

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 248750 экз.

№ 20 (110)

Октябрь 2008 г.

# Цветок

ТОЛОКА



Кольвиция

стр. 6

Пузыреплодник

стр. 7

Кальцеолярия

стр. 9

Фуксия

стр. 17

Декоративный  
КЛЕН

ISSN 1812-0717



9 771812 071007 0 8020

Фото сделано Александром ЛИТИНЫМ  
в питомнике «Жабка», г. Могилев



Первые морозы, редкий солнца луч, небеса, покрытые волнистой мглой, шум ветра говорят о том, что «пышное природы увяданье» сменилось унылым, серым ноябрём. Рано темнеет, осенние работы в саду в основном закончены и можно постепенно готовиться к отдыху в межсезонье. Но тщательно ли вы подготовили сад к зиме? Это сейчас задача номер один

### Важно

- укрыть теплолюбивые растения. *Лучшие дни — 2, 13-15;*
- правильно укрыть розы. Как только установится минусовая температура и слегка промерзнет верхний слой почвы, можете приступать к этой работе. Если вы еще не совсем подготовили их к зимовке, вырежьте сейчас все невызревшие побеги, обрежьте хорошо одревесневшие; обработайте их фунгицидом и обрвите все листья. Используйте для укрытия лапник, крафт-бумагу или сколоченные деревянные ящики. Под укрытием должно остаться небольшое воздушное пространство. Пока температура не опустилась ниже -10 град., оставьте щели для проветривания. Стебли плетистых роз, не обрезая, укладывайте на лапник, а

сверху укройте утепляющим материалом. *Лучшие дни — 2, 13-15;*

- отправить на хранение георгины, каннны, гладиолусы, каллы, бегонии, монбрейцию, лютики, анемоны;

- обрезать кустарники до вызревшей древесины. *Лучшие дни — 2, 22-24.*

### Позаботьтесь

- о посадках тюльпанов. Зимой их луковицами не прочь полакомиться мыши. Прямо на посадки тюльпанов разложите отравленные приманки, немного присыпав землей. В старину для отпугивания мышей рассыпали толченую мяту. А можно взять равные части муки, сахара, алебастра или цемента. Другой вариант: 2 части мякиша черного хлеба и 1 часть алебастра. Для запаха в приманку добавьте немного растительного масла. *Лучшие дни — 11-13;*



- о газоне. В сухую погоду уберите всю опавшую листву на нем. Чтобы на газоне не было весной черных участков, постарайтесь не ходить по замерзшей траве. Затоптанная, она погибнет. Если будете ходить по газону во влажную погоду — уплотните почву. и это тоже станет причиной плохого роста травы;

- о древовидных пионах. Это довольно зимостойкая культура, но лучше укройте лапником или нетканым материалом или, если есть возможность, полностью засыпьте снегом. По наблюдениям садоводов, растения, укрытые лутрасилом, лапником, мешковиной, прекрасно переносят резкие колебания температуры. Очень важно также осенью приствольный круг окучить землей, а если есть возможность, засыпать песком или перегноем. Важно помнить, что у древовидного пиона корневая система поверхностная. *Лучшие дни — 2, 13-15;*

- о хвойных растениях. Укройте их лапником или мешковиной. Они достаточно морозостойки, но весной очень часто обгорают. У молодых растений замульчируйте прикорневую зону;

- о рододендронах. Не забудьте тщательно пролить их водой, готовя к зиме. Вечнозеленые рододендроны в первые после посадки годы лучше укрыть еловым лапником. У листвопадных — пригните веточки к земле, чтобы зимой кустики были под снегом. Почву под рододендронами замульчируйте торфом. *Лучшие дни — 2, 13-15.*



## Пора

— приступать к подзимнему посеву. Он имеет целый ряд преимуществ: растения получаются крепче, выносливей, раньше зацветают и к тому же вы экономите весенне время. Посейте семена в бороздки немногого глубже, чем весной, и сверху присыпьте торфом или компостом. Многие растения пройдут таким образом период стратификации (дельфиниум, прострел, астра, ирис, шиповник). Из летников можете высевать василек синий, гипсофилю, годецию, дельфиниум, календулу, лаватеру, лобулярию, маттиолу, эшшольцию. Прикройте посевы лапником. Лучшие дни — 2-5, 7-9.

## Кстати

— после тщательной очистки и просушивания определите на хранение семена. Для этого хорошо использовать пакеты из вощеной бумаги. Семена, предназначенные для хранения, должны сушиться при температуре, близкой к +30-35 град. и не менее 3-4-х недель. Хранить их (за небольшим исключением) необходимо при низких температурах. Причем, если

они подверглись длительной обработке высокими температурами (не ниже +32-35 град.) и существенно снизили свою влажность, желательно их хранение при отрицательных температурах (вплоть до -18-20 град.). Если есть сомнение, удалось ли во время просушки снизить их влажность до необходимого уровня, семена лучше хранить при низких, но положительных (близких к 0 град.) температурах;

— нередко в ноябре выпадает много снега. Стряхните его с веточек декоративных кустарников — он мокрый и под его тяжестью могут обломаться побеги.

## Не забудьте

— укрыть слоем опавшей листвы, лапником нежные растения в альпинарии. Они больше всего страдают от сырости в период таяния снега. Проследите, чтобы почва там была легкой и водопроницаемой;

— привести в порядок садовые инструменты. Очистите от грязи лопаты, грабли, вилы и покройте их металлические части антисептической смазкой;

— заготовить почвосмесь (земля,

торф, песок) для ранних посевов весной. Лучшие дни — 2-5, 29-30;

— развесить птичьи домики. В ноябре уже прилетают на зимовку синицы, щеглы, снегири, сойки, чечетки, свиристели и, возможно, они поселятся именно в вашем саду;

— пересадить в горшки отобранные черенки пеларгонии, фуксии, колокольчика, свинчатки;

— занести в помещение горшки с фуксией, гортензией, begonie и пеларгонией. Поставьте их в прохладном помещении и почти не поливайте;

— выкопать в саду несколько морозостойких растений, например, примулу. Посадите в горшок, поставьте его в комнате, и под Новый год растение порадует вас цветами;

— в течение всего месяца контролировать луковичные культуры, укореняющиеся для выгонки. Поддерживайте в помещении температуру на уровне +9 град. и влажность воздуха — 75-80 %.

