоста, аквилегия, додекатеон. Можно высаживать некоторые виды хвойных (туя,

можжевельник и другие).

Клематис любит известковые, плодородные влажные почвы и очень важно, чтобы стебли были на солнце, а корни притенены. Поэтому корневую систему советуем прикрывать или высаживать вокруг клематиса низкорослые растения. Каждую весну почву мульчируют компостом. Почва должна быть влажной, но без застоя воды.

— В этом году я сделала клумбу из миниатюрных роз. И не могу гред-ставить, что можно посадить к ним еще. Какие они вырастут?

*Светлана ОЛЕХНО,  
Бобруйский район.*

— Высота миниатюрных роз колеблется в пределах 25-45 см. В зависимости от сорта диаметр цветков может быть и менее 2,5 см и около 5 см. Обрезка миниатюрным розам не требуется. Эти розы хорошо высаживать по краю бордюра, в горшках как контейнерное растение, но лучше они смотрятся на приподнятых клумбах. А может быть, их все же высадить в розарий? Дополните ваш участок чайно-гибридными розами и



фото 1

розами флорибунда, плетистыми и почвопокровными розами. Ведь независимо от вида, все розы предъявляют одинаковые требования к почве, подкормке, уходу.

— **Чем можно украсить озеро и его прибрежную часть? В нем, кстати, живут караси (хорошо перезимовали) и растут в ведрах нимфеи. Не поедают ли рыбы корневую систему или листочки цветов? Как можно высадить в озере, дно которого устлано специальной пленкой, другие растения и какие? Нимфеи растут в ведрах, но это не совсем эстетично. Ведь вода прозрачная, и они получают ничем не прикрытые. Мы думали, может, задекорировать дно и ведра мхом, но будет ли он там выглядеть и не начнется ли гниение и как кормить рыб, чтобы не загрязнять озеро?**

Ольга СЕПНЕВА,  
г. Курск.

— Прибрежную часть водоема можно украсить белокрыльником, аиром, калужницей, осокой, ирисом водным, вахтой, незабудкой, каллой эфиопской. У всех этих растений корневая система находится в грунте под водой, а большая часть побега — в воздухе. Берега озера обсаживают болотными растениями (астильба, волжанка, лилейник, хоста, ирис сибирский, примула и др.). Глубоководные растения (к ним относятся и нимфеи), прибрежные, растения-ок-

сигенаторы высаживают только в корзины или другие емкости. По-другому посадить их невозможно, так как нельзя нарушать целостность пленки. Кроме того, такие емкости сдерживают рост растений, не давая им сорничать. Можно пустить в озеро растения для водоемов на поверхности (ряска, водокрас и другие), но они очень быстро разрастаются и могут вытеснить другую растительность. Вообще, растения для водоемов подбирают в соответствии с климатическими и естественными условиями. Вряд ли вы сможете прикрыть дно и ведерки мхом. Мох растет на болоте, а не в воде. Недоеденный рыбами корм все равно загрязняет водоем и вода зацветает. Вот почему и ставят фильтры очистки воды. Корневую систему у нимфей рыбы, думаю, не испортят, а вот листочки — это вопрос спорный.

— **Как ни старались, но ничем не можем замаскировать пленку, которой выстлано дно озера. Помогите.**

Ольга КРАСНАЯ,  
г. Минск.

— В своем вопросе вы не указали, какую пленку использовали. Существует специальная ПВХ-пленка для водоемов. Выпускают ее голубого и черного цвета. Если использовать пленку голубого цвета, то, возможно, она не будет сильно бросаться в глаза. Кроме этого, попробуйте заселить пруд растениями: кувшин-

ками, белокрыльницей, аиром и другими.

— **Мне посоветовали сделать живую изгородь из мелкоцветковой астры, которая цветет осенью. Мы высадили ее в позапрошлом году в три ряда. В этом году она уже дружно расрослась. Когда и как ее формировать, обрезать, чтобы получилась изгородь?**

Нина СЕМИНА,  
Клецкий район.

— Не уверена, что у вас получится красивая живая изгородь из многолетней астры. Это растение, конечно, очень неприхотливо — где посадишь, там и растет. Но у него есть ряд существенных недостатков:

— когда астра вырастет выше одного метра, то нижние листочки начинают сохнуть и снизу она смотрится очень безобразно; поэтому перед астрой желательно высаживать такие растения, высота которых не превышает 50 см например, очиток;

— растение нуждается в подвязке, так как у него есть склонность к полеганию. Обрезают астру либо поздней осенью, либо весной. Поскольку астра любит сорничать, ненужные отростки выкапывайте и удаляйте вообще. Живые изгороди формируют либо из декоративных кустарников, либо из хвойных.

— **Наш участок находится в пойме реки. Ежегодно весной он стоит весь в воде. Какие из красивоцветущих кустарников и травянистых мно-**

**голетников мы можем высадить в нашем палисаднике?**

Наталья ГРОМЫКО,  
Гомельская обл.

— Прежде всего, на участке нужно сделать дренаж. Я не смогу назвать ни одного декоративного кустарника, который выжил бы в таких условиях. Не думаю, что вас спасет дренаж, устроенный под каждым растением, так как все растения не любят застоя воды у корней. Из травянистых многолетников в таких условиях, может быть, выживут только так называемые болотные растения: астильба, хоста, волжанка, ирис сибирский, примула, вербейник, купальница, лилейник и другие.

— **Хотелось бы отделить рабочую зону от парадной. Какое растение из вертикальных можно высадить, чтобы в одно лето создать ширму?**

Нина КОБЕЦ,  
г. Гродно.

— Вы можете посадить такие многолетние растения, как клематис, жимолость каприфоль, девичий виноград, плетистая роза. Но за один сезон многолетние лианы не дадут вам такой плотной ширмы, какую хотелось бы получить. Поэтому рядом с многолетниками можно посадить и однолетние лианы: ипомею, кобею, душистый горошек, вьющуюся настурцию и другие растения. Наиболее плотную ширму дает ипомея. Но нужно помнить, что все лианы не любят сильного ветра и практически

(Окончание на стр. 8)



фото 2

## Мои дизайнерские идеи

Увлекаюсь разведением цветов уже много лет. Возможно, мои идеи покажутся кому-либо из читателей газеты интересными.

**На фото 1.** Дом наш — угловой. Поэтому по периметру всего участка мы установили красивый забор, вдоль которого на одинаковом расстоянии высадили астры многолетние, цветущие с августа до самых заморозков.

**На фото 2.** Идею по созданию этого уголка я вынашивала давно. В обустройстве клумб пригодились автомобильные покрышки, камни. Получилось вроде бы неплохо.

Юлия МИСКЕВИЧ,  
д. Заречье Минской обл.  
Фото автора

### Советы ландшафтного дизайнера

(Окончание.  
Начало на стр. 6-7).

все любят солнце. Пока не разрастутся многолетники, лучше всего комбинировать и многолетние, и однолетние лианы.

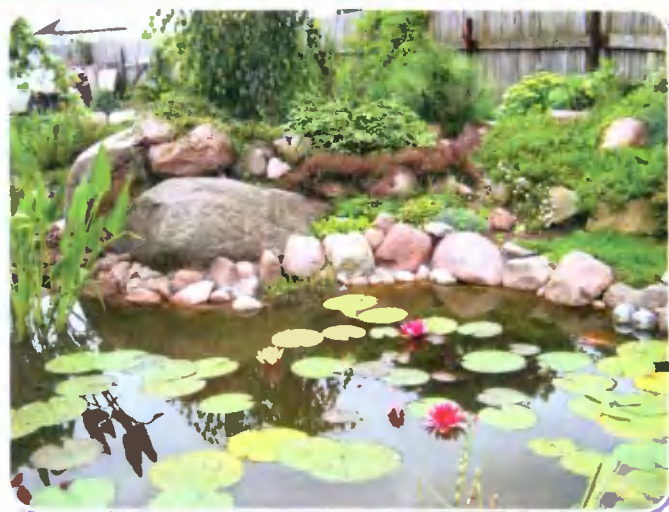
— **Какие растения высадить, чтобы получилась абсолютно белая клумба?**

Прина ГОВОР,  
г. Калуга.

— Лучше всего создать миксбордер из луковичных, многолетних и однолетних растений. Сезон цветения откроют луковичные растения: крокусы, белые ги-

ацинты, тюльпаны, нарциссы. К месту будут кусты белых пионов и белой дицентры. Летом миксбордер украсят белый дельфиниум, физостегия виргинская белая, кермек татарский, нивяник. Хорошо смотрятся по краю миксбордера белая примула, виола Белоснежка, маргаритки. Никого не оставят равнодушными летнецветущие луковичные растения — белые лилии, исмене, ацидантера. И чтобы получить непрерывное цветение миксбордера до осени, обязательно подсадите однолет-

ние растения — белую петунию, белые циннии, астры,



## Строим сад

белый львиный зев, левкой, гвоздику, алиссум. Завершат парад цветения, конечно же, белые хризантемы.

— **Как построить альпийскую горку?**

Елена РУДИНА,  
г. Могилев.

