

Толока

№ 18 (177), сентябрь 2011 г.

№ 18, 2011 г.  
**Цветок**

# Цветок

**ПАРАД  
ЦВЕТОВ**

в Москве

Осенняя  
посадка  
ХОСТ  
И СИРЕНИ

Обрезка  
КЛЕМАТИСОВ

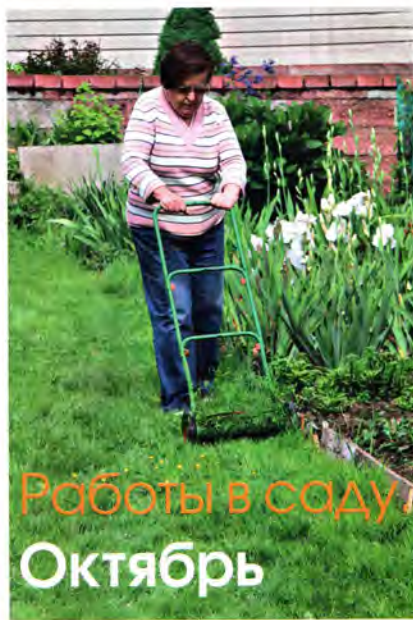
Аптечная  
ромашка

# АМАРАНТ

ДОЛГОЕ ЦВЕТЕНИЕ

Фото: Лариса Холмогорова





«Октябрь землю покроем — где листом, где снежком», — гласит народная мудрость. Спешим завершить генеральную уборку в саду.



— Заканчивайте посадки луковичных, если не успели в сентябре. При дневной температуре +5-7 град., не ниже, луковички укореняются, что гарантирует их зимовку. До середины месяца без боязни можно высаживать лишь лу-

ковицы гиацинтов. Для их укоренения температура должна быть не выше +10 град. Место посадки прикройте слоем опавших листьев;

— обрежьте стебли у многолетников, но у растений с зимующей розеткой листьев, вечнозеленых многолетников и папоротников надземную часть не срезают;

— после первого сильного заморозка выкапывайте клубни георгинов, канн, бегонии клубневой, клубнелуковицы гладиолусов, монбреции;

— замульчируйте торфом или перегноем почву под многолетниками, обратите особое внимание на астильбы и ирисы, чьи корневища за лето обнажились;

— высаживайте декоративные кустарники и деревья;

— в конце месяца укройте на зиму все теплолюбивые лианы и кустарники. Будлею и клематисы, цветущие на побегах текущего года, обрежьте на высоте 15-20 см, клематисы, цветущие на побегах прошлого года, — на высоте 1 м от уровня почвы.

— позаботьтесь о нимфеях. Если глубина водоема не меньше метра — можете оставить зимовать их в пруду;

— в первой декаде октября высаживайте на выгонку луковицы тюльпанов и нарциссов. Лучший субстрат — смесь некислого торфа, речного песка и опилок. Укоренение луковиц происходит при температуре около 9 град. и продолжается у тюльпанов — 16-22 недели, у нарциссов — 11-15 недель, а затем их выносят на свет;

— подготовьте к зимовке розы. Плетистые снимите с

опор, вырежьте тонкие и сухие побеги, уложите на землю и зафиксируйте металлическими шпильками, после чего укройте еловым лапником;

— подготовьте участок для подзимних посевов. Сеять можно, когда наступит устойчивое похолодание не выше 1-2 град., а лучше после заморозков. При более раннем посеве семена могут прорасти, и тогда всходы с наступлением морозов погибнут;

— проведите зарядковый полив вечнозеленых растений, хвойных, кустарников и деревьев. Он поможет растениям пережить холодную зиму;

— черенкуйте вечнозеленые растения;

— до 20 октября завершите посадку лилий;

— до середины октября скосите в последний раз газон. Во влажную погоду проколите его вилами или пройдитесь по нему специальным катком с зубчиками. Смешайте в равных пропорциях песок и торф и разбросайте по поверхности газона слоем 0,5 см. Затем прочешите веерными граблями. Это предотвратит выпирание грунта в бесснежные морозы;

— большинство комнатных растений готовятся к зимнему отдыху. Поливайте их реже и до весны не подкармливайте. Пора вносить в дом растения, которые до сих пор остаются в саду или на балконе. Цветущие регулярно поливайте и изредка подкармливайте.

Подготовила Зоя НОВИКОВА.  
Фото Татьяны САНЧУК

Оформив подписку на «Нашу кухню» на четвертый квартал 2011 года, вы узнаете:

Какие блюда нужно обязательно приготовить в октябре  
Новые идеи украшения блюд  
Секреты засолки вкусного сала  
Чем удивить гостей в новогоднюю ночь?

Оформить подписку можно на любом почтовом отделении с любого месяца!

Подписной индекс: 35365



Скоро откроется новый сезон подписки на 2012 год!

Все, кто примет участие в «подписной охоте», получат приятный сюрприз.

Подробности ищите в «Нашей кухне» № 10 (в продаже с 4 октября)

Вторая половина сентября — разгар посадки луковичных растений. К этому времени мелколуковичные — подснежник, белоцветник, хионодокса, птицемлечник, мускари, пушкиния, крокус, эритрониум — должны уже быть в земле, да и нарциссы тоже. Зимуют эти растения хорошо без укрытия, но при условии, чтобы было достаточно времени для укоренения



## Творческий подход к посадке

Растения	Время посадки
Нарциссы	До середины сентября
Рябчики	Конец августа-сентябрь
Тюльпаны	С 20 сентября (температура почвы 9-10 град.)
Гиацинты	С начала октября

Если не получилось посадить именно в эти сроки, луковичные можно сажать даже в ноябре (за исключением некоторых лилий, рябчиков), при условии, что нет мороза. У меня был опыт посадки «случайных» тюльпанов именно в ноябре, благо место посадки было готово заранее (подсадила к уже прижившимся луковичкам). Так вот под мульчей из торфа слоем около 10 см (весной ее убрала) они отлично перезимовали и порадовали цветением, правда, несколько позднее, чем посаженные в начале октября.

Вот и получается, чтобы сделать цветение более продолжительным, можно высаживать в разные сроки. При этом немаловажно подобрать компаньонов. В своем саду мне понрави-

лось подсаживать к гераням. Сквозь их листву нарциссы или тюльпаны хорошо выходят, а потом она же «легким воздушным одеялом» прикрывает листья отцветших луковичных. Или, например, при дефиците площади можно высадить луковицы ярусами на одном и том же месте: вначале глубже более крупные, а ближе к поверхности на глубину 7-8 см уже меньшей.

### Посадка

От того, как будет сделана посадка луковичных, зависит зимовка растений, их здоровье, развитие и цветение. Ошибочное мнение, что важно лишь, чтобы луковица не затоплялась водой и не сплила. А между тем в абсолютной сухой земле она может замерзнуть, так как пересохший грунт очень плохо проводит тепло из глубоких слоев почвы.

Поэтому правильно советуют многие цветоводы — сажать луковичные на приподнятых местах, и если там недостаток влаги, почву перед

посадкой хорошенько пролить. В тяжелую почву добавляют песок, листовую перегной, мелкий щебень. Торф, несомненно, также делает ее легче, но он изменит кислотность в сторону повышения, а большинство луковичных предпочитают реакцию pH, близкую к нейтральной.

Лучше, если почва для посадки была подготовлена и удобрена заранее, хотя бы за месяц-полтора. Сажать в бедной почве с учетом весенних подкормок неправильно, так как рост луковичных начинается осенью, а для этого им требуется питание. И если участок не был подготовлен, перед посадкой его можно пролить жидким, сильно разведенным удобрением (например, настоем лиственной перегной), не подкисляющим почву.

Глубина посадки луковиц зависит от состава почвы, но обычно в легкую сажают на три их высоты, а в тяжелую — на две.

Кстати, отпугнуть грызунов от появившейся кормежки поможет мазь Вишневского, ей слегка смазывают луковицы. Запах дегтя держится очень долго.

На укоренение луковицы, как правило, требуются примерно две-три недели, и если с посадкой запоздали, на зиму грядку нужно

укрыть, причем сделать это лучше высушенной травой, соломой, листьями, опилками. Для луковичных важно использовать такой укрывной материал, чтобы весной растения беспрепятственно могли прорасти сквозь него.

### Внимание гиацинтам

Чтобы растения до зимы не дали росток, с посадкой гиацинтов не нужно спешить. Кстати, при покупке выбирать не самые большие луковицы, а средние. Кроме того, стоит обратить внимание на донце: если оно несоразмерно маленькое относительно размера самой луковицы, ее брать не следует. Такая луковица перекормлена азотными удобрениями и хорошего цветения не даст.

Место выбирают солнечное, возвышенное, чтобы высаженные луковицы были выше основного уровня почвы на участке на 10-15 см. Почва — легкая, питательная, с большим содержанием зрелого перегноя.

От загнивания донца уберезит посадка гиацинтов в песчаную капсулу: в лунку насыпают песок слоем 3-4 см, если почва сухая, проливают, вдавливают луковицу, присыпают песком, затем — почвой. С наступлением устойчивых холодов гиацинты укрывают.

Валентина БОНДАРЬ.  
Фото Татьяны САНЧУК



# Делосперма

Почему за много лет выращивания она ни разу не завязала семян?!

Черенок делоспермы попал ко мне лет пять назад. Хозяйка названия не знала, у нее растение ни разу не цвело.

Для укоренения лучше брать слегка одревесневший черенок, он быстрее дает корни и не загнивает в отличие от зеленых.

Окореняется делосперма в любое время года в охлажденной кипяченой воде без стимуляторов.

Когда корни подросли, посадила в горшок в смесь садовой земли с песком. Сильно не заглубляла, лишь присыпала корни. Грунт

## Из наблюдений

- Делосперме необходимо много солнца. Тогда она обильнее цветет, кустик развивается компактным.
- Поливать лучше после хорошей просушки грунта, когда листики немного потеряют тургор.
- Перелива и застоя воды не любит (хороший дренаж обязательны!), плохо растет, листья желтеют.
- Обильно цветет на второй-третий год жизни, после чего требует полного омоложения.
- Читала, что делосперму можно размножить семенами, хотя моя за все время выращивания ни разу их не завязала.

был влажный, потому полила только на третий день.

Вскоре растение стало активно наращивать побеги и в конце лета порадовало меня ярко-розовыми цветами, чем-то похожими на маргаритки. Каждый держался около двух суток, на ночь поднимая лепестки вверх. Подкармливала во время цветения два раза в неделю удобрением для цветущих растений.

Вот уже несколько лет выращиваю делосперму как горшечное растение. Лето она проводит в саду на открытом воздухе. Зимой вношу в дом, ставлю на южный подоконник (температура

там около +10 град.). Поливаю только после того, как листья потеряют тургор. Весной пересаживаю, не разрушая земляной ком, в свежий грунт.

Екатерина ЗОСИМОВА,  
п. Рыбачье, Крым.

Фото автора

ОТ РЕДАКЦИИ. Уважаемые читатели, подскажите, какой вид (сорт) делоспермы изображен на фотографии. Может, вам удалось собрать семена? Расскажите о своем опыте выращивания этого суккулента, в конверт не забудьте вложить фото. Лучшие письма мы опубликуем, а их авторы получат гонорар.



## Отвечает специалист

# Почему не цветет лилия

— Лилия кандидум растет у меня на солнечном месте, на зиму укрываю. Весной просыпается рано, вырастает до 20 см, летом пропадает, к осени начинает расти и уходит под снег зеленой. За три года ни разу не цвела. В чем причина?

Тамара КОЛОТУШКИНА,  
п. Петровское Волгоградской обл.

— Лилия кандидум цветет на третий год после посадки, возможно, просто не пришел срок. А возможно, (несмотря на укрытие) подмерзла зимой.

Зацветает обычно в конце июня-начале июля. Сразу после цветения, переходя в состояние покоя, растение теряет надземную часть, она отмирает.

Ближе к осени вновь нарастает и, как вы правильно заметили, лилия кандидум уходит под снег зеленой. Все это вполне нормально.

Проверьте, не кислая ли почва? Если это так, обязательно внесите известь — кандидум не любит кислых почв.