## Работы месяца

*сверила с календарем*

**Зоя НОВИКОВА.**

*Фото Владимира МОРЕВА*

**Теплица «Дачная-2ДУМ»**  
под сотовый поликарбонат  
Шир. — 3м, выс. — 2м;  
длина — 4м, 6м или 8м.



**ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА**

Сотовый поликарбонат на зиму не снимается, фильтрует жесткий ультрафиолет, хранит тепло аналогично стеклопакетам. Срок службы панелей до 20 лет. Все это действительно так, если Вы купили качественный поликарбонат. Мы проверяем листы на собственном оборудовании и используем только высококачественный сотовый поликарбонат. Будьте внимательны!

"Дачная-2ДУМ"	"Дачная"	"Дачная-2Д"	"Тоннель" "Перчина"
под пленку	под пленку	под пленку	под пленку

Шир. — 3м, выс. — 2м, дл. — 6м. Для участков с сильными ветрами. Две двери и форточки. Шир. — 3м, выс. — 2м, дл. — 6,2м. или 5,4м. Одна или две двери и две форточки. Упрощен способ открывания торцов. Дверь дорабатывается самостоятельно.

**"Перчина-М"**  
под сотовый поликарбонат  
Шир. — 1,56м,  
выс. — 1,75м;  
длина — 4,2м.



**15 ДНЕЙ ПОДАРКОВ!**  
При покупке теплицы с 15 по 30 ноября 2008г. Вы получите подарок от компании "Воля". И, конечно, СКИДКИ, которые действуют до 1 февраля 2009г. Готовьтесь к весне заранее и Вы сконсервируйте не только деньги, но и драгоценное время весной.

В связи с появлением некачественных подделок просим Вас при покупке проверять наличие голограммы на инструкции и фирменно-го скотча с нашим логотипом, которым упакованы каркасы.

ООО "ВОЛЯ" товары для садово-огородничества

Голограмма

Скотч

**ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ И ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ДИЛЕРАХ В ДРУГИХ ГОРОДАХ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ. СКЛАД В МОСКВЕ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. ДОСТАВКА.**

# Все краски осени

Каждую осень нас радует своим золотисто-багряным нарядом всем хорошо знакомый обитатель лесов — клен остролистный (*Acer platanoides*). Однако это — только один из 150-ти представителей очень интересного рода Клен (*Acer*) семейства Кленовых (*Aceraceae*), растущих в различных уголках северного полушария. Виды и формы кленов настолько разнообразны по внешнему виду, а также по окраске листьев, что кажется, будто осень уже с весны начинает разрисовывать их всеми своими красками.

Практически все клены — листопадные растения, однако в тропическом поясе и субтропиках встречаются вечнозеленые виды, но выращивать их у нас можно только в оранжерейных условиях. Из видового разнообразия рода *Acer* в условиях Беларуси в открытом грунте можно культивировать около 30 видов, и это не учитывая декоративных форм, созданных руками человека.

## О достоинствах кленов

Конечно же, клен (особенно его формы) очень декоративен своей листвой, но это не единственное достоинство.

Он формирует плотную крону, которая защищает от летнего солнечного зноя и городской пыли, а также является хорошим шумопоглотителем.

У некоторых кленов — красивая кора.

Клены — отличные медоносы. Цветут рано весной. Первым в наших условиях зацветает К. серебристый (вторая декада апреля), последними — К. Гиннала и К. татарский (третья декада мая). Так, с 1 га древостоя, например, К. остролистного, пчелы при благоприятных условиях собирают до 200 кг меда.

В первых числах марта у кленов обычно начинается обильное сокодвижение. Кленовый сок очень полезен, он применяется в народной медицине при лечении подагры, цинги, заболеваниях печени и почек. Из него изготавливают кленовый сахар, который, по мнению ученых, гораздо полезнее свекловичного.



К. остролистный Кримсон Кинг



Фото Татьяны САНЧУК

## Знакомимся ближе

**К. остролистный (*A. platanoides*)** — самый известный и распространенный из своих собратьев. Крупное листопадное дерево высотой до 20-30 м. В диком виде растет в Европе, на Кавказе и Балканах в смешанных насаждениях. Довольно требователен к питательности и влажности почвы. На бедных каменистых почвах, песках, солончаках растет плохо и рано отмирает. Не переносит застоя влаги. Морозостоек, выдерживает температуру до -40 град., не повреждается поздними весенними и ранними осенними заморозками. Особенно быстро



К. зеленокорый



К. остролистный  
Друммонда



К. полевой

растет в первые 10 лет. Дает прирост побегов 30-60 см за сезон и обильную поросьль от пня. Теневынослив, особенно в молодом возрасте. Хорошо переносит пересадку. Такое мощное дерево прекрасно подойдет для парков и скверов, но вряд ли кто-нибудь захочет видеть его на своем дачном участке.

Однако селекционеры вывели ряд декоративных разновидностей клена остролистного. Так, форма **Друммонда** (*f. Drummondii*) — это дерево до 10 м высотой. Этого размера оно достигает к 30 годам. Обладает очень красочными листьями. Их край очерчен неравномерной каймой кремового цвета. А молодые побеги и листья — иногда с розоватым оттенком. В отличие от многих других форм с цветными листьями, в тени она не зелнеет, а сохраняет необычную окраску листьев. У формы **Кримсон Кинг** (*f. Crimson King*) листья при распускании кроваво-красные, затем становятся более темными, почти бордовыми, а осенью верхняя сторона листа приобретает фиолетовый отлив. Дерево вырастает до 20 м, но для этого ему потребуется 20-30 лет.

**К. татарский** (*A. tataricum*) в природе распространен в южных районах европейской части России, на Кавказе и в горном Крыму. Крупный кустарник или небольшое дерево до 10 м высотой с почти черной корой. Теневынослив, очень засухоустойчив, зимостоек и неприхотлив к почве. Хорошо переносит стрижку. Вынослив в городских условиях. Особенно быстро растет в первые 5-7 лет. Это растение, улучшающее почву.

**Родина К. Гиннала, или приречного** (*A. ginnala*) — Дальний Восток, Китай, Япония. Небольшое дерево до 6 м высотой или кустарник. Морозостоек. К почве малотребователен. Хорошо переносит городские условия, обрезку и формовку. В молодости растет быстро. Особенно декоративен

осенью, когда его листья становятся огненно-красными.