— Альпийскую горку строят по такому же принципу, как и все альпинарии. То есть нужен дренаж, нужна определенная почвенная смесь (см. ответ на первый вопрос). Различной может быть форма альпинария: можно построить в виде горки или осыпи, в виде ущелья, склона, в виде

плато и так далее. Хвойные растения всегда высаживают внизу. Такие сильноползущие растения, как мыльнянка, ясколка, барвинок, флокс шиловидный, тоже желательны высаживать у подножия горки. Крупные камни укладывают так, чтобы они смотрелись естественно. Поэтому их нужно слегка прикопать. Пространство между растениями хорошо задекорировать мелким гравием.

На «Прямой линии» дежурили Алла КОРНЕЕВА, ландшафтный дизайнер, Зоя НОВИКОВА, корр. «Цветка».



### Доска объявлений

#### Куплю

**Посадочный** материал пахименеса (белого, синего, желтого), гиппеаструма (белого), стрептокарпуса. Цену сообщите заранее.

ГНЕЗДИЛОВА  
Валентина Акимовна,  
236039 г. Калининград,  
ул. Багратиона, 142-28.

**За умеренную** плату араукарию, тритонию, нерине извилистую, каладиум, гортензию (красную), лашеналию, свинчатку, пуансеттию, рошею, литопсы, эсхинантус.

МАЧАШКА Татьяна Николаевна,  
650036 г. Кемерово,  
ул. Терешковой, 25-а-65.

#### Меняю

**Хочу** лилейник оранжевый. Каллу белую, золо-

той шар, чубушник на каллы других цветов, канны (кроме красной), лилейники других цветов, будлею, вейгелу, кандык, морозник, гейхеру, или **куплю** за умеренную плату.

КОЛОТУШКИНА Т.Г.,  
403140 Волгоградская обл.,  
Урюпинский р-н, п/о Петровское,  
ул. Садовая, д. 21.

**Рябчик** императорский, гортензии, молодило, папоротники садовые, клубневые бегонии, канны, крокусы, гиацинты. Жду ваших предложений.

МОПАХОВА Валентина Петровна,  
238340 Калининградская обл.,  
г. Светлый, ул. Цирковая, 3-67.

**Пионы** белые, черную смородину сорта Голубика на лилии, ирисы сортовые, рододендроны, клематисы, плетистые розы. Рассмотрю все предложения.

ЛЕНСКАЯ Надежда Анатольевна,  
623551 Свердловская обл.,  
р.п. Пышма, ул. Островского, д. 8-а-в.

#### Вышло бесплатно

**Семена** цветов однолетних: космея, георгин, бегония, лаватера, дурман (сиреневый), настурция, сальвия, вьюнок (трех цветов), ипомея (голубая), мирабилис (трех цветов); многолетних: гвоздика турецкая махровая, лунник, лаконос, гайлардия, мыльнянка, аквилегия (фиолетовая) — в подписанном конверте.

КОЛОТУШКИНА Т.Г.,  
403140 Волгоградская обл.,  
Урюпинский р-н, п/о Петровское,  
ул. Садовая, д. 21.

#### Приму в дар

**Посадочный** материал комнатных и садовых цветов, декоративных кустарников.

ДЕТСКИЙ ДОМ,  
Ленинградская обл.,

Бокситогорский р-н,  
пос. Ефимовский,  
ул. Школьная, д. 5.

#### Флоксы.

Почтовые расходы оплачу.

ПАИФИДИНА Т.В.,  
453809 Башкортостан,  
Хайбуллинский р-н, с. Федоровка,  
ул. Гореева, д. 39.

#### Семена

Пассифлоры.  
МАКСИМЕНКО  
Валентина Александровна,  
352531 Краснодарский кр.,  
Лабинский р-н, ст. Засовская,  
ул. Пушкина, 30-1.

Коллектив ИД «Толока», коллеги из газеты «Цветок» выражают глубокое соболезнование ведущему корреспонденту «Народного доктора» ЗАПЕКИНОЙ Валентине Павловне в связи с постигшим ее горем, невозможностью утратой — трагической смертью сына Андрея.



# Розы размножаю... в «домиках»



«домика», благодаря которому черенки находятся в необходимом затемнении — и листочки на них не подгорают.

Дней через 10-12 на нижнем срезе черенков образуется каллюс. Увеличиваясь в размерах, он превращается в сильный наплыв. Когда это произойдет — время высаживать черенки в горшки.

Смесь для посадки я приготовила из перегноя, речного песка, торфа и дерновой почвы в соотношении 0,5:1:1:1. После посадки саженцы полила и накрыла темными пластиковыми бутылками с крышками (обрезанным дном вниз). Почву в горшках все время поддерживала во влажном состоянии. Но важно не перестараться! Примерно через неделю после посадки начала постепенно приучать саженцы к открытому воздуху: сначала банку-колпак убирала на 10-15 мин. в день, затем начала понемногу увеличивать время и, наконец, банки — долой!

Результат оказался потрясающим — из 7-ми черенков укоренились 6! Образовались не только корешки, но и по 2-3 зачатка побегов на каждом саженце — настоящие маленькие кустики роз.

Окоренять черенки описанным способом можно круглый год. Я сделала это в конце мая — а к осени на розах уже появились первые бутоны. И до окончания сезона мои красавицы подарили мне по 2-3 роскошных цветка!

Любовь УСТЬЯНЦЕВА,  
с. Огнево Челябинской обл.

Однажды мне подарили букет бархатисто-красных роз с глубоким темным оттенком и очень тонким ароматом. Выглядели они по-королевски роскошно. Я, как и многие начинающие цветоводы, тогда считала, что роза — особа «привилегированная» в цветочном царстве, а потому ухода требует соответствующего... Но расставаться с такой красотой было очень жаль. Порывшись в справочниках, обнаружила, что вариантов размножения «королевы цветов» множество. Я остановилась на оригинальном и простом способе иркутского цветовода Тельпуховской: была обещана 100%-ная приживаемость.

Из средней части цветущих побегов роз нарезала ножом черенки с тремя узлами. Нож нужен обязательно острый, чтобы ткани побега при отрезании сильно не сдавливались. Верхний срез сделала прямой — на 5-7 см выше почки, нижний — косой, отступив вниз на 1,5-1,7 см от нижней почки. Листья с нижних узлов удалила, а остальные — укоротила наполовину. Затем подготовила для черенков «доми-

мик» из полиэтиленового пакета (целого, без малейших повреждений). На дно пакета насыпала измельченный мох сфагнум, смоченный раствором сока алоэ (1 часть сока на 9 частей воды). Воткнула в мох черенки так, чтобы листочки соседних не соприкасались друг с другом. Надула пакет, завязала его потуже тонкой ниткой, чтобы не сдулся.

Подвесила его на окно (повыше) в доме и на месяц... забыла. Дело в том, что влага из пакета не испаряется бесследно, а остается на стенках пакета.

## От всех напастей

Со всеми болезнями и разного рода гнилями мне помогает справиться состав «Азурин», о котором прочитала в одном из журналов. Он просто незаменим, если прошлое лето и осень выдалась дождливыми.

4 ст.л. порошка горчицы, 2 ч.л. кальцинированной соды, 1 ч.л. нашатырного спирта. Все растворить в 2-3 л теплой воды (примерно 30 град.) именно в перечисленной последовательности. Очень важно соблюдать технологию! Во второй емкости примерно в 1 л воды такой же температуры растворить ст. медного купороса. Оба раствора слить в одно ведро, но перед этим проверить их температуру — она должна быть одинаковой! После соединения растворов начинается бурная реакция. После ее завершения нужно долить до воды 10 л, размешать и отфильтровать.

## Это интересно

Эдельвейсы своим внешним видом вовсе не заслуживают той славы, которая им досталась. Поднося даме эдельвейс, мужчина не выражает свое восхищение ее красотой, а, скорее, заявляет о своей силе и мужестве. Ведь живут эдельвейсы только высоко в горах, иногда на высотах до 5000 метров.

По латыни он называется *Leontopodium alpinum*, что на русский

переводится как львинолапник альпийский.

На фото эдельвейс в самом разгаре цветения. Правда, не в Альпах, а в Кишиневском ботаническом саду, куда цветок раньше привозили из Карпат, а потом, размножив в искусственных условиях, высаживали опять в природные условия.

Олег АЛЕЙНИКОВ.





## А я люблю ГУБАСТИК

Так на Руси называют однолетний низкорослый цветок — мимулюс. Купив однажды пакетик семян с таким интересным названием растения, я нисколько не пожалела. Губастик очаровал меня необычной расцветкой и причудливой формой цветка, напоминающей маленький граммофончик.

Семена посеяла в середине марта. Они очень мелкие (как пыль), поэтому я рассыпала их по поверхности влажного грунта и прикрыла прозрачной крышкой. Всходы появились на 12-й день. Сеянцы были нежными, хрупкими, поэтому почву увлажняла, пользуясь пипеткой. Вскоре из-за

**Название губастик цветок получил из-за строения цветка — верхняя губа отвернута назад, а нижняя слегка выдвинута вперед, как у капризной девицы.**

густоты их пришлось прореживать.

Следуя рекомендации на пакете, я высадила рассаду в грунт в третьей декаде мая в месте, где половина дня — тень. И, надо сказать, опасалась, что растение не зацветет. Но уже в начале июня обнаружила на маленьких кустиках сначала бутоны, а затем — распусившиеся цветки необычайной расцветки. Причем

каждый цветок не повторял по расцветке другой.