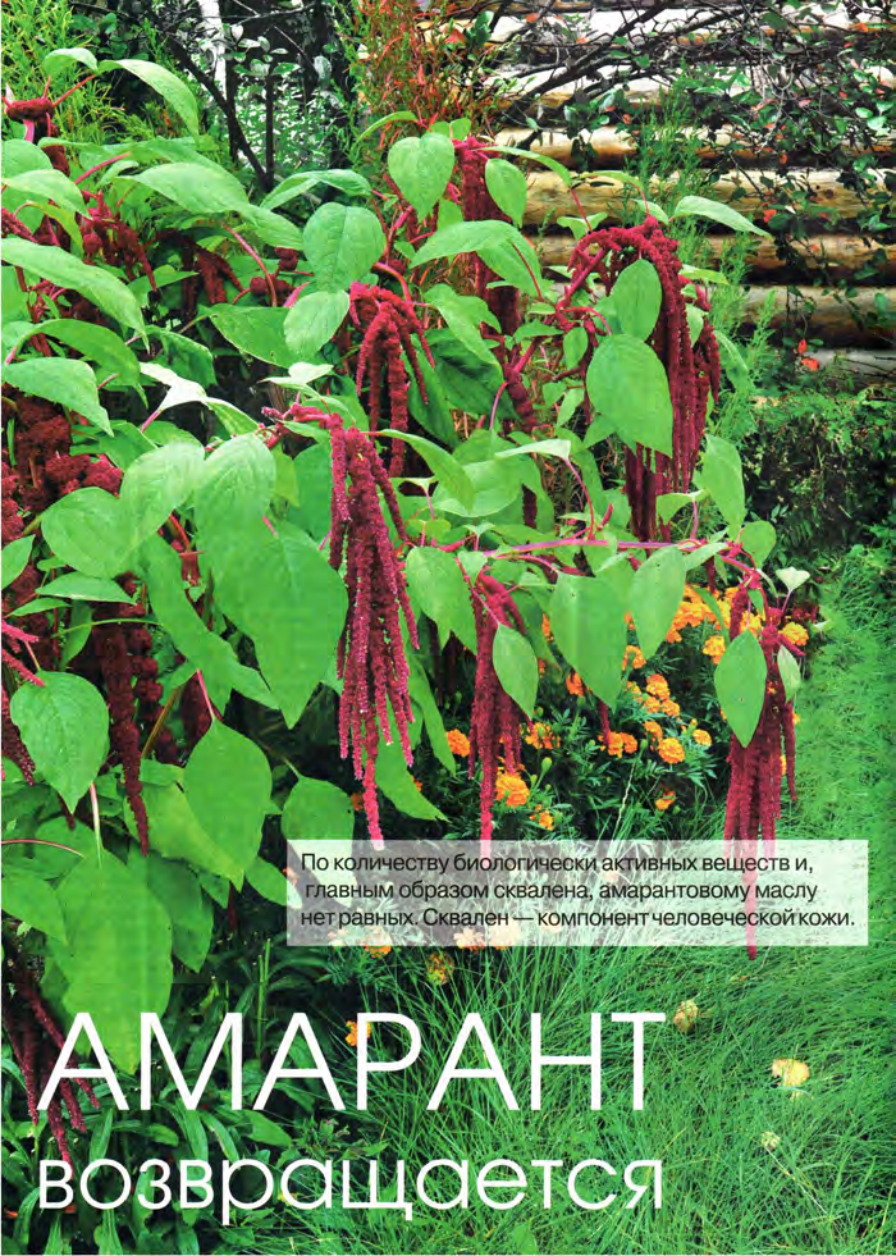
Николай ХРОМОВ,  
канд. с-х наук,  
г. Мичуринск



## Словарик цветовода

Лилия кандидум — видовая природная лилия с белоснежными цветами. Та самая «королевская», или «божественная», которую воспевали испокон веков.

Кроме того, в классификации лилий существует группа «Белоснежные гибриды» (лилии кандидум). Название говорит само за себя — все они с белоснежными или слегка желтоватыми цветками, уход — как за видовой кандидум.



По количеству биологически активных веществ и, главным образом сквалена, амарантовому маслу нет равных. Сквален — компонент человеческой кожи.

# АМАРАНТ ВОЗВРАЩАЕТСЯ



Семена амаранта по питательности превосходят пшеницу, кукурузу, сою, картофель. Он обладает свойствами выводить радионуклиды из организма. Масло амаранта по характеристикам близко к облепиховому, его применяют при лечении лучевой болезни

В способностях амаранта украшать сад никто не сомневается. Это очень эффектное однолетнее растение прекрасно и в одиночных посадках, и в группе. А вот о том, что эксперты ООН и ученые включили амарант в число растений, которые составят основную базу питания населения планеты в XXI веке, многие из присутствующих на встрече, которые проходила в рамках весенней выставки на ВВЦ в Москве, слышали впервые. Но сомнений быть не может, ведь об этом говорил человек, который и ввел впервые в России амарант в культуру. К тому же профессор, доктор сельскохозяйственных наук Петр Федорович Кононков — один из авторов первого сорта овощного амаранта Валентина.

— Это роскошное однолетнее растение из семейства Амарантовые со стройными колосовидными соцветиями свекольного цвета, высотой до полутора метра. У него высокое содержание белков, пектинов, биологически активных веществ. Использовать можно в свежем, вареном, жареном и сушеном виде. Фабрика всех соединений — лист. У овощных сортов они очень нежные и сочные. Особенно ценны молодые, дальше они стареют и отдают свои полезные вещества. Очень полезны и сами боковые побеги. На растении бывает до 400 листьев. Из амаранта пекут печенье с разной начинкой. В России пробовали



добавлять в хлеб, он долго не черствеет. Я был в Аргентине и на обед нам подали пиалу с бульоном и сухарики из амаранта, на второе — салат и котлеты из листьев этого растения, на третье — чай и печенье из семян амаранта.

### Золотое зерно Бога

Именно так называли амарант в древности, а еще — ширция. Амарант использовали в пищу инки и ацтеки 8 тысяч лет назад. Почему же только сейчас он возвращается?

— К тому же ацтеки считали, что зерна амаранта укрепляют дух и тело, готовили из них блюда в длительных походах, кормили новорожденных. В те далекие времена амарант был второй зерновой культурой в мире после кукурузы. Его почитали как лечебный и священный цветок. Но испанские завоеватели считали его «растением дьявола» и запретили выращивать. В Европу амарант завезли только в XVI веке, а в Россию — в прошлом столетии, в 30-е годы руководители нашей страны, ученые узнали об амаранте, но началась война. И только в 1995 году впервые в России им стали кормить животных.

### Средство против старения

Амарант восстанавливает жизненные силы, улучшает самочувствие, омолаживает организм, способствует продлению жизни. Белок семян и листьев амаранта приравнивается к белку коровьего молока.

#### — Вы сами пробовали его?

— Ученые всегда все проверяют на себе. Я регулярно пью чай из листьев амаранта. Мне уже за 80, а чувствую себя прекрасно. Как-то ездил в командировку в Турцию, там нужно было проехать в день по 800 км. Надо сказать, я не уступал моим молодым коллегам. После застолья попробуйте выпить чашечку чая с амарантом, и вы снова будете трезвым. Он снимает изжогу. Амарант — пища для стариков, детей и космонавтов. Он тормозит развитие склероза кровеносных сосудов, обеспечивает организм нерадиоактивным йодом. Амарант используют при ожирении, неврастении, атеросклерозе, лечении сердечно-сосудистых заболеваний, геморроя, почек и печени, энуреза у взрослых и детей, воспалительных процессов мочеполовой системы.

(Окончание на стр. 8)

# Амарант возвращается

(Окончание. Начало на стр. 7)

Если применять настои из цветков амаранта, можно избавиться от недержания мочи. 1 ст. л. цветков вместе с семенами залить стаканом кипятка и настаивать 20 мин. Пить три раза в день за полчаса до еды по четверти стакана.

Можете приготовить настой из листьев. 10 г листьев залить 100 мл кипятка. Настаивать 20 мин. Пить по 1/3 ст. три раза в день до еды. Эффективно действует отвар из корней и надземной части. 1 ст. л. залить стаканом кипятка, настаивать полчаса. Пить три раза в день до еды.

Сок измельченного сырья свежих листьев амаранта помогает при болезни печени, сахарном диабете, гастритах. Вымыть их, мелко порвать или порезать и положить в соковыжималку. Пить сок по 1 ст. л. до еды три раза в день. Можно для улучшения вкуса смешать его со сливками.

**Салат из молодых побегов и листьев амаранта**

Промытые листья отварить в подсоленной воде. Затем протереть через сито. В соержимое добавить измельченное вареное яйцо и заправить растительным маслом.

## «Я не вяну»

Такое утверждение содержится в переводе названия растения с греческого. И в самом деле, полив не обходимо амаранту только в период длительной засухи и на стадии выращивания рассады. Наоборот, он не очень любит переувлажнение и кислую почву. Предпочитает — легкие, питательные, с достаточным содержанием извести. Это быстрорастущее растение, любящее солнце, свет и тепло.

После рассказа профессора Петра Федоровича Кононова всем присутствующим непременно захотелось высеять семена этого чудо-растения в своем саду. Но все ли амаранты обладают такими свойствами?

## —Какой амарант выбрать?

— Я бы советовал высевать амарант Валентина, но помимо этого сорта есть еще овощные — Крепыш и Памяти Кавсова. Есть универсальный сорт Шунтук. Его можно использовать как овощной, для получения зерна и на



фото Елены Никольчик



А. овощной Валентина



фото Елены Сичух

А. метельчатый



фото Светланы Рябовой

А. трехцветный

корм животным. Карликовый сорт Уайт Лиф (Белый лист) — с сочными нежными вкусными стеблями и листьями. Его рекомендуют выращивать и зимой на подоконнике. Сорта Стерх, Подмоховный, Кизлярец хороши в качестве овощей и для кормовых целей. Вообще амаранты подразделяют на несколько групп — амарант трехцветный, А. хвостатый, А. метельчатый, А. темный. У каждого из них свои достоинства, с которыми трудно поспорить.

## В открытый грунт — в мае

Но можно высеять семена амаранта и раньше — в апреле на рассаду. Они мелкие, потому высевайте на тщательно выровненную влажную поверхность, лишь слегка присыпав почвой. Создайте для посевов тепличные условия. Пикируйте в фазе первого настоящего листочка. Когда минует угроза возвратных заморозков, высаживайте в сад. Мощный рост и пышные яркие метелки амаранта создадут яркое цветочное пятно в любом месте, главное, чтобы там было больше солнца. Задекорируйте с его помощью забор или некрасивые постройки, посадите в контейнер. Можете высадить в миксбордере на заднем плане или создать яркое пятно на газоне. Амарант оправдает ваши надежды.

Зоя НОВИКОВА



Фото Лилии АТАРСОВИЧ

## Осенняя посадка хост

Хотя весеннее деление хост — самое легкое, летнее считается предпочтительнее. Теплая почва и высокая влажность летом способствуют более лучшему росту корней. При необходимости же можно делить и осенью, но не менее чем за 30 дней до первых заморозков, так что вы можете еще успеть.



Фото Татьяна САЙЧУК

Кроме того, осенняя пересадка хороша еще тем, что уже видно, как правильно разместить растение на новом месте, так как размеры уже позволяют рассчитать расстояние при посадке и более правильно подобрать «соседей» по окраске, формам и размерам.

Но делить хосту хорошо в том случае, если куст уже достиг больших размеров, тогда это даже улучшит внешность растения — оно омолодится. Если хосте уже 10-20 лет и более, и центр кроны не растет, а скорее, сжимается, значит, пришла пора его делить.

### Наберитесь терпения

Период от посадки рассады до достаточно сформированного растения может длиться четыре-пять лет и даже дольше. По мере роста хосты сформируются ее главные сортовые признаки,

которые порой бывают не так заметны в раннем возрасте. Если вы будете часто делить хосты, рискуете и не увидеть всей красоты данного экземпляра.

### Выкапываем

Выкапываю хосту аккуратно и с большим комом земли, так как у нее объемная корневая система. Затем промываю корни от почвы, чтобы видеть, где можно безболезненно для растения разделить их. Промывать удобнее сильной струей воды. Не бойтесь при этом повредить корни, они достаточно прочные, чтобы пострадать от напора. Разделяю тщательно каждую группу корней. После того как распутаю, поделю их на части, острым ножом разрезаю основание растения. Либо можно острой лопатой разрезать весь ком так, чтобы была уверенность, что корни остались с листвою. У каждой деленки должно быть, по крайней мере, два-три ростка (весной — глазка).

Если же нужен небольшой отрожек от куста, то в этом случае острой лопатой отрезают кусочек, как от пирога, не травмируя корень в целом. Так же поступают и если необходимо лишь уменьшить размеры материнского растения. Предварительно очистив корневую шейку от почвы (чтобы видеть, как лучше отрезать части корневища с наименьшим повреждением куста), удаляют какую-то часть с той стороны, где куст «наползает» на соседние растения.

*Кстати, сорта Sieboldianas или Tokudamas предпочтительнее делить в конце лета или осенью, так как новые корни у них не растут, пока листва полностью не распустится и не окрепнет. У поделенных же весной листва могут быстро засохнуть даже прежде, чем распустятся.*

### Полившем

Пересаживать, конечно же, лучше в пасмурную и дождливую погоду, в крайнем случае — вечером. При посадке хорошенько пролить земляной ком прямо в посадочной яме, причем еще не присыпанный. Утром обязательно прitenить вновь пересаженное растение на последующие несколько дней.

В течение первых двух недель (особенно в засуху) необходимо поддерживать влажность почвы. Некоторые нижние крупные листья можно удалить. Это позволит уменьшить площадь испарения влаги.

Татьяна МАРКИНА, г. Москва



В сентябре многие садоводы еще высаживают сирень. Только нельзя затягивать с посадкой до поздней осени — растения приживутся хуже и следующим летом можно не дожидаться прироста

# Посадите у дома сирень



Красавица Москвы

*Какую сирень выбрать? Наталья Викторовна МАКЕДОНСКАЯ, куратор коллекции сирени в Ботаническом саду Беларуси, кандидат биологических наук считает, что самым удачным посадочным материалом является корнесобственная сортовая сирень. К ее советам стоит прислушаться. Ведь коллекция сирени ЦБС НАН Беларуси, которую курирует Наталья Викторовна, получила международное признание. В этом году в Ломбарде (США), на ежегодном съезде Международного общества сирени, она удостоена почетной награды за работу с выдающейся коллекцией сирени и ее популяризацию. Ранее эта награда присуждалась только гражданам США, Канады и Англии*

— Корнесобственные саженцы сирени получают укоренением черенков, отводков или культурой ткани. Они наиболее выносливы и долговечны, так как у них собственная корневая система. При правильной посадке и уходе такие растения растут на одном месте десятки лет. Если по каким-либо причинам у них будет повреждена надземная часть или постареют, то из прикорневой поросли сорт возобновится.

