

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 д. в 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 250450 экз.

№ 18 (108)  
Сентябрь 2008 г.

# Цветок

# ЦВЕТОК

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

толока

ЦВЕТОК НОМЕРА

## Кампсис

Георгины  
стр. 5

Яснотка  
стр. 13

Барбарис  
стр. 14

Мухоловка  
стр. 16

Герань  
стр. 20



ISSN 1812-0717



9 771812 071007

08018

Фото Татьяны САЛЧУК

**Важно**

— навести порядок в посадках многолетников. Подрыхлите почву вокруг кустов, удалите сухие листья и стебли и подсыпьте под растения перегной, торф или компост. Слой мульчи должен быть толстым. Он станет защитой многолетникам от морозов, поможет сохранить почву рыхлой, весной даст дополнительное питание растениям. У растений с зимующей розеткой листьев обрезайте только засохшие, пожелтевшие или больные. Надземную часть вечнозеленых многолетников и папоротников не срезайте. Лучшие дни — 17-19, 26-28;

— завершить посадки кустарников и многолетников. Лучшее время — 3-8, 15-17, 21-23;

— высадить гиацинты. Хотя многие рекомендуют высаживать их вплоть до первой половины ноября. Но тогда место следует

**Сад в ожидании перемен — листопад оголил деревья и кустарники, очарование осенних астр, безвременников, крокусов сменяет «осенне шоу» кленов, японских багряников, ниссов. Вот-вот снежная пороша подернет эти красоты. Спешите. Ведь надо еще столько всего пересадить, убрать, перекопать. Сад должен уходить в зиму чистым и ухоженным.**

заранее утеплить листьями или другим материалом и защитить пленкой от дождя и снега. После посадки вновь уложить утепление.

Д-р Д. Г. Хессайон рекомендует выбирать для посадки не самые крупные луковицы, которые предназначены для выгонки, а луковицы среднего размера, так называемые «клумбовые», дающие более устойчивые к непогоде цветоносами.

В лунки не забудьте добавить хорошо перегнивший компост или торф, если его не вносили при предварительной перекопке почвы. Обязательно сделайте «песчаную подушку» и обработайте фунгицидами. Лучшие дни — 1-3, 17-19, 26-28;

— начать поэтапное укрытие роз. Сначала аккуратно снимите листья с нижней части куста, опрысните его и полейте землю вокруг 3%-ным раствором железного купороса. Присыпьте основания побегов песком, позже утеплите корневую шейку землей. Во второй декаде октября удалите больные и невызревшие побеги у кустовых роз и обрежьте их на 5-7 почек. После 10 октября прищипните верхушки совсем молодых побегов и поставьте для них опору. Прикройте кустики спанбондом;

— в солнечные дни, когда температура выше нуля, предваритель-

но сняв листья, медленно, осторожно и как можно ниже пригните побеги плетистых и высокорослых роз. Подложите под них лапник. Над уложенными плетями соорудите каркас. Розоводы рекомендуют сделать его деревянным, а сверху положить картон и доступный вам утеплитель. Укрывайте розы воздушно-сухим способом, при котором между укрытием и почвой остается пространство (15-20 см). Это позволяет свободно циркулировать воздуху. Но не следует спешить укрывать розы, возможно, погода продиктует свои условия;

— в конце месяца укройте на зиму все теплолюбивые лианы и кустарники. Иногда эта работа в средней полосе выпадает и на ноябрь, когда температура воздуха понизится до -5-7 град. и начнет промерзать почва. Предварительно проведите обрезку. Клематисы, цветущие на побегах текущего года, нужно обрезать на высоте 15-20 см; цветущие на побегах прошлого года — на высоте 1 м от уровня почвы. Если правильно укрыть клематисы, они способны перенести морозы до -40-45 град. Большую опасность представляет зимой и ранней весной переувлажнение почвы. Частые оттепели днем иочные заморозки способствуют образованию над почвой слоя льда. Они могут «разорвать» корни и разрушить центр кущения. Поэтому важно полностью исключить попадание воды зимой на поверхность почвы и основание куста.



**Осень:  
покраснели листья  
девичьего винограда**

Лучшие дни для обрезки — 17-19, 26-28.

**Пора**

— приготовить участок для подзимних и весенних посевов. Готовя почву к весне, старайтесь, чтобы она ложилась большими комками: так она хорошо промерзнет, освободится от части сорняков и возбудителей болезней, а весной лучше накопит влагу и раньше прогреется. Лучшие дни — 8-11;

— выкапывать после первого сильного заморозка клубни георгинов, канн, begonii клубневой, клубнелуковицы гладиолусов, монбреции. Чтобы клубни георгинов просохли, подержите их 5-10 суток в сухом непромерзаемом помещении. Храните клубни в темном месте при температуре от +2-6 град. и влажности воздуха 60-80 %. Можете сложить их в ящики и засыпать сухим песком или торфом. Гладиолусы и монбрецию выкапывают с еще зелеными листьями, поэтому перед уборкой на хранение тщательно просушивают их;

— подготовить водоем к зиме. В водоемах, дно которых устлано пленкой, воду можно спокойно оставлять на зиму, своевременно убрав на зимнее хранение



**Пересаживая  
комнатные  
розы в горшок,  
не забудьте  
обрезать побеги.**

ние помпы, насосы, фильтры. А вот в водоем с бетонным дном и стенками специалисты советуют поместить бревно или большую пластиковую тару. Можно большие куски пенопласта, старые автомобильные покрышки или связку пластиковых бутылок. Вода, замерзая и увеличиваясь в объеме, в таком случае будет давить не на бетонные стенки, а на тот предмет, который находится в водоеме. А еще воду в водоеме наполовину следует слить.

Рыbam, которые остаются зимовать в водоеме, нужен кислород. Если у вас нет насоса, проделайте кипятком лунки. А можете, пока не замерз водоем, поставить сноп соломы для аэрации.

#### Не забудьте

— укрыть лапником или сухими листьями череночки с укоренившимися в этом году черенками роз, клематисов, хвойников, декоративных кустарников и др. культур;

— в середине октября обрезать хризантемы. Окопайте их и слегка окущите. Укройте сухим листом или лапником. Неморозостойкие хризантемы перенесите в сухой погреб, а можете пересадить в горшок;

— в сухую теплую погоду полить вечнозеленые растения. Лучшие дни — 19-21, 23-26;

— подкормить растения фосфорными и калийными удобрениями;

— заготовить почвосмесь для выращивания рассады. Возьмите 2 части рыхлого перегноя, пролежавшего не менее 3-4 лет, 2 части темного низинного торфа и одну часть крупного чистого песка. Можно взять и просто хорошо окультуренную садовую почву. Просейте через некрупную сетку, добавьте небольшое количество суперфосфата, хлористого калия, извести и хорошо перемешайте. Засыпайтесь песком и золой. Поскольку она при намокании теряет свои полезные свойства, храните ее в су-

хом помещении.

#### Самое время

— привести в порядок газон. До середины октября скосите его последний раз на высоте 8-10 см. Уберите листья и прочий садовый мусор. Проследите, чтобы листва не оставалась на нем в дождливую погоду, — это грозит развитием грибковых болезней и подoprеванием дернины. Во влажную погоду проколите газон вилами или пройдитесь по нему специальным катком с зубчиками. Смешайте в равных пропорциях песок и торф и разбросайте по поверхности газона слоем в 0,5 см. Затем прочешите веерными граблями. Это предотвратит выпирание грунта в беснежные морозы. Лучшие дни — 11-13;

— высадить для выгонки луковицы тюльпанов и нарциссов. Отберите совершенно здоровые, крупные и высадите в первой декаде октября в субстрат из некислого торфа, речного песка и опилок. Лучшие дни — 1-3, 26-28;

— пересадить крупные кустарники. Почву начинает подмораживать, в подмерзшей земле вы меньше повредите корни. Лопатой окопайте куст по кругу и, не поднимая, перевалите его по земле в плотную ткань, в которой и перенесете его на новое место. Лучшие дни — 6-8, 21-23.

#### Можете

— продолжать черенковать вечнозеленые растения. Обязательно используйте фитогормон, стимулирующий образование корней. Лучшие дни — 23-26.

#### Кстати...

— пеларгонию и фуксию, которые вы выкопали и пересадили в горшки для зимовки, поставьте в защищенное от солнца и света место и не поливайте. Весной возобновите полив, и в мае-июне кусты вновь поселятся в вашем саду.

**Работы месяца**

**сверила с календарем**

**Зоя НОВИКОВА.**

**Фото Татьяны САНЧУК**

# Майский цветок зимой



## Выгонка

Мы с сыном (Саша сейчас учится в 7-м классе) ежегодно выгоняем ландыши. В литературе о цветах рекомендуют выкапывать корневища ландышей в октябре, затем помещать в мох и обеспечивать им определенные условия и период покоя.

У нас все получается гораздо проще. В последние несколько лет первые морозы со снегом бывают уже в октябре, а в конце ноября, как правило, наступает оттепель. Именно в это время мы выкапываем корневища ландышей, прошедшие естественный период покоя.

Обязательно обращаем внимание на конфигурацию цветочных и листовых почек (чтобы не получить одни листья). Цветочные почки тупоконечные, толстые и шире листовых (они узкие с острым, иногда загнутым концом).

Для выгонки ландышей к Новому году корневища сразу после выкопки помещаем в емкости с горячей водой (45 град.) примерно на 12 часов. Это служит толчком к прорастанию почек. Затем их сажаем в обычную садовую почву (корешки при этом можно подрезать), которую ничем не удобряем и в дальнейшем растения не подкармливаем. В одной емкости помещаем корневище с 8-9-ю цветочными и несколькими листовыми почками (для декоративности). Горшочки накрываем пакетами и ставим на (!) отопительную батарею. Почки быстро идут в рост. После появления листьев емкости перемещаем на подоконник ближе к свету. Ландышам требуются полив и опрыскивание.

Порадовать женщин цветами к 8 Марта еще проще. Выкопанные корневища неплохо хранятся в пакете в овощном контейнере холодильника, а ближе к весне трогаются в рост. Остается лишь посадить их в вазон и поставить на теплый подоконник. Весенние цветы гораздо крепче зимних, цвет листьев более насыщенный, и срок выгонки укорачивается почти на треть.

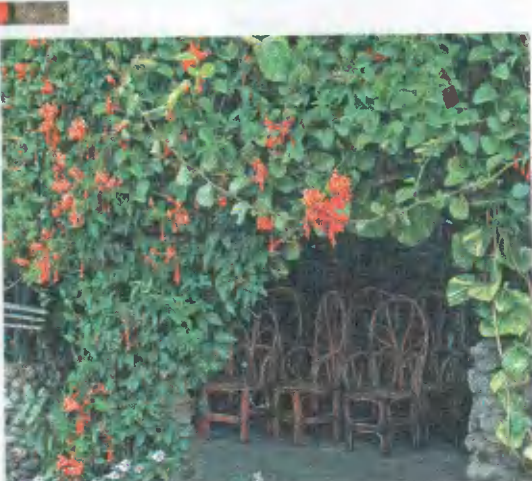
**Виолетта ЛЕВДАНСКАЯ, г. Минск.**

**Фото автора**





**Кампсис, или текома ( campsis )** происходит от греческого «kampein», что значит гнуть, сгибать, скручивать. Относится к семейству Бигнониевые.



# Кампсис — символ любви и преданности

Однажды на Черноморском побережье я увидела стену дома, пла-менеющую ярко-оранжевыми огромными воронковидными цветками — сплошной цветной ковер! Крупная лиана взобралась на высоту 15 м. Зрелище необыкновенное!

Тогда я и предположить не могла, что это красivoцветущее растение — кампсис или, как его еще называют, текому, смогу выращивать в своем саду. Цветок — исконный южанин, его род объединяет всего 2 вида — один из них произрастает в Северной Америке, другой — в Китае. Кампсис любит солнце, тепло и, казалось бы, вряд ли будут ему по нраву наши морозные зимы. Но, оказалось, он успешно растет и цветет и в Подмосковье, и в Беларуси. И я решила поселить лиану в своем саду.