Мимулюсы цвели очень обильно, примерно полтора месяца, а затем цветки стали мельчать, стебли полегли, и вся красота увяла.

Секатором обрезала вытянувшиеся стебельки вместе с верхушечными цветками, подкормила мочевиной. И чудо — через неделю появились молодые побеги. Кустики быстро пошли в рост, и вскоре на них появились бутоны, и началось вторичное цветение. Надо заметить, что после обрезки побегов цветение было более обильным и продолжительным — до самых заморозков. Правда, по мере роста кустиков я подрезала отцветшие стебельки, чтобы растение не теряло декоративность.

Случайно обнаружила, что побеги растения, соприкасаясь с почвой, образуют дополнительные корешки. Я отрезала один

**В Америке мимулюс называют «обезьяньим цветком» за сходство венчика цветка с мордочкой проказливой мартышки.**

стебелек с придаточными корнями, посадила в горшок и выставила на солнечное место. Отросток быстро прижился и вскоре тоже зацвел.

Очень красиво смотрелись цветки мимулюса в сочетании с высоким львиным

зевом, сальпиглосиссом, темно-сиреневой астильбой. Они прекрасной оттеняют серебристость однолетней цинерарии, подчеркивают элегантность высоколевкоя.

Оценив достоинства цветка, я стала выращивать мимулюс не только на клумбах, но и в контейнерах, подвесных ящиках, вазах и горшках. Правда, уход в этом случае, кроме своевременной обрезки, включает регулярный частый полив и подкормку.

Теперь мимулюс — неременное украшение моего цветника. Я не перестаю поражаться его пластичности — в затяжную дождливую погоду он не загнивает и продолжает цвести. Неплохо переносит жару (при регулярном поливе) и понижение температуры осенью. Растет в тени и на солнце, быстро отрастает при случайном повреждении растения, легко переносит пересадку во взрослом состоянии. Предпочитает плодородную почву, но хорошо растет и цветет и на бедных.

С наступлением холодов жизнь цветка можно продлить, пересадив хорошо развитое растение в цветочный горшок. Поздней осенью на северном окне комнаты цветущий кустик мимулюса может продолжать радовать обильным цветением.

Еще хочу заметить, что однажды весной на клумбе, где в предыдущем году рос мимулюс, появились всходы от самосева.

*Валентина ЧИНИЛОВА,  
г. Красноярск.  
Фото автора.*



— В августе прошлого года я отдыхала в южных краях. На территории отеля красовались кусты гибискуса с белыми, слегка махровыми цветками с темно-бордовой серединкой. Обелом гибискуса я давно мечтала.

## Гибискус-хамелеон!

Срезала черенки, дома укоренила в грунте, накрыв стеклянными банками. Но цветки оказались не белыми, а нежно-розовыми, слегка махровыми и с темно-бордовой серединкой! Расскажите, пожалуйста, может ли гибискус менять окраску цветков? И если да, то в чем причина и можно ли это исправить?

*Татьяна КЛИНОВА,  
г. Ижевск.*

— Наиболее вероятная причина изменения

окраски цветков гибискуса — смена почвы. Попробуйте имеющиеся экземпляры рассадить в разные по кислотности почвы.

*Олег АЛЕЙНИКОВ.*

— Цветки у гибискуса, выращенного из черенка, могут поменять «родительскую» окраску, в том случае, если родительский куст был привит. А это обычная практика в субтропиках, в т.ч. в Грузии, Турции и др.

*Елена ШЕВЕЛЕВА.*





## Эксперимент с ЭВКОМИСОМ!

Луковицу этого растения в открытый грунт весной прошлого года я высадила с большим опозданием. Надеюсь только на свой проверенный метод посадки и ухода за растениями, при котором они растут здоровыми и пышными (весь посадочный материал при посадке обеззараживаю солью). На 10 мин. опустила в раствор сильной концентрации соли и луковицу эвкомиса. Прежде чем высадить, горячим светло-розовым раствором марганцовки пролила лунку для посадки. На следующий день возле высаженной луковицы установила (для полива) горлышком вниз две 0,5-литровые пластиковые без доннышка бутылки. Поливала так больше месяца, пока не образовалась розетка листьев. Затем вместо 0,5-литровых установила полуторалитровые и заливала в них воду уже с подкормкой, которую готовлю по своему рецепту: сбрасываю, залив водой, траву вместе с бархатцами и полынью. Немного позже добавляю в 200-литровую бочку с травой 2 лопаты навоза. Этим настоем поливаю все цветы и овощи.

К осени эвкомис набрал силу, но зацвести не успел. Тогда я аккуратно пересадила растение в горшок и поставила в доме на подо-

конник с западной стороны. Как-то утром подхожу к окну и вижу белоснежный початок, возвышающийся над горшком, — эвкомис все же зацвел! Позже початок приобрел коричневый оттенок, но семян не дал.

В октябре, готовясь надолго уехать к детям на Урал, срезала верхнюю часть растения вровень с землей. Вернувшись в конце января, нашла его живым. В феврале он даже пошел в рост, хотя стоял все это время на столе без полива.

Все остальные цветы на время моего долгого отсутствия поставила в поддоны на столе с восточной стороны. Тут же чуть выше установила 5-литровую кастрюлю с кипяченой отстоянной водой и из нее опустила жгуты из тряпочек в поддоны и в некоторые горшки. Когда вернулась, мои питомцы встретили меня изумрудной зеленью. Сразу же обильно полила их, а через неделю немного подкормила.

И еще из моего опыта — грунт под цветы обеззараживаю теплым раствором соли (100 г на 10 л воды для домашних цветов).

Затем через 3 дня обильно поливаю, высаживаю, подкармливаю.

*Елизавета БУШУЕВА,  
г. Тамбов.*

## Дармера щитовидная:

**сперва — цветочки,  
затем — листочки**

Если гейхера и тиарелла из семейства камнеломковых на наших садовых участках прописались давно, то о дармере (*Darmera peltata*), их родственнице, стало известно совсем недавно. Ее второе название — пельтифиллум (*Peltiphyllum peltata*). Дармера щитовидная — единственная представительница рода. Главное достоинство: ее, как и гейхеру, с успехом можно выращивать в полутенистых местах.

Мне дармера досталась в виде толстого корневища. Отвела ей на участке места побольше: подсказали, что листья с длинными черешками и вырастают до 50 см в длину. Посадила осенью.

Почва на участке слабокислая, глинистая — пришлось добавить немного компоста. А весной, после схода снега, подкормила «саженец» аммиачной селитрой. И той же весной, где-то в середине мая, на месте посаженной дармеры вырос высокий красноватый с белым пушком цветonoс с соцветием на конце до 10 см в диаметре с нежными розовыми цве-

точками. И только после цветения стали отрастать листья — темно-зеленые, воронковидные, округлые и очень оригинальные. Однако по размеру они оказались... небольшими.

Оказывается, что настоящих размеров (50 см) листья дармеры достигают через несколько лет, когда ползучее корневище хорошо разрастется. И тогда из крупных поверхностных почек отрастает не один цветонос, а несколько.

Ждала, когда цветочки отцветут и пожухнут, но семена так и не завязались.

Разрастаясь на несколько метров, с большими, плотно прижатыми друг к другу листьями, дармера может расти одиночно или в группе с другими растениями. Предпочитает влажные, рыхлые, нейтральные или слабокислые почвы. К условиям обитания и, что очень важно, — не требует укрытия на зиму. Жаль, что нет водоема на моем участке, дармера была бы его настоящим украшением!

*Надежда БОГДАН,  
г. Минск.*



**От редакции:** интересно, каким будет продолжение эксперимента. Мы полагаем, сейчас эвкомис переместился в цветник, а ведь он почти не отдыхал.



**Цветущий  
балкон**

## СОЛНЦЕЛЮБЫ

*Хочу поделиться с читателями своим опытом выращивания цветов на балконе южной ориентации.*

Идеальными растениями для южных балконов считаю **череду ферулистную** (соцветия не облетают даже при сильных дождях, цветет в течение всего лета), **диморфотеку** (чем жарче — тем больше цветов), **мыльнянку мароканскую**, **гацанию**.

Неплохо подойдут **бархатцы**, **петуния**, **львиный зев**. Чтобы растение стало компактным и кустистым, у рассады, когда она вырастает до 10-15 см, прищипывайте верхушки. Новые сортовые гибриды петунии (например, сурфинии) легко размножаются черенкованием. Летом можно укоренить черенки рядом со старыми, оголяющимися растениями.

Практически все лианы — любительницы яркого солнца: **ипомея**, **плетистая настурция**, **азарина**, **тунбергия**, **душистый горошек**. С помощью лиан можно создать комфортные условия для растений, предпочитающих полутень. Установите для них опоры, которые они красиво оплетут, а за их зеленой стеной посадите менее солнцелюбивые цветы. Если же побегам лиан не давать опору, они будут красиво свешиваться вниз и задекорируют балкон.