## Что такое микроклональная сирень?

Благодаря развитию новых технологий разработан метод микроклонального размножения сирени. Теперь многие редкие корнесобственные сорта стали доступны и простым цветоводам.

От сорта-донора берут почку или даже одну клетку, освобождают от инфекции и высаживают на специальную среду. Когда растение достигает определенного размера, его пересаживают в стерильный грунт в горшочек, где оно растет, пока не достигнет в высоту 10–15 см, и эти саженцы поступают в продажу. Конечно, столь крохотные побеги на первый взгляд кажутся маленькими и не внушают доверия. Но это впечатление обманчиво. Побег можно смело высаживать в открытый грунт, и он скоро обгонит в росте обычное растение, а зацветет уже на третий год. Поскольку у этой сирени собственная корневая система, все ее побеги будут сортовыми.

## Разные сорта с разными сроками цветения продлят очарование

Выбирая сирень для своего сада, поинтересуйтесь не только, какая окраска цветков, но и общий вид куста. Декоративные достоинства сорта зависят от формы и размера соцветий, а не отдельных цветков, как бы они хороши ни были. На одном цветущем побеге обычно бывает от одной до трех пар метелок, иногда больше, до пяти-шести. Соцветия могут иметь форму пирамидальную, коническую, овальную; могут быть узкими и широкими, плотными и ажурными, компактными и разветвленными, прямостоячими и поникающими. Чем крупнее и заметнее соцветия, чем обильнее цветение, тем богаче выглядит растение сирени.

Средняя высота кустов — около 3 м. При этом есть сорта высокорослые (свыше 4 м), а есть небольшие — около 2 м.

Чаще всего выбирают сирень разной окраски с махровыми цветками. Но не стоит брать два разных сорта со сходными характеристиками (например, два белых махровых). Это неизбежно приведет к сравнению, от которого один из них будет проигрывать. Исключение составит ситуация, когда сирени сажают много. В этом случае неплохо позаботиться о том, чтобы в посадках присутствовали сорта разного происхождения и с разными сроками цветения — это продлит их декоративный эффект в ландшафте до месяца, а то и больше.

Саженец микроклональной сирени можно смело высаживать в открытый грунт. Он скоро обгонит в росте обычное растение, а зацветет уже на третий год.



Сенсация



Лебедушка



Эстер стейли-2

### Какой сорт не подведет — самые знаменитые

Один из известнейших, соответствующих своему названию — Sensation — запоминающийся благодаря белой кайме по краям пурпурных лепестков. Каждый сорт Колесникова — эксклюзивный, запоминающийся, с ярко выраженной индивидуальностью. Восхищает необыкновенность, которая проявляется в перламутровом блеске у фаворита, — сорта Красавица Москвы, в теплой пурпурности гроздьев чемпионки по насыщенности окраски — Радж Капур. Яркий пример любви всенародной — сорт Мечта, самый обласканный вниманием посетителей нашего сада.

### Заболоченные низинные участки — непригодны

Основное препятствие для нормального существования сирени — кислые почвы с высоким стоянием грунтовых вод. В идеале кислотность почвы должна быть близкой к нейтральной (рН 6,6–7,5). Кислые почвы поизвесткуйте. Лучше всего сирень развивается на умеренно влажных и плодородных почвах, заправленных органическими и минеральными удобрениями. По механическому составу — легкие и средние суглинки. В посадочную яму положите комплексное минеральное удобрение, желателно пролонгированного действия. Добавьте золу или

доломитовую муку (0,5 кг). Заправьте яму песком, глинистые почвы, песчаные и торфяные — глиной. Положите два-три ведра хорошо перепревшего навоза или компоста.

Для того, чтобы кусты не вытягивались и не оголялись в нижней части, а развивались гармонично и сирень обильно цвела, ее нужно сажать на открытом солнечном месте или хотя бы хорошо освещенном большую часть дня.

Почва в зоне корней не должна пересыхать, пока растение не укоренится достаточно хорошо. Поэтому обязательно регулярный полив, особенно в засушливое время.

Фото автора



Мулатка



Радж Капур



Мечта

# Обрезка клематисов

Неграмотная обрезка клематисов приводит к тому, что растения становятся похожими на птичьи гнезда. Ольга ШПОРТОВА из г. Шахты Ростовской обл. предлагает способы обрезки, которые позволяют избежать этого.

Молодые клематисы после посадки растут вверх за счет одного побега, поэтому нужно обрезать стебель на нижнюю пару сильных почек, чтобы стимулировать в дальнейшем образование прикорневых побегов. Большинство клематисов обладают хорошей способностью ветвиться и образуют густые кустистые растения.

Клематисы разделяют на три группы обрезки

**1** К первой относят растения, цветущие летом и осенью исключительно на однолетних приростах. Если их не обрезать, рост начинается на ветках, которые цвели в прошлом году, основание быстро оголяется, а цветки образуются только наверху.

К этой группе относятся клематис восточный, тexasский, интегрифолия, витицелла. Их сильно обрезают (на 20-30 см от земли).

Только что посаженное растение в первый год обрезают на нижнюю пару сильных почек. В ноябре, готовя клематис к зиме, обрезают все стебли на нижнюю пару сильных почек. К его основанию хорошо бы подсыпать песок с древесным углем и окучить плодородной почвой.

На второй и в последующие годы в начале вегетации (май-июнь) по мере появления молодых приростов и прикорневых побегов каждый из них следует подвязывать. Они цветут на побегах текущего года.

В ноябре все стебли этой группы клематисов вновь обрезают на нижнюю пару сильных почек.

**2** Клематисы с крупными красивыми цветами, которые появляются во второй половине лета на прошлогодних приростах, собраны во вторую группу обрезки.

В первый год только что посаженное растение с одним стеблем обрезают на самую нижнюю пару сильных почек.

В мае-июле формируют растущие молодые приросты и прикорневые побеги, слегка подрезая их и направляя в нужное место. В конце лета или в начале сентября могут распуститься несколько цветков.

В ноябре обрезают наполовину все приросты на сильную пару почек.

На второй и последующие годы клематис цветет на ста-

рых приростах. Сразу после цветения укорачивают побеги на четверть или треть длины (до 30 см от их основания).

В августе-сентябре — появляются цветки на молодом приросте. В это время нужно разводить побеги, чтобы они не пересекались, прикорневые побеги направляют в свободное место кроны.

Высота обрезки клематисов этой группы — 50-70 см от земли. У взрослого растения для создания более декоративного эффекта оставляют пять-семь здоровых силь-

ных побегов и обрезают их на разной высоте: два крайних внешних — на высоте 30 см, следующие два — на высоте 45 см, два средних — 60 см и центральный — на 70 см. Растягивают побеги на опоре веерообразно и закрепляют. При такой обрезке растение снизу доверху будет покрыто цветами и листвой.



Фото Ольги ШПОРТОВОЙ

**3** Третья группа обрезки — сильнорослые клематисы: горный, тангутский, фаргезиоидес, княжики. Эти виды отличаются сильным ростом и ограничить их — довольно трудоемкий процесс. Лучше всего пустить такой клематис по стене или по дереву и не обрезать вовсе, за исключением обычной стрижки после цветения, чтобы он выглядел аккуратным. При свободном росте через несколько лет может потребоваться омолаживающая обрезка — почти до уровня почвы весной, но зацветет обрезанный таким образом клематис осенью скромно, а полноценно, обильно и красиво, — только через год.

В первый год обрезают только что посаженный клематис на первую пару сильных почек.

В мае-июне важно правильно сориентировать сильные молодые побеги и прикорневые приросты.

В ноябре обрезают наполовину все приросты, оставив две-три пары сильных почек.

На второй год в апреле-июне новые побеги формируют по своему желанию. Обрезают все отцветшие боковые приросты на одну-две пары почек.

В июле-сентябре направляют побеги в стороны. На третий и в последующие годы в июне обрезают все отцветшие приросты на одну-две пары почек.

Обрезка уже взрослых растений сводится к удалению сразу после цветения всех отцветших приростов на несколько сантиметров от основания. Это стимулирует образование мощных побегов, которые можно формировать и направлять по желанию. Приросты будут цвести в следующем году, поэтому их не следует обрезать.



Фото Татьяны АЛЕКСЕЕВОЙ



Фото Надежды ИВАНОВОЙ

# Лучше хранить в подвале



— Какие основные условия выращивания и хорошего цветения карิโอпериса? Нужно ли ему зимнее укрытие, и как проще его размножить?

Любовь НИГМАТУЛИНА,  
п. Красносельский, Краснодарский край.

— Карิโอперис любит солнечные места, но мирится с легким затенением. Предпочитает известковые почвы и умеренно плодородную садовую почву. Это достаточно засухоустойчивое растение и не терпит переувлажнения. От застоя влаги в земле корни карิโอпериса вымокают и гниют. Поливают умеренно, подкармливают цветочным удобрением один-два раза в месяц.

Цветки расположены на побегах текущего года, поэтому обрезают растение только поздно осенью или в конце зимы-ранней весной (до набухания по-

чек) на высоте 5 см от почвы. Цветет с августа по октябрь. Листья и цветы хорошо переносят первые, довольно сильные кратковременные заморозки до -3 град. Но зимой растение вымерзает при температуре ниже -13 град.

Зимует карิโอперис без укрытия в Днепропетровской области, под укрытием — в г. Черкассе и в теплые зимы в г. Киеве. Поэтому в Краснодарском крае зимовка не страшна. Перед укрытием растение обрезают. Однако делать это надо, когда установится устойчивая холод-

ная погода с температурой воздуха ниже +10 и близкой к нулю. При ранней обрезке начинают отрастать новые побеги, что обесценивает карิโอперис.

Чтобы быть полностью уверенным в успешной зимовке, его лучше выкопать и посадить в горшок, который ставят в холодный подвал или вносят в дом. Зимой в помещении обеспечивают как можно более холодную температуру — +6-10 град. Поливают редко.

Карิโอперис легко размножить зелеными и одревесневшими черенками. Они укореняются даже в бутылке с водой. После осенней обрезки побелить растение можно укоренить и сохранить до весны.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,  
канд. с-х наук



# Лилия лавандовая



— Недавно приобрела семена, на упаковке которых была изображена лилия под названием «иксиолирион горный». Когда высевать семена? Какую почву предпочитает? Как зимует?

Евгения БРЕДИХИНА,  
с. Сатино-Татарское Московской обл.

— Лилия горная, или лавандовая, — это и есть **иксиолирион горный** (*Ixiolirion montana*). Растение многолетнее, неплохо зимующее в средней полосе, правда, при условии, что не будет затопляться. Особенно важно следить за этим во время периода покоя. Он наступает в июле, когда отмирает

надземная часть. Если затопление будет кратковременным, растение не пострадает. В укрытии не нуждается даже в малоснежные зимы.

Вырастить из семян это клубнелуковичное несложно, и сеять их можно не позднее июля, чтобы взшедшие сеянцы успели под-

готовиться к зиме. Посев обычный, но важно не забывать увлажнять почву. Наверное, в этом случае лучше сеять в прозрачную емкость с крышкой, которую поставить в полутени в саду. Когда сеянцы немного подрастут, перевалить посевы на более открытое теплое место, так как иксиолирион светолюбив. Хотя неплохо он нарастает и цветет и при небольшом затенении, но важно, чтобы в полдень хорошо прогрелся. Далее — обычный уход как за мелколуквичными.

Выращенные из семян клубнелуковички дадут цветоносы на третий-четвертый год. Но большой плюс этих растений — они вырастают более жизнеспособными, приспособленными к существующим условиям. При достаточном количестве тепла дают самосев.

Иксиолирион предпочитает влагопроницаемый,

богатый питанием грунт. Если почва песчаная, не стоит улучшать торфом, иксиолирион не терпит повышенной кислотности, лучше добавить глинистую и дерновую почву. На тяжелом глинистом участке исправить положение поможет песок.

В хороших условиях иксиолирион наращивает довольно крупные клубнелуковички высотой до 6-7 см (диаметр их чуть меньше), которые обильно цветут до трех недель. Несмотря на то, что за один сезон взрослая луковичка может дать до десяти деток, делить лилию нужно примерно раз в пять-шесть лет. Лучшее время — в период покоя, но не позднее середины сентября.

Растение изящное, несмотря на то, что может вырастать до полуметра. Цветки до 4 см в диаметре, обладают тонким ароматом.

Валена МЕМУС.  
Фото автора

# Улучшат почву торф и сапропель



— Так как место, где находится наш участок, низкое, а почва суглинистая, нам советуют купить торф. Как меняет качество суглинка торф, и какой он должен быть? Кроме того, есть возможность улучшить почву сапропелем. Как его используют, и что он дает растениям? На участке планируем высадить много декоративных растений и волнуемся, чтобы они не погибли.

Семья БОЙКО, г. Лиозно Витебской обл.

— Торф богат азотом, но беден фосфором и особенно калием. Его влажность не должна превышать 65%, иначе в нем накапливаются вредные вещества, ингибирующие развитие полезной микрофлоры.