Уже на начальном этапе знакомства с растением убедилась в его необыкновенной выносливости. Посылка, которую выслали на мой адрес из питомника, месяц пролежала на почтовом отделении. Представьте, в каком состоянии был саженец — все корешки черные, безжизненные. Не питая никаких надежд, я все же высадила его в горшок с дерновой почвой и пе-

ском, предварительно окунув в корневин. Прикрыла обрезанной пластиковой бутылкой и изредка опрыскивала эпином. И удивительно, месяца через два на побеге появилась маленькая живая почка. Кампсис выжил!

Но за это время я приобрела еще один маленький саженец. Был июль, и я высадила оба растения в большие емкости с плодородной почвой и оставила в саду, а в сентябре перенесла их в прохладное помещение (+4 град.). На протяжении зимы изредка увлажняла почву и в марте, как только пригрело солнышко, на веточках появились листочки, и лианы заметно пошли в рост.

Может быть, даже больше из страха потерять растение решила провести эксперимент. Лиану, которая едва не погибла, высадила в открытый грунт в саду, а кустик покрепче — в кадку. Как и рекомендуют, место выбрала солнечное с южной стороны дома, защищенное от северного ветра. Яму подгото-

вила 60x60 и заполнила плодородной почвой, добавив компост, песок, немного золы и горсточку суперфосфата. В большую кадку с таким же субстратом пересадила и второй кустик. Растения дали за лето по одному побегу, которые выросли метра на два и покрылись множеством (в нижней части) непарноперистых листьев до 20 см длиной.

В уходе особых привилегий они не требовали — в первой половине лета подкормила настоем коровяка (1:10), раза два — раствором суперфосфата. Во второй половине два раза подсыпала под кустики фосфорное удобрение, предварительно полив растение. Иногда (поскольку растет на палящем солнце) почва пересыхала, поливать надо бы было чаще, но это никак не отражалось на его внешнем виде. Хотя для успешного роста и обильного цветения лианы необходима плодородная почва и достаточное количество влаги. Способствует обильному и длительному цветению азотно-фосфорное питание.

Осенью (не обрезая) кадку с растением поставила в холодное помещение, второй кампсис укрыла еловыми лапками, а сверху полиэтиленовой пленкой. Так впервые он остался зимовать в открытом грунте. Весной кампсис, который был в доме, активно пошел в рост, на сохранившемся побеге появились листочки, а тот, что зимовал в саду, потерял единственный побег и долго не подавал признаков жизни. Но вот хорошо пригрело солнышко, я подкормила его комплексным минеральным удобрением, настоем коровяка, опрыснула эпином, и на скелете появился маленький отросточек, который быстро пошел в рост. Потом появился второй побег, третий. По всему чувствовалось, что кампсис живет.

Вторую лиану в это лето решила тоже поселить на клумбе. Но высади-

ла ее только в июне на солнечном, однако, к сожалению, открытом месте. Это явно отразилось на росте, к тому же листочки долгое время оставались бледными.

Сейчас я сравниваю свои растения и считаю — мои старания уберечь их от мороза, поселив одну из лиан в кадке, были напрасными. Ведь кампсис, который я сразу высадила в почву, пусть и ослабленный, и под зиму, рос и развивался гораздо лучше. Но это еще не все — ни одна из моих лиан в это лето так и не зацвела.

Я пытаюсь найти причину этого. Ведь, как и полагается, они выращены из черенков, взятых со старого, обильно цветущего экземпляра. На каждой из моих лиан уже красивые длинные, покрытые листочками побеги. Может быть, я оставила их слишком много? Ведь вначале необходимо сформировать скелет, основу растения, а для этого, как утверждают опытные цветоводы, необходимы только 2-4 мощных побега.

Есть еще одна причина. Как отметила Любовь Семеновна Терехова из Подмосковья, — даже благополучно перезимовав, кампсис не зацветет, не получив необходимую сумму положительных температур. Поэтому высаживать растение следует обязательно за постройкой с южной или восточной стороны, которая и станет аккумулятором тепла и прикрытием от холодного ветра.

Хотя надежно укрыть растения на зиму тоже крайне важно. Как учila Наталья Владимировна Войтик из Гродно, в питомнике которой я приобрела кампсис, — укрывать его на зиму следует по такой же технологии, как и клематисы или плетистые розы.

На дачном участке Лидии Николаевны Фомицкой в Могилеве эта лиана красуется уже много лет, многометровые плети образовали зеленую стену, на которой в августе появляются крупные красные цветы.

— Одревесневшие побеги своего растения, — рассказала Лидия Николаевна, — я не снимаю на зиму, а утепляю прямо на опоре, обвязывая утеплителем и полиэтиленовой пленкой. Иногда однолетние побеги подмерзают, но это не лишает лиану декоративности, ведь цветет она на побегах текущего года.

И, правда, кампсис не такой уж привереда — в меру накорми, хорошо напои и дай тепла. Сейчас остается хорошо прикрыть кустики от мороза. И может быть, в следующем году вознаградят меня за мои старания.

**Зоя НОВИКОВА.**  
Фото Алексея ТИТОВА

### Кстати...

В садах в средней полосе чаще можно встретить кампсис **укореняющийся** (*C. radicans*). Это эффектная лиана с крупной красивой перистой листовой и большими оригинальными цветками. Выдерживает кратковременное понижение температуры до -20 град. Легко переносит обрезку. Если побег этого вида положить на влажную почву, он укоренится.

Кампсис **крупноцветковый, или китайский** — (*C. Grandiflora*) не имеет воздушных корней и обивается вокруг опоры концами побегов. Менее морозостоек. Меньшей высоты и растет иногда в виде куста.

Выращивают, но реже, кампсис **гибридный, или кампсис Таглиба** (*C. radicans x C. grandiflora*) — гибрид К. укореняющегося и К. кампсиса крупноцветкового. Выдерживает морозы до -20 град. Чаще растет в виде раскидистого куста.

## Такой живучий!

В №4 за 2008-й год на вопрос читательницы из Чернигова о том, как выращивать кампсис, Валентина БОНДАРЬ дала достаточно четкий ответ. Он у меня тоже растет, прекрасно развивается и чудесно цветет. Но я его называю «мужским агрессором».

Несколько лет назад знакомая дала мне три маленьких окорененных черенка. Была поздняя осень. Растеница удачно перенесла зиму, весной пошли в рост. Один побег пересадила на постоянное место к забору, а остальные — раздала знакомым. И началось! При выкопке, видимо, в почве остались корешки и молодые побеги «поперли»: росли не по дням, а по часам. Снова выкопала, к осени опять выросли. Опрыскала раундапом (дозу увеличила). И вот так в течение 3-х лет. Опрыскаю, а к осени — опять появляются. Весна, лето — ничего, ну, думаю, осенью посаджу на это место многолетники. И, о господи, весной этот упрямый «мужичок» вновь появляется и снова — борьба! Даже на пятый год показал свой характер, но только в 40 см от того места, где рос его родитель.

Никогда бы не подумала, что это растение такое живучее!

**Людмила АКИМОВА, г. Волгоград**



Продолжение на стр. 4

# Кампсис — символ любви и преданности

(Окончание. Начало на стр. 2)

## Размножение?

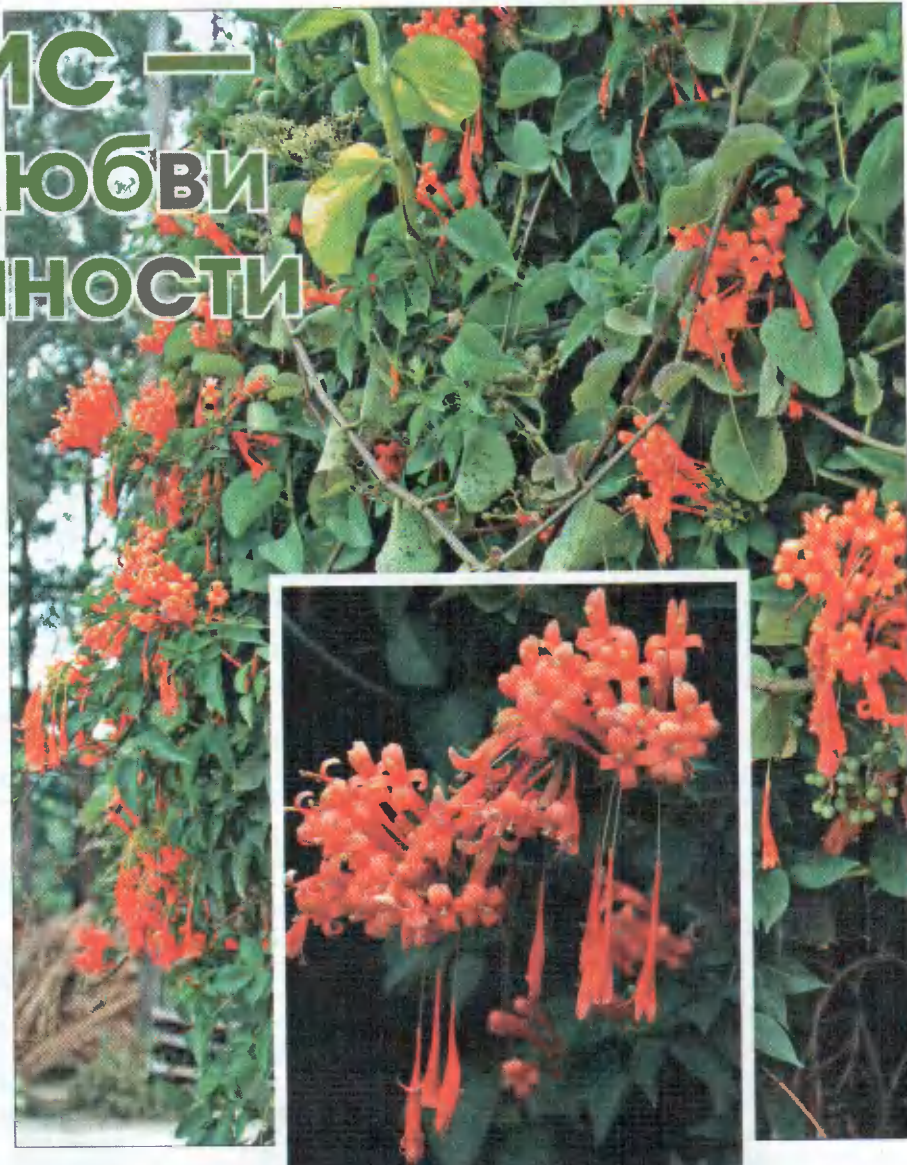
### Очень легко

...поскольку эта лиана имеет развитые воздушные корни на побегах. Черенкую растение летом. Нарезав черенки, погружаю их на 12 часов в раствор меда, а затем под углом 45 град. высаживаю в холодный парник. Ямки готовлю заранее и засыпаю в них субстрат из дерновой, листовой земли, перегноя, песка (2:1:1:1). Обязательно перед посадкой проливаю содержимое ямки кипятком и концентрированным раствором марганцовки. Сверху черенки накрываю обрезанными пластиковыми (1,5 л) бутылками. Использую верхнюю часть бутылки с пробкой. Это необходимо для проветривания.

Примерно через неделю пробку начинаю изредка откручивать. Тем более, если на стенках бутылки образуются капельки воды, что говорит об очень высокой влажности. А это губительно для черенков. Поэтому 1 раз в неделю (а можно в 4-5 дней) откручиваю пробку и оставляю открытой вначале на 20-30 мин., а затем на 1-2 часа. Только не следует делать это на жаре, лучше утром или вечером. Корнеобразование у кампсиса идет очень активно, и через месяц заметен рост саженца. Пока идет укоренение, поливаю черенки розовым раствором марганцовки.

Недели через две подкармливаю слабым раствором комплексных минеральных удобрений, но чаще всего удобрением «Кемира-люкс».