Из ампельных растений на южном балконе будут хорошо себя чувствовать **брахикома**, **гипсофила метельчатая**, **сцевола**, **лядвенец**, **санвitaliaя**, **флокс гибридный**, **алис-**

**сум**. Если поместите их в подвесные кашпо, не забывайте почаще поливать: на солнце почва в таких емкостях очень быстро пересыхает. Если определите этим растениям место в ящиках среди других цветов, они и здесь не утратят своей оригинальности: будут причудливо сплетаться в живописные цветочные коврики.

Душистые травы в условиях жаркого солнца накапливают максимум полезных веществ и особенно источают ароматы. **Базилик**, **душистая Melissa**, **душица обыкновенная**, **тимьян**, **однолетняя лаванда**, **розмарин**, **майоран**, **шалфей** — вот далеко не полный перечень растений, которые, помимо украшения южного балкона, могут служить и приправой для блюд. (Важно: травы, выращиваемые на балконе для употребления в пищу, не следует подкармливать).

Прямостоящие растения лучше подбирать среди низкорослых и карликовых сортов (до 20-30 см). Они смотрятся компактнее и цветут обильнее.

Кроме того, многие комнатные растения очень положительно отнесутся к перспективе провести лето под открытым небом, на ярком солнце. **Пentas**, **герань**, **гербера**, **гранат**, **олеандр** своим цветением украсят любой солнечный уголок.

*Марина ВОРОНЦОВА,  
п/о Семеновка Владимирской обл.*

**Просто и красиво!**

## Вторая жизнь сливовой ветки

В нашем климате зимой часто подмерзают сливы. Поврежденные ветки приходится обрезать. Вот я и решила самую красивую спиленную веточку приспособить в качестве опоры для хойи. Очистила ее, покрыла лаком и, когда он хорошо просох, муж прибил ветку к стене. Внизу на невысокий столик я поставила вазон с хвоей, а побеги ее аккуратно подняла и закрепила на сливовой ветке. Впоследствии хойя стала обходиться без меня, осваивая предоставленные ей пространство и опору. Сейчас она выглядит еще красивее.

*Татьяна КУЗЬМИНА,  
г. Чистополь, Татарстан.  
Фото автора.*



Читайте  
в следующем номере  
№ 12

# РОЗА

на штамбе



Форзиция, пожалуй, первой открыла парад цветущих кустарников в саду. В апреле отцвели гамамелис и волчник. Настоящий праздник в весеннем саду — розовая пена цветков миндаля, магнолии, сакуры. Порадовали своим очаровательным цветением пион древовидный, ракитник, спиреи весеннецветущие, колквиция приятная, хеномелес, керрия японская и др. Чтобы они пышно цвели в следующем сезоне, сразу после окончания цветения следует провести их обрезку. Как сделать это правильно? Мы продолжаем разговор с Павлом Семеновичем РОВНИНЫМ из Воронежа, начатый в «Цветке» № 5 за 2007 г.

# Стрижка

## для весеннецветущих кустарников

— Нередко весной среди цветущих веточек форзиции виднеются абсолютно голые. Это результат несвоевременной обрезки?

— Цветочные почки у форзиции, как и у кустарников, которые цветут весной или в начале лета, закладываются на прошлогодних побегах. И потому соблюсти сроки обрезки очень важно. Но почки на этих побегах, скорее всего, повреждены морозом. А поскольку цветки у форзиции появляются раньше листочков, они и выглядят «неживыми». Как только вы убедились, что они не оживут, следовало вырезать их весной вместе со сломанными и засохшими. После цветения удалите все плохо цветшие и старые ветки. Раз в 2-3 года провожу и омолаживающую обрезку, вырезая ветки до уровня земли. Хотя делаю это осторожно — новые побеги после такой обрезки нарастают быстро, но цветет куст плохо. Чтобы было ветвление, длинные молодые побеги на одну треть укорачиваю. Самое пышное цветение у форзиции наступает на третий год.

— Таким же способом обрезают и остальные весеннецветущие кустарники?

— На треть или даже наполовину (до места образования сильных, молодых побегов) укорачивают ветви у отцветших ракитника, кустарниковой ивы, вейгелы. Не задевая молодые боковые побеги, до основания с заходом на нижерасположенную древесину, обрезают отцветающие метелки у сирени. Чтобы придать кусту дейции красивую форму, отцветшие ветки вырезают до первого сильно-го нового побега или до основания. У пиона древовидного после цветения необходимо не только удалить увядший цветок, но и обрезать стебель на 2 почки ниже.



После омолаживающей обрезки обязательно даю обильную подкормку перепревшим навозом и поливаю.

— Декоративные кустарники, такие, как гамамелис, клен веерный, ирга, бересклет, бобовник, магнолия, все виды калины, кроме калины обыкновенной, цветут совсем без обрезки. А миндаль трехлопастный после цветения, наоборот, срезают на короткий пенек. От чего это зависит?

— В первую очередь — от особенностей роста растения. Гамамелис образует постоянный скелет, то есть не обновляется естественным путем за счет побегов из нижней части кроны, поэтому в первые годы после посадки для равномерного распределения ветвей необходимо обрезать на кольцо лишние или неправильно расположенные побеги. А, обрезаая ежегодно, сразу после цветения, на пенек ветви у миндаля трехлопастного, вы стимулируете рост новых побегов, которые будут цвести следующей весной. И, кстати, так вы снизите вероятность поражения его монилиозом. Легко переносят обрезку спиреи. Спирея Вангутта, ниппонская, остроазубренная отцвели весной на побегах прошло-

го года.

— Совершенно отдельная тема разговора — обрезка вьющихся растений. Какие ее особенности?

— Из всех вьющихся растений, кажется, только клематис, кампсис и глициния наиболее нуждаются в обрезке. До 3-4-х почек весной я укорачиваю боковые прошлогодние приросты кампсиса. К середине лета они образуют новые длинные побеги и цветут.

— Высадила весной в кадку пятилетний саженец глицинии, который активно пошел в рост, дал два быстрорастущих прикорневых побега и несколько боковых, которые быстро тянутся вверх. Как правильно сформировать растение?

— С глицинией работать сложнее. Ее рекомендуют обрезать два раза в год. Если вы собираетесь выращивать ее на шпалере, следовало обрезать или прищипнуть при посадке основной стебель до 75-90 см от уровня почвы. Это стимулирует пробуждение двух-трех боковых почек и новым побегам придаст нужное направление: верхний побег следует подвязать вертикально, а другие — приблизительно под углом 45 град. Если боковые побеги с самого начала формировать горизонтально, можно более эффективно контролировать их рост. Гибкие стебли легко размещают на проволоке. Следующей весной также необходимо заняться формированием в горизонтальном положении боковых побегов. В первую очередь укоротить их на 1/3 длины. Чтобы стимулировать новый вертикальный рост и образование боковых побегов, подобное формирование необходимо проводить и в последующие годы.

Беседовала  
Зоя НОВИКОВА.  
Фото Алекса БЕГА.

# Царский скипетр



**Современный человек становится все дальше от природы. И, возможно, поэтому в последнее время многие садоводы стараются «пригласить» на свои участки интересные дикорастущие растения. Среди них и коровяк, растение-богатырь из семейства норичниковых.**

цветками.

Размножается коровяк только семенами. Перед посевом их лучше смешать с мелко просеянным песком (1:10) и высевать, не присыпая почвой, под зиму. Пересаживать растение можно только в самом молодом возрасте.

С лекарственной целью использу-

**Коровяк — старинное лекарственное растение. Под названием «фломос» он был известен еще Гиппократу.**

Как только в народе ни называют его: и шубный лист, и атаман-трава, и петров крест, и егорово копьё, и суконная плеть. У нас на Тамбовщине коровяк издавна величают «лучинник», потому что очищенные от кожицы сухие стебли шли на лучину. Но чаще всего растение сравнивали с ушами различных животных: медвежье ухо, волчье ухо, оленье ухо.

Растение это двулетнее. В первый год образует розетку крупных, до 50 см, светлых ланцетных листьев, во второй — появляется цветоносный стебель, часто до 2 м в высоту. Зацветает в июне-июле. На растении одновременно могут быть цветки, бутоны и коробочки с зелеными семенами. Семена желтовато-коричневые, созревают в сентябре-октябре.

Это растение-факел способно украсить любой цветник. Пылает он золотисто-желтым пламенем, издали заметен со всех сторон. Цветки коровяка по форме похожи на фиалки, но ярко-желтого цвета. Наполовину сросшийся венчик пятилопастный, внутри — пять тычинок. Кисть цветов коровяка — могучая, густая, сверху сходит на конус. Возможно, этим объясняется и другое народное название растения — царский скипетр.

Растение совершенно неприхотливо, отлично переносит засуху: его мощный стержневой корень уходит глубоко в почву.

Чтобы коровяк показал себя во всей красе, отведите для него солнечное теплое место, почва должна быть достаточно плодородной, но не влажной.