Пересушенный также непригоден для почвенных смесей — питательные вещества переходят в недоступные для растений комплексы. Сухой торф плохо смачивается, хуже удерживает влагу, медленнее разлагается. Особенно негативно он действует в засуху на песчаных подзолистых почвах. Это часто можно видеть, когда готовят участок под газон и для улучшения влагоемкости песчаной почвы вносят пересушенный пылеватый торф. И часто после появления всходов получают большие проплешины из-за гибели проростков злаков в результате резкого иссушения верхнего горизонта почвы.

Тем не менее, при соблюдении правил подготовки, торф используют для улучшения любых типов почв, так как он способствует связыванию легких и разрыхлению тяжелых. По условиям образования выделяют три основных типа торфа: верховой (светло-бурого цвета), переходный (бурый) и низинный (темно-бурый, иногда черный).

У низинного торфа степень разложения более 15% (с почти неразличимыми остатками растений), слабокислая или близкая к нейтральной реакции кислотность — pH 5,5-7,0. Он обладает высокой поглотительной способностью. Содержит 2,5-3% азота, до 1% и более фосфора, 0,1-0,2% калия, различные органические вещества. Используют для улучшения структуры и свойств легких и тяжелых почв, а также приготовления компостов и почвенных смесей.

Верховой торф имеет низкую степень разложения (до 15%), беден минеральными элементами (зольность до 5%, влажность 55%, кислотность 2,5-3,5). Он влажеемкий и пористый, что позволяет поддерживать оптимальное сочетание воды и воздуха в почве. И даже при обильном увлажнении содержит большое количество воздуха, что позволяет получать здоровую рассаду в условиях высокой влажности в теплицах. Для него также характерны высокая буферность (способность препятствовать резкому изменению pH при внесении кислых и щелочных удобрений) и поглощающая способность, что дает возможность оптимизировать минеральный режим.

В чистом виде используют для подготовки посадочных ям под растения, которым необходима кислая почва, для мульчирования, а после известкования — для приготовления почвосмесей. Из-за небольшого содержания в нем питательных веществ растениям необходимы частые подкормки.

Переходный торф используют для приготовления компостов, почвенных смесей и мульчирования.

## Сапропель

Содержит большой спектр макро- и микроэлементов, различных органических веществ и биологически активных соединений, необходимых для нормального роста и развития растений.

По содержанию органических веществ выделяют собственно сапропели (более 50%) и обедненные сапропели (15-50%). После улучшения воздушного режима путем просушивания в течение пяти-семи дней до сыпучего состояния сапропель можно использовать в качестве удобрения, особенно на песчаных и супесчаных почвах, а также для приготовления компостов. Способствует улучшению водопоглотительных и водоудерживающих свойств. При неглубокой заделке значительно повышает содержание гумуса (1 т сапропеля равноценна 0,6-0,7 т торфяноазотных компостов, поэтому доза внесения сапропеля в два раза больше, чем навоза).

Валерий ПРОХОРОВ,  
доктор биол. наук



Пишите, задавайте вопросы.  
Наши специалисты-консультанты  
ответят на любой, самый  
каверзный из них.

Скоро в продаже



**«Целебная сила садовых растений»**

Представьте себе симпатичные низкие обрамления клумб, бордюры вдоль дорожек из кустика иссопа, усыпанных чудными небесно-синими соцветиями с июня до самого снега.

По лечебному воздействию растение подобно шалфею лекарственному. В высушенном виде, добавленном в чай, поможет избавиться от простуды.

Эффективно в борьбе с герпесом.

А настоящее на иссопе растительное масло поможет в восстановлении процессов пищеварения. К тому же салаты с ним получаются очень вкусными, с изысканным ароматом!



Подробнее о декоративных и полезных свойствах иссопа вы сможете прочитать в журнале «Цветок. Спецвыпуск» № 4, 2011 г. — «Целебная сила садовых растений». Он выходит 8 ноября 2011 года.

# Ромашка:

## украшение лекарственной грядки

Ромашку аптечную для лекарственных целей мы привыкли покупать в аптеке, а не выращивать на своем участке. Хотя этот симпатичный цветочек может внести неповторимый колорит в дизайн сада. Решившись поэкспериментировать, не спугайте желанное растение с не имеющим лечебного эффекта, например, трехреберником непахучим или другими внешне похожими растениями.

Моя бабушка впервые вырастила ромашку аптечную из семян купленной в аптеке сушеной ромашки. А сейчас это растение — одно из любимых уже на моей лекарственной грядке.

Посеять ее нужно лишь однажды (лучше под зиму), и она ежегодно будет давать отличный самосев. При весенне-летнем посеве необходимо следить, чтобы почва до появления всходов была все время влажной.

Семена у ромашки очень мелкие. Высевают их поверхностно сразу на постоянное место, так как пересадку сеянцы переносят плохо. Но молодые растения можно выкопать с комом земли и перенести на нужный участок.

Моя ромашка дает очень густые всходы. Прореживать их необязательно, цветение все равно будет обильным и продол-

жительным. Правда, куртинки из посаженных отдельно (по 3-5 штук) растений выглядят более декоративно, чем сплошные заросли.

Цветет ромашка в течение всего лета. Даже в жаркую засушливую погоду не нуждается в частых поливах. Растения не подкармливаю. Лишь осенью вношу в почву немного перегноя.

Собираю цветы два-три раза в неделю. Оставляю на растении только самые первые цветки, чтобы они дали семена.

### Ромашка аптечная лечит

В виде отвара (1 ст. л. сухих цветов на 1 ст. воды) ее используют как противовоспалительное средство для промывания глаз, ран, для полоскания рта.

*Ромашковый чай* — отличное средство при бессоннице, головной боли.

Маленьким детям дают ромашковый чай, когда у них режутся зубы.

Я завариваю 1 ч. л. сухих цветков стаканом кипятка. Настаиваю 10 минут, добавляю мед и молоко. Такой чай, помимо того, что действует как мягкое успокаивающее средство, еще и очень приятный на вкус.

Оксана АРИСТОВА,  
с. Тагильское Курганской обл.

*Существует простой способ определения ромашки аптечной — растереть пальцами ее соцветие. Если почувствуете сильный приятный запах, будьте уверены, что перед вами ромашка, ее двойники запаха не имеют.*

*Кроме ромашки аптечной, в лечебных целях используют и ромашку пахучую. Ее легко узнать по отсутствию белых язычковых цветков (лепестков). Растет она как сорняк. Но, образуя заросли, выглядит привлекательно.*



Ромашка аптечная



Ромашка пахучая



РАСТЕНИЕ ЯДОВИТО, ПОЭТОМУ ПРИ ВНУТРЕННЕМ ПРИЕМЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ И ЛЕЧИТЬСЯ ТОЛЬКО ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВРАЧА. ПРОТИВОПОКАЗАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЧЕРНОГОЛОВКУ ЛЮДЯМ С ПОВЫШЕННОЙ СВЕРТЫВАЕМОСТЬЮ КРОВИ, БЕРЕМЕННЫМ, А ТАКЖЕ ПРИ ТРОМБОФЛЕБИТАХ И ТРОМБОЗАХ.



# Черноголовка

## Живуча, агрессивна и полезна



— Слышала, что черноголовка не только привлекательное садовое растение, но и избавляет от ангины, туберкулеза и эпилепсии. Расскажите, пожалуйста, как ее выращивать и использовать. Существуют ли сортовые растения? Будут ли расти на низком влажном участке? Что важно знать при ее выращивании?

Екатерина НИЗОВЦЕВА, Витебская обл.

— Наиболее распространенное народное название черноголовки (*Prunella L.*) — горлянка, что связано с ее использованием в народной медицине для лечения заболеваний горла.

Для декорирования сада наиболее часто высаживают крупноцветковую и черноголовку Вебба, у которой есть много различных сортов с окраской цветков от белых до темно-розовых. Цветет с июня по сентябрь.

### Плодовита

Размножают семенами, делением куста и черенками. Распространившиеся в июле самосевом семена прорастают уже в августе. При благоприятных условиях всходы развиваются быстро, и в сентябре-октябре у многих уже формируются розетка листьев и придаточные корни. Семена, не проросшие осенью, прорастают в начале мая следующего года. Большинство перезимовавших молодых растений, а также всходы, появившиеся весной, быстро приобретают облик, присущий взрослым растениям. Нередко

в середине лета второго года жизни они уже цветут и дают семена.

Черноголовка агрессивна, так как хорошо размножается и вегетативно, — укоренившиеся короткие ползучие побеги через год становятся самостоятельными растениями.

Благодаря самосеву и ползучим побегам, которые, прижимаясь к земле, становятся недоступны для ножей газонокосилки, растение часто занимает свободные ниши на газоне.

Черноголовка легко переносит пересадку. Весной желательно мульчирование для поддержания оптимальной влажности почвы. Зимостойка.

### Легко адаптируется

Растет и на умеренно сухих, и на влажных участках с pH от 4,5 до 7,5. Питательность почвы также не имеет значения. Наиболее благоприятны суглинки и супеси. Предпочитает хорошо освещенные участки и полутень. Умеренный полив. Может поражаться мучнистой росой и ржавчинными грибами. Используют в миксбордерах и рокариях.

### Хороший помощник в домашнем лечении

Растение содержит дубильные вещества, горечи, смолы, эфирные масла, сапонины.

Используют траву черноголовки обыкновенной, заготовленную во время цветения. Сушат при температуре не выше 40 град.

**Настой травы:** 1 ч. л. сырья заливают 200 мл кипятка, настаивают, затем процеживают. Пьют по 1 ст. л. 3-4 раза в день при зобе, ангине, воспалении верхних дыхательных путей, кашле, туберкулезе легких, желудочных болях, кровяном поносе, болезнях сердца. Он помогает в лечении эпилепсии, сахарного диабета, дифтерии, ревматического полиартрита.

Настой также эффективен при гинекологических и онкологических заболеваниях различной локализации. Хорошо делать ванны при экссудативном диатезе, полоскать — при заболеваниях горла, стоматите, пародонтозе, а если беспокоят кожные сыпи, фурункулез, абсцесс, стоматит или гингивит — делать примочки.

Используют как ароматическую горечь, повышающую аппетит и при сахарном диабете.

**Отвар:** 1 ст. л. травы заливают 200 мл кипятка, кипятят на медленном огне 5 мин. Пьют по 1 ст. л. 3 раза в день. Используют отвар, как и настой, кроме того, он помогает избавиться от перхоти.

Валерий ПРОХОРОВ,  
доктор биол. наук

# Парад цветов в Москве

Три международных цветочных выставки в одно и то же время, только на разных выставочных площадках — в павильоне Крокус Экспо, в Манеже и на ВВЦ. По мнению посетителей, из-за такого разделения впечатление роскоши потерялось, но осталась замечательная возможность общения с профессионалами, учеными, с опытными цветоводами.

Все эти дни в павильоне номер 75 на ВВЦ, где проходила выставка «Цветы Flowers – 2011», работал и наш стенд. Мы благодарны всем нашим читателям и авторам, кто посетил его, за любовь к нашим изданиям, преданность и ваши идеи, которые вы высказали во время встреч.

## Что поразило?

Красота нимфея на стенде подмосковного питомника Александра Марченко «Русский парк водных садов». Кувшин-

ки огромных размеров, в которых сочетается сразу несколько окрасок.

— Все они из новой группы нимфей, что появилась в мире, — «Закат», — рассказал Александр Михайлович. — К сожалению, в них больше тропической «крови» и первые десять лет с ними у меня было много проблем. Цветут все лето великолепно, весной достаете после зимовки, а корневище гнило, лишь одна почка живая. Но постепенно я приучил их к нашим природным условиям, они акклиматизиро-

вались. Их ценность сейчас не только в необыкновенной красоте, но, может быть, больше в том, что они выдерживают наши зимы.

— Где они зимуют?

— Поздней осенью обрежу у них плавающие на поверхности листья и бутоны и опущу в водоем на глубину 50 см плюс высота контейнера. Для кувшинок важно, чтобы их корневище не амерзло в лед, хотя некоторые дикие виды могут вынести и это.

Глубже метра сажать корневища не следует, иначе весной растения слишком долго будут просыпаться, развизываться и могут даже не успеть зацвести.

## Кто в фаворитах?

Кажется, на этот раз наибольший интерес был к орхидеям. Возможно, причина в том, что роз на этой выставке, в отличие от предыдущих лет, почти не было. А может быть, в продаже появились разнообразные орхидеи. Кто

## Несколько важных советов от участников выставки

*Как правило, в ходе международных цветочных выставок из года в год проходили «День Франции», «День Италии» и впервые на выставке — День российских питомников. Мы не только познакомились с крупнейшими питомниками России, их производством, но и узнали много полезного.*

Например, советы Татьяны Павловны Смирновой из Егорьевского питомника даже своевременны. Они разноокают кустарники одревесневшими черенками, которые заготавливают вот сейчас осенью.

— Нарезаем черенки длиной 4-7 см, — рассказала Татьяна Павловна, — среднего размера (не толстые и не тонкие), желательно с однолетних побегов. Можно положить на хранение в холодильник или в подвал. Но мы складываем их в ящики, пересыпаем торфом каждый слой и закапываем в снег. Ранней весной высаживаем на укоренение.

— Лилейники осенью не обрезайте, — советовала Анна Рубинина, обладатель огромной коллекции лилейников, которая возглавляет секцию лилейников в клубе «Цветоводы Москвы». — Если обрезать раньше времени до заморозков, они могут тронуться в рост. Сделайте это весной.