**К. ложноплатановый, или явор** (*Acer pseudoplatanus*) в диком виде встречается в Западной Европе, Карпатах, Малой Азии, на Кавказе. Листопадное дерево до 40 м высотой. Доживает до 300 лет. Растет быстро. Плохо мирится с сухими и избыточно влажными почвами, не переносит застояния, довольно теневынослив. Терплющий, но климатические условия средней полосы выдерживает. Обладает ценной древесиной. Имеет много декоративных форм с листьями различной окраски. К. формы Пурпуролистная (*f. purpurea*) — очень декоративное дерево высотой до 25 м с красивой листвой. Верхняя часть листа обычного зеленого цвета, а нижняя — бордовая, иногда с фиолетовым оттенком. Когда ветер колышет листья, впечатление удивительное.

**К. ясенелистный, или американский** (*A. negundo*) — листопадное дерево до 20 м в высоту, родом из центральных и восточных районов США. У него сложные листья, состоящие из 3-5-ти листочков, напоминающие листья ясения. Морозостоек. Светолюбив, почвы предпочитает увлажненные и дренированные. Хорошо выносит городские условия. Недолговечен, живет не более 80-100 лет, в уличных посадках — не более 50 лет. Очень ломкий. Растет быстро, особенно в молодом возрасте, достигая к 3-4 годам 1-1,5 м. Благодаря своему быстрому росту и неприхотливости широко применялся, наряду с тополями, в озеленении городов. Однако его недолговечность и невысокие декоративные качества заставляют применять его как временную породу для быстрого достижения озеленительного эффекта в сочетании с высокодекоративными, но медленно растущими породами. Имеет ряд садовых форм, значительно превосходящих декоративностью основную форму.

(Окончание на стр. 5)



К. татарский



К. серебристый



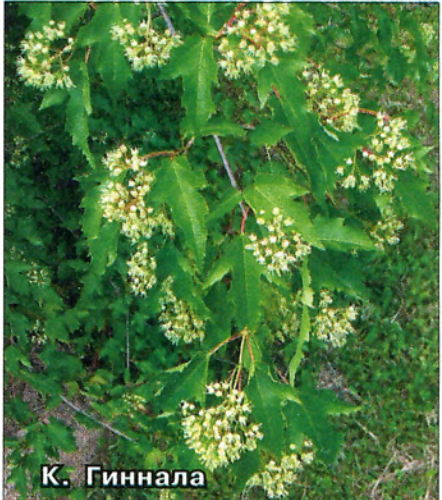
К. явор



К. явор  
пурпуролистный



Цветение  
К. остролистного



К. Гиннала

# Выгонка

Как правило, для выгонки используют листопадные кустарники (сирень, жасмин, дейция, форзиция).

Выгоночные кустарники по времени цветения можно разделить на 3 группы: ранние (декабрь-январь) — айва японская, акация, калина, сирень, крокусы, форзиция; среднеранние (февраль-март) — вейгела, спирея; поздние (апрель-май) — гортения, дейция, жасмин садовый, клематис.

Растения с земляным комом пересадите с клубы в горшок. Осеню занесите их в подвал с температурой 0+2 град. В конце декабря-начале января можете начинать выгонку, переставив растение в светлое помещение с температурой +8-12 град.

Кустарники, у которых цветы появляются на прошлогодних побегах, не обрезают, вырезая лишь слабые ветки, которые не имеют цветочных почек, и поросьль (айва японская, акация, магнолия, сирень, спирея, миндаль, форзиция). Кустарники, у которых цветы появляются на коротких молодых побегах прошлогодних ветвей, немного обрезают, иначе они дадут обильное цветение с очень мелкими цветами (жасмин, калина, клематис, дейция). А растения, у которых цветы на концах сильных однолетних побегов, требуют большой обрезки (гортения, розы, некоторые спиреи).

Наиболее ценная для выгонки культура — **роза**. Осеню после первых легких заморозков кустики с 2-3-мя побегами выкопайте и посадите в глубокие горшки диаметром 13 см, на дно которых положен дренаж. Корни перед пересадкой подрежьте и обработайте раствором гетероауксина в концентрации 0,01%. Надземную часть подрежьте на 1/3. Горшки с растениями поставьте в парники или в подвал. Ранней весной розы обрежьте на 4-6 глазков, выставьте в парник, а по окончании заморозков вкопайте в грунт на открытом солнечном участке. Уход обычный. Появляющиеся бутоны выщипывайте. С августа для лучшего вызревания древесины полив и подкормку прекращайте. При заморозке -4-6 град. розы уберите в подвал. В декабре-январе их необходимо обрезать, обработать медным купоросом и поставить в оранжерею или комнату на выгонку. Выгонка возможна и в год посадки растений, но только поздняя — в конце февраля и в марте.

**Астильба.** Осеню отберите хо-

рошо развитые 2-3-летние растения и высадите в горшки диаметром 13 см. Поставьте в помещении при температуре +3-5 град. и периодически поливайте. В январе им необходима температура +10-12 град., а в начале марта поставьте горшки на светлый подоконник, обильно поливайте и опрыскивайте. В конце марта-в апреле растения зацветают. Отцветшие кусты на лето снова высадите в сад.

Если хотите любоваться зимой цветками **анемоны японской**, пересадите осенью кустик в большие горшки, наполненные почвенной смесью из листовой, дерновой земли и песка и оставьте в защищенном месте. С наступлением устойчивого похолода горшки перенесите в помещение с температурой +12-14 град. Когда растения тронутся в рост, поставьте на подоконник подальше от источника тепла. Постоянно поливайте и опрыскивайте и в марте увидите первые цветки.

Легко получить зимой цветы **ириса**. Осеню посадите, как и анемону. В январе-феврале горшки с растениями перенесите в комнату с температурой +12-14 град. Растения постоянно поливайте и опрыскивайте.

Очень хороши для выгонки различные виды **примул**. Хорошо развитые 1-2-летние растения осенью пересадите в горшки, заполненные смесью из глинисто-дерновой, листовой и торфяной земли с добавлением песка. С наступлением холода перенесите в прохладное помещение. По мере подсыхания земляного кома поливайте. В январе горшки можно ставить на светлый подоконник, но подальше от источника тепла. Примулы поливают и опрыскивают теплой водой. Перед распусканием цветков полезна подкормка минеральными удобрениями. Цветение наступает в марте. После выгонки растения высаживают в открытый грунт.