Очень декоративен вид коровяка фиолетового. Кисть крупных фиолетовых цветков эффектна на фоне зеленой травы. В садоводстве выведены разновидности и формы с красными, белыми, розовыми и лиловыми

цветками, а именно: венчики цветов, которые легко выдергиваются. Они содержат достаточно много полезных веществ, в том числе и немного эфирного масла. Собирают цветки во время полного цветения при сухой погоде ежедневно, потому что распустившийся цветок живет всего один день, а затем осыпается (и для лекарственных целей не пригоден). Складывают цветки коровяка неплотно в корзину или картонную коробку. В целлофановом пакете они задыхаются, при сушке темнеют и превращаются в бесполезное сырье. Их необходимо как можно быстрее высушить — тонким слоем на бумаге или ткани, на чердаках с хорошей вентиляцией или в тени под навесами. Обязательно периодически ворошить, чтобы не заплесневели. Обычно в хорошую погоду они высыхают за 4-5 дней. Сушку заканчивают, когда венчики становятся хрупкими, не теряют своей желтой окраски и имеют нежный медовый запах. Сжатые в ладони не должны образовывать комок.

В лекарственных целях запасают и листья, в то же время, что и цветки. Сушат на солнце или в проветриваемом помещении. Готовые к хранению сухие листья при сжатии легко крошатся. Сырье коровяка очень гигроскопично, легко отсыревает, плесневеет, поэтому хранить его нужно в сухом месте в стеклянной банке с винтовой крышкой. Срок хранения — 2 года.

Из сорока с лишним видов коровяка, растущих у нас, в лечебных целях официально используют коровяки — мохнатый или лекарственный и скипетровидный.

В видовых названиях этого растения много путаницы. Внешне они очень похожи и различить их можно только во время цветения: по форме и размерам цветка, росту растения. Ле-

карственными считаются коровяки с оранжевым опушением тычинок. Растения, у которых фиолетовое опушение тычинок, для лечения не годятся.

Действие препаратов коровяка аналогично действию алтеевого корня. Настой цветков: 1-2 ст. л. венчиков цветков залить 1 ст. кипятка, настоять в термосе 2 часа. Процедить. Принимать по 1/3 ст. (в теплом виде) 3 раза в день при гриппе, ОРЗ, бронхите, бронхопневмонии, коклюше, бронхиальной астме. Назначают его также при диспепсии, гастритах, колитах. Врачи часто рекомендуют принимать коровяк вместе с листьями мать-и-мачехи, корнем солодки, цветками липы. Цветки коровяка входят в состав многих грудных чаев.

В народной медицине отвар растения принимают внутрь при нервных расстройствах, эпилепсии, а настой цветков пьют как чай при отеках, болезнях печени и селезенки, нервном переутомлении, истощении.

Очень широко применяют коровяк при лечении геморроя. Советуют заваривать цветки как чай — кровотечение останавливается через 2-3 дня. Также хорошо помогают сидячие ванны. Для ванны нужно приготовить отвар: 0,5-1 кг цветков коровяка на 10 л воды (разовая доза). Доводят до кипения, настаивают полчаса и выливают в ванну. Принимают такие лечебные ванны (температура воды +37 град.) по 15-20 мин. через день также при лечении экземы, псориаза, диатеза, нейродермита, различных аллергических заболеваниях кожи.

Густым отваром смазывают дигиперментированные пятна при витилиго, высыпания при псориазе.

Водный экстракт из цветков обладает активностью в отношении вируса герпеса. Наружно настой цветков и листьев употребляют для полоскания полости рта и горла при различных воспалениях (стоматит, гингивит, ларингит, фарингит, ангина). Применяют для мытья головы при облысении и себорее. Спиртовую настойку цветков используют для втирания при суставных болях, как обезболивающее средство при ревматизме, артрите, и особенно при нервных болях (воспаление лицевого нерва).

Свежие листья, отваренные в воде или молоке, прикладывают к ранам и ожогам. Если к месту ушиба приложить свежий цветок коровяка (или сухой, замоченный в минимальном количестве воды), боль проходит, и синяк не образуется. До сих пор остается необъяснимым такой интересный факт, что семена коровяка, брошенные в воду, способны усыплять рыбу.

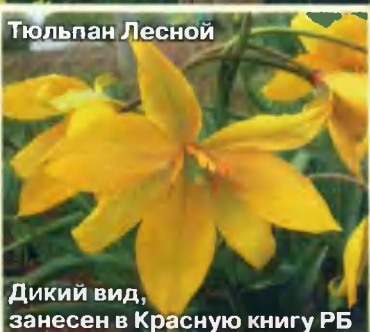
Научное изучение полезных свойств «царского скипетра» продолжается.

*Галина ПОЛТИНИНА,  
р.л. Мучкапский Тамбовская обл.*

# Праздник цветения тюльпанов

17 мая Василий Владимирович и Анна Ивановна Французенок пригласили «Цветок» в г. Горки на цветение тюльпанов из их коллекции. Описать увиденное просто невозможно, и мы решили показать вам, дорогие читатели, хотя бы частичку этого прекрасного мира тюльпанов.

Тюльпан Лесной



Дикий вид,  
занесен в Красную книгу РФ



Дабл Художник —  
махровый поздний,  
нет двух одинаковых цветков



Супер Пэррот —  
класс попугайных



Ганна —  
собственный гибридный сеянец  
(назван в честь жены)



Анжелика —  
махровый поздний



Спорт от сорта Кристалл Бьюти



Рэкс —  
поздний попугайный



Ориентал Сплендор —  
декоративен пестрой листвой

За цветением тюльпанов наблюдала  
Ирина ОПАШНИК.

## Люпин: полезное соседство

Небольшая «колония» декоративного люпина в вашем цветнике может стать самой настоящей мини-фабрикой, производящей в почве азотные соединения, которые так необходимы другим, растущим по соседству растениям.

Чем лучше будете рыхлить почву вокруг люпина — тем более азотосодержащей она будет.

Кстати, после этого растения великолепно растут и плодоносят картофель и земляника.



## На что жалуются лилии?

- Вы стали замечать, что год от года стебли ваших любимых лилий становятся все короче, а цветков на цветоносах все меньше? А давно ли вы их пересаживали? Лилии не выносят устаревшей почвы.

- Замечаете, что листья лилии отделяются от молодого ростка? Это первый сигнал о необходимости внесения удобрений!



## Опоры для лиан

Устанавливая опоры для лиан, учитывайте, что:

- для ипомеи и душистого горошка они должны быть не ниже 1,5 м,

- для клематисов, фасоли, жимолости, каприфоль — около 2-3 м,

- для отдельных видов клематисов и девичьего винограда — 5 м и выше.



## Поливаем правильно

- Когда будете поливать растения, помните: холодную водопроводную воду особенно не переносят канна, калла, петуния, эвкомис.

- Ни в коем случае не лейте воду на соцветия цинии: это может вызвать загнивание.

- Не пересушивайте почву под активно растущими сейчас побегами хризантемы. Недостаток влаги может привести в дальнейшем к одревеснению корней и ухудшению цветения.



ВСТРЕЧАЙТЕ НОВИНКУ «ТОЛОКИ»



# Домашние ЦВЕТЫ

Сюрприз для вас!  
Уже в октябре этого года  
вы сможете купить  
новое красочное издание  
о комнатных растениях  
«Домашние цветы»!

## ПОДКОРМКИ

Так ли они  
необходимы?  
стр.19

## ХИРИТЫ

Актуальны всегда  
стр.20

## «БАМБУК УДАЧИ» —

что это  
на самом деле?  
стр.22

Приглашаем вас принять участие в создании нового проекта «Толоки».

Ждем писем, фотографий, звонков!

Наш адрес: 214000 г. Смоленск, главпочтамт, а/я 488.

Тел.: (84812) 64-75-64, 64-75-65.

## Крапины-царапины



— На молодых листьях камелии появились коричнево-красные точки. Вредителей не обнаружила. Но парумесяцев назад на камелии обнаружил щитовку и убрала ее ваткой, смоченной в водке. Молодые листики тогда еще были свернуты и недоступны для обработки водкой. Помогите, пожалуйста, определить с заболеванием и по возможности устранить его причину.

Светлана СОКОЛОВА.

— Такое бывает у некоторых растений. Скорее всего, это реакция на внешнее воздействие. Скажем, бродяжка щитовки хотела присосаться, но место показалось ей плохим. Она убежала, а след остался. Возможно, фитопатогенный микроорганизм попытался освоиться на растении, но оно, благодаря собственному иммунитету, самостоятельно справилось с чужаком. Или, к примеру, попал солнечный луч на капельку воды, и растение получило микроожог. Залили растение, и корни не обеспечили нужным питанием весь лист целиком. Вот и некрозы.

Я бы посоветовал обработать камелию антистрессовыми препаратами, повышающими иммунитет растений (эпин, циркон, иммуноцифит), а также микроэлементами, хелатом железа. Можно пролить субстрат корневином, чтобы корни лучше росли. Поливать растение по мере надобности: не заливать и не засушивать. Чаще опрыскивать и проверить температурный режим. Оптимальная температура для камелии — около +15-18 град., что обычно не характерно для большинства жилых комнат.

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

# Корневые клещи

**НЕТ — БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ!**

— Под угрозой моя коллекция цветов — больше 80 видов. Завелись почвенные вредители, которые питаются семенами растений и их корнями. Выглядят они как маленькие паучки с брюшком прозрачного желтого цвета и остренькой маленькой коричневой головкой. Имеют три пары лапок и два усика. Активно ползают по поверхности почвы, но на листья и ствол не заползают. Размер чуть меньше 0,5 мм, в общем, чуть больше паутинного клещика. Помогите.