Осенью выкапываю саженцы с комом земли, погружаю их в горшки и ставлю в подвал. Все время слежу, чтобы земляной ком не пересыхал. Весной с комом земли высаживаю саженцы на постоянное место в заранее подготовленные посадочные ямы. Землю вокруг растений не утрамбовываю, а по мере оседания — подсыпаю. Также необходимо немножко притянуть корни. Для этих целей использую однолетние почвопокровные растения. Где-то раз в месяц подкармливаю, сочетая органику и минеральные удобрения. Из органики использую



настой куриного помета (1:20). Иногда почву возле растений опудриваю древесной золой, а затем обильно поливаю. Можно полить настоем мела (100 г толченого мела на 10 л воды).

Первые 3 года, готовясь к зиме, снимала побеги со шпалер, присыпала корневую шейку землей, а сверху на холм укладывала кольцами ветви кампсиса. Затем укрывала растение целлофаном и ветошью. Но с годами стволик лианы одревеснел и его уже нельзя снять с опор. Чтобы сохранить его зимой, обматываю ветви целлофаном, а затем мешковиной, за-

фиксировав веревкой и проволокой. В сильные морозы у растения могут подмерзнуть отдельные ветви. Но это не страшно, ведь по весне после кардинальной стрижки (2/3 отросших за сезон ветвей) растение быстро выгоняет множество новых побегов и вновь пышно зацветает.

В конце весны, когда идет активное набухание почек, провожу санитарную обрезку. Это вызывает обильное цветение.

**Анна СЛИЗКАЯ,  
с. Семейка Воронежской обл.  
Фото Алексея ТИТОВА**

## Из семян

Семена рекомендуют высевать под зиму, поскольку им нужна стратификация. Но надежней все же высевать их в марте-апреле, предварительно в течение 2-х месяцев подержав в холодильнике при температуре +5 град. Всходы появляются через 20-25 дней на свету. Но это характерно для кампсиса укореняющегося. Период прорастания у семян кампсиса крупноцветкового — 60-100 дней. Семена прорастают на свету при температуре +20 град.

# Георгины готовим к зиме

## Выкопка

Клубни георгинов выкапываю сразу после первых заморозков. Обычно это конец сентября-начало октября. С выкопкой важно не запаздывать, так как часто после первых заморозков, повреждающих наземную часть растений, наступает оттепель. Растение оттаивает, и вся влага с верхней части кустов переходит в клубни, которые затем плохо хранятся.

Бытует мнение, что георгины лучше выкапывать вилами. Это неверно. У вил маленькая площадь опоры и при выкапывании (если земля плотная, а корни проникли глубоко) зубья про-двигаются вверх, а клубни могут отрываться от куста, оставаясь в земле, или разрываться на несколько частей. Поэтому все же самый подходящий инструмент для этой работы — лопата.

## Сушка

После выкопки клубни отряхиваю от земли, стебли обрезаю как можно ниже. Этикетки с названиями сортов раскладываю возле каждого куста. Прикрепив их, клубни складываю в сетчатые ящики, чтобы корневые шейки не перекрывали друг друга. Свободный доступ воздуха к ним предупредит загнивание во время хранения. Дополнительно клубни не сушу,

достаточно отрезка времени, затрачиваемого на выкопку. Ящики заношу в хранилище в тот же день.

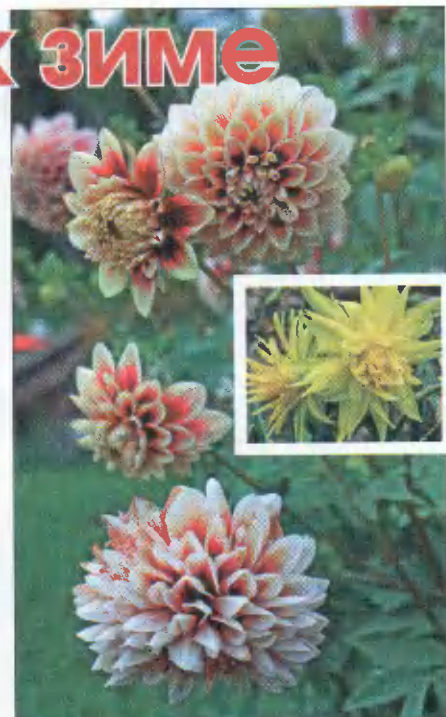
## Хранение

Проверять сохранность клубней в подвале нужно хотя бы раз в месяц (можно чаще). Подвал для хранения должен быть сухим (влажность не выше 60-70%) и хорошо вентилируемым. Для погреба размером 6х6 м понадобятся 6-8 вентиляционных труб диаметром 150-200 мм. Если помещение разделено глухими перегородками на отдельные небольшие хранилища, их также нужно сделать вентилируемыми (вставить отрезки труб), чтобы воздух мог свободно проникать между отделениями.

Температура в хранилище не должна опускаться ниже 0 град. Самый оптимальный режим хранения — +3-6 град. При понижении температуры воздуха на улице ниже -20 град. вентиляционные отверстия нужно закрыть.

## Проблемы

Если на клубнях во время хранения появляется серый пушистый налет, а при нажатии они «разлазятся», превращаясь в водянистую кашеобразную массу светло-коричневого цвета, значит, — еще до выкопки успели подмерзнуть. Такие клубни нужно выбрасывать, реанимации они не под-



лежат. Но бывает, что загнивает один из старых клубней, который высаживали в прошлом году или поврежденный во время выкопки. В этом случае их можно вырезать до здоровой ткани, а место среза припудрить толченым древесным углем. Такой клубень при правильном режиме хорошо сохранился до весны.

**Владимир ПАШКОВСКИЙ,  
г.Мозырь  
Гомельской обл.**

## ВНИМАНИЕ! 8 октября состоится «ПРЯМАЯ ЛИНИЯ» по подготовке сада к зиме.

Как укрыть розы, у каких многолетников не следует обрезать листву, какие растения лучше выкопать и держать в подвале, что делать с газоном, как сохранить рододендроны? Множество вопросов возникает у нас сейчас, при подготовке сада к зиме. Ответы на них готова дать опытный садовод, преподаватель учебного Центра «Цветоводы Москвы», кандидат химических наук Людмила Андреевна ВИНОГРАДОВА во время «прямой линии», которая пройдет 8 октября с 12-ти до 18 часов.

Курс лекций Л. А. Виноградовой — «Создание суперсада с помощью современных биотехнологий», «Триумф розы», «Сирень», «Малые формы хвойных как фавориты частного сада» пользуется большой популярностью.

Звоните в этот день по телефону в Москве (495) 291-93-15 и вам помогут разрешить ваши садовые проблемы. Можете переслать свой вопрос заранее на электронную почту [mita@clubcm.ru](mailto:mita@clubcm.ru) или по адресу: 121069 г. Москва, Новинский бульвар, 22, стр. 1, учебный Центр, с пометкой «На прямую линию».

Программы учебного центра «Цветоводы Москвы» разнообразные и полезные. Но пока их могут посещать только москвичи и жители ближнего Подмосковья. Учебный Центр «Цветоводы Москвы» любезно согласился в этом году провести заочное обучение наших читателей. И «прямая линия» — первое мероприятие в рамках этого проекта.

Вы хотите сохранить кусочек лета и подумать о будущем своего сада — присоединяйтесь. Что ждет дальше тех, кто заинтересовался учебой, в следующем номере журнала расскажет директор учебного Центра «Цветоводы Москвы» Татьяна Дмитриевна ШИКАНЯН.



# Обновляйте гладиолусы

Многие цветоводы-любители через 1-2 сезона после приобретения клубнелуковиц гладиолусов сокрушаются, что они плохо цветут и начали болеть. Исходя из 20-летнего опыта выращивания гладиолусов, смею утверждать, что описываемые симптомы говорят о старении луковиц.

Свой посадочный материал я ежегодно возобновляю, выращивая его из детки диаметром 3-8 мм. А осенью получаю крепенькие, как правило, одноростковые луковки, которые в следующем сезоне прекрасно цветут.

## Посадка

Перед посадкой оболочку деток лучше слегка надтреснуть (как семечки), замочить на сутки в настое чеснока или алоэ (50г на 0,5 л воды). Основное правило как для клубнелуковиц, так и для детки — не сажать их в холодную землю.

## Почва

Гладиолус — теплолюбивое африканское растение. Поэтому температура почвы должна быть не ниже +10 град. Кроме того, детка особенно требовательна к структуре почвы, предпочитая легкую водо- и воздухопроницаемую, не перенасыщенную минеральными удобрениями. Глубина

посадки — 3-5 см, не глубже!

## Мульча

Грядку сверху присыпаю слоем хорошо перепревших опилок (2-3 года) с добавлением торфа (5-10%). В результате на поверхности не образуется корка, а, следовательно, необходимость рыхления отпадает на весь сезон! Улучшается структура почвы, и, кроме того, растения получают дополнительное питание.

## Питание

При выращивании луковиц из детки важно регулярно подкармливать посадки. Использую для этого раствор коровяка (0,5 л/ведро воды) и опудривание золой (100-150 г/кв. м) раз в 10-14 дней. Поливаю также разведенным настоем из перебродившей травы (раз в месяц). Так ухаживаю до конца августа. За 30-40 дней до выкопки подкормки прекращаю, полив же сокращаю наполовину.

## Выкопка

К этому времени растения уже набирают хорошую зеленую массу (6-9 листов), некоторые выпускают цветочные стрелки, которые обязательно нужно выломать. В первой половине октября гладиолусы выкапываю, стараясь не повредить молодые лу-

ковицы. Их называют ювенильными. Именно они в следующем сезоне дают цветы, а из детки вырастет новое поколение ювенильных луковиц.

## Подготовка к хранению

Клубнелуковицы и детку промываю, обрабатываю инсектицидом (арриво, цимбуш, карате и др.), 2-3 недели хорошо просушиваю в помещении при температуре + 25-30 град. На начальном этапе сушки через 3-5 дней остатки стеблей удаляю (выкручиваю). В противном случае луковицы могут загнить сверху (вершинная сердцевинная гниль). Храню, разделив по сортам: заворачиваю в сложенные в 2-3 слоя газеты в среднем по 50 луковиц и детки (полиэтиленовую упаковку использовать нельзя). Переношу в прохладное помещение с температурой +5-10 град., где и оставляю до весны.

## Весенние хлопоты

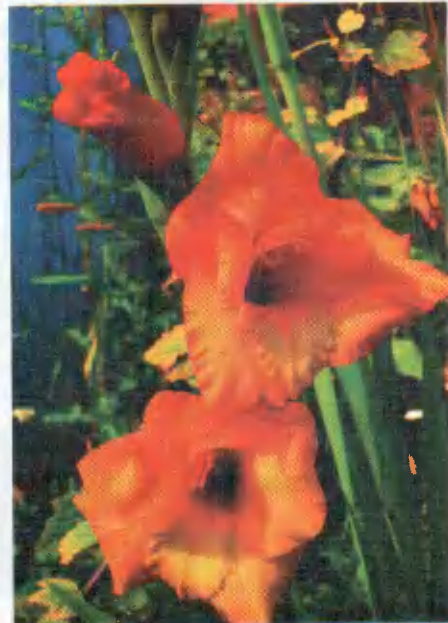
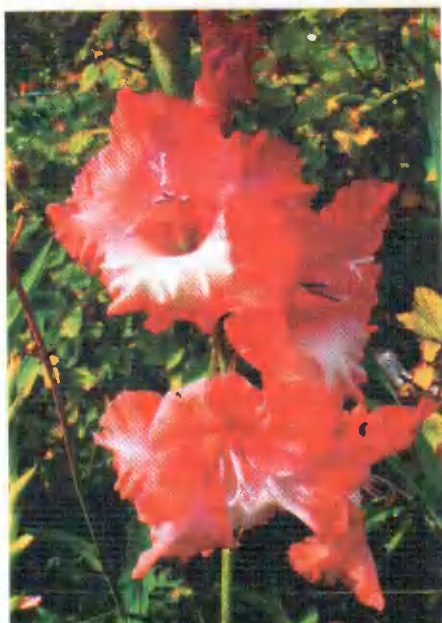
В середине марта клубнелуковицы очищаю от кроющих чешуй. Посадочный материал с малейшими симптомами заболеваний выбраковываю. Очищенные луковицы раскладываю в коробочки в теплом помещении на яровизацию. Под прямые солнечные лучи выставлять нельзя.