Для выгонки **гладиолусов** отбирают здоровые луковицы первого разбора. Чтобы получить цветы к 8 Марта, используйте раннецветущие



гладиолусы и высаживайте их в третью декаду ноября. Выгонку проводят на свету.

Чтобы заставить зацвести зимой **пионы**, до наступления морозов пересадите пятилетние кусты в глубокие емкости и поставьте в холодное помещение. За 50-60 дней до намеченного срока цветения занесите в помещение с умеренной температурой на 3-4 дня, затем внесите в комнату и поддерживайте температуру +20-22 град.

В комнатных условиях зимой интересно заняться выгонкой срезанных веток декоративных кустарников. Для этого можно использовать кустарники и деревья, формирующие и закладывающие цветочные почки летом, — сирень, форзицию, черемуху, яблоню, айву, миндаль, хеномелес, грушу, ольху. Ветки жимолости, бузины, ивы, тополя, березы, срезанные в начале зимы, красиво распускаются, образуя нежную зелень.

Ветки с хорошо развитыми цветочными почками лучше заготавливать в октябре-ноябре и декабре-феврале.

Для выгонки в декабре 4-5 недель держите веточки на холода, затем освежите срезы и положите на 8-9 часов в теплую ванну (+28-30 град.), а затем поставьте в питательный 3%-ный сахарный раствор.

Температура помещения, где проводится выгонка, в декабре должна быть +26-28 град., в январе — +22-23 град., в феврале — +16-18 град. Ветки систематически опрыскивайте. Зацветут они через 15-45 дней.

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

(Окончание. Начало на стр 2)

**К. полевой (A. campestrе)** — листопадное дерево до 25 м в высоту, иногда высокий куст, родом из Европы, Крыма, Кавказа и Малой Азии. Морозостоек, теневынослив. Растет медленно. Хорошо переносит городские условия. Доживает до 150 лет.

**К. серебристый, или сахаристый (A. saccharinum)** встречается в юго-восточной части Атлантического побережья Северной Америки. Листопадное дерево до 30 м высотой. Его резные листья сверху зеленые, снизу — серебристо-белые. Кора на стволах светло-серого цвета. Влаго- и светолюбив, лучшего развития достигает на хорошо дренированных богатых почвах, газо-, пыле- и дымоустойчив. Растет быстро. Морозостоек.

**К. зеленокорый, или покрывальный (A. tegmentosum)** — листопадное дерево до 15 м высотой, в диком виде растет на Дальнем Востоке. Красивое растение с декоративным стволом, покрытым гладкой зеленой корой с продольными белыми полосами у молодых растений и серой — у взрослых. Зимостоек. Теневынослив. Растет относительно быстро. Влаголюбив. Требователен к плодородию и влажности почвы.

### Размножаем клены

**Семенами.** Хорошо размножаются такие клены, как Гиннала, татарский, остролистный, полевой, ясенелистный, серебристый. Собранные осенью семена высевают на грядки, они взойдут весной следующего года. Особенность клена серебристого — раннее созревание семян (начало июня), быстро теряющих всхожесть, если влажность их упадет до 35%. Поэтому в отличие от семян других видов их необходимо высевать сразу же после сбора.

Можно эти виды размножать и черенками. Но получится низкий процент укоренившихся растений. Так как их легко размножить семенами, то, я думаю, не стоит и браться за черенки. Исключением будет тот случай, когда маточное растение не плодоносит.

**Окулировкой.** Декоративные фор-

мы, такие, как К. остролистный Друммонда, Кримсон Кинг и другие, прививают на клен того же вида. В наших условиях растения в открытом грунте прививают весной с апреля до конца мая и летом с середины июля по август.

В качестве подвоя берут клен остролистный. Привоем послужат однолетние побеги декоративных форм клена. Верхушку подвоя перед прививкой лучше укоротить, оставив 1-2 междуузлия над местом прививки. На подвое в месте прививки удаляют листья. Под одной из почек острым ножом делают поперечный надрез в 3-5 мм. Сверху вниз срезают почку вместе с корой и частью древесины до нижнего надреза. До места прививки дотрагиваться нельзя! Таким же образом срезают почку на привое и осторожно переносят ее на нож-

ке к месту прививки на подвое. Почки привоя располагают на месте срезанной почки подвоя. Прибинтовывают прививку эластичной пленкой. Когда прижившаяся почка тронется в рост, молодой побег привязывают к стволу подвоя, чтобы он рос ровно. После того, как росток окрепнет, подвойную часть удаляют сверху до места прививки. Удаляют и обвязку, когда она

начнет сдавливать место прививки, а также побеги подвоя, которые будут появляться из проснувшихся почек.

Чтобы подстраховаться, на подвое делают несколько прививок, так как не все из них приживутся. А можно вырастить интересный экземпляр, привив на одно растение почки различных форм клена. Представляете: получится, например, дерево, одна половина кроны которого с красными листьями, а другая — с белоокаймленными.

Пересаживать 3-5-летние растения на постоянное место можно осенью или весной. Для них подходит обычная садовая земля. На дно ямы желательно положить перегной или полуперепревший навоз. Особого ухода клены не требуют. Нужно проводить прополки и рыхление. Поливать в сухое время сезона: ведро воды в 1-2 недели.

Клен зеленокорый, явор, серебристый, декоративные формы клена остролистного и других видов будут хорошо смотреться в одиночных и групповых посадках на газоне. А из клена Гиннала, полевого, татарского могут получиться отличные труднопроходимые живые изгороди. Клен ясенелистный менее декоративен, чем другие клены. Быстро он растет только первые 15-20 лет, потом рост прекращается, и он обычно начинает суховершинить, отмирать. Штамб его всегда искривлен. Для живой изгороди он не подходит, так как побеги очень хрупкие.

Виталий БАЛИЦКИЙ,  
вед. агроном Горецкого ботсада.  
Фото (на стр. 2-3) автора



Фото Лилии АГАРОВИЧ

## Все краски осени



Аллея кленов в Вильнюсе

# Приятная КОЛЬКВИЦИЯ

**В садах средней полосы этот красивый кустарник встречается пока редко. Причина, видимо, в том, что молодые веточки растения зимой выше снежного покрова могут обмерзать.**

## С заботой о выживании

Чтобы защитить растение от мороза, корону куста с наступлением холода нужно обернуть спанбондом и обвязать шпагатом. Особенно необходимо укрывать молодые посадки в первые 2-3 года. Если растение еще небольшое, почву вокруг корней нужно замульчировать перегноем или сухим торфом, а после пригнуть побеги и укрыть лапником. Подмерзать молодые побеги могут и в последующие годы, если выдастся суровая зима, но на декоративности растения это особенно не отражается. Достаточно весной обрезать поврежденные веточки, и кольквиция довольно быстро наращивает крону.