— Сейчас самое время позаботиться о почве, — совето-

вал Павел Тран-ну, известный почвовед-эколог. — Раскислите почвы (долomitовая или известняковая мука, растворы гумата, зола) эффективно работают, только, если их рассыпать осенью. Приготовьте жидкое удобрение из сорной растительности. По своему действию оно равноценно навозу. В бочку положите траву, немного коровяка и залейте водой. Травы кладите как можно больше. Собирайте все ботву со скошенного газона, сорняки. Зрелость настоя вы определите по цвету — он грязно-зеленый, и из бочки идут пузыри. Теперь вы можете брать и разливать его по участкам, которые собираетесь уже перекапывать. Но не поливайте им сейчас растения. Удобрение может вызвать их рост.

— Не забудьте прикрыть пленкой на время осенних дождей лилии ОТ-гбриды и восточные, их луковицы не должны замочать, — предупреждала Юлия Ивановна Ларионова, председатель секции лилий клуба «Цветоводы Москвы». — Но обязательно снимите укрытие с наступлением заморозков, под ним любят селиться мыши.

— В сентябре-октябре высаживайте луковицы тюльпанов на выгонку, — советовал Вячеслав Хондырев, который занимается выращиванием луковичных уже много лет. — Ведь прохладный период у большинства сортов тюльпанов продолжается 15-16 недель. Все это время они должны находиться в помещении с температурой +9 град.





Протейя Кинга

Фото Татьяны САНЧУК



Банксия

Фото Зоя НОВИКОВОЙ

любовался ими, кто покупал, а кто-то спешил хотя бы сфотографироваться возле импровизированной палатки, которую «соорудили» из этих чудных растений.

### Что новое?

Пожалуй, банксия — оригинальное растение из семейства Протеиновые, которое представила австралийская фирма «Folia». Цилиндрические соцветия этого цветка напоминают огромные свечи, а листья по форме — птичье перо. У себя на Родине в Австралии эти растения можно увидеть в виде невысоких вечнозеленых деревьев или кустарников. Они легко переносят длительное время засухи, жару и резкие ночные похолодания.

Ярко представила свои новинки известная немецкая фирма «Benary». Любители клубневых бегоний могут пополнить свои коллекции новыми сортами бегонии: белой — Improved и красной — Deep Rose.

Выведен еще один сорт гортензии древовидной — Incrediball, что в переводе означает «Невероятный». Он и в самом деле невероятный — огромные белые соцветия до 25 см в диаметре на крупных сильных побегах.

— Стебли совсем не прогибаются под их тяжестью, — рассказала Ирина Совина, обладатель диковинной гортензии. — Высокий кустарник стоит пушистый, белый, красивый с июля до октября. Это настоящая соперница гортензии Annabelle, которая уже столько лет красуется в саду.

*Разговор на эти темы мы продолжим на страницах «Цветка». И обязательно поделимся впечатлением от всех встреч с известными цветоводами. Например, с ирисоводом в четвертом поколении, французом Ришаром Кайе? Вы узнаете о секретах выращивания цикламенов в фирме «Morel». Но обо всем — в наших следующих номерах.*

Зоя НОВИКОВА



Гортензия



Нимфея



Орхидея

Фото Зоя НОВИКОВОЙ



# Скумпия

Несколько лет назад я решила завести в саду красивоцветущие кустарники, которые в климате средней полосы чувствуют себя не совсем комфортно

Приобрела маленькие саженцы глицинии, гибискуса сирийского, тамарикса, скумпии кожаной, хебе. Тамариск не выдержал испытания нашей зимы в первый же год, глициния еще так и не цвела. А вот хебе, гибискус и скумпия до сих пор радуют своим изысканием. И, если остальные растения выкапываем и переселяем на зимовку в помещении с температурой +4 град., то скумпия зимует в саду. У меня растет культивар Royal Purple. У него пурпурные листья с пурпурными волосками в кистях соцветий.

Маленький саженец из польских питомников я приобрела в контейнере в начале марта. Сразу же переселила в большую емкость с плодородным грунтом, в которой он рос все лето.

За это время скумпия немного подросла, сформиро-

валась в маленький красивый кустик и, мне очень не хотелось потерять ее в морозную зиму. Решила определить на зимовку в светлое, но холодное (+4 град.) помещение. Изредка увлажняла почву, но в феврале, когда увидела, что кустик начинает просыпаться, поливать стала немного больше. Ко времени посадки в открытый грунт растение было уже с листочками.

Только в мае я высадила ее в сад, выбрав солнечное место. Яму выкопали соответственно будущим размерам (скумпия вырастает до 5 м), заполнил плодородной землей, компостом, минеральными удобрениями и золой.

Немного подросшее за лето растение впервые осталось зимовать в саду. Пока саженец был маленьким, немного прикрывала лутрасилом, но последние годы скумпия подросла до метра и даже

больше, сформировалась в полноценный красивый куст и обернуть на зиму утеплителем уже сложно. Старалась прикрыть лишь корневую систему, подсыпав пару ведер грунта. В прошлую зиму подмерз один побег, который «выползал» из-под снега, а в нынешнюю все веточки кустарника были полностью покрыты, и он вышел из зимовки просто красавцем.

В прошлом году скумпия впервые по-настоящему зацвела. Ветки кустика очень красиво опушились. Представляю, какая будет красота, когда все растение, повзрослев, превратится в пурпурное пушистое облако. Побегов и листочков у нее к осени становится багряно-красными. Правда, цветки многочисленные, мелкие, невзрачные.

В природе скумпия кожаная (*Cotinus coggygria Scop*) — листопадный кустарник семейства Сумаховые, может расти и деревцем. Ее можно встретить на каменистых склонах в Крыму, на Кавказе, в южных районах России. Во время цветения скумпия словно окутывает легкое прозрачное облачко.

Ей, конечно же, необходимы солнце и тепло. Но растение не выносит близости грунтовых вод, застойного увлажнения и недостаточно переносит недостаток влаги. Почвы предпочитает легкие, воздухопроницаемые, но в нашем саду суглинок. Лучше почву известковать, хотя растет и при кислотности (рН 5,5-6).

Весной подсыпаю комплексное минеральное удобрение и в июне даю азотную подкормку из неконцентрированного настоя коровяка или куриного помета (развожу 1 л на ведро воды). И она быстро подрастает, вокруг кустика уже многоросло. Возможно, оно позже будет прекрасным посадочным материалом. Весной я попыталась откопать один отросток, а на нем почти не было корешков. Вероятно, следовало поступить по-другому, отсечь его от ма-

теринского растения и дать возможность подрастать самостоятельно. К осени, я полагаю, он бы нарастил корешки. Скумпия прекрасно размножается черенками. За две-три недели они укоренятся, только следует поддержать их 10-12 часов в растворе гетероауксина и потом постоянно поддерживать в тепличке влажность. Или чего проще прикопать веточку землей, надрезав кору, и припилить. Выращивают скумпию и из семян. Но они плотные и с плохой водопроницаемостью. Чтобы побудить зернышко к росту, рекомендуют его сначала скарифицировать, а затем выдержать при температуре +4 град. три месяца.

Полубуйтесь, какое огромное и необычное дерево выросло в Ботаническом саду в Минске. Благодаря этой необыкновенно красивой скумпии называют иногда «париковое дерево», а благодаря своим другим многочисленным способностям ее именуют красильным, физетовым, ализариновым, дубильным деревом, сафьяновым листом, сумахом. Из ее листьев, древесины и корней добывали органические красители, листву использовали для выделки высококачественных кож. Это растение еще и лечит. В его побегах очень много дубильных веществ, в листьях — эфирного масла, танина и красящего вещества мирцитрина.

Используют в качестве вяжущего и противовоспалительного средства, наружно при самых разных кожных заболеваниях, при потливости ног, геморрое, для спринцевания при белях у женщин, при гноящихся ранах, чирьях, для полосканий при зубной боли и воспалении десен.

Чего проще пойти в сад, нарвать листочков и приготовить отвар. 100 г листьев залить 1 л кипятка. 10 мин. подогреть на слабом огне и настоять.

Зоя НОВИКОВА.

Фото автора

и Александра ЛИТИНА

# Долихос и ипомея.

## Выращиваю лианы из семян

### Ипомея

Она радует цветами уже с начала июня. Раннее цветение очень важно, если хотите запастись семенами. При более позднем они просто не вызреют.

Для этого я с осени заготавливаю огородную землю в ведре без дна, вместо поддона беру старую чашку от напольных весов. Этот момент тоже очень важен: дело в том, что ипомея практически не переносит пересадку.

В марте высеваю в ведро три семечка ипомеи и ставлю на подоконник. Через две недели семена всходят, быстро идут в рост, и уже через месяц придается устанавливать опору, а в конце апреля я обычно уже не знаю, как увеличить ее высоту и куда переставить ведро с шикарной лианой.

Весна 2011 года на Урале выдалась холодная, но в мае мне уже пришлось осторожно выносить ведро с лианой во двор, призвав на помощь родных: надо было держать поддон, чтобы земля не высыпалась. Убрав поддон, поместила ведро на питательный грунт, в который вскорее проросли корни ипомеи.

В мае были кратковременные заморозки, но лиану я разместила у забора с подветренной стороны и укрыла все растение легкой тканью.

В августе ипомея все еще цвела, ежедневно «выбрасывая» до 20 шикарных цветков. А на месте самых раннеотцветших уже завязались семена. А ведь прежде я высевала семена в открытый грунт в мае, и семена образовываться не успевали!



### Долихос

Почему-то долихос у нас называют не только гиацинтовыми, но еще и турецкими бобами. С его выращиванием у меня проблем никогда не возникает. Семена высеваю сразу в открытый грунт (в начале мая), предварительно подержав их в течение суток во влажной салфетке. Всходы дружно появляются через 10-12 дней. Так же дружно зацветают в июле, выбрасывая кисти красивых сиреневых цветов. Семена образуются в темнорубовых стручках, которые я досушиваю в помещении. Всхожесть сохраняется до 3-4-х лет.

Пробовала я выращивать долихос и через рассаду, тогда цветение начинается на 2-3 недели раньше.

Надежда ЗАПОПАДЬКО, п. Саракташ Оренбургской обл. Фото автора и Татьяны САНЧУК

### «Счастливая и красивая» № 7

- ✓ Наслаждаемся осенью!
- ✓ Ароматы от осенней хандры
- ✓ Метеочувствительность: помоги себе сам
- ✓ Как спасти прическу в непогоду
- ✓ Можно ли удалять родинки?
- ✓ Диета месяца
- ✓ «Тонкая талия»
- ✓ Избавляемся от пигментных пятен

Подписной индекс: 89015





## Неприхотливая физостегия

Зацвела уже в первый год выращивания!

Физостегия растет у меня на даче только второй год. Приобретая на рынке маленький невзрачный кустик, я и не думала, что он превратится в такого красавца!

Высадила на клумбу, добавив в лунку перепревший навоз, хорошо полив. Растение

быстро пошло в рост, а потом... уж чего-чего, а цветения в первый год выращивания я точно не ожидала!

Цветок благополучно перезимовал. В мае, когдаросло немного зеленой массы, удобрила кустик перебродившим куриным пометом. Регулярно поливала, почву периодически рыхлила.

### Из наблюдений

- Физостегия очень неприхотлива в выращивании, отлично подойдет для начинающих цветоводов.
- Хорошо растет на малодобренных почвах, отлично переносит засуху и довольно быстро разрастается.

Ирина БУРЬЯНОВА, г. Рубежное Луганской обл.  
Фото Александра ЛИТИНА



## «Оправа» для ЭВКОМИСА

Увидела в каталоге эвкомиса и захотела его выращивать. Но поскольку растение очень своеобразное, то и оправу ему нужно было сделать особенную. Вот и родилась идея создать клумбу-пруд. А на сколько баллов мне удалось ее воплотить в жизнь, пусть решат читатели!

Евгения ВОРОНОВА, г. Камень на Оби, Алтайский край.  
Фото автора

Предлагаем вашему вниманию продолжение темы (начало — в «Цветке» №№ 15, 17) о цветочной кулинарии Ирана, которая, впрочем, придется по вкусу и нам. К тому же описываемые растения можно выращивать в средней полосе. Сумах и крокусы, о которых речь шла прежде, — в открытом грунте, а корицу — в доме.

# Корица



фото Татьяны САНЧУК

Поскольку это деревце, растить в комнатных условиях его, чтобы получить полезный материал, придется несколько дольше. Ведь известно, что приправа корица — не что иное, как тонкий (до 0,5 см) внутренний слой коры. А его у растущих в открытом грунте растений снимают каждые 2-3 года (затем корицу растят заново из корневой поросли).

Выращивают коричневое дерево из семян или полуодревесневших черенков, которые укореняют во влажном песке при температуре +20 град.

**ВНИМАНИЕ!** Семена для посева нужно брать свежесобранные, так как при хранении они теряют всхожесть.

Состав почвосмеси для выращивания — дерновая, листовая земля и песок, взятые в равных пропорциях.

После появления второго листа сеянцы пикируют. Для роста растениям нужно хорошее освещение.

На лето их можно вынести на свежий воздух. Полив летом — обильный,

зимой — умеренный. В летний период растения подкармливают раствором органических или минеральных удобрений. В комнату вносят до наступления осенних заморозков и ставят в хорошо освещенное место.

Коричное дерево хорошо переносит стрижку и легко поддается формированию кроны.

## Кулинарам на заметку

Порошок корицы лучше покупать в небольших количествах — он быстро теряет свой аромат. Вкус палочек корицы гораздо устойчивее, хотя их довольно трудно тонко перемолоть.