В последнем сезоне меня особенно порадовали цветением Падающая Звезда, Бестселлер, Марсианская дочь, Зеленый какаду, Месична сочата, Розовый мрамор, Дикс Дилайт, Зебра, Калина красная, Мортозуэ Воко, Диво дивное, Монтеzuма, Градж Китеж, Виве.

**Светлана КОФАНОВА,**

г. Самара.

Фото Татьяны БОГДАНОВОЙ



*Садовые дорожки*

## На «развалинах старого замка»

Мне стоило больших трудов превратить неухоженный кусочек земли в райский уголок. Хотелось разместить на нем много цветов. Для этого решили разделить участок дорожками.

Одну сделали из старых силикатных блоков, по бокам вкопали бордюры. Насыпала на грядки плодородной земли и засеяла травкой с семенами однолетних и многолетних цветов. Около высокой стенки высадила декоративный горошек. С июля он очаровывал своим ароматом и красотой.

Во дворе сделали дорожку из бетона, ведущую к дому. Я решила ее немножко украсить, сделав бордюры из красного кирпича. Вдоль дорожки посеяла медок, настурцию и другие яркие цветы. Дорожка сразу преобразовалась, стала выглядеть загадочно. Кажется, что это остатки от стен старого замка. Возле этих «руин» «бегает» овечка по белоснежному ковру из медка.

**Мария ЯНУШКЕВИЧ,  
д. Индура Гродненской обл.  
Фото автора**



Внимание! Выходит первый номер журнала «Школа цветовода» «Цветы в саду в вопросах и ответах».

Вы не знаете, как сохранить канны? Не можете вырастить из семян камассию? Как спастись от медведки? Ответы на эти и другие вопросы, связанные с выращиванием садовых растений, найдете в нашем новом издании «Школа цветовода». 21 октября выйдет его спецвыпуск «Цветы в саду в вопросах и ответах».

Журнал будет выходить два раза в полугодие на 64 страницах 5-го формата.

На следующий год может подписьаться. И уже в марте получите «Эксклюзивный лунный календарь цветовода на 2009 год», в мае — «Энциклопедию цветовода, или 100 секретов по уходу за растениями», в июле — «Ее величество роза» и в декабре — «Душистый палисадник».

Индексы: 41741 («Пресса России» и «Роспечать»), 82968 («Почта России»).

ф. СП-1

**АБОНЕМЕНТ** на газету  
журнал  
«Цветок» (индекс издания)

На 2009 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда: \_\_\_\_\_  
(почтовый индекс) \_\_\_\_\_  
(адрес)Кому: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)**ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА**

на газету  
журнал  
«Цветок» (индекс издания)

Стоимость	по каталогу	руб.	Количество комплектов
	за доставку	руб.	

На 2009 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда: \_\_\_\_\_  
(почтовый индекс) \_\_\_\_\_  
(адрес)Кому: \_\_\_\_\_  
(Фамилия, инициалы)

## Доска объявлений

**Банк данных коллекционеров растений** оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: цветные брургансии и каллы, махровые примулы и печеночницы и др.

**БИТУНОВ В.В.**,  
121059 Москва, а/я 38.  
Тел. 8-926-530-6162, [www.bdkr.ru](http://www.bdkr.ru)

### Продаю

**Гладиолусы:** экзотика (зеленые, черные, голубые, коричневые), эксклюзив, новинки, срезка.

Бесплатный каталог — в вашем конверте с марками на 3 руб., цветной каталог (450 фото) — 250 руб.

**ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,**  
410019 г. Саратов,  
1 Высокий проезд, д. 7.  
Тел. (8-452) 714-610.  
E-mail: [oleg@filflowers.ru](mailto:oleg@filflowers.ru)  
[www.FILFLOWERS.ru](http://www.FILFLOWERS.ru)

### Куплю

**Недорого** посадочный материал гортензии, лимонник

китайский, лавр благородный, калистегии, настурцию, монарду, пионы, розы. Прошу выслать каталог.

**СОЛОХИНА Светлана Владимировна,**  
347460 Ростовская обл., п. Зимовники,  
пер. Центральный, 3б.

**Недорого** желтые и оранжевые канны, мелкоцветковые хризантемы или обменяю на альстромерию, белую крупноцветковую махровую ромашку, гладиолусы (105 сортов) и срезочные георгины (230 сортов).

**КОРЕЦКАЯ Светлана Леонидовна,**  
305040 г. Курск-40,  
2-й Запольный пер., д. 11.  
Тел. 50-07-29

### Меняю

**Луковицы** аморофаллюса на клематисы (желательно желтые или любые др.), лилии восточные или ОТ-гибриды.

**МЕЛЬНИКОВА Л.И.,**  
618527 Пермский край,  
Соликамский р-н,  
Н.Мошевской с/с, д. Левино.

**Подпишитесь  
на «Цветок»  
на 2009 год  
и дважды  
в месяц  
будете  
получать  
много  
цветочной  
информации.**

### **Подписные индексы**

**19477**

**(годовой)**

**15360**

**(полугодовой)**

Пресса России

**11575**

**(годовой)**

**12663**

**(полугодовой)**

Почта России



На снимке: ТЫЧИННА Леночка, 7 лет

### «Фруктовый рай на подоконнике»

Каких только диковинных фруктов не увидишь сегодня на прилавках магазинов! Ананас и гуайава, инжир и маракуйя, фейхоа, личи, карамбола, аннона, авокадо — всех не перечесть. Но, наслаждаясь вкусом и ароматом плодов, не стоит забывать, что внутри каждого из них можно найти семена.

Хотите вырастить из них экзотические растения на подоконнике? Тогда первый номер журнала «Комнатный цветник» — для вас! В нем вы найдете полезные советы по выращиванию плодовых растений в доме, узнаете о перспективах их цветения, плодоношения и размножения в комнатных условиях, а также об использовании плодов в кулинарии и народной медицине.

### «Фруктовый рай на подоконнике»

в продаже с 21 октября

В следующем году темы журнала «Комнатный цветник»: «Энциклопедия комнатного цветоводства, или 100 секретов по уходу за растениями» (24 февраля); «Цветущие комнатные растения» (8 сентября). Выходит раз в полугодие на 64 стр.

На этот журнал на 2009 год уже можно подписаться!

**Подписные индексы: 41742 («Пресса России»  
и «Роспечать»), 82970 («Почта России»).**

**Редакция**



**Любимые цветы в доме,  
или 100 советов по уходу  
за комнатными  
растениями**

Вы знаете, что растения погибают не только при недостаточном, но и при избыточном освещении? А о том, что у эхинописса бутоны могут переродиться в деток? Почему маранта перестает складывать на ночь листья, а у папоротника редеют вайи? Как избавиться от клеща и других вредителей? Ответы на эти и многие другие вопросы — в спецвыпуске газеты «Дом и я в нем».

в продаже — с 23 сентября!



**— Зимой пропадают цветы, несмотря на дополнительную подсветку. У фикуса листья темнеют, желтеют и отваливаются. Пеларгонии желтеют, сохнут, гниют, вытягиваются и светлеют.**

**Галина ПАНКИНА,  
д. Лазовики  
Витебской обл.**

— Зимой растения не могут в комнатных условиях вырабатывать питательные вещества. Для того, чтобы хлорофилл синтезировал питатель-

ные вещества, нужны определенная яркость света в течение 10-12 часов и тепло. Люминесцентные лампы могут и не давать свет нужной длины волн для бегоний и гераней. Поэтому они вытягиваются и светлеют. Ограничить рост зимой можно, уменьшив полив растений.

Клубневую бегонию на зиму полностью отправляют на покой. Как только начнут желтеть и опадать нижние листья, бегонию перестают поливать. После усыхания стебля клубни выкапывают, очищают от старых корней и остатков сухого стебля и хранят в картонной коробке в погребе или в холодильни-

ке на нижней полке до конца февраля. Или оставляют клубень в горшке, который ставят на полку в туалетной комнате, и раз в месяц слегка смачивают водой землю, чтобы клубень не высох.

У фикуса листья опадают также от чрезмерного полива в осенне-зимний период.

**— На листьях бегонии Элатиор появился блеск. Они стали тонкими и вялыми, затем растение погибло.**

**О. КАЗАКОВА,  
г. Мичуринск  
Тамбовской обл.**



— По описанию — все признаки гибели корней. Причина может быть в излишней подкормке удобрениями, в постоянном переувлажнении, либо — растение пересушили, а затем долго и обильно поливали.



## О ПОЛИВЕ

**— Объясните, пожалуйста, разницу между обильным, умеренным и скудным поливами.**

**Инна ЧЕРКАСОВА  
г. Несвиж**

— Обильный полив — это когда берется количество воды, способное полностью хорошо смочить ком земли в горшке, и часть воды вытекает в поддон. После обильного полива верхний слой

земли мокрый, при прикосновении на пальцах остается вода. Обильно растения поливают летом, когда тепло и жарко. При умеренном поливе, если через 10-15 мин. пощупать землю, на пальцах не остается следов воды, но почва влажная. Следующую порцию воды выливают после подсыхания верхнего слоя земли. Умеренный полив обязателен в осенне-зимний период. Скучный полив — это не совсем верное словосочетание. Правильно будет сказать — слабый полив. Растения поливают редко и маленькими порциями воды. Используется, когда растения находятся на вынужденном отдыхе.

**— В какое время дня лучше поливать комнатные растения?**

**Ирина ВОЙНИЛОВИЧ,  
г. Невель**

— Лучше поливать рано утром, тогда у растений впереди есть целый день, чтобы эту воду использо-

вать. Но нужно помнить, что капельки воды, которые попадают на листья, на солнце дают ожоги.

Вечером, когда темнеет и становится прохладно, физиологическая активность растений снижается, и они испаряют воды значительно меньше. Если поливать слишком поздно вечером, повышается опасность того, что корни будут стоять в сырости. Особенно опасно поливать цветы поздним вечером в осенне-зимний период.

**— Почему бегонии, пеларгонии и некоторые другие комнатные цветы зимой пропадают? Освещение у нас в доме слабое, однако для цветов сделали дополнительное. Но и это не помогает.**

**Валентина КОРЗУНОВА,  
г. Минск**

— Дополнительное освещение включают не менее чем на 10 часов в дневное время. В солнечные дни, пока солнышко светит в окно, подсветку выключают. Расстояние от лампы дневного

света до верхушки побегов должно быть около 40 см. Но основная причина может быть в том, что растениям недостаточно тепла, а полив обильный. При температуре воздуха в комнате ниже +18 град. цветы поливают небольшими порциями и только после того, как высохнет верхний слой земли. На подоконнике температура может быть гораздо ниже. При снижении температуры до +15 град. у многих теплолюбивых растений (почти все декоративно-листные) замедляется дыхание, прекращаются рост и потребление воды. А в мокрой и холодной почве начинают загнивать мелкие корешки. На нижних листьях появляются бурые пятна, листья желтеют и опадают. Если не прекратить полив, гниль перейдет на более толстые корни и растение погибнет.

**Надежда ГАЛЫНСКАЯ**



## Роза желтеет

— Несколько лет у меня растет комнатная роза. В этом году у нее стали подсыхать, желтеть и опадать листья. Новые вырастают плохо и тоже сразу же подсыхают. Подкармливаю розы удобрениями для цветов, поливаю регулярно, паутинного клеща нет. Чем объяснить опадение листьев?

**Мария АЛЕКСЕЕВА,**  
г. Красноярск

— Если много лет роза росла нормально, а теперь стала желтеть, то вспомните, давно ли Вы ее пересаживали? Может, уже пора заменить почву? Да и в любом случае нужно растение пересадить, возможно, в почве образовался избыток удобрений или заселились вредители.



— Мои комнатные розы и бегония мелкоцветковая махровая выпускают деформированные цветки. Это болезнь?

**Т. ИЛЬИНА,** г. Кострома

— Растения, вероятно, повреждены цикламеновым клещом или трипсами. Необходимо 3-4 раза с интервалом в 7 дней опрыскивать цветы инсектицидами, каждый раз меняя препарат. Перед опрыскиванием вымыть цветы и горшки под душем, затем — подоконник и поддоны мыльным раствором. Лучше использовать фитоверм, фьори и актару. Растительные препараты (жгучий перец, чеснок, апельсиновые корки и другие) в этом случае малоэффективны.