Ирина ШАРАФУТДИНОВА.

— Корневые клещи можно обнаружить, только достав растение из земли. К ним относятся несколько разных видов клещей, которые повреждают подземные части растений. Они белые или желтоватые. Среди корневых клещей чаще встречаются луковичный корневой клещ *Rhizoglyphus echinopus* и луковичный клещ *Steneotarsonemus*. Эти насекомые вредят в первую очередь луковичным растениям (гладиолусам, гиацинтам, тюльпанам, орхидеям и др.), но если их развелось достаточно много, поселяются и на корнях других растений. В пораженных частях растения видны ходы, заполненные бурой трухой. У луковичных растений клещи выгрызают всю луковицу. Она легко разваливается в руках, внутри нее беловатая труха — выедены все ткани, а клещи видны невооруженным глазом. Размер луковичного корневой клеща — примерно 0,5-1 мм. Широкое овальное тело светло-желтого цвета сужено к концу. Имеет четыре пары ног. Луковичный клещ чуть крупнее — до 1,5 мм длиной. У него овальное тело и две пары ног. Вредители плодovиты — одна самка способна отложить около 300 яиц. Корневые клещи активно размножаются и развиваются при температуре +10-25 град. и даже выше. При изменении условий они не погибают, а впадают в состояние диапаузы. Корневые клещи особенно активно размножаются при высокой влажности воздуха и почвы.

При большом количестве растений бороться с вредителями нужно на улице, чтобы не навредить себе. Возможно, стоит часть таких растений выбросить. Пораженные луковицы и корни растений промыть и выдержать в растворе (или полить раствором) системного инсектицида (аполло, митак) или использовать биологи-

ческие средства: битоксибациллин, интавир, фитоверм. Горшки тщательно вымыть и простерилизовать при температуре 100 град. или замочить в растворе инсектицида на сутки. Окна и подоконники тщательно вымыть.

Можно поступить проще. Но расход ядохимикатов будет очень большой. Цветочный горшок вместе с комом земли замочить в растворе инсектицида до полного смачивания земли и корневой шейки растения (если луковица, то она должна быть полностью погружена в раствор). Для каждого горшка нужен новый раствор, так как в том, где уже был обработан другой горшок, концентрация ядохимиката снижается, и обработка будет неэффективной. Для пропитки земляного кома используют только биологические средства. До полного стекания излишков воды обработанные вазоны оставляют на улице, накрыв их полиэтиленовой пленкой. Остатки раствора инсектицидов не должны попасть в сточные канализационные канавы, ручьи и лужи, из которых могут напиться животные, птицы или пчелы, и на почву, где выращивают овощи и ягоды.

При работе с инсектицидами строго соблюдают меры предосторожности: надевают резиновые перчатки, защитные очки, респиратор и защитную одежду; не используют пищевую посуду; после работы моют лицо и руки с мылом, полощут рот.

### Профилактические меры борьбы

Перед посадкой внимательно осматривать корни растений или луковиц. Поливать растения, не допуская застоя воды у корней. Сливать воду с поддона. При посадке делать хороший дренаж.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук, ЦБС ПАН Беларуси.

## ОБЛАДАТЕЛЯМ БОЛЬШИХ КОЛЛЕКЦИЙ

### Приманка для насекомых

Имея в оранжерее несколько тысяч очень разных растений, я быстро понял, что они далеко не в равной степени привлекают к себе насекомых-вредителей. На одних они появлялись с раздражающим постоянством, а другие растения вредители обходили стороной. Оставалось только выбрать виды, наиболее привлекательные для насекомых, и контролировать в первую очередь их состояние.

И такие растения были найдены. Ими

оказались самые простенькие фуксии. Обычно я приобретал их на рынке, тщательно обрабатывал ядохимикатами, выдерживал пару недель в карантине и рассаживал в разных местах оранжереи. Соглашаться, несравненно проще регулярно осматривать несколько растений, чем всю коллекцию.

Правда, фуксии, на которых были замечены вредители, приходилось уничтожать, но цель оправдывала средства.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

**Растения питаются исключительно углекислым газом из воздуха. Причем, делать это могут только на свету. А для того, чтобы различные вещества могли перемещаться внутри тканей любого живого существа, они должны быть растворены в воде. Вот и получается, что для жизни растений нужны всего три вещи: воздух, свет и вода.**

# Подкормки.

## Так ли они необходимы?

*Избыток минеральных удобрений не может заменить недостатка знаний о них.*

*Д. Н. Прянишников, 1920 г.*

В любой окультуренной почве присутствуют все необходимые для развития растений вещества. И если растение регулярно, хотя бы раз в год, пересаживать в свежую почву, никаких подкормок вообще не потребуются. В справедливости такого утверждения я неоднократно убеждался за многие годы работы с большим количеством очень разных растений.

Кроме того, довелось увидеть и множество чужих растений, которые их хозяева приносили с просьбой спасти и вылечить. Накопилась даже своеобразная статистика ошибок цветоводов-любителей.

На первом месте, с большим отрывом, стоят нарушения водного режима, вызванные излишним поливом, отсутствием отверстия в днище горшка или дренажа, чрезмерно плотной почвой и т.п. А вот на второе место с равным успехом претендуют сразу две ошибки: излишнее заглубление растения при посадке и бездумное применение минеральных подкормок.

Растения, пострадавшие от «перекорма», обычно выглядят как ошпаренные. Листья у них поникшие, частично скрутившиеся. Еще мрачнее картина под землей: корни отваливаются буквально клоками, при малейшей попытке освободить их от грунта. Спасти такие растения очень сложно.

Что же происходит с растением, которому любящие хозяева не пожалели удобрений? Оно попросту обезвожено, хотя находится во влажной почве;

Еще в школе нас учили, что растворы с разными концентрациями, находящиеся в сообщающихся сосудах, всегда будут пытаться достичь равновесия, сделать свои концентрации равными. При этом вода

из менее концентрированного раствора будет переходить в более концентрированный.

По отношению к растениям это выглядит примерно так: один «сосуд» — это растение со всеми его соками, а другой — горшок с влажным грунтом, содержащим растворенные в воде минеральные вещества. Разделяют их стенки корней, которые можно представить себе как полупроницаемые мембраны, позволяющие воде перемещаться в обоих направлениях. Именно воде, а не веществам, растворенным в ней. Такая избирательность определяется размером пор в стенках корней, соизмеримых именно с размером молекул воды.

Листья растений постоянно испаряют воду, потери которой восполняются за счет перекачивания в листья воды из ствола и корней. Понятно, что концентрация раствора (сока) в корнях из-за этого увеличивается и становится больше, чем концентрация раствора в грунте. Вода тут же начинает поступать в корни из влажного грунта, где концентрация раствора заведомо невысока. Так все выглядит в нормальном состоянии, когда при поливе используется только вода.

В случае, когда в почву вносят воду с растворенными в ней удобрениями, концентрация раствора в почве возрастает, и может наступить момент, когда она превысит концентрацию раствора в корнях. В этом случае вода неизбежно начнет перемещаться в обратном направлении — из корней в грунт. Понятно, что поступление воды в листья в этом случае полностью прекратится. Пробыв в таком состоянии несколько часов, растение чаще всего погибает.

Не думаю, что написанное мною резко уменьшит количество любителей подкармливать растения. Но че-



ловек, понимающий суть того, что он делает, не будет совершать слишком грубых ошибок.

**Напоследок позволю себе дать несколько практических советов:**

- никогда не верьте утверждениям, что по внешнему виду листьев растения можно точно определить, каких именно химических элементов не хватает в почве;

- при подозрении, что растение испытывает недостаток в каких-то химических элементах (например, на листьях появились нехарактерные светлые пятна или листья скручиваются) в первую очередь опрыскайте крону раствором полного набора микроудобрений (один раз). Если через 2-3 недели состояние «больного» не улучшится, пересадите его в свежую землю;

- не сливайте в почву кухонные отходы (воду, в которой мыли мясо или рыбу, бульоны, спитые чаи и т.п.);

- по возможности приобретайте удобрения, на маркировке которых указаны большие цифры содержания действующего вещества. Например, 18:18:18, а не 6:6:6;

- готовя раствор к использованию, никогда не превышайте рекомендованную концентрацию. Лучше даже ее преднамеренно несколько понизить;

- помните, что папоротники очень плохо переносят минеральные подкормки. Под них вносят только органику, и то в низкой концентрации.

**Никогда не подкармливайте растение,**

- если оно предварительно не полито чистой водой;

- если растение пересаживалось менее 2-х месяцев назад;

- если растение по каким-то причинам не растет, выглядит заболевшим;

- если растение находится в естественном периоде покоя или готовится в него перейти (обычно в конце лета).

*Олег АЛЕЙНИКОВ.*



**Stardust** — ярко-лавандовые цветы с более темной сеточкой и желто-оранжевыми полосками в горлышке, темно-зеленая зубчатая листва сильно испещрена серебристыми прожилками.

Хириты (chirita) относятся к многочисленному семейству Геснериевых. В природе их насчитывается около 150-ти видов. Ареал обитания хирит — Юго-Восточная Азия и Гималаи.