Порошок корицы лучше добавлять за 10 мин. до полной готовности блюда, потому что при длительной тепловой обработке корица придает ему неприятную горчинку.

\*\*\*

Кору корицы широко используют при приготовлении десертов, как добавку к каше или фруктам, особенно к яблокам. Используют при консервировании, в маринадах. Сама я ее кладу в различную выпечку, в фруктовые салаты. Добавляю в различные блюда из творога, использую при консервировании грибов. Очень интересный вкус корица придает простокваше, варенцу, кефиру. Муж кладет корицу в национальные иранские сладости, пловы, блюда из рыбы, баранины, свинины, курицы.

## Для здоровья

Корицу рекомендуют использовать при простудных болях в горле, при мышечных спазмах, бронхитальной астме, кожных заболеваниях, ряде инфекций мочеполовой системы, грибке. Ослабленным и пожилым людям эта пряность придает силу и укрепляет здоровье.

### Коричный чай

При простуде лечимся коричным чаем. 0,5 ч.л. корицы заливаем кипятком, добавляем щепотку черного перца и мед. Пьем каждые три часа по стакану. Болельн очень быстро отступает.

Собственно корицей, настоящей, считается корица цейлонская (*Cinnamomum zeylonicum*) из семейства Лавровые.

Но существует еще несколько растений, из коры которых изготавливают эту пряность. Например, так называемое китайское коричневое дерево, или кассия (*C. cassia Blume*), сайгонское (*C. laurieri* Nees), яванское (*C. bur-manii* Blume), гвоздичная ко-

рица (*Dicupellum cary-ophyllatum* Nees). Считается, что лучшая корица (более насыщенная) — из цейлонского дерева. Но частенько в магазинах можно встретить и пряность, изготовленную из кассии. Она обычно темно-красновато-коричневого цвета, а поскольку испаряется вся кора, то ее трубочки толще (2-3 мм толщиной) и по структуре больше напоминают дерево.



Елена ХАКИЛИ,  
г. Могилев

Почитаемый у себя на родине и очень популярный в некоторых странах, у нас фикус «ухитрился» стать символом мещанства для одних, дурной приметой — для других (кстати, все наверняка с удовольствием лакомились плодами фикуса карика — инжиром).

# «Бабушкины» фикусы

Фикусы относятся к семейству Тутовые и насчитывают более 1000 видов. В культуре они растут, как деревья, кустарники и ампельные растения, однако в природе даже древовидные фикусы ведут себя как лианы, поселяясь на других растениях или прислоняясь к ним, обвивая их корнями. Один из фикусов, баньян, может превратиться в целую рощу, опуская корни с горизонтально растущих ветвей и разрастаясь в стороны. А фикус-душитель вырастает из семени высоко в кроне приютившего его дерева, а затем корни спускаются к земле, красиво оплетая ствол.

Соцветия фикусов малодекоративны, но забавны. Ни у одного другого комнатного растения вы не встретите «ягодку», внутри которой находится множество мелких цветков, опыляемых крошечной осой. Большинство фикусов никогда не цветет в комнатах, но такие виды, как треугольный, дельтовидный и самшитовидный, часто бывают украшены мелкими желто-зелеными шариками.

Два самых известных вида фикусов — эластика, или каучуконосный (бабушкин), и Бенджамина — к сожалению, не способствовали увеличению популярности рода. Фикус эластика в

молодом возрасте плохо ветвится, и надо очень постараться, чтобы при росте меньше метра у него было хотя бы пять-шесть веток.

Фикус Бенджамина «прославился» тем, что может из-за грубых ошибок владельца сбрасывать листья, иногда все сразу. Причин может быть несколько: пересушка земляного кома, недостаток света, слишком низкая температура или сквозняк.

По количеству выведенных сортов и гибридов фикус Бенджамина действительно не имеет себе равных. Они отличаются друг от друга силуэтом ствола и ветвей, общим размером, величиной и формой листьев.

## Лировидный

встречается немного чаще, в основном украшая просторные и высокие помещения. Листья у него очень крупные, похожие по форме на гитару, плотные и темно-зеленые, не опадающие. В помещениях с низкими потолками лировидный фикус может казаться громоздким, но в продаже можно найти компактные разновидности, не упирающиеся через пару лет в потолок.

## Не менее эффектен

фикус Бенедикта. У него изящные узкие и длинные листья. Кроме исходного вида встречаются сорта Али и Али Голд. У последнего молодые листья имеют яркую желто-зеленую окраску с зелеными пятнами или почти

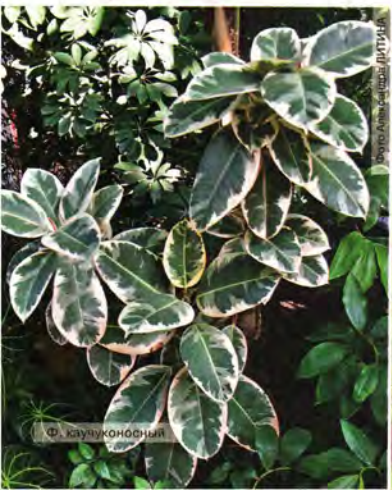


фото Евгения Савина ЛИТИЯ



фото Евгения Савина ЦЫГАНОВА



фото Евгения Савина САЛЧУК

Ф. каучуконосный

Ф. Бенедикта

Ф. лировидный



Ф. укореняющийся



Ф. ползучий

Фикусы одними из первых подверглись пристальному изучению биологов. Оказалось, что хорошо очищают воздух, поглощая формальдегид и другие вредные примеси. В тестах на противомикробную активность выяснилось, что летучие выделения фикусов убивают или снижают активность стафилококков и синегнойной палочки, снижая общее количество бактерий в воздухе на 40%.



Ф. крохотный

желтые целиком. В помещении рядом с темно-зелеными растениями, это производит эффект солнечных зайчиков и радует глаз.

Этот вид фикуса охотно ветвится, легко формируется, и тогда он может напоминать или бамбук, или иву, склонившуюся под ветром.

### Самые сложные

мелкие лианы. В природе они ползут по влажным стволам. Если растение выращивают как почвопокровное, оно будет чувствовать себя неплохо. Однако гораздо чаще мелкие фикусы выращивают как ампельные. В результате растение ослабевает и к концу зимы может выглядеть неприглядно. Есть несколько эффективных мер, изменяющих ситуацию. Подушка мха, закрывающая поверхность почвы, частое опрыскивание, размещение среди других растений или в общем контейнере, наконец, бутылочный садик или флорариум. Там мелкие фикусы будут всегда выглядеть превосходно.

Иногда можно увидеть на подоконниках инжир. Как любое субтропическое растение его непросто содержать в обычных комнатных условиях. Зимой ему будет жарко и недостаточно светло. Выход — прохладная зимовка на утепленной лоджии или на светлом окне без батареи, а летом на балконе или в саду.

### Совсем нетребовательные

Освещение они предпочитают яркое рассеянное, но могут переносить и полутень. Больше света необходимо ярко окрашенным пестролистным формам, меньше — зеленым. Диапазон приемлемых для них температур — от 13-15 до 20-25 град., желательно без резких перепадов. Летнюю жару фикусы переносят хорошо, но за теплый душ будут признательны.

Чтобы фикусы не росли активно зимой, нужно сократить полив и держать их в прохладе. Подходящая земляная смесь — это равные части садовой, листовой и хвойной земли, торфа и песка, но можно обойтись без листового и хвойного перегноя. Частота и обильность полива зависят и от размера горшка, и от состава субстрата. Чем выше температура, тем меньше горшок и легче и рыхлей субстрат, тем чаще и обильнее полив. Вода не должна оставаться в поддоне. Чтобы грунт в горшке просыхал равномерно, можно закрыть его поверхность слоем мха или кокосовым волокном.

### Пересадка

Крупные фикусы пересаживают один раз в два года.

А вот средние и мелкие — по мере развития корней, но не реже раза в год при условиях хорошего роста. Лучшее время для пересадки — с середины февраля по апрель. Переваливать растения можно в течение всего года, если корни вылезают из дренажного отверстия.

### Укоренение

Хорошо укореняются в воде или вермикулите.

Фикусы охотно пускают воздушные корни во влажной атмосфере, поэтому один из лучших способов их размножения — воздушными отводками, для чего на стебле делают надрез или снимают кольцо коры.

Можно обработать надрез порошком корневина, потом прикрыть влажным мхом сфагнумом или другим пористым материалом, обмотать полиэтиленовой пленкой и закрепить ее. Особенно хорош такой способ для укоренения крупных черенков во избежание потери ими листьев. Чем крупнее черенок, тем хуже он укореняется. Быстрее всего укореняются верхушечные черенки с тремя-четырьмя листочками.

Когда корни вырастут до 3-5 см у средних и мелких черенков и 10 см у крупных, можно высаживать их в небольшие горшочки с легкой земляной смесью или торфом.

Первое время молодой фикус должен находиться в теплом освещенном месте без сквозняков и других резких воздействий. Если укоренение происходило в тепличке или под пленкой, следует постепенно, в течение одной-двух недель, приучать к более сухому воздуху комнаты.

Галина ПОЛОВА, канд. биол. наук,  
зав. секцией «Редкие комнатные растения» клуба «Цветоводы Москвы»

**Продюсю**

**Саженицы** клематисов, более 60 сортов. Конверт — каталог.

**МАЩЕНКО Светлана Николаевна**, ул. М. Жукоса, 65, с. Николаев, 54049, тел. (093)97-49-281 (а/дф) (0512)76-70-15

**Сенполии** (фиалочки). Большая коллекция зарубежных и отечественных селекционеров. Умеренные цены. По возможности дублирую листики. В каждой посылке подарки.

**НАУМЧИК Ольга Николаевна**, пр. М. Лушты, д.47, кв.145, с. Сумы, 40023, тел. (0542) 788-546, факс: 050-573-2008 e-mail: falochki2009@rambler.ru www.falochki.at.ua

**ЦВЕТЫ — ПОЧТОЙ:** тюльпаны, нарциссы, гиацинты, крокусы, георгины, лилии, гладиолусы, рябчики, лилейники, хосты, жюкка и другие. Большая коллекция. Бесплатно вышлем классный цветной фотокаталог. От вас — подписанный конверт. Все заказчики получают подарки. Наш сайт: www.kvity.at.ua, e-mail: kvity2009@mail.ru

**ЛЕВЧУК Максим Васильевич**, в/п 272, с. Южукорычанск, Николаевская обл., 55001

**Луковицы** цветов от коллекционера: тюльпаны, нарциссы, гиацинты, крокусы, лилии, гладиолусы, рябчики и другие. Цветной ФОТОКАТАЛОГ — бесплатно в вашем конверте.

**ГОЛОВКО В. А.**, с. Алексеевка, Арбузовский р-н, Николаевская обл., 55333

**Луковицы** тюльпанов, гиацинтов, нарциссов, крокусов, хризантему мультифлора и крупноцветковую горшечную. Цветной каталог.

**ПЕТРУШЕНКО-КАСЯНОВА Л. В.**, ул. Шевченко, 77, пт. Глобы, Ковельский р-н, Волынская обл., 45076, тел. (096) 796-69-62

**Розы** плетистые крупноцветковые, цветут все лето до морозов, дерево-малину, айву японскую, айву крупноплодную, землянику крупноплодную, ромашку белую крупноцветковую, хосты, фрезии, бегонию, индийский лук. Семена цветов, овощей и лекарственных растений. От вас — конверт с марками на 2 грн для каталога. Всем заказчикам — подарок.

**ЛЕВЧЕНКО Людмила Андреевна**, ул. Октябрьская, 25, с. Ковалевка, Полтавский р-н, Полтавская обл., 38701, тел. 096-681-37-87

**Низкие цены.** Многолетние цветы на любой вкус (почвопокровные, лилейники, ирисы, хосты и др.). Ягодники (клубника, малина, ежевика, смородина, крыжовник,

виноград и др.). Конверт — каталог. Комнатные (сенопили, стрелтокарпусы, перлагонии, ахименесы, фуксии, филлодендроны, кактусы и др.). Конверт — каталог.

**ОРИСТ Валентина Григорьевна**, с. Восточная, Партизанский р-н, Полтавская область, 37044, E-mail: ORIST\_ГЛОБАЛ@mail.ru Тел. (0542) 788-546

**Сорта** стрелтокарпусы и сенполии (фиалки), в коллекции много новинок. Качественный посадочный материал, рекомендации по выращиванию, умеренные цены, подарки. Конверт с обратным адресом и марками на 1,50 грн — для бесплатного каталога.

**ТОРЕ С. В.**, в/п 93, с. Новоспасское, Днепротропольская обл., 52100

**Актиниды**, бругмансии, пионы древовидные, рододендроны, гортензии. Корень (перстач, пятитал) лалочки белой — для лечения шизоидной железы. Конверт — каталог.

**ШПИНГЕР Маргарита Юрьевна**, ул. Лермонтова, 5/2, с. Жабича, Львовская обл., 81700, тел. 097-209-10-90

**Недорого** высококачественные семена зарубежной и отечественной селекции, более 2000 сортов. Много новинок. Цветы (однолетние, многолетние и комнатные). Астры более 200 сортов. Петунии гибридные красивоцветущие, низкорослые и ампельные. Семена овощей и лекарственных растений. Клубни бегоний из Голландии — крупноцветковые и ампельные, цветут с ранней весны до морозов. Всем заказчикам подарки. От вас конверт с марками на 2 грн. для каталога.