## Для корешков

Выбирая место для кустика, важно помнить, что застоя воды растение не терпит и на тяжелой почве без

дренажного слоя может погибнуть. При подготовке посадочной ямы в почву нужно добавить перегной, песок и немного торфа. Если место песчаное, для удержания влаги в грунте (кроме перегноя) следует добавить немного глины и торфа. Растение хорошо развивается на нейтральной почве, поэтому торф нужно класть ограниченно. Не менее важно для кольквиции выбрать уголок, защищенный от сквозняков в зимнее время. Куст хорошо нарастает и цветет на солнце и в разреженной полутени.

Пересадку растение переносит плохо, поэтому приобретать саженцы лучше с закрытыми корнями. Кроме того, контейнерное растение можно высаживать не только весной, до распускания почек, но и на протяжении всего сезона. После посадки кустик нужно хорошо

полить и притенить. Лучше, конечно, заниматься посадкой вечером или в пасмурную погоду. Это позволит растению быстро восстановить тurgor.

Весной почву под кустом нужно перекопать вместе с навозом. Чтобы защитить корни кольквиции от перегрева, а зимой от вымерзания почву под кустом нужно замульчировать. Это также поможет задержать весеннюю влагу. Цветет растение в середине лета. Особенно обильным цветением отзывается оно на подкормки настоем коровяка.

## Растим «Молодь»

Для получения небольшого количества новых растений куст кольквиции можно разделить. Однако такой способ размножения актуален только для молодых экземпляров. Чтобы растение прижилось наверняка, важно позаботиться об обильном периодическом поливе.

Растение можно почеренковать в июне-июле. Прижившиеся черенки нежные, и пережить зиму им сложно, потребуется хорошее укрытие. Для большей уверенности лучше сразу их высадить в емкость, а на зиму занести в подвал.

Гораздо надежнее размножать кольквицию полуодревесневшими черенками, нарезанными осенью. Сохранить их можно также в подвале, завернув в мох сфагnum и полиэтилен, оставив с одной стороны открытым его край для проветривания. В случае, если нет подвала, поможет выкопанная прямо на участке небольшая яма, в которую затем нужно сложить завернутые черенки. Яму вначале нужно накрыть щитом, а поверх хорошо укрыть листвой, пленкой и лапником. Весной, с приходом тепла, выдержав предварительно в корневине, черенки нужно высадить в ящик, накрыть его и поставить в парник. Зимовать их можно оставить там же, хорошо прикрыв опавшей листвой или слоем еловых лапок. Весной молодые растенчица с комом земли можно высадить в грунт.

Чтобы размножить кольквицию отводком, нужно выбрать ветку из молодой поросли и зафиксировать ее в небольшой канавке. Кору в месте соприкосновения с почвой необходимо подрезать и приподнестрить стимулятором корнеобразования. Канавку хорошо присыпать почвой и постоянно поддерживать во влажном состоянии. Когда из почек появятся молодые побеги и начнут развиваться, это значит, что растение укоренилось. Но спешить с пересадкой не следует. Сделать это лучше в мае следующего года, отделив молодое растение от материнского куста.

Валентина БОНДАРЬ





Фото Анатолия ТОЛКАЧЕВА

# И МОЩЬ, и красота

**Уже давно зреет мысль — сделать живую изгородь? Хорошо бы еще на газоне посадить красивый раскидистый куст или яркой листвой растения «оживить» тенистый уголок сада? Если вас мучают сомнения, какое из растений будет наиболее подходящим, остановите свой выбор на пузыреплоднике!**

Из культивируемых в средней полосе двух видов — пузыреплодник калинолистный и амурский — первый наиболее популярен благодаря очень декоративной листве. Широко известные его формы с пурпурными (*Diabolo*) и золотистыми листьями (*Luteus*) хорошо размножаются вегетативно, кроме того, — легко укореняющимися отводками, а в конце июня-июле и черенками.

Делить растение лучше весной. Пузыреплодник хорошо переносит пересадку при условии достаточно-

го полива во время укоренения. Если экземпляр уже немолодой, целесообразнее размножать его отводками с весны и до конца июля. Для этого нужно выбрать побеги, наиболее приближенные к почве, и, повредив кору, прищиплить их, затем в месте соприкосновения присыпать землей. Весь уход заключается в поддержании почвы во влажном состоянии. Молодые растения будущей весной можно отделить от материнского и высадить на постоянное место.

Гораздо больше саженцев можно

получить черенкованием. Однако при размножении отводками растение сразу будет достаточно крупным (в зависимости от выбранного побега), черенкованием же получаем «малышей», которых 2 года нужно подращивать, прежде чем посадить на постоянное место. При семенном размножении сортовые качества в большинстве случаев не повторяются.

Особых условий произрастания пузыреплоднику не требуется, единственное, что не подходит, — заболоченная почва. От засухи особенно не страдает, но в жаркое лето любит полив. На подкормки органикой отзывается наращиванием пышной кроны и яркой окраской листвы. Частых подкормок не требует, достаточно весной в пристволовый круг неглубоко прикопать пару лопат навоза или полить растение сбраженным настоем.

Пузыреплодник *Diabolo* сохраняет окраску листвы с весны до морозов. В отличие от него сорт *Luteus* яркой желтой окраской выделяется только в начале сезона, когда отрастают молодые побеги. Затем они зеленеют, а к осени снова становятся золотистыми. Улучшенный *Luteus* — сорт *Dart's Gold*, который на протяжении всего сезона сохраняет «солнечную» окраску кроны.

Броский вид пузыреплодника позволяет сажать его в самых различных местах сада.