## Гиппеаструм не цветет



— Почему не цветет гибридный гиппеаструм, хотя он у меня третий год?

**Любовь ФАДДЕЕВА,**  
с. Кирово Саратовской обл.

— Если растение выращено из семян, то цветение наступает на 4-й или 5-й год. Но причиной может быть недостаточно хороший уход. Не такая почва или чрезмерное внесение азотных удобрений. При недостатке освещения летом растения также неохотно цветут.

## У маранты свои предпочтения

У меня капризничает маранта: не хочет расти. Как за ней ухаживать? Где ее растить — в тени или на солнце?

**Екатерина НЕУСТРОЕВА,** г. Смоленск

— Эта капризуля лучше всего себя чувствует на низком шкафу возле восточного окна. Прямых солнечных лучей не любит. Не переносит и тень. Нужно выбрать светлое место без прямых солнечных лучей. Одним видам маранты рассеянный дневной свет кажется довольно ярким, другие принимают как затенение. О том, как реагирует растение на освещенность, оно сообщает нам с помощью листьев: при избытке света листья перестают закрываться на ночь. Иногда — даже опускаются. Такое же явление наблюдается в условиях низкой влажности воздуха и высокой температуры. При недостаточном освещении сильно вытягиваются черешки.



Летом маранту нужно часто поливать, в жару растение испаряет очень много воды. Недопустимо пересушивание земляного кома, так как корни не приспособлены к засухе и моментально погибают. В период активного роста цветок подкармливают один раз в две недели полным минеральным удобрением (1 г на 1 л).

Частое опрыскивание и купание под теплым душем ей просто необходимы. И лучше всего выращивать маранты в террариумах. А вот переувлажнение субстрата, особенно в зимнее время, нежелательно. Поэтому почву в горшке во время опрыскивания нужно прикрывать.

Маранта нуждается в постоянном тепле, зимой температура в помещении не должна опускаться ниже +17-18 град. Она не переносит сквозняков. Нежные и тонкие листья на ветру быстро высыхают.

Растению трудно выжить зимой из-за короткого светового дня, так как оно не привыкло запасать питательные вещества впрок. Поэтому листья зимой часто погибают. Некоторые виды маранты — беложилчатая и тростниковая — зимой уходят на непродолжительный период покоя, в течение которого могут терять часть листьев. Весной они легко восстанавливаются. Другие виды потерю листьев переносят болезненно и могут погибнуть.

На вопросы читателей отвечала  
**Надежда ГАЛЫНСКАЯ**

Цветы в саду растут везде и во всем, что хотя бы условно можно назвать емкостью. За порядком во дворе «следит» наш любимый «дворник Кроша»



Можно послушать журчание воды, которой «заведует» забавный деревянный старичок



## С душой и для души

Очень люблю цветы и все, что связано с ними и садом. Особенно меня увлекает его оформление. Порой не все получается так, как хотелось бы, но мои замыслы постепенно осуществляются.

Участок земли у нас достаточно большой (50 соток) — есть, где разгуляться моим фантазиям. Хватает места для огорода, плодового сада, цветов, зон отдыха и водое-

мов. Аих у настри: два искусственных и один природный. Первый прудик я сделала почти у входа в сад. Основой его стало бетонное колодезное кольцо. Внутри покрыла его голубой краской, а по периметру обложила мелкими камнями. Прилегающую зону водоема украсила хостами и папоротниками. В начале лета здесь цветут ирисы, изящно изгибая листья кустик купены, яркость уголку

придают begonii.

Вокруг палисадника — цветной забор. Для покрытия дорожек использовала битый кирпич, черепицу, камень и гравий различных цветов. Фронтон сарая украшают рамки с декоративными композициями. На крышу с двух сторон в свободное «плаванье» пустила девичий виноград, который не только надежно задекорировал строение,

но и создал уютный уголок для беседки. Мебель здесь установили деревянную. Особенno интересным получился стол: опорой для него служат две причудливые фигуры стариков.

Различных деревянных поделок у меня около 70-ти, и все они несут какую-то смысловую нагрузку. В тишине сада мы встречаем гостей или просто вечером собираемся за чашечкой чая.

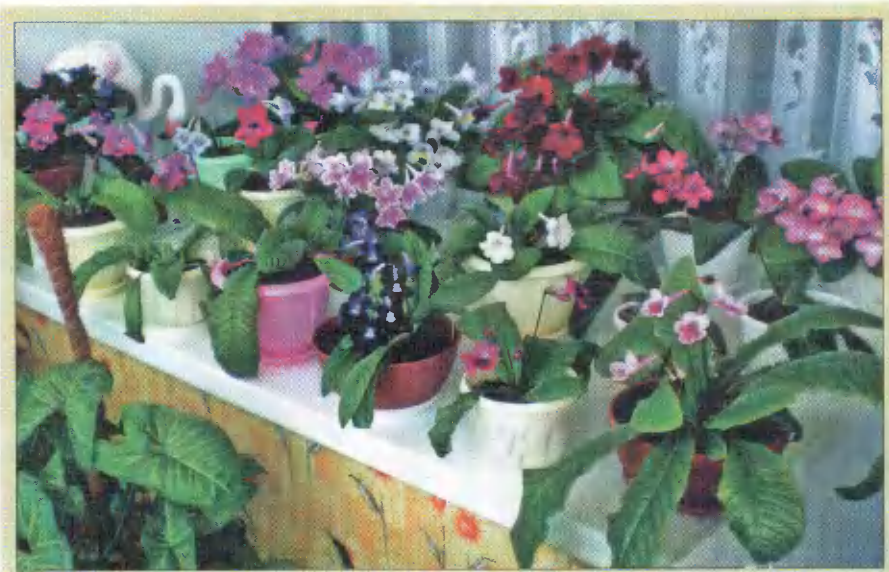
Далее расположены цветники, между которыми я устроила горку.



Благодаря пружинам, на которых закреплена деревянная скамья, качели получились очень комфортными.



Янина ТРЕЙГО,  
д. Диневичи Гродненской обл.  
Фото автора



## С радостью «болеем» стрептокарпусами

Когда мы с мамой в «Цветке» № 13 прочли статью о стрептокарпусах, решили рассказать и о своих. Увлечение этими цветами — как болезнь, когда хочется приобретать новые сорта. Началась коллекция с одного растения, сейчас же в ней — более 20-ти сортов от белой до почти черной расцветки.

Считаем, что это одни из самых неприхотливых растений. Стоят они у нас на северном окне, зимой досвечиваем их лампами дневного света. Часто пересаживаем. Почвомес: «Terra Vita» + огородная + покупной грунт для сенполий и вермикулита (примерно в равных пропорциях). На дно горшков — дренаж высотой не менее 1 см. Практически не подкармливаем (на удобрения стрептокарпусы отзываются плохо, на листьях появляются некрасивые пятна). Воду для полива используем отстоянную с добавлением лимонной кислоты.

**Ольга РИЗОВА, г. Колпашево Томской обл.**  
**Фото автора**

## Кротон

Кротон появился у меня в 2000-м году. И я тут же допустила первую ошибку, поставив его в глубь комнаты. Листья стали опадать, остался маленький пруток с тремя листочками. После этого цветок, пока помещался, стоял только на подоконнике. Оказалось, что кротон любит хорошее освещение, на солнце становится ярким и разноцветным. Поливаю его регулярно, иначе при пересушке земляного кома начинают опадать листья. Нравятся ему частые опрыскивания. Подкармливаю в период роста 1 раз в месяц удобрением с небольшим количеством азота или совсем без него. Кротон хорошо размножается черенками с января по март.



**Юлия РОМАНИШКО, г. Минск.**  
**Фото автора**

## Это чудо!

Очень люблю глоксинии. Выращиваю их из листа, и они радуют меня своей красотой. Хочу, чтобы и читатели «Цветка» полюбовались этим чудом.



**Алла РУДАКОВА,  
д. Зайцево Витебской обл.**  
**Фото автора**



# Заветный цветок — яснотка

Среди сорняков можно заметить невзрачное растение с крапиволободными листьями и редкими сиреневыми цветками-«собачками». Это — яснотка, которая благодаря поверхностной корневой системе особых хлопот по уничтожению не доставляет. Но обильное обсыпение позволяет ей появляться в самых непредсказуемых местах. Никогда не предполагала, что обладание ее близкими сородичами станет для меня заветным желанием.

А начиналось все с яснотки пятнистой *Lamium maculatum*. Пышное почвопокровное растение с темно-зелеными зазубренными листьями, украшенными широкой белой полосой по центральной жилке, сразу обратило на себя внимание. А когда в начале лета вся «подушка» окрасилась фонтаном розово-малиновых цветков, собранных в плотное соцветие, я поняла, что выбор был сделан правильно. Растение сохраняет декоративность круглый год, так как имеет полувечнозеленую листву, не пропадающую осенью. А в наши мягкие малоснежные зимы (последних лет) его пестрым ковриком можно любоваться и в декабре.

«Подняв» литературу, выяснила, что такая разновидность яснотки встречается и в диком виде в средней полосе по опушкам лесов. Другой экземпляр моей коллекции был уже де-

лом рук человеческих. Сорт *White Nancy* сразил нежной серебристо-мраморной листвой с тонкой зеленой каймой. Цветки его, в отличие от цветков сородича, белой окраски. Листья более округлые, а само растение выглядит компактнее. Третий приобретением стал сорт *Golden Anniversary* — самая экзотичная, на мой взгляд, яснотка. Лимонно-желтая листва с серебристой полосой из зеленой каймой ярким пятном выделяется в любом месте. Отдельные листья имеют чисто желтую окраску. Цветки той же формы и окраски, что и у исходного вида.

Ранней весной мои яснотки разноцветными пятнами проглядывают из-под снега. И хотя растение выглядит свежим и здоровым, через некоторое время часть плетей обрезаю. То, что не сделали снег и морозы, легко удается коварному весеннему солн-



Пятнистая *Lamium maculatum*

цу. Растение может получить солнечные ожоги, на месте которых появляются черные пятна. Но аккуратно подстриженный «коврик» быстро восполнит и даже превзойдет начальные габариты кутины. Стеснувшиеся побеги неплохо укореняются. Отделив их, можно получить много молодых розеток. Способствуют размножению и хорошо вызревающие семена. В самых невероятных местах попадались мне забавные «полосатики» (исходный вид). Но опасаться засорения участка не стоит. Во-первых, растение после цветения необходимо обрезать, подправив его форму. А во-вторых, из-за слаборазвитой корневой системы можно легко удалить нежеланного пришельца. Самосев двух последних видов мне не попадался.

Яснотки не требовательны к уходу. Неплохо развиваются как на солнце, так и в затененных местах. В последнем случае куст становится более рыхлым. **Нежелательно сажать яснотки под деревьями**, где из-за большой влажности возможно появление грибковых заболеваний (черные пятна на листьях). Очень органично яснотки смотрятся на краю подпорных стенок. Благодаря интенсивному росту, они легко укроют плотным ковром отведенное место, не оставляя сорнякам ни единого шанса.

Единственный недостаток ясноток — довольно специфический запах, который проявляется при повреждении кустиков (прополка, обрезка).

**Илона ГЛАЗДОВСКАЯ,**  
г. Витебск.  
Фото автора

# Северный лимон

**Так иногда называют барбарис за терпко-кислый вкус ягод.**

Известно около 200 видов барбариса, распространенных преимущественно в Северном полушарии. На территории бывшего Советского Союза насчитывается 12 видов. Большая часть их декоративна благодаря разнообразной окраске листьев — пурпурной, пестрой, желтой, зеленой. Некоторые виды имеют красиво окрашенные листья в течение лета. У многих видов они приобретают яркие цвета в сентябре–начале октября и очень долго не опадают.