**ДАДУН Мария Николаевна**, с. Ковалевка, Полтавский р-н, Полтавская обл., 38701

**Гибискусы** травянистые (саженцы и семена). Устойчивые продуктивные сорта винограда, малины (крепыш — малина «дерево», гордость России и др.) Клубнику Айленд — суперягодная удлиненная ягода, Гигант Джорней — шедевр вкуса и урожайности, королева Елизавета — плодоносит все лето и осень до морозов. Низкие хризантемы (в том числе ранние), лилии, лилейники, тюльпаны, астру осеннюю карликовую.

**АЛЕКСАНДРО Еленка**, Тел. 098-43-02-887

**Посадочный материал** садовых и комнатных растений: астра альпийская, Бобовник, бересклет пестролистный, барбарис, будлея Давида, вейгелы, гейхеры,

герани садовые, гибискусы турецкий, дельфиниумы, гортензия метельчатая и др. Конверт с о/а и марками на 1,90 грн. — каталог.

**ФУРСОВА Анастасия Викторовна**, ул. Луговая, 50, с. Сквидусь, Херсонская обл., 73700, тел. 050-758-33-89

**Гофрированные** гладиолусы — 350 сортов. Много новинок из России. Осенние скидки. Реализация луковиц с 25 октября 2011 г. Конверт — каталог.

**ТРЕПАЧКО В. В.**, ул. Павлова, 29, пт. Талалаева, Черновицкая обл., 17200

**Саженицы** многолетников: антарезия, глобулярия, кирказон, ацена, лихнис (5), колокольчик (8), цимбalaria ястребинка, астрагал, шалфей эфипоский, бруннера, бетоника, вероникаструм, горечавка, шлемник, книтоффия, инкарвиллея, маргарда (5), альстермерия, ратифида, розмарин, виноград Вичи и др.

**САЙРЫКИНА Галина Сергеевна**, пер. Западный, 26, с. Желтые Воды, Днепротропольская обл., 52304, тел. (087) 184-33-87

**Саженицы** многолетников: астры, традесканция, очитки, рудбекия, вербейники, ирисы, золотарник, хосты, моллолод, луковичные и др. Красивоцветущие кустарники.

**СЕРГИЕНКО Нина Алексеевна**, ул. Андреевская, 66, Старобельск, Луганская обл., 52701

**Современные** сорта малины — Австрия, Полка, бесшипная ежевика, крыжовник бесшипный, клубника Лорема, Флора, Чудо Мира, Остара. Флоксы голландской селекции. Клематисы — крупноцветковые и махровые, лилейники, цветные каллы и канны, кактус садовый, розы — плетистые и чайно-гибридные. Семейство калифорнийского червя.

**СЫСОЛЯТИНА Татьяна Аркадьевна**, ул. Артема, д.63, кв.1, с. Днепротропольск 49069, тел. (056) 744-67-24, факс: 0677734668

E-mail: evrika050@gmail.com, http://vityain-cad.at.ua/

**Лилейники** зарубежной селекции. Набор из 10-ти растений разных сортов — 150 грн.

**МЕДВЕЦКАЯ Марта Романовна**, пер. Лушты, 6, с. Ходоров, Львовская обл., 81750, тел. (097)224-53-69, (067)926-19-48

**Большой** выбор декоративных лиственных, хвойных и плодовых растений. Магнолии, рододендроны, азалии, пионы древовидные, гинкго, вейгелы, будлея, барбарисы, каприфоль, спиреи, актиниды, гуми, клевка, брусника, жи-

молость съедобная, смородина. Растения для быстрорастущих живых ограждений, бордюров. Хосты, гейхеры и мн. др. Конверт с маркой на 1,90 грн — цветной каталог.

**БЕРЕЖАНЮК Мария Романовна**, ул. Мира, 164, с. Заболотова, Житомирская обл., 81744, тел. (067)918-74-74

**Саженицы** роз осенью 2011 г. Конверт — каталог.

**КОРОВАЯ Наталья Павловна**, ул. Горького, 61, с. Орлево, с. Атрапач, Львовская обл., 94683, тел. (068)166-02-44

**Саженицы**, черенки смородины черной, красной Селевченская-2, Бумер, П.-Правика, Первенце, Золотистая — 25 сортов смородины. Малина, яблоня на любой вкус и срок созревания. Лучшая клубничная коллекция: Альбион, Шарлота и мн. др. Рассад в горшочках отправляется с апреля по октябрь — 100%-ная приживаемость. Тщательная упаковка, строгое соответствие сорту, незагрязненный материал, консультация.

**ХОЛОДИК Сергей Анатольевич**, ул. Поповича, 4, с. Ковель, Львовская обл., 81700, тел. (067)398-41-80

**Набор** многолетников — астры многолетние, низкорослые, синяя и розовая, гибискусы белой, манжетка, бруннера и ирис сибирский, 20 нарциссов, бувицка, синиха — 100 грн.

Тел. (095)706-13-24

**Набор** многолетников — 4 бордюрата 11 сибирский ирисы, 10 нарциссов, лилейник красный, хоста ланцетовидная, василек горный, бузульник Дедамона — 100 грн.

Тел. (095)706-13-24

**Высококачественные** саженицы роз лучших сортов разных групп (чайно-гибридные, флорибунда, миниатюрные, плетистые, английские). Цветной каталог в вашем подписанном конверте или на сайте www.khoromillion.org.ua

**МАСЛЕННИЙ Андрей Андреевич**, с. Бутинич, Хмельницкий р-н, Полтавская обл., 37523, тел. (099)786-38-21, (050)411-46-47 e-mail: mazorzua-khrol@mail.ru

**Бругмансио** (белую, желтую, розовую) — по 20 грн., фуксию (30 сортов) — по 20 грн. Все растения в горшочках.

**МЕДВЕЦКАЯ Марта Романовна**, пер. Лушты, 6, с. Ходоров, Львовская обл., 81750, тел. (097)224-53-69, (067)926-19-48

**Хризантема** - мультифлора (шарообразная) — укорененный черенок, колокольчики многолетние, пуансеттия, медуница, герань



луговая. Каталог — цветной. От вас — подписанный конверт с маркой на 2 грн.

**МАКАРОВА** Виктория Владимировна, ул. Свободности, 20, г. Запорожье, 69039. Тел. (099) 971-16-21 (МТС), (096) 599-50-53 (КС) *почт. с 18 до 20 часов*

**Недорого** укорененные черенки: аглаонемы, сингониума, бегонии декоративной, плюща (3 вида), гибискуса красного и розового, каланхоэ Блоссфельда красного, олеандра розового, фикуса, гераня красной и розовой.

**Валентина**, тел. (066) 129-09-65, (063) 062-65-20  
**Лувинцы** фрезии (красный, желтый, розовый, синий, белый цвета). Крупный и мелкий опт.

**Наталья Васильевна**, ул. Б.Дзюстровская, 194, г. Николаев, Одесская обл., 68500. Тел.: 04841-5-11-96, 093-224-23-48.

**Земляника** (не путать с клубникой) очень крупную, с сильным ароматом. Не боится мороза. Ремонтантная малина — крупноплодная. Хризантемы, флоксы (6), ромашка белая крупная 20 см в диаметре.

**Светлана Анатольевна**, Киев, тел. 067-534-61-84

**Наложением** платежом: саженцы бругмансии белой, махровой, розовой, желтой, олеандр махровой, гибискус сирийский.

**ШИЛО** Надежда Дмитриевна, ул. Серова, 58 «а», г. Николаев, Днепропетровская обл., 52007. Тел. (050) 658-04-72, моб. (098) 986-21-59

**Специально** для женщин! РОЗЫ: голубые, зеленые, двухцветные, полосатые. Ароматные (английские), штамбовые разных расцветок и другие, для всех климатических регионов Украины. Цветной каталог в подписанном конверте марки 2,20 грн. Клематисы, эвемрусы, шиповник для прививки роз. Для степной зоны Украины — картофель семенной.

а/п 238, г. Красноармейск-7, Донецкая обл. 85307.  
**БЕРЕЗА** Анатолий Яковлевич, Т. (066) 345-69-72, (050) 212-21-04 <http://www.birna.at.ua>

**Саженцы** гибискусов травянистых, гибискусы древовидные полумахровые и махровые, бругмансии: желтую, розовую, белую махровую; саженцы земляники садовой: Королева Елизавета (непрерывное плодоношение), Эльвира (ранняя транспортабельная), княжик сибирский — лиана для быстрого вертикального озеленения.

**Марина**, Т. (099) 362-38-01

**Сенполии:** черенки, детки, стартеры более 300 лучших сортов зарубежной и отечественной селекции, в том числе полуминиатюрные и пестролистные сорта. Стрептокарпусы, махровые гloxинии, шариковые хризантемы, мультифлора (маточники). Доступные цены, качественный посадочный материал, отличная упаковка. Диск с фотографиями и советами по уходу в подарок. Каталог - конверт (на 2 грн.). Фото на сайте [senpolia.wmsite.ru](http://senpolia.wmsite.ru)

**БОНДАРЕНКО** Ирина Владимировна, пер. Котловский, 15, г. Новгород-Свирский, Черниговская обл., 18000. Т. (04658) 2-24-69, (066) 923-78-00

**Саженцы** лучших сортов малины (Гордость России, Геркул, Краса России, Осеннее наслаждение и др.). Качественный посадочный материал, доступные цены.

**БОНДАРЕНКО** Любовь Николаевна, г. Новгород-Свирский, Черниговская обл., Тел. (04658) 2-49-81, (099) 342-98-74

**Бругмансия** (белая, желтая, розовая) — по 20 грн. Фуксии махровые (30 сортов) — по 20 грн.

**МЕДВЕЦКАЯ** Рита Романовна, пер. Пидкопы, 6, г. Ходоры, Львовская обл., 71500. Т. (097) 224-53-69, (067) 926-19-48

**Гloxинии**, сенполии (узамбарские фиалки), клубни, детки, листовые черенки. Здоровые растения, сортовая чистота. Каталог — конверт с обратным адресом и марками на 2,20 грн.

**КОЛЕСНИК** С. Г., г. Львов, а/п 4, г. Краковец, Львовская обл., 41300. Т. (096) 590-52-65

**Садовые растения:** аллиумы (5), аюга (2), бадан, жасмин голоцветковый, жимолости декоративные (5), лилии (15), лилейники (75), мискантусы (8), пионы (5), спиреи (3), сумач, хосты (14), флоксы (4), юкка, хатуштония, гибискусы древовидные и травянистые. Конверт — каталог.

**ФУРСОВА** Александра Викторовна, ул. Луговая, 50, г. Скадовск, Херсонская обл., 75700

**Комнатные растения:** бегония (2), бугенвилля (4), гиппеаструмы (4), дриопсис крапчатый, молочай беложилковый, сауроматум капальный, хойя Хинди Роуп, панданус, сингониум Экзотик иллюзион, эпипазия медная. Конверт — каталог.

**ФУРСОВА** Александра Викторовна, ул. Луговая, 50, г. Скадовск, Херсонская обл., 75700

**Гибискус** древовидный (2), пурпурелодный, вероника (5), седумы (5), морозники (5), цефаларию, орляк, омацы низкорослые (3), горно Рейтхейла, скумпии, рацитничек и др.

**СЕМИДЕЖКИНА** Любовь Алексеевна, ул. Солнечная, 70, с. Ново-Васильевка, Бахчисарайский р-н, АР Крым, 98420. Тел. (050) 562-34-33

**Лаконно**, переступен, шалфей лекарственный, любисток, седум пурпурный, вероника лекарственная, посконник конопельный и др. лекарственные растения, а также сырье лекарственных растений от адемонных простаты, опущения внутренних органов и других тяжелых недугов.

**СЕМИДЕЖКИНА** Любовь Алексеевна, ул. Солнечная, 70, с. Ново-Васильевка, Бахчисарайский р-н, АР Крым, 98420. Тел. (050) 562-34-33

**Делосперму** малиновую, опунцию садовую, церастошту, ирис горный, седумы прямостоячие (6) и др.

**СЕМИДЕЖКИНА** Любовь Алексеевна, ул. Солнечная, 70, с. Ново-Васильевка, Бахчисарайский р-н, АР Крым, 98420. Тел. (050) 562-34-33

**Коллекция** луковичных: гиацинты, тюльпаны, нарциссы в розницу и оптом. Коллекция гибискусов, клематисов и хризантем. Малина Полапа (дешево). Лилейники. Розы.

**БОНДАРЕНКО** Наталья, ул. Горького, 4, с. Кировское, Днепропетровская обл., 52032. Тел. (096) 248-30-24, (095) 935-31-91

**Томатное** дерево Спрут F-1. Мицелий грибов — трюфель черные, белые, шампиньоны, опята, вешенка (45 видов) — не сложная технология выращивания. Земляника садовая, ампельная, вьющаяся. Японская вишня, банан, табернемонтана, женьшень, пассифлора банановая, гибискусы, стевия, чайный куст, лимон Павловский, муррайя, фейхоа. Калифорнийский червь. Экзотические растения со всего мира (каталог). Виноград. Картофель. Завкасса живой культуры Симбитер, морской рис, чайный гриб.

**КАРИНЧ** Борис Александрович, а/п 32, г. Харьков 61052

## Меню

**Пионы** древовидные (растения или семена) на мурайю (или семена), азимины.

**ТКАЧЕНКО** А. Я., а/п 1109, г. Черкассы-6, 18006

## Уже в продаже

«Рецепты молодости карельского травника»



В предлагаемом вашему вниманию выпуске — уникальные и в то же время доступные каждому рецепты, передающиеся из поколения в поколение в карельских семьях. Читайте и берите на заметку рецепты домашних шампуней, кремов, масок и даже зубной пасты!