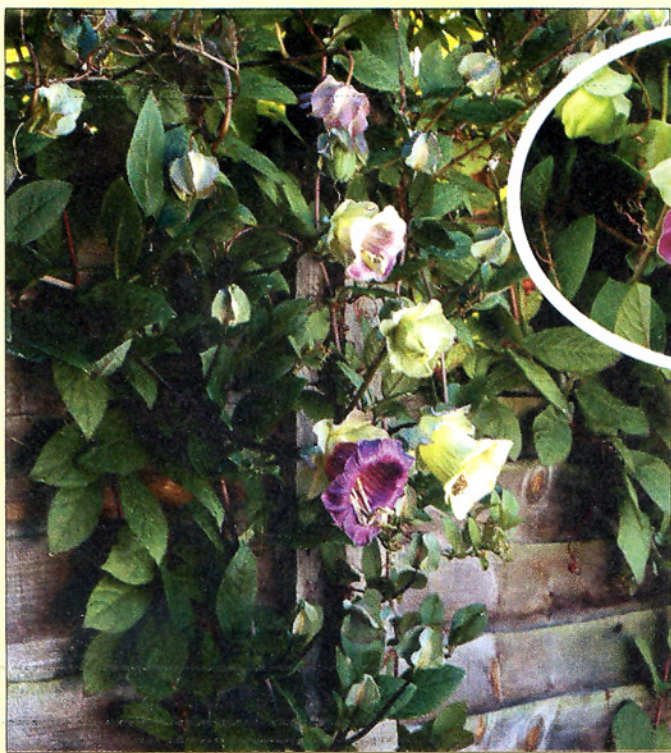
Очень легко из *Diabolo* сформировать высокую живую изгородь. Для этого кустики высаживают на расстоянии не более полуметра. Посадки можно стричь до 3-х раз за сезон, что вызывает у растения пробуждение новых почек. Еще интереснее выглядит изгородь, в которой пузыреплодник чередуется с золотистой туей *Europe Gold*.

В моем саду пузыреплодник с пурпурными листьями служит фоном для мелколепестника и сантолины, а золотистый — «солирует» на газоне. Но чтобы насладиться видом растения, отсаживаю «деток» и в другие уголки. Ведь в пузыреплоднике и мощь, и красота — есть на чем взглянуть!

Валентина БОНДАРЬ



Фото Валентины БОНДАРЬ



## Экзотические лианы



**Кобея** — мощная лиана, не-заменимая для создания времен-ных высоких ширм, живых изгородей, декориро-вания домов, беседок и арок. Она прикрепляется прочными цепкими усиками за малейшие выпу-кости, трещины и может «карабкаться» по стенам домов на высоту 4-6 м, создав шикарную завесу. Но для успешного «старта» ей требуется опора.

# Шикарная завеса

### «Лесенка»

Я высаживаю кобею на расстоя-нии 40-50 см от стены дома, к кото-рой приставляю решетку на высоту 1-2 м и, уложив на нее стебли, закре-пляю их, чтобы не сдуло ветром. Уже на следующий день ее усики сами крепко цепляются. Если на участке есть сухое дерево — лучшей опоры для кобеи не найти. Проделывать подобное с молодыми деревцами опасно, они могут погибнуть.

### Не спешите сеять

Из собственного опыта знаю, се-ять семена лианы рано не следует, лучше сделать это в начале апреля. Когда впервые я посеяла кобею в на-чале марта (за 3 месяца до высадки в открытый грунт), пять сеянцев за-вили все окно. Переплелись между собой и «вцепились» в толь так, что была проблема снять растения с по-доконника. В итоге рассоединить их по отдельности не смогла, так и вы-садила недалеко друг от друга. Рас-тения долго приживались и за лето подросли лишь на пару метров, но так и не зацвели.

### Выращивание рассады

Перед посевом семена кобеи за-мачиваю на двое суток в розовом

растворе марганцовки (можно в эпи-не). Подготовленные таким образом они всходят через 10-20 дней — что значительно быстрее, чем сухие. За-тем (по одному в каждый стаканчик) семена раскладывают плоской сто-роной вниз по поверхности рыхлого влажного субстрата. Сверху засы-паю слоем почвы (1-1,5 см) и слег-ка уплотняю. Емкости закрывают про-зрачной пленкой с помощью канце-лярской резинки и ставлю в теплое место (+20-22).

При появлении настоящего листика снимаю пленку, а стаканчики переношу на светлый подоконник. Когда сеянцы немного подрастут, переваливаю их в полилитовые пластиковые стаканы или горшки с дренажными отверстиями, одновременно устанавливая растенни-циам опоры высотой 40-50 см. Слежу, чтобы кобея цеплялась только за них. Умеренно поливаю, поддерживая почву в слегка влажном состоянии.

### Пора в сад

В начале июня переваливаю уже довольно большие саженцы в под-готовленные лунки (на расстоянии 50 см), заполненные рыхлой плодо-родной смесью из торфа, листовой земли, перегноя и крупного песка.

Растения хорошо поливаю, а почву вокруг мульчирую сухой травой или компостом. Главное — высадить кобею на солнечное, защищенное от ветра место. Лучше всего подходит южная сторона дома, где тепло идет от стены и хорошо прогревается земля. Кобея любит хороший по-лив, рыхлую плодородную почву и регулярные подкормки удобрением для цветов.

### Размножение

Неплохо размножается она и че-ренками. Для этого осенью растение нужно обрезать на высоте 30-40 см, пересадить в емкость и зиму хранить в светлом помещении при температуре +8-10 град. Весной можно наре-зать черенки. Но все же более крупные, яркие и многочисленные цветки дает кобея, выращенная из семян.

Прошлой осенью моя лиана цвела до ноября. Даже после заморозков (-2 град.) листья и цветы оттаяли и про-должали зеленеть и цвести. Поэтому у меня родилась мысль, оставить кобею на зиму в грунте, хорошо укрыв пере-гноем и лапником. А вдруг она пере-живет зиму в средней полосе!

Галина СЫТИК,  
г. Минск

Я прочла заметку о кальцеолярии в одном из номеров «Цветка». Сразу запомнилось звучное название. А когда, наконец, нашла в справочнике фото, то была очарована необычными цветками. Поиски растения у продавцов оказались безуспешными. Но к великой моей радости, в одном из цветочных киосков в продаже оказались семена. На пакетике было фото пестреньких красно-желто-оранжевых «подушечек» в крапинку. А в пакетике — капсула с пятью желтенькими шариками кальцеолярии Дэйнти микс. В рекомендации по посадке предлагалось сеять семена с мая по октябрь. На дворе было 18 марта. Но я подумала: «Никогда не поздно посеять то, что очень хочется». И взялась за дело.