Барбарис декоративен как во время цветения, так и в период полного созревания. Это один из лучших кустарников для солитерной или групповой посадки, создания живых изгородей и бордюров. Заслуживает внимания и как ягодное растение. Большинство барбарисов хорошо переносят зимние низкие температуры. К почвенным условиям малотребовательны. Светолюбивы. Засухоустойчивы. Но не выносят застойного увлажнения. Поддаются стрижке. Пересадку переносят отлично. Уход самый обычный: полив при необходимости, подкормка весной, прополка и рыхление почвы.

На Руси барбарис был в почете на протяжении нескольких столетий. Из

продолговатых ярко-красных ягод готовили варенье, желе, сок, сироп, использовали как приправу ко многим мясным и рыбным блюдам, придающую им пикантную кислинку. Плоды долго держатся на ветках. Необходимо помнить, что недозрелые ягоды использовать в пищу нельзя. Они содержат ядовитые вещества и могут вызвать отравление. Для длительного хранения плоды барбарисасыпают в бутыли и пересыпают сахаром. Сок барбариса в кулинарии может заменить уксус.

В медицинских целях используют листья, кору и корни в основном двух видов: барбариса обыкновенного и барбариса амурского. Листья барбариса богаты катехинами, плоды — органическими кислотами, сахаром. Все растения, кроме плодов, содержат алкалоиды, главным из которых является берберин.

Барбарис обыкновенный считается хорошим медоносом, выделяет много нектара. Барбарисовый мед желтоватой окраски, обладает приятным вкусом, полезен в лечебных целях.



Размножают барбарис семенами и вегетативно (зелеными черенками и делением куста). Посев проводят осенью свежесобранными семенами или весной после их двухмесячной стратификации при температуре +2-+5 град.

**Иван БОТЯНОВСКИЙ,  
канд. с-х наук, г. Минск.  
Фото Валентины БОНДАРЬ**

## И таблетка...

Много лет в нашем саду растет барбарис. Мы восхищаемся его красотой, мечтаем создать из него живую изгородь, но никогда не задумывались о том, что он может быть помощником в избавлении от болезней. И только не очень приятный случай заставил посмотреть на барбарис как на лекаря.

### Настой из цветков

Если у вас **гипертония** или **простоповысились давление**, приготовьте настой из цветков или листьев растения. Кстати, он помогает и при **заболеваниях сердца, печени, стимулирует иммунную систему, способен сокращать опухоли**.

1 ст. л. цветков залейте 300 мл воды, 10 мин. кипятите на слабом огне и настаивайте 2 часа. Процедив, принимайте по 2 ч. л. 2-3 раза в день.

### Из листьев

А можно 2 ч. л. листьев залить 2 ст. кипятка. Полчаса пусть постоит прикрытым и пейте как чай.

### Настойка из листьев

Как противовоспалительное средство при воспалении печени и желчного пузыря, маточных кровотечениях помогает настойка из листочков барбариса. Их заготавливают в период бутонизации и цветения.



40 г листочеков барбариса залейте стаканом 70%-ного спирта, можете водкой. На две недели поставьте в теплое место. Как только содержимое банки приобретет темно-желтый цвет и кислый привкус — настойка готова к употреблению. Принимайте по 30 капель 3 раза в день.

#### Отвар корней

Если корни барбариса вы не заготовили весной, можете сделать это сейчас, осенью. Для этого у выкопанного кустика отрежьте корни, отряхните от земли (но не мойте), порубите на отрезки и сушите в тени.

Отвар пригодится при лечении пневмонии, кашля, лихорадки. Он понижает температуру, усиливает выделение желудочного сока, регулирует процессы пищеварения, уменьшает воспаление слизистых оболочек. Эффективен при пониженной кислотности.

1/2 ч. л. измельченного корня залейте 1 ст. ки-

пятки, прокипятите 5 мин. Дайте настояться и пейте по полстакана 3 раза в день.

#### Отвар коры

Отвар коры барбариса употребляют при ревматизме, сахарном диабете. Водным настоем из коры и ветвей можно полоскать горло при ангине, принимать при кашле, воспалении глаз. Отвар коры готовят и принимают так же, как и отвар корней. Кора заготавливают во время сокодвижения в мае-июне.

#### Целебные ягоды

А вот время заготовки ягод уже наступило. Возможно, вы не знаете, что сок из ягод барбариса равнозначен лимонному. В нем — витамины С, Е, каротин, яблочная, лимонная кислота, дубильные вещества. Ягоды возбуждают аппетит, укрепляют желудок, сердечную мышцу, снижают кровяное давление, улучшают кровообращение.

## ...И конфетка

Вспомните барбарис — конфеты из детства. В них явный привкус конфетного дерева, так еще называют барбарис. Из его плодов готовят джемы, цукаты, ликер, мармелад, вина, настойки.

#### Варенье

Ягоды барбариса очистите, на полчаса замочите в теплой воде и варите в сахарном сиропе 30-40 мин. Для сиропа: на 1 кг плодов — 6 ст. воды, в которой растворяют около 2 кг сахара. Барбарисовое варенье очень душистое.

#### Мармелад

Зрелые промытые ягоды немножко проварите в воде, откиньте на дуршлаг, а когда вода стечет, протрите через сито. Массу смешайте с сахаром (750 г — на 1 кг массы). Варите до готовности.

#### Квас

1 кг ягод насыпьте в кадку и залейте водой (5 л). Плотно закройте крышкой и оставьте на 30 дней. Затем отделяйте настой и разбавляйте еще водой. Добавьте на 1 л воды 100 г сахара. Поставьте на месяц для брожения.

\*\*\*

Молодые листья барбариса можно использовать как щавель, а также для приготовления салата и разных маринадов.

Плоды можно мариновать, сушить и солить. А затем использовать как приправу к мясным и рыбным блюдам, а также класть их в супы, плов для придания кисловатого вкуса. Сушеные ягоды можно смолоть на кофемолке — получите пряности.

Зоя НОВИКОВА



## В защиту роющей осы

— Роющая оса полезное насекомое или вредное?

Валерия КРАСНОВА,  
г. Береза

Существует более двухсот различных видов роющих ос. Все они приносят пользу, уничтожая вредных насекомых перед яйцекладкой. Взрослые осы отдают предпочтение пыльце, медвяной росе и нектару. Но некоторые питаются сочным гниющим фруктов. Свои гнезда они часто устраивают в земле. Перед началом яйцекладки осы заполняют норку для откладки яиц пищей для будущих личинок и после яйцекладки «запечатывают» камеру песком или землей. Пищей личинкам служат гусеницы, жуки, тли и другие многочисленные вредители садов.

## Ежи спасут ваши розы

— На участке завелись ежи. Приносят ли они какую-либо пользу?

Александр КУРЕВИЧ,  
Витебская обл.

— Ежи питаются вредными насекомыми и их личинками. Также истребляют мышей и других мелких грызунов. Но главное — прекрасно расправляются с личинками майских хрущев, которые в последние годы четыре стали сильно вредить в южных районах Беларуси, Украины и в России. Они подгрызают корни декоративных и плодово-ягодных кустарников. Особенно большой вред от них — посадкам розы и шиповника. Поврежденные кусты почти не цветут или усыхают, всходы шиповника погибают. Наиболее эффективная мера борьбы с этими жуками — перекапывание почвы в августе и сбор вредителей вручную. Но этот метод очень трудоемок.

Проще завести на участке ежа. Он прекрасно уничтожает личинки вредителя. Кстати, такой способ защиты роз от майских хрущев рекомендуют и в специальной литературе (книга Э. Иммера «Руководство к грунтовой и горшечной культуре роз», 1987 г. и др.).

А чтобы ежу понравилось у вас гостить, подкармливайте его изредка молоком и сделайте для него домик. Устраивает его на небольшом возвышении в тихом тенистом месте. Для домика подбирают 3-4 крупных камня размером с 0,7-1-литровую банку. В земле делают небольшое углубление, чтобы еж мог поместиться, и обкладывают его камнями с трех сторон и сверху. На крупные камни насыпают горсть сухих листьев, соломы, которые прижимают более мелкими камушками. При желании над камнями можно соорудить миниатюрную крышу из маленьких дощечек. Блюдце с молоком поставьте возле своего крыльца. Доставать ежа из его каменного домика нельзя — обидится и уйдет.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ

# Дионея – венерина мухоловка



**Дионея мухоловная (*Dionaea muscipula*), или венерина мухоловка — наиболее знаменитое растение «хищник» на североамериканском континенте. Это единственный вид в роде.**

Взрослый экземпляр муловки (она ловит и усваивает не только мух, но и комаров, и других насекомых) обычно не превышает 15 см. По весне венерина мухоловка цветет белыми цветками на длинном цветоносе.

## Как дионея ловит насекомых

Ловушка венериной муловки состоит из двух половинок-створок, отдаленно напоминающих своим строением раскрывающиеся раковины моллюсков. По краям створок идут два ряда зубчиков. По ободку створки, вдоль внутреннего ряда зубчиков ловушки, располагаются железы. Они вырабатывают и выделяют приятно пахнущий нектар, привлекающий насекомых.

Сначала ловушка только слегка прикрывается. Если жучок маленький, у

него есть шанс спастись, прошмыгнув через отверстие между зубцами. Тогда ловушка снова раскрывается полностью (примерно через день). Этот механизм реагирования помогает дионее предотвратить потерю времени на «ложное срабатывание» ловушки из-за посторонних помех (например, капли дождя, принесенной ветром палочки, веточки или хитиновой оболочки насекомого).

Но если попавшийся в капкан дионеи жучок не смог выбраться, ловушка закрывается все плотнее. Из желез, расположенных на внутренних поверхностях створок, обильно выделяется пищеварительный сок — насекомое полностью тонет в этой жидкости. Ловушка остается закрытой в течение нескольких дней. Когда она наконец раскрывает-



ся, на свет представлена только непрервленная хитиновая оболочка бывшего насекомого. Каждая ловушка рассчитана примерно на три пищеварительных процесса, а затем она отмирает.

## Посадка

Для посадки дионеи используйте смесь, состоящую из 75% мха сфагnum и 25% смеси для укоренения черенков. Тщательно ее увлажните. Самое оптимальное время для посадки (пересадки) дионеи — ранняя весна (в это время она начинает свой рост). Размер горшочка зависит от величины дионеи.

## Полив

Внимательно следите за влажностью субстрата. Никогда не позволяйте ему пересыхать! В течение весны, лета и осени необходимо все время держать горшок с растением на поддончике с водой. Воду для полива дионеи лучше брать дождевую (талую), дистиллированную или очищенную с помощью фильтров. Зимой также поддерживайте субстрат во влажном состоянии, но воду нельзя оставлять в поддоне на длительное время.

## Удобрения

Не «кормите» специально свою венерину мухоловку мухами или другими насекомыми. Иначе вы просто убьете

своего «хищника». Дионея должна сама «насладиться азартом погони», чтобы при этом полноценно выделились пищеварительные соки для поглощения жертвы.

Если вам все-таки кажется, что растение «голодает» — подкормите его половинным раствором рыбной эмульсии (поливать следует почву в контейнере!). Основное питание муловки получает из торфяной смеси, в которой живет.

## Освещение

Подоконник, куда попадает утреннее солнце летом и полуденное солнце зимой — отличное место для дионеи, иначе потребуется досвечивание. Венерину мухоловку выращивают в террариумах, в теплицах, в закрывающихся стеклянных сосудах, на закрытых лоджиях. Некоторые любители растений вполне успешно выращивают дионею и на открытом воздухе.

## Влажность и температура воздуха

Оптимальный уровень влажности воздуха — 70–90%. Легче всего его достичь при содержании растения в террариуме или подходящих по размеру стеклянных сосудах.

Дионея любит влажно-прохладное содержание с обилием свежего воздуха. При температуре +30 град. и выше муловка может полностью прекратить свой рост, а потом возобновляет его с крайней неохотой.

**Период покоя**

К зиме растение впадает в состояние покоя, полностью прекращая свой рост. Порой может казаться, что оно погибает. Но данное впечатление обманчиво. Ваша задача на протяжении зимы — удалять у дионеи отмершие ловушки и листья, а весной обязательно вырастут новые!

**Вредители и болезни дионеи**

Тля появляется в искривленных и деформированных новых ловушках мухоловки. Средство борьбы — любой аэрозольный препарат против тлей.