Хириты могут быть однолетними и многолетними, травянистыми и полукустарниковыми растениями. В селекции и комнатном разведении в основном используют многолетние виды и полученные от них гибриды. Различаются они по размеру розетки: от совсем крошечных (**C. tamiana**) до довольно крупных (**C. heterotricha**) (фото 1), по размерам и расцветке цветов и листьев (**C. sinensis**) (фото 2). Растение может быть с одной точкой роста (фото 2) или с несколькими (**Eburnea** (фото 3)).

Листья у хириты в зависимости от сорта различаются по окраске, форме, размеру и степени опушенности листовых пластин. Длина их колеблется от 4 см у миниатюрных сортов до 20-25 см у крупных. Верхняя сторона листа может быть зеленой, серо-зеленой, жел-

то-зеленой. Есть сорта растений, поверхность листа у которых пронизана серебристыми или золотистыми прожилками.

Цветение хириты наступает после того, как у нее отрастают 4-5 пар листьев. В их пазухах и появляются цветоносы. На каждом цветоносе образуется несколько цветков белого, кремовато-желтого (New York) или лавандового цвета (Diane Marie), иногда присутствуют контрастные полосы на нижних лепестках. Цветок имеет вытянутую трубчатую форму (C. longgangensis).

Хириты не требуют ежегодной пересадки, взрослые растения достаточно пересаживать раз в 2-3 года. Не стоит брать слишком большой горшок, в небольшой емкости хирита цветет обильнее и чаще. При оголении стволика под розеткой надо подсыпать в горшок земляную смесь или пересадить растение, заглубив оголенный стволик. Для посадки хирит используют такой же грунт, как и для сенполий.

Хириты любят влажные и теплые условия весной и

**Keiko (T. Okuto)** — большие сине-фиолетовые цветы (до 5 см в диаметре), обильное цветение. Легкая в выращивании хирита.

Эти относительно новые для нас растения с каждым годом приобретают все большую популярность. Во многом интерес к ним обусловлен легкостью ухода и разнообразием видов и сортов.



Фото 2

# Хириты

летом. При поливе следует учитывать, что почва должна быть влажной, но не мокрой, обильный полив может привести к загниванию корней или стебля. Зимой полив — умеренный.

Для выращивания хирит необходим яркий рассеянный свет. Избыток солнца летом иногда является причиной пожелтения кончиков листьев или образования солнечных ожогов. Поэтому на южных окнах растения следует притенять. Хириты одинаково хорошо растут как на подоконниках, так и под лампами дневного света.

Размножают хириты семенами, черенками, некоторые сорта — пасынками. При размножении черенками листик для укоренения лучше брать из среднего ряда листьев, без дефектов и пятен. Черенок заглубляйте на 1 см в рыхлый легкий грунт или высадите в торфоперегнойную таблетку. Посаженные черенки поставьте в тепличку (для увеличения влажности воздуха). Не допускайте пересыхания субстрата. Опти-

мальная температура для укоренения — 22-24 град.

Молодые розетки появляются спустя 1,5-2 месяца. Детки рассадите в отдельные емкости диаметром 5-6 см. После пересадки лучше еще 2-3 недели подержать маленькие розетки в тепличке или накрыть пленкой.

Семенами, как правило, размножают однолетние виды. Посев проводят в конце зимы, цветение наступает в конце весны — начале лета.

Подкармливают хириты слабым раствором комплексных удобрений в течение всего периода вегетации.

**Галина ПУЗЫРЕВА,**  
**Анна ПОНОМАРЕНКО,**  
**Фото Марины ТУЛСТОЙ.**  
Получить дополнительную информацию по агротехнике и по сортам хирит, а также заказать каталог хирит в Центре фиалки на ВВЦ можно по телефону 8-499-7602994 или по адресу: 129223, Россия, г. Москва, проспект Мира, ВВЦ, строение 22, «Центр фиалки на ВВЦ».

Наш сайт в Интернете — [www.CentrFialki.ru](http://www.CentrFialki.ru)  
E-mail: [info@centrfialki.ru](mailto:info@centrfialki.ru)



Фото 1



Фото 3



Фото 4



**Aiko (T. Okuto)** — крупные ярко-желтые трубчатые цветы с оранжевыми отметинами на горлышке, среднезеленые стеганные овальные листья.



**Chastity (Boggan)** — светло-лавандовые цветы с более темным горлышком, средне-зеленые стеганные овальные листья.



**Longgangensis** — трубчатые светло-лавандовые цветы с более темными прожилками и желтой полоской на верхней части горлышка; среднезеленые узкие, слегка опушенные листья. Компактное растение, склонно к обильному цветению. Охотно дает боковые побеги.



**Tamiana** — белые цветы с темно-пурпурными полосками на горлышке, миниатюрная хирита, зеленая листва (листья похожи на листья сенполии). Очень легко размножается семенами, цветение может наступить через 6 месяцев после посадки семян.



**Diane Marie (Robert Stewart)** — крупные фиолетовые цветы с белым горлышком и коричневыми отметинами, темно-зеленые с серебристыми жилками овальные заостренные зубчатые листья.



## Не столь редок, но красив

— Чтобы меня удивить, знакомая подарила мне луковички зефирантеса. И действительно, я нигде не смогла найти информацию об этом растении. Посадила их как нарциссы. Правильно ли я сделала?

Нина НАСУЛЬСКАЯ, Семба Минской обл.

— К роду Зефирантес относится около 40 видов луковичных растений, в природе распространенных в тропических районах Центральной и Южной Америки, а также на островах Карибского моря. У любителей цветов чаще всего встречаются зефирантес крупноцветковый (*Zephyranthes grandiflora*) и его гибриды. Родина — Гватемала и Антильские острова. В Европе популярен с 1824 года.

Эти растения имеют мелкие луковички, из которых вырастают непропорционально длинные листья, имеющие при ширине менее 1 см длину до 50 см. Они плоские, мясистые, темно-зеленые. Цветки зефирантесов крупные, воронковидные, до 10-12 см в диаметре. Располагаются поодиночке на концах длинных жестких цветоносов. Это позволяет им выдвигаться далеко за пределы пучка листьев. Их красивая ярко-розовая окраска прекрасно гармонирует с насыщенную зеленью листьев.

Зефирантесы живут всегда целыми колониями и быстро заполняют предоставленную им посуду. Поэтому, хотя на каждом цве-

тоне всего лишь по одному цветку, дружное цветение всей колонии выглядит впечатляюще.

Поливают их не слишком часто в течение всего года, но зимние месяцы — особенно редко. В это время их следует поместить на светлое, но прохладное окно. В сухой земле они переносят понижение температуры и до нуля, но лучше им будет при +8-10 град. Сухая, прохладная и, главное, светлая зимовка — залог последующего обильного цветения.

Пересаживают эти растения редко — только при полном заполнении посуды боковыми отростками-детками. Новый горшок не должен быть слишком просторным. Для посадки используют смесь из равных частей плодородной земли, торфа и крупного речного песка. После пересадки несколько дней не поливают, чтобы избежать возможного загнивания луковиц. С этой же целью в земляную смесь можно добавить несколько кусков свежего древесного угля размером около 2 сантиметров. Годятся для этого и таблетки активированного угля, продающиеся в аптеках.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

# «Бамбук Удачи»

— Расскажите, пожалуйста, о растении *Design Bamboo*, *Dracaena sanderi*. Одни говорят, что оно должно расти в воде без земли, другие посоветовали посадить в землю. Как все же правильно за ним ухаживать?

Инна СОСКОВА, г. Ишим Тюменской обл.



## Общий уход

● В комнатах драцену Сандера обычно ежегодно заменяют молодым экземпляром, выращенным из верхушечного черенка. Можно посадить в один горшок несколько разновозрастных экземпляров. В этом случае более молодые и низкие будут прикрывать оголившиеся участки стволов своих старших собратьев.

● Замечено, что при пониженной температуре содержания (+15-17 град.) скорость роста драцены Сандера значительно снижается и появляется возможность продлить срок ее декоративности.

● Посадочную смесь делают легкую и питательную. Например: листовая земля, перегной и крупнозернистый песок (2:1:1). Поливают обильно, сразу же после просыхания верхнего слоя почвы в горшке. При пониженной температуре — реже.

## «Плетенка»

При наличии достаточного количества одновозрастного посадочного материала можно попробовать сделать нечто подобное композиции, которую обычно называют «плетенкой».



— Автор вопроса допустил ошибку: растения *Design Bamboo* не существует. Под этим термином подразумевается искусство изготовления из бамбука различных вещей: от безделушек до мебели и даже жилища целиком. А по отношению к драцене Сандера (*Dracaena sanderi*), нередко употребляется английское название *Lucky Bamboo* — «Бамбук Удачи».

С точки зрения обычного цветовода, драцена Сандера (*Dracaena sanderi*) не имеет большой ценности. В подходящих условиях растет она достаточно быстро: приблизительно 50 см за 6 месяцев. За это время на ней появляются 10-12 узлов, несущих узкие длинные листья. К сожалению, эти листья довольно быстро опадают, а стволы оголяются. У себя на родине в Камеруне и Конго эти растения с искривленными стволиками, несущими по 2-3 листика на верхушках, образуют целые рощицы. Поверьте, зрелище не из лучших.