«Молодаем без пластики»



- ✓ Уникальная семидневная программа омоложения организма
- ✓ Фитнес-комплекс для тех, кто хочет быть здоровым до 100 лет
- ✓ Рецепты уникальных омолаживающих кремов и «антивозрастных» блюд
- ✓ Секреты макияжа для зрелой кожи
- ✓ Тайны красоты и молодости звезд
- ✓ Лучшие методы чистки организма от вредных веществ

Несмотря на малоприятный запах цветков, она показала себя отличным офисным растением!

## Стапелия

Стапелию я вырастила из черенка. Поместила его в воду и через неделю (был июнь) увидела корни. Посадила в широкий горшок и поставила на рабочий стол.

Растение быстро пошло в рост. А на следующий год зацвело. И все бы было хорошо, но на пике цветения появился неприятный запах. Благо работал кондиционер.

Сквозняков стапелия не испугалась. В уходе абсолютно непривердлива, не требует частого полива. Подметила: если у стапелии опадают

бутоны, значит, ее поливали больше положенного. Ну и зимовка в офисе для стапелии — самая подходящая. На светлом подоконнике (восточная и западная стороны) при температуре +15 град.

Также при появлении бутонов нельзя перемещать растение.

*Стапелия цветет в пик летней жары. Чем жарче лето, тем больше цветков!*

Валентина ШАБЕТЯ,  
г. Днепрпетровск.  
Фото автора



## Аустроцилиндропунция

Этому кактусу, в отличие от многих других, можно готовить очень питательную почву

Аустроцилиндропунцию шиловидную я начала выращивать из черенка длиной около 10 см. Поставила его в воду, предварительно подсушив в течение



суток. Корешки появились через две недели, когда же ихросло достаточно, высадила кактус в субстрат. Лучше всего делать это с весны до середины лета.

Горшок нужен устойчивый: растение достигает в высоту более 1 м.

Когда же оно подросло до 10-15 см, верхушку срезала. Если этого не сделать, кактус вырастет длиннющим, малоприглядным и практически не будет ветвиться.

Стоят аустроцилиндропунции в доме на южном и восточном подоконниках.

На лето высаживаю их в палисадник, зимой — обратно в горшок и вношу в дом. Почву готовлю из листового земли, песка и перегноя (10:2:1).

*Считается, что для кактусов нужно брать землю, не очень богатую перегноем, и зимой создавать условия покоя для лучшего цветения. Но в комнатной культуре аустро-*

*цилиндропунция практически не цветет, поэтому перегной в землю добавляю всегда.*

Подкармливаю специальным удобрением для кактусов. Поливаю умеренно, чтобы не было застоя воды.

### Возможные трудности

- Вытянутый стебель нехарактерной формы — слишком теплая «зимовка» или недостаток света летом.
- Отсутствие прироста — недостаточный полив летом или переувлажнение почвы зимой, а также нехватка питательных веществ.
- Мягкие коричневые пятна — стеблевая гниль. Следует отметить, что здоровые кактусы гниль поражает редко. Вырежьте пораженное место, продезинфицируйте почву раствором карбеназима. Улучшите условия содержания.

### Вредители

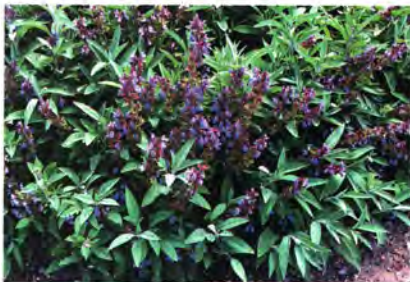
Основные вредители — щитовка, мучнистый червец, паутинный клещ. На улице обрабатываю актелликом. Можно при очень сильном поражении попробовать обработать мыльным раствором или фитовермом.

Елена ГРАБАРЬ,  
п. Ясногорка Донецкой обл.  
Фото автора

На опунции множество глохидий — крохотных волосков с многочисленными, направленными вниз, невидимыми крючочками. Они непрочны сидят в опущенных ареолах и втираются в кожу даже при легком прикосновении к ним. Удалять их лучше пинцетом или в теплом мыльном растворе. При пересадке необходимо надевать перчатки.

Знаю, что шалфей лекарственный — это растение, в первую очередь, полезное. Но завела я его у себя в саду еще и потому, что очень люблю цветы с листвой серебристого оттенка

## «Серебро» шалфея



Посеяла шалфей в позапрошлом году весной. На участке почва песчаная, потому перед посевом внесла несколько ведер компоста. Всходы появились через несколько недель. В первый год росли очень медленно. Когда развились несколько настоящих листочков, рассадила растения пореже. Следила, чтобы посадки не пересыхали. На зиму замульчировала компостом. Выжили все кустики. И в прошлом году стали пышными, с многочисленными побегами и цвели больше месяца сине-фиолетовыми соцветиями.

Сырье с лечебной целью можно заготавливать в течение всего сезона. В первый год я собирала только листочки, а в прошлом — и зеленые побеги. Сушила на чердаке. Потом сложила в стеклянные баночки.

Настой шалфея лекарственного использую для полоскания рта при кровоточащих деснах, также он обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами. Весной настой шалфея пью для улучшения пищеварения. Сухие листочки можно добавлять в чай.

В прошлом году решила поэкспериментировать — выкопала один небольшой и посадила в горшок. Говорят, он помогает оздоравливать воздух в комнате. В листьях содержится эфирные масла.

Если потереть в руках сорванный листочек, чудесный аромат распространится вокруг.

Светлана САВЧЕНКО,  
г. Солигорск Минской обл.  
Фото Валентины БОНДАРЬ



## Зимовать помогает МОХ

Ямы для хранения роз специально не выкапываю — вытаскиваю вкопанные в землю бочки для воды. Дно и стенки у такой ямы ровные, не обсыпаются.

Побеги роз предварительно укорачиваю, вырезаю все недозревшие, обрабатываю железным купоросом. Связав шпагатом стебли, с комом земли кусты помещаю в пакеты и обкладываю мхом сфагнумом. Опускаю розы в яму и полностью засыпаю сухими листьями, слегка их утрамбовывая. Затем сверху накрываю листом ДСП и расстилаю пленку. К этому времени температура воздуха уже стабильно опускается до -10 град. По мере ее дальнейшего снижения на пленку набрасываю сухую ботву и снова кладу



кусочек пленки. Нижний ее слой предохраняет от осенних осадков, а верхний — от вешних вод.

Снега у нас обычно достаточно, в противном случае пришлось бы нагрести дополнительно. Весной постепенно открываю яму и выса-

живаю растения. Мох за зиму еще больше зеленеет, забирая лишнюю влагу, а розы выглядят так, словно их только что выкопала.

Кстати, летом я специально заготавливаю мох. В нем хорошо хранятся луковичные и некоторые корневищные многолетники (он бережет от пересыхания и переохлаждения). В таких условиях они не болеют, так как мох обладает бактерицидными свойствами. В нем хорошо прорастают крупные семена декоративных и овощных растений — не бывает гнили и черной ножки.

Для хранения лилий мох нарезаю по 2-3 см, смешиваю с перегноем, слегка увлажняю. Луковицы складываю в коробку в три слоя, пересыпая этой смесью. А корневища растений обкладываю нарезанным мхом и устанавливаю вертикально в ящики с перегноем.

Эльвира ЛУКИНА,  
п. Белореченский Иркутской обл.  
Фото Валентины БОНДАРЬ

## Сегодня вышли

### «Копилка семейных советов» № 18



- ✓ Почему Руслана боится рекламы?
- ✓ Вера Сотникова: «Я знаю секрет счастья!»
- ✓ Плетем мебель для кухни
- ✓ Хрустящие домашние чипсы
- ✓ Стройное тело после 40: раскрываем секреты

### «Кулинарные советы от «Нашей кухни» № 7



- ✓ Правила сыроедов
- ✓ Кулинарный визаж: кофейное дерево
- ✓ Украшаем шаг за шагом: конверты для приборов
- ✓ Питание по лунному календарю: октябрь
- ✓ «Яблочная» косметика

### «Народный доктор» № 18



- ✓ Лечимся грибами
- ✓ Советует травицна. Семь способов избавления от анемии
- ✓ Зеленая аптека. Помощь трав при простатите
- ✓ Лечебные методики. Очищение организма
- ✓ Онкология. Успех лечения — в оптимизме

### «Делаем сами» № 18

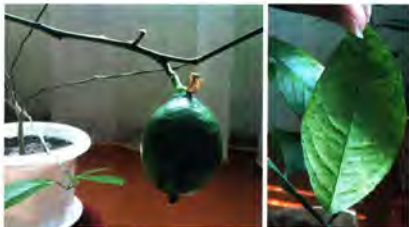


- ✓ На радость ребенку. Реставрируем велосипед
- ✓ Мастер-класс. Японская сумочка в стиле пэчворк
- ✓ Вяжем. Пуловер с круглой кокеткой
- ✓ Хозяину. Вешалки для брюк
- ✓ Идеи мастеру. Самодельные фрезы и сверла
- ✓ Ремонт: Я САМА! Вторая жизнь стула

# «Поработали» вредители

**?** — Лимону Мейера примерно три года. В феврале он зацвел, и завязались плоды. Но в мае осыпались все листья и остался лишь один плод. На одной из веточек появились новые листья, но вскоре и они стали желтеть и опадать. Нынешнее состояние лимона см. на фото. Стоит у южного окна на полу, с февраля место не меняла.

Ольга ЕШЧИК, г. Бобруйск Могилевской обл.



# Лилии на балконе

Опыт случайный —  
результат замечательный

Обстоятельства сложились так, что нынешней весной мне пришлось выкопать из клумбы свои лилии. В открытом грунте места не оказалось. Чтобы не потерять луковицы, высадила их в балконный ящик очень близко друг к другу. Землю взяла огородную пополам с листовой. Дренаж не делала, только обложила отверстия для стока воды пенопластом, чтобы не забивались землей.

Вначале посадила крупные луковицы, присыпав их наполовину, сверху — мелочь и чешуйки. Все поставила на улице под навес от дождя.

Поливала только после хорошей просушки верхнего слоя. С каждым поливом чуть-чуть подкармливала после того, как ростки достигли в высоту 10 см.

Честно говоря, на цветение не рассчитывала, так как луковицы были небольшие. Но чудо произошло!

Хочу в следующем году также посадить лилии в контейнеры, только поглубже и пообъемнее.

**Цветоводы, посоветуйте! Может быть, для контейнерного выращивания лучше брать лилии каких-либо низкорослых или карликовых сортов? Подскажите, каких? В следующий раз хотелось бы все сделать основательнее: поделитесь, пожалуйста, секретами выращивания лилий в контейнерах.**

Екатерина ЗОСИМОВА  
п. Рыбацкое, Крым.  
Фото автора

— Налицо явная картина поражения растения щитовкой, и клещик постарался. Нужно обработать растение «Актарой».

Обработку надо делать двойную, для «вершков и корешков», — растение опрыскать и обильно пролить земляной ком. Делать это нужно раз в пять-семь дней, не реже. И обработка должно быть не менее четырех.

От плода лучше избавиться — растению и так очень тяжело, а тут приходится еще расходовать питательные вещества. Хорошо было бы провести внекорневую подкормку комплексным удобрением, а также железным купоросом. Когда растение начнет восстанавливаться, лучше переставить его на подоконник восточного окна.

Андрей ДЕРУНЕЦ,  
г. Прохладный,  
Кабардино-Балкария

«Цветок» № 18 (177),  
2011 г.

Учредитель и издатель:  
ООО «Издательский дом  
«Толока»  
Шеф-редактор

**Татьяна САНЧУК**

Юридический адрес  
редакции и издателя:  
01034, г. Киев,  
ул. Ярославов вал, 20 «а»  
Адрес для писем:  
ООО Издательский дом  
«Толока» 01001 г. Киев-1,  
а/я 265-В  
e-mail:

flower@toloka.com  
Тел. +38 044 220-07-68,  
+38 044 228-23-86

Свид. о регистрации  
в Министерстве юстиции

Украины  
КВ № 12458-1342 ПР  
от. 04.2007г.

Тираж 64900 экз.  
Номер заказа изготовителя  
издательской продукции:  
№ 11-5737

Изготовитель печатной  
продукции:  
типография  
ТОВ «Новий друк», г. Киев,  
ул. Магнитогорская, 1  
Цена свободная  
Тел. по вопросам

реализации изданий (044)  
220-07-68, 220-07-67;

e-mail: opt@toloka.com  
По вопросам размещения  
рекламы:  
(044) 228-23-86,  
220-07-69

E-mail: adv-ua@toloka.com  
t.korzun@toloka.com

За содержание рекламы редакция ответственности не несет. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. Все права принадлежат ООО «Издательский дом «Толока». Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения издателя. Редакция имеет право опубликовать любые присланные в своей адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрированные материалы. Файт 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», «Делаем сами», «Супер мама», «Садовод и огородник», «Кулинарные советы от «Нашей кухни», «Счастья и красоты», «Рецепты молодости карельского травника», «Молодежь без пластики»



ОТ РЕДАКЦИИ. Если у вас есть личный опыт выращивания лилий в контейнерах, расскажите о нем, пожалуйста! Письма с фотографиями присылайте в редакцию, лучшие мы опубликуем, а их авторы получат гонорар.