Паутинный клещ нападает на растение при теплом сухом содержании. Средство борьбы — орошение растения препаратами против клещей.

Черный сажистый грибок возникает, если дионея постоянно находится в чрезмерно влажной среде.

Серая гниль (ботритис) появляется на растении в результате грибковой инфекции. Средство борьбы — удалить поврежденные части мухоловки, а затем обработать все растение и почвенный субстрат одним из доступных системных фунгицидов.

Бактериальное поражение — это проявление физиологических издережек. Бывает, что ловушка мухоловки не может «переварить» пойманное насекомое, и тогда оно начинает разлагаться. В таких случаях нужно во время оценить ситуацию

и удалить «проблемную» ловушку.

**Размножение**

**Семенами.** При семенном размножении дионея зацветает к концу весны. В природных условиях опылители мухоловки — насекомые. При культивировании (чтобы повысить завязываемость семян) рекомендуют искусственное опыление цветков.

Для получения семян цветки необходимо опылять вручную. После появления завязи семенам дионеи понадобится для созревания 3-4 недели. Каждая семенная коробочка содержит до 30 семян. Они жесткие, черного цвета, размером с половинку зернышка пшеницы. Их можно сразу высевать. Всходность семян дионеи сохраняется в течение года.

Если у вас есть тепличка с подогревом и подсветкой, высевать семена дионеи можно в сентябре-октябре в чистый торф. Но вы должны быть абсолютно уверены, что торф не подвержен слеживанию. Если есть сомнения — добавьте в него резаный мох сфагnum.

Разложите семена аккуратно на поверхности субстрата и присыпьте тонким слоем просеянного торфа. Поливать посадки лучше снизу. Тепличку установите в светлом месте (но не на открытом солнце) и прикройте ее вентиляционные отверстия. Подогрев почвы необходим не только в период прорастания семян, но и на протяжении зимы.

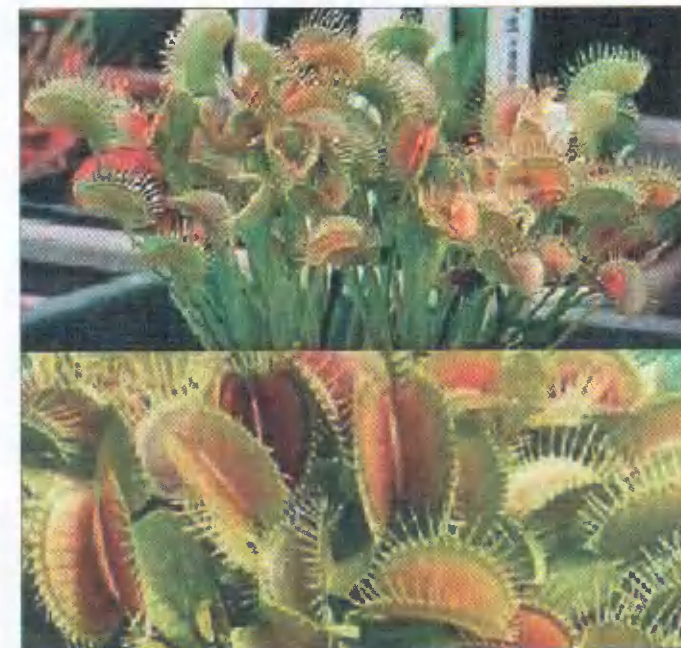


Свежие семена дионеи прорастают в течение месяца. Следите за влажностью субстрата: он не должен пересыхать. При необходимости используйте для его увлажнения и повышения влажности воздуха поддон с влажным гравием, куда нужно доливать воду по мере ее испарения.

С наступлением весны всходы дионеи можно постепенно отучать от теплички. Пикируйте сеянцы мухоловки очень аккуратно, чтобы не повредить корни. Лучше сразу в отдельные горшочки, наполненные смесью для взрослых растений.

**Делением куста.** Со временем мухоловка стареет. Один из признаков старения — образование нескольких точек роста. В этом случае выньте из горшка все растение, отряхните субстрат с корней и разберите его на деленки. Если деленки срастаются между собой, разделите их острым чистым ножом (профилактика инфекций).

Не запускайте «вручную» механизм ловушек венериной мухоловки. Бесполезное их захлопывание ослабляет растение. Каждая ловушка закрывается ограниченное количество раз. А потом она чернеет и отмирает.



# Чтобы праздник не заканчивался!



Когда цветет валлота, можно часами любоваться ею. Длинные, как ремни, темно-зеленые листья с желобком посередине достигают иной раз 80 см в длину. Достаточно высокая цветочная стрелка, а на конце — крупные пурпурные цветы до 5 см в диаметре.

Луковицы валлоты в природе достигают 12 см в диаметре. Дома у меня больше 6 см не вырастили. Вокруг крупных луковиц в горшке всегда располагались целые колонии деток-луковичек. Корешки у валлоты сочные, мощные, переплетенные между собой. Пересаживаю раз в 2-3 года. Горшочек беру небольшой и неглубокий. Желательно, чтобы диаметр превышал высоту. На дно — обязательно дренаж; почву для растения составляю из огородной земли, хорошего перегноя, песка и торфа (2:1:1:0,5). Заметила, что валлота не боится обрезки корней, очень быстро возобновляет их.

Любит солнце, но выдерживает и неяркое освещение. У меня чаще всего цветет в конце сентября-октябре и повторно — в начале марта. **С ноября у растения наступает период покоя. Я сокращаю полив и не подкармливаю совсем. Но раз в 10-15 дней поливаю и ежедневно опрыскиваю теплой отстоянной водой.** При таком уходе растение не сбрасывает листья. Но можно прервать полив совсем на 2-2,5 месяца (тогда листочки желтеют и засыхают) и возобновить его в конце февраля. В это же время полив увеличиваю. И в марте из середины луковиц выходят цветочные стрелки. Цветы держатся неделю, потом завязываются коробочки с семенами. Как только появляется цветочная стрелка — валлоту нужно подкормить. Делаю жидкую смесь из конского навоза и куриного помета. Неделю все это «созревает». После разбавляю водой (1:30). Проливаю тщательно водой, лишь после этого вношу 1-2 ст. л. удобрения. Так повторяю 1 раз в 2 недели.

Размножать валлоту можно детками. Высаживаю их по 3-5 штук в одну емкость, луковички заглубляю только наполовину.

При хорошем уходе крупные детки в этом же году цветут.

Семена сажать нужно только в крупнозернистый, хорошо промытый песок. В любой другой почве они, как правило, гнивают. Я поступаю так. В небольшой емкости на слой песка раскладываю семена. Сверху присыпаю слоем песка в 0,5 см. И ставлю в теплое солнечное место. Дней через 10-12 появляются малюсенькие «зелененькие шапочки». Через месяц после всходов образуются крохотные луковички. Вот тогда я их пересаживаю в стаканчики в смесь огородной, листовой земли и перегноя с добавлением песка (2:2:1:1). Уверяю вас, года через 3 ваши сеянцы будут великолепно цвести.

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



## Неприхотливая валлота

— Мне подарили три луковички валлоты. В чем нуждается это растение?

**Лариса КОЖИНОВА,  
г. Йошкар-Ола, Марий Эл.**

— Для начала их надо посадить. Лучше всего по одной в 6-7-сантиметровые горшки. Заглубляют обычно на половину высоты луковицы. Но большого значения это не имеет, т.к. специальные «сократительные» (контрактильные) корни валлоты сами регулируют глубину посадки.

Почву берут питательную, например, смесь из равных частей дерновой, листовой земли, торфа и песка. Сажают в неглубокие, но широкие горшки. Хороший дренаж обязателен.

Растет практически на любом подоконнике. Но, конечно, на хорошо освещенном цветение будет более пышным и продолжительным. Половить нужно обильно

летом и очень редко зимой. Но земляной ком в любом случае не должен полностью пересыхать. Чтобы летом было хорошее цветение, зимой главное — сохранить листву.

Цветет валлота в конце августа-сентябре, но иногда бывает и повторное цветение весной. После того как валлота отцевела, цветоносы не обрывают — ждут, когда они полностью высохнут и после этого срезают их как можно короче.

После окончания цветения полив резко уменьшают, так, чтобы почва к следующему поливу успевала хорошо подсохнуть. Растение переносят в прохладное место, удалив все пожелтевшие листья.

**Олег АЛЕЙНИКОВ**

## Африканские «баобабы»

Мир тропических растений очень разнообразен и интересен, а речь пойдет о бегонии бонсай (Begonia) или бутылочной — еще очень мало распространенном у цветоводов-любителей виде.

Выращивал свой цветок с крохотного ростка, который после посадки очень быстро набрал надземную массу и превратился в симпатичный небольшой пушистый кустик. Уже с ранней весны следующего года он начал обильно цвести. Примечательно, что со временем при неравномерном поливе нижняя часть утолщается, словно образуя ствол миниатюрного баобаба. У бегонии основание ствола рыхлое и водянистое. Растение можно сформировать в форме бонсай.

Почву для бегонии готовлю рыхлую, плодородную с добавлением крупнозернистого песка. Размножается цветок очень легко, стоит отломить небольшой побег и посадить во влажный песок. Горшок ставлю в теплое место с рассеянным светом. Черенок не накрываю, так как под укрытием он может загнить и погибнуть. На укоренение обычно уходит не более двух недель. Этот вид бегонии не переносит избыточного полива.

Александр ЛУКШИН,  
г. Ельники, Мордовия.  
Фото автора



## Изысканная красота камелии

**Цветущая камелия — потрясающее, завораживающее зрелище. Часто приходилось любоваться этой красотой на фотографиях. Моя же собственная камелия, сия блестящими кожистыми листьями, никак не хотела радовать цветением.**



Попала она ко мне из магазина, и два года мы привыкали друг к другу. Я изучала ее привычки, сопоставляла свой опыт с прочитанным в журналах и в Интернете.

Самое сложное в условиях городской квартиры — создать необходимый температурный режим. Зимой камелии требуется прохлада до +10-15 град. Мое

растение зимует при +16-17 град. на северном подоконнике, это самое холодное место в квартире.

В конце весны выношу цветок на балкон и держу там до поздней осени. Летнюю жару моя камелия переносит нормально при условии регулярных опрыскиваний и яркого освещения с притенением от прямых солнечных лучей. Ле-

том опрыскиваю по возможности утром и вечером.

Пересаживаю раз в 2 года. Почву камелия предпочитает кислую, я использую грунт для азалий. При пересадке важно не заглубить корневую шейку, она должна бытьровень с землей. Пересаживаю обычно после цветения, т.е. поздней осенью или даже зимой. Камелия такую позднюю пересадку переносит нормально.

Очень много противоречивой информации нашла относительно подкармливания цветка. Сопоставив чужой и собственный опыт, уделяю свое растение только весной, в самый пик роста новых побегов. И все.

Обильно поливаю круглый год отстоянной водой комнатной температуры, не переувлажняю при этом почву. Слежу, чтобы она и не пересыхала. А вот в июле-начале августа полив начинаю понемногу сокращать, в это время закладываются цветочные почки. Минимальный полив снижает рост новых побегов, и все силы уходят на формирование бутонов.

\*\*\*

Первый год моя камелия не цвела, на следующий бутоны завязались, но вскоре опали. Зацвела лишь на 3-й год. Конечно, не обильно, так как зимовка была недостаточно холодной, но полюбоваться изысканными цветами и порадоваться своим успехам удалось.

Бутоны у камелии очень плотные, росли и набирали силу медленно. Очаровательные розовые цветы немного напоминали розы. Если у гибискуса цветок раскрывается очень быстро и так же быстро увядает, то цветение камелии — наслаждение «долгоиграющее».

### Что любит камелия (мои наблюдения)

- Прохладную зимовку (в этом году хочу попробовать максимально долго продержать камелию на застекленном балконе).

- Кислую почву.
- Минимум удобрений.
- Своевременный полив, не позволяющий пересыпать грунту.

Частые опрыскивания.