Хотя плетения как такового здесь нет. Между растениями в самом низу, в середине и чуть ниже листьев горизонтально вставлены тонкие пластиковые рамочки, к которым стволы прикреплены мягкими ленточками. Цветные ленточки и правильно подобранная посуда смогут значительно украсить композицию, которая почти год будет радовать хозяев. Затем посадку следует обновить. Благо недостатка в посадочном материале не будет.

## Выращиваем на гидропонике

Нарезанные с переросшего растения черенки подготавливаем для посадки в горшочек, заполненный абсолютно «мертвым» субстратом (например, некрупным керамзитом). Этот горшочек затем следует вставить в другой, в который будет налита вода (или специальный раствор питательных веществ). Главное, чтобы внутренний горшок не проваливался во внешний, который, в свою очередь, был бы герметичным и непрозрачным. Правда, растить на гидропонике одно-два растения драцены Сандера не имеет смысла.

## «Бамбуковая башня»

Профессионалы берут сразу десятка два-три черенков с двумя, тремя и четырьмя узелками, укореняют в керамзите, затем отбирают экземпляры с проснувшимися боковыми почками. Их собирают в группы соответственно размеру. Самые высокие, скрепленные обвязкой, — в центр. Вокруг них — более низкие и т.д. Важно, чтобы внутренний обвязочный материал не гнивал, поэтому он должен быть синтетическим. Число таких ярусов редко превышает пять, хотя лично мне

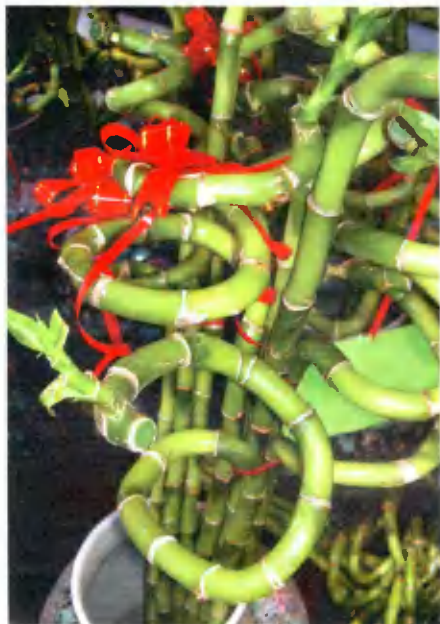
приходилось видеть конструкцию и из 28-ми ярусов! Называется она обычно *Tower Bamboo* — «бамбуковая башня». Такую композицию в самой ее нижней части обвязывают мягким негниющим материалом и вставляют в горловину подходящего по размеру горшочка с водой. Дальнейший уход сводится к поддержанию соответствующего уровня воды в посуде.



● «Башню любви» из двадцати стволиков следует дарить на свадьбу.

● А пучок из 21-го стебля вызовет неистовую турбулентность благотворной энергии, загоняя все радости жизни в один сосуд, в котором, кстати, он отлично стоит. Главное, чтобы вода была чистой, фильтрованной или кипяченой. И менять ее надо каждые две недели.

Китайцы верят, что это растение приносит в дом удачу. Мало того — они считают, что, преподнося друзьям «бамбуковую» композицию с пожеланием семейного благополучия, вы заодно увеличиваете и собственное.



— Можно ли самостоятельно вернуть ствол «Бамбука Счастья» по спирали?

Людмила МАТЫГУЛИНА,  
Хаксия, г. Черногорск.

— Речь идет, на самом деле, не о бамбуке, а о драцене Сандера.

Для того, чтобы получить спиралевидный изгиб ее тонкого ствола, растение помещают в узкий ящик подходящей высоты, у которого открыта только одна боковая стенка, и освещают сильной лампой именно с этой стороны. За счет стремления к свету (фототропизма) ствол согнется. После достижения нужного угла растение начинают поворачивать вокруг оси. Все то же стремление к источнику света заставит ствол изгибаться в сторону и принимать форму спирали.

Подготовил Игорь МАСЛЯКОВ.

## Опора для монстеры

### ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Для монстеры я смастерила такую опору. Взяла старую бамбуковую удочку, обмотала сначала обычной строительной паклей, затем — леской. Леску предварительно следует подержать пару часов в крепком чае или кофе, тогда она приобретет коричневый цвет и на обмотке не будет заметна. Низ удочки насадила на короткую металлическую трубку и воткнула в почву. Это для того, чтобы удочка в земле не загнила. А украсила опору кокосовым орехом. Вот такая у меня композиция!

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



### ОТВЕЧАЮТ ЗНАТОКИ

## В темноте, да не в обиде

— Можно ли подобрать растения для темной кухни, окна которой выходят на север?

Олеся, г. Мозырь Гомельской обл.

— Таких растений достаточно много, и их выбор ограничивается, скорее, не недостатком света, а традиционным дефицитом свободного места на наших кухнях.

В первую очередь я бы посоветовал обратить внимание на папоротники. Все они тенелюбивы. Кроме того, многие из них достаточно миниатюрны, а некоторые отлично растут как ампельные.

Широкий выбор и среди растений, относящихся к семейству ароидных: некрупные сорта диффенбахий, аглаонемы, спатифиллумы, алоказии и т.д. Прекрасно будут смотреться и жить на кухне и молодые пальмы хамедореи. Но очень важно разместить все эти растения так, чтобы они находились ниже уровня глаз наблюдателя.

Для вертикального озеленения таких помещений с успехом используют широко распространенные циссусы ромболистные.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

### ХОРОШИЙ СОВЕТ

● Удаляйте цветки сразу после отцветания. Процедура полезна не только с эстетической точки зрения. У многих растений это стимулирует появление новых цветочных почек. А для гибискусов, цикламенов, сенполий и др. выполнение этого правила просто обязательно — в противном случае гниение может через цветонос распространиться и на само растение.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

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

Сегодня вышли: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Наша кухня», «Делаем сами», «Волшебный»; спецвыпуск газеты «Дом и я в нем» — «Летние рецепты заготовок».

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

Следующий номер выйдет 19 июня 2007 г.

«Цветок» № 11 (77)  
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК  
Приемная:  
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36  
Учредитель и издатель — ООО «Издательский дом «Толока»  
Свид. о регистр. ПИН № ФС 77-21352 от 09 июня 2005 г.  
Выходит 2 раза в месяц

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (84812) 64-75-64, 64-75-65, т/факс 64-75-47.  
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488  
E-Mail: sekretare@smolensk.toloka.com  
Распространитель — ООО «Толока в России»  
Тел. (8-4812) 61-19-90, 61-19-80, E-Mail: opt@smolensk.toloka.com  
В Казахстане: Агентство печати «КазПресс»: департамент продаж  
8 (3272) 502-164, отдел подписки 8 (3272) 502-260,  
rodipiska@aif.kz; факс 8 (3272) 736-770.  
ТОО «Бурда Алатрай Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.  
E-mail: alex@burda-press.kz

Подписана в печать 28.05.2007 г. в 16.00.  
Отпечатана в типографии «Текст»  
ООО «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).  
Заказ № 533.  
Тираж 2337 10 экз.  
Цена свободная.  
За стиль и содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.  
☞ — на правах рекламы.



**Конкурс:**  
  
**«Дети и цветы»**

...Чтобы грусть с лица согнать, надо срочно погадать.

А еще сорву ромашки для моей Наташки.

*Клавдия ЕПИФАНОВА,  
г. Волгоград.*

На фотоконкурс «Дети и цветы» приходит множество фотографий. Такое огромное количество не сможет опубликовать ни один журнал, поэтому конкурсная комиссия подвела итоги первых трех месяцев. Некоторые из них мы публикуем.

**«Поле, русское поле...  
Я твой тонкий колосок...».**

*Ольга СМИРНОВА,  
с. Красная Поляна  
Самарской обл.*



**Яблони в цвету,  
какое чудо!**

Эту фотографию своей внучки прислала Галина Александровна.

«Выйдешь порой за околицу, где небо бездонно раскинулось и море ромашек приветливых твое сердце наполняет счастьем, и понимаешь, что полевые цветы не хуже садовых. Моя внучка Катюшка их очень любит и говорит, что за ними ухаживают дождик и солнышко. А когда наш ирландский сеттер Рей заходит в заросли ромашек, то Катя вежливо просит его не мять цветы».

*Семья КОЛИСНИЧЕНКО из д. Подушкино Московской области.*



Это два моих самых любимых цветочка — внученька Вероника и пальмочка хамедорея, которую мы вырастили из семян.

*Вера ПРУДНИКОВА.*



На фото Трофимова Полина (4 года)  
Кругом уныние и серость  
В Сибири поздняя весна,  
А здесь, смотри, какая прелесть!  
Цветы сажала я сама.

*Тамара ФАДЕЕВА,  
с. Ельцовка, Алтайский край.*



Присылайте для участия в конкурсе свои работы по адресу:

129223 Россия, г. Москва, проспект Мира, ВВЦ, строение 22, Центр фиалки на ВВЦ.  
8-499-7602994

[www.CentrFialki.ru](http://www.CentrFialki.ru). E-mail: [centrfialki.ru](mailto:centrfialki.ru)