# И без «веснушек» хороша

Для посева семян использую прозрачные пластиковые контейнеры с крышечками, в которых обычно продают салаты на развес. Эта посуда бывает разного объема — от 100 мл до 1 л. Очень удобно: через прозрачные стенки видно развитие не только «вершков», но и корешков. Удобно проветривать, сняв крышечку. А чтобы не было конденсата — сделать в крышечке несколько отверстий. Удобно и извлекать росточки потом для пикировки.

В универсальный грунт добавила песок, т. к. рекомендовали сеять в легкий песчаный грунт. Увлажнить розовым раствором марганцовки. Редко разложила по поверхности дражированные семена, чуть вдавила. Прикрыла прозрачной пластиковой крышечкой.

Любимое место для проращивания семян — системный блок компьютера. Он бывает включен большую часть суток. От блока идет постоянное тепло — вот вам и тепличка с нижним подогревом, что и требуется для проращивания большинства семян. К тому же они здесь всегда на глазах, что позволяет вовремя проветрить, полить, а главное — увидеть весь процесс развития росточеков. Практически все мои зимне-весенние посевы комнатных и садовых растений взошли здесь. Сюда же отправился и 100-граммовый контейнер с семенами кальцеолярии.

Уже через неделю проклонулся 1-й росточек. Всего из 5-ти семян взошли 4. Сразу переставила емкость на

северо-восточный подоконник, поближе к стеклу. Здесь температура днем была +18-20 град., а ночью — +16. Подрастала рассада дружно. Проветривала ее, поливала по мере надобности слабым раствором марганцовки. Для полива использовала капельницу из пузырька от капель для носа. Очень удобно — никогда нет угрозы перелива. «Носик» у капельницы длинный, и капли никогда не попадали на листочки. Ничем не удобряла, т. к. не видела необходимости — листочки были изумрудно-зеленые, пушистые.

Через месяц распихировала окрепшие росточки в 100-миллилитровые стаканчики. И все гадала, какого же цвета будут мои «подушечки». Но в один из майских дней лишилась сразу трех «растышек». Солнце по утрам припекало все сильнее, и каждое утро я прикрывала все всходы на пару часов, т. к. окно северо-восточное. В тот злополучный день не успела.... Вся надежда увидеть чудо сосредоточилась теперь на одном росточке.

Еще через две недели пересадила его в горшочек объемом 500 мл. В это же время рассаживала комнатные примулы, также выращенные из семян. И поскольку рекомендаций по составлению почвы для кальцеолярии не нашла, а листочки у нее такие же пушистые и нежные, как у примулы, то и кальцеолярию посадила в ту же почву, что и примулы. И стала ждать цветения: поливала умеренно, по мере просыхания почвы, поворачивала горшочек, чтобы кустик не рос кособоким.



Не удобряла, т. к. прочла, что растение однолетнее, и после того, как отцветет, — пропадает. Решила не торопить события. Пусть развивается медленно и подольше живет. Может, это было моей ошибкой. И, применяя удобрения, растение было бы более мощным и дольше радовало цветением?

И вот в начале июля появился цветонос и на нем — многочисленные бутончики. Сначала они были крохотными и похожими на спелую землянику — красные и блестящие. Постепенно увеличиваясь, становились бархатистыми. И через 4 месяца после посева наступило долгожданное чудо-цветение. Правда, «подушечки» мои оказались без крапинок, чисто шарахово-красные. Но невозможно было оторвать глаз от этой красоты.

Каждый цветочек представляет собой две дольки-подушечки. Причем, только на макушке цветка обе дольки выросли одинакового размера. У всех остальных увеличилась со временем только одна половинка цветка. Цветение продолжалось весь июль. И вместе со мной этому цветению удивлялись и радовались все мои близкие.

Если кого-то заинтересовало это растение, и вы приобретете семена, то, пройдя весь этот недолгий путь в 5 месяцев, получите замечательный праздник для души.

Когда кальцеолярия отцвела — подушечки опали и еще долго лежали, не теряя формы. А на месте опавших цветочков завязались семена. И в пазухах листочков появились маленькие росточки-детки. Так что надеюсь, что продолжение следует...

**Любовь ЕВСЮКОВА,**  
**г. Губкин Белгородской обл.**

# Ах, вернисаж, ах, вернисаж...

Я не перестаю удивляться, как постоянно преображается и расцветает наша столица, с какой любовью и фантазией трудятся минские дизайнеры и озеленители.

С наступлением первых весенних дней и до самой зимы, когда город укрывается белым покровом, нас радуют созданные их руками оригинальные цветочные композиции. Строгие классические рабатки с новыми интересными сортами растений уступают место веселым пестрым клумбам неправильной формы. Изящные альпийские горки соседствуют с великолепными кашпо, удачно разместившимися у входов в магазины и офисы или просто на ажурных решетках вдоль проезжей части улиц.

Неизменный восторг у

жителей и гостей столицы вызывает вдруг возникший на повороте улицы каменистый ручеек с перекинутым через него деревянным мостиком и кустами декоративной капусты по берегам и расположившаяся рядом с ним миниатюрная мельница.

А озорные каменные башмачки, забытые на газоне каким-то великанином, в которых мило поселились красавицы петунии, заставляют улыбнуться даже самого хмурого пассажира.

Особым вниманием детворы пользуется недавно появившийся возле Комаровского рынка старинный замок, сложенный из натурального камня, с фонтанами и цветочными дорожками. А взрослые посетители с интересом рассматривают «выросшие» там же

огромные цветы, сделанные из настоящих живых цветов.

И таких уголков в Минске великое множество. В результате даже ежедневный монотонный путь из дома на работу становится ярким приключением, дарящим массу положительных эмоций.

А иногда фантазия стилических дизайнеров рождает целые живые картины. Вместо красок в них используются яркие и неприхотливые цветы (алая сальвия, красные, розовые и белые begonii, оранжевые и лимонные бархатцы, фиолетовый агератум, серебристая цинерария), а холстом служит зеленый газон. Благодаря стараниям озеленителей, которые постоянно пропалывают посадки и удаляют отцветшие соцветия, такие картины не теря-

ют своей привлекательности все лето.

И мне захотелось организовать своеобразный вернисаж из тех полотен, которые удалось увидеть на улицах Минска этим летом, и пригласить на него читателей «Цветка».