Светлана ЛЫФАРЬ,  
г. Брест.  
Фото Алексея ТИТОВА

# Чтобы цвели и радовали

**Мы привыкли видеть на окошках «бабушкины герани»: розовые, белые, красные... А селекция не стоит на месте. И сегодня можно наблюдать огромное количество гибридов, которые «величают» пеларгонией. Это и королевские, и зональные, и плющелистные. Их отличают махровость, яркая расцветка и способность цвети почти весь год. Среди них любители цветов могут выбрать для своих подоконников сорта-карлики, мини, среднерослые и ампельные.**

Из своей немалой коллекции мне трудно выделить любимчиков. Каждый сорт прекрасен по-своему. На лето переселяю их на дачу. Ампельные сорта выращиваю в подвесных корзинках, кустовые — в вазонах.

## Отдых

Пеларгония — растение без периода покоя. Отлично чувствует себя в условиях квартир. Исключение составляют, пожалуй, только королевские — им нужен 6–8-недельный прохладный отдох (+10–12 град.) в светлом помещении. А вот зональные пеларгонии могут цвети даже зимой, правда, с условием, что им будет обеспечено искусственное освещение.

## Питание

Растениям необходимы регулярные (с марта по октябрь) подкормки минеральными удобрениями. Свои пеларгонии подкармливаю через каждые две недели «Кемирай-люкс» или «Бона форте» для декоративноцветущих. На солнышке и свежем воздухе они охотно цветут до самой осени. Подкормка во время бутонаизации «Унифлор-бутоном» ускорит цветение и увеличит

количество бутонов. Но важно соблюсти меру, так как избыточная доза препарата может привести к чрезмерному нарастанию зеленой массы в ущерб цветению.

## Черенкование

Самое лучшее время для черенкования пеларгонии — конец февраля–март и август. В качестве субстрата для укоренения использую торф с вермикулитом. Этот «тандем» образует малопитательную, рыхлую и легкую смесь. Черенки срезаю скальпелем или лезвием, предварительно обработав инструмент спиртом. Для черенкования пригодны как боковые побеги, так и верхушечные. Срезаю непосредственно под листовым узлом, нижние листья удаляю. Чтобы избежать загнивания во время укоренения, срез слегка подсушиваю. К черенку прикрепляю бирку с названием сорта. Все черенки ставлю в раствор стимулятора корнеобразования (корневин, взятый на кончике ножа, или 1 каплю «Рибав-экстры» растворяю в стакане воды) на сутки. На следующий день 50-граммовые прозрачные стаканчики

заполняю субстратом для укоренения. Нижний кончик черенка окуняю в укоренитель (использую «Бона форте», «Укоренит» или любой другой) и, хорошо отряхнув лишний порошок, под небольшим углом заглубляю в субстрат. Поливаю через поддон по мере высыхания почвы. Питомцы таким образом «довольствуются» небольшим количеством воды, без риска загнивания.

## Свет

Стаканчики с черенками ставлю в светлое, но не солнечное место (идеальный вариант — под лампу). Процесс укоренения длится 10–15 дней. Королевская пеларгония укореняется немного дольше. Как только появляются белые корешки, черенки пересаживаю в маленькие горшочки с питательной смесью для пеларгоний. В большой плошке маленькому черенку будет некомфортно. Да и цветут пеларгонии лучше в небольшой емкости.

## Полив

Поливать саженцы нужно аккуратно, не заливая. Это особенно важно для плющелистных пеларгоний. В случае перелива на нижней стороне листа появляются мелкие пузырьки. Зональные пеларгонии поливаю по мере высыхания верхнего слоя почвы. Если воды растениям недостаточно, как правило, желтеют кончики листьев.

## Обрезка

В марте, после обрезки маточника на черенки, остается не совсем симпатич-

ный пенек. Но уже к июню он обрастает зеленой массой и при хорошем уходе зацветает. А вот в августе маточные растения стараюсь обрезать не так коротко. Силу пеларгоний после цветения уже не так много, а им надо еще успеть подготовиться к зиме. Правда, есть такие сорта, которые так или иначе стремятся расти в один стебель и выглядят не очень декоративно. Но этот недостаток с лихвой компенсируется очень красивыми цветами.

## Зимовка

Зимой моя коллекция «живет» в квартире на подоконниках. Черенки и невысокие маточные кустики — на стеллаже с подсветкой. Чтобы пеларгонии легче пережили недостаток света и сухой воздух, несколько раз за зиму опрыскиваю эпином. Осенью и ранней весной коллекцию профилактически обрабатываю от клеща раствором фитоверма по инструкции.

**Алла ВОРОНОВА,**

**г. Новосибирск.**

**Фото автора**



# Сохраним цинерарию



Осенью цинерарию приморскую можно попытаться сохранить. Для этого молодые кустики до наступления морозов нужно хорошо укрыть сухими листьями или крупными опилками. Весной укрытие постепенно снимают. Подмерзшие веточки и погибшие листья аккуратно обрезают.

Идеально зимой цинерария сохраняется в прохладном помещении с хорошим освещением. Осенью (до заморозков) растение нужно выкопать с комом земли и посадить в горшок. Высаженное в мае в открытый грунт, оно быстро пойдет в рост. Побеги при необходимости прищипывают или делят на черенки длиной не менее 10 см. Для более быстрого и эффективного укоренения концы черенков нужно обмакнуть в корнеобразователь и посадить на отдельную грядку.

**Валентина БОНДАРЬ. Фото автора**

## Цветная щепа

Чтобы посадки выглядели ярче и выразительнее, вокруг них не росли сорняки, а влага задерживалась в зоне корней, прошлой осенью я замульчировала почву декоративной щепой (ее можно приобрести в цветочном магазине). Вначале обкопала растения вокруг, выбрала корни сорняков, почву разровняла и засыпала щепой слоем в 5 см. Чтобы она не разлеталась от ветра, поверхность слегка прикатала мальярным валиком.

Очень эффектно выглядела мульча поздней осенью, когда сад потерял краски и выглядел унылым. «Оживал» он и в зимние оттепели, и ранней весной. В мае проверила состояние почвы под щепой. Она была рыхлой и влажной, удивило обилие дождевых червей. Верхний слой мульчи немного обновила, подсыпав тонкий слой в 1 см, и снова слегка прикатала.

**Светлана ТАРАСЕНКО,  
г. Могилев.  
Фото автора**



№19

## Основные секреты газона



Читайте  
в следующем  
номере

Чтобы вырастить красивый густой газон, нужно, прежде всего, правильно подготовить участок, а затем грамотно посеять семена.

**«Цветок» № 18 (108)**

Шеф-редактор  
**Татьяна Санчук**

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

Свид. о регистр.  
ПИ № ФС 77-30461  
от 30 ноября 2007 г.  
Выходит 2 раза в месяц.  
**Адрес редакции:**  
214000 г. Смоленск,  
ул. Тенишевой, д. 4 «а»  
Тел. (8-4812) 64-75-65,  
т/факс 64-75-47.

**Для писем:**  
214000 г. Смоленск,  
Главпочтамт, а/я 488  
**E-mail:** flower@toloka.com  
**Тел. рекламной службы  
в Москве**  
(8-495) 646-95-21,  
**E-mail:** toloka\_m@mail.ru  
**в Смоленске**  
(8-4812) 64-75-64.

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

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

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

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

Подписан в печать  
**15.09.2008 г. в 16.00.**  
**Заказ № 872.**  
**Тираж 250450 экз.**  
Цена свободная.

За стиль и содержание  
рекламы ответственность несет  
рекламодатель.

— на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовывать  
любые присланные в свой адрес произведения,  
обращения читателей, письма,  
илюстративные материалы. Факт пе-  
ресылки означает согласие их автора на  
использование присланных материалов  
в любой форме и любым способом в из-  
даниях ИД «Толока» на территории стран  
СНГ, Литвы, Латвии.

В связи с вводом в действие Налогового,  
Трудового кодекса гонорар и призы вы  
сможете получить только при указании  
**номера страхового свидетельства**  
по пенсионному фонду, даты рождения,  
паспортных данных, адреса прописки.  
Журнал набран и сверстан  
в компьютерном центре  
«Толоки».

**Следующий номер выйдет  
7 октября 2008 г.**

**Сегодня вышли:**

«Домашние цветы», «Копилка се-  
мейных советов», «Народный док-  
тор», «Делаем сами», «Волшеб-  
ный», «Счастливая мама», «Ку-  
хонька Михаилыч», «Лечитесь с  
нами», «Золотые рецепты наших  
читателей», «Любимые цветы в  
доме, или 100 советов по уходу за  
комнатными растениями», «Квар-  
тирный вопрос, или 100 подсказок  
домашнему мастеру».

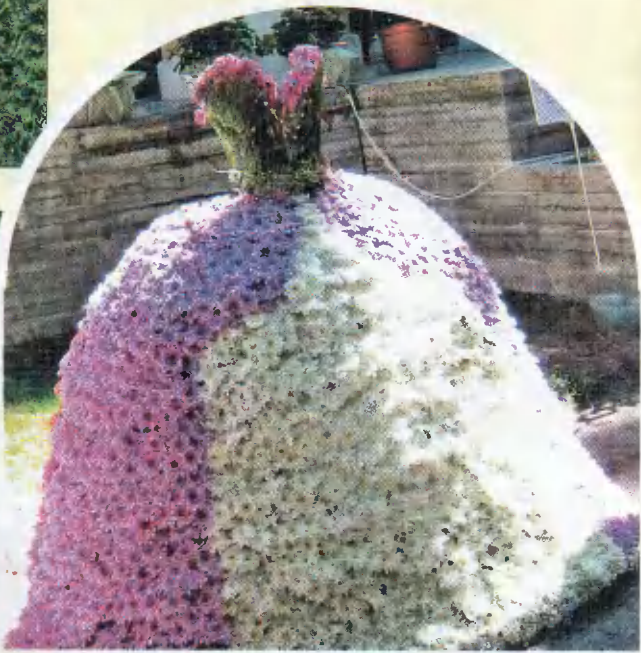
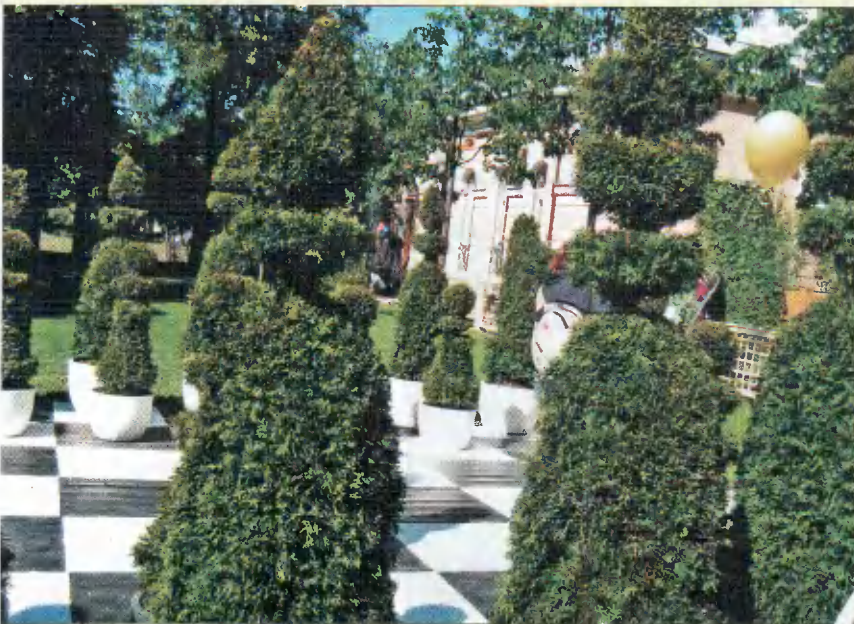
Цветочный  
фестиваль



## Императорские сады

В честь своего 110-летия Государственный Русский музей совместно с Благотворительным фондом его королевского высочества принца Майкла Кентского, прямого потомка династии Романовых организовал Международный фестиваль, в рамках которого проходила выставка-конкурс «Затеи и украшения императорских садов XVIII–XIX веков».

На территории Михайловского сада были представлены на суд зрителей и жюри клумбы, мозаика из цветов, каркасные цветники, топиарные (шахматы из стриженої туи) и малые архитектурные формы.



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