Вот такие замечательные цветочные часы, которые даже показывают настоящее время (**фото 1**), подарила жителям Минска городская ратуша.

Партизанский район столицы, на территории которого расположен тракторный завод, выбрал сюжетом для своего произведения его эмблему (**фото 2**), а Минский автозавод поселил на зеленой лужайке один из своих грузовиков (**фото 3**).

Грозный зубр, гордость белорусских лесов (**фото 4**), взирает на автомобилистов, проезжающих по Логойскому тракту, а возле станции метро «Могилевская» присел отдохнуть на лужайке роскошный павлин (**фото 5**).

Ко Дню Независимости на обочине трассы Минск-Могилев в районе деревни Тростенец появилась



Фото 6



Фото 7



Фото 1

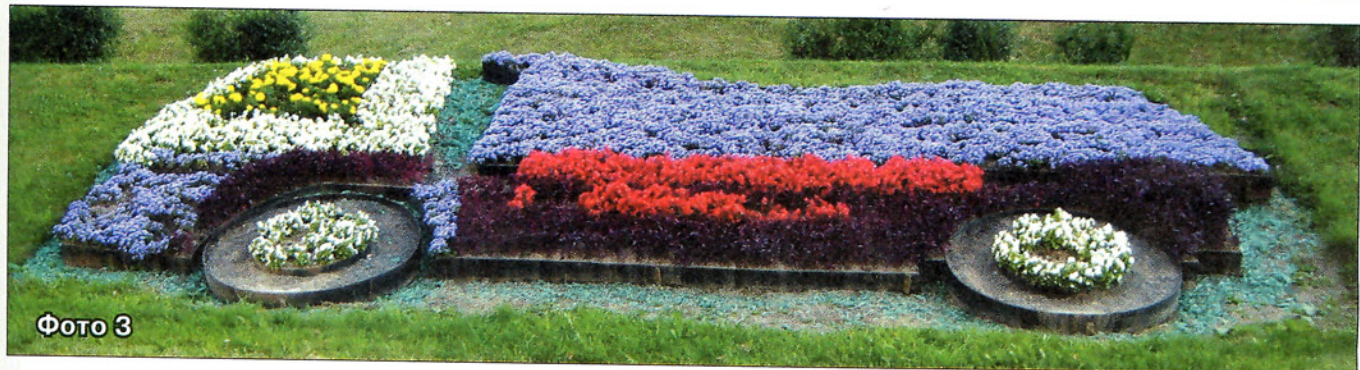


Фото 3

цветочная копия расположенного там Вечного огня (фото 6).

Рядом со станцией метро «Пушкинская» кружит над земным шаром Голубь мира, а неподалеку, возле Ледового дворца, ведут борьбу за шайбу двое хоккеистов (фото 7).

И я уверена, что это далеко не полный перечень тех замечательных работ, которые за лето успели создать минские мастера.

Со страниц любимого «Цветка» хочу сказать спасибо всем этим людям, которые своим трудом приносят в нашу жизнь частичку красоты и делают наш и без того очень красивый город еще ярче и оригинальнее, и думаю, что все минчане присоединятся ко мне.

А читатели «Цветка», возможно, захотят воплотить какую-либо из этих профессиональных идей на своем участке.



Фото 2



Фото 5



Фото 4

Анна ПУЛЯЕВА,  
г. Минск.  
Фото автора



# Сад с сельским шармом

Коттеджные (или сельские) сады имеют богатую историю. Они прямые наследники и продолжатели садовых традиций, существовавших в Англии с незапамятных времен. Если английская знать считала сельские сады верхом безвкусицы, то среднему классу они явно пришли по душе. Постепенно возникла мода на сельские сады. Но прошли долгие годы прежде, чем в конце XIX века несколько английских дизайнеров взялись разрабатывать стиль, в основу которого и был положен сад при загородном доме — коттедже.

«Основное действующее лицо» сельского сада — его цветники. А их «визитка», отличительная черта, — плотная посадка растений. Все культуры сажаются «стеной» — перемешиваются многолетние растения, легко выращиваемые летники и двулетники. Дизайн стиля — отсутствие даже признаков планирования! Что получилось, то и получилось! Если в цветнике оказывалось свободное место, для него тут же находили какой-нибудь летник или ставили незатейливый аксессуар в виде корзинки, небольшой лейки или ведерка.

Непременный атрибут цветника — бордюр, но обязательно «живой». В старину его, как правило, делали из постриженного самшита. Продиктовано это было чисто практическими соображениями: растения не давали возможность курам залезать в цветы и раскапывать землю. Кстати, в качестве бордюра можно использовать не только самшит, прекрасно подойдут манжетка, чистец, гвоздика.

Дорожки, пролегавшие в саду, служили только для того, чтобы пробираться сквозь цветники. В современном сельском саду их делают более широкими, удобными, но, как и прежде, они обязаны быть естественными, плавно изогнутыми, не подчиняться строгой геометрии. В качестве покрытия дорожек традиционно использовали измельченную древесную



кору, мелкий гравий. Эти материалы актуальны и в наше время. Также подойдут клинкерный кирпич и натуральный камень. Никаких искусственных камней или бетонных плит — они не вписываются в стилистику сада.

В цветниках сельского сада «жизнь кипит» с ранней весны и до поздней осени. Весну открывают морозники, позднее к ним присоединяются нарциссы и тюльпаны. И, конечно же, деревенский сад немыслим без многоцветных примул. С начала и до сере-

динь лета в саду царят пионы, маки и ирисы. В их зарослях возвышаются свечи наперстянки в компании дельфиниумов; нивяник соседствует с люпином и колокольчиками. Тут и там пробиваются разноцветные лилии. А на заднем плане отличную живую кулису создает высокорослая дикорастущая роза. Едва успеют отцвести пионы, а на смену им приходят гортензии и «старомодные» розы. К концу лета дельфиниум успевает «выступить» еще раз и только после этого передает

эстафету цветения поздним астрам и хризантемам. А чтобы добавить яркости осенним цветникам, к ним подсаживают монбрецию и книфофию. Если по участку протекает ручеек, на его берегах селятся лилейник, калужница и, конечно же, незабудка.

При выборе травянистых многолетников соблюдалось одно правило. Оно актуально и сейчас — растения должны быть неприхотливы, устойчивы, пластичны, не требовать особых условий для роста, развития и цветения. Кроме того, они не должны создавать владельцу сада проблем при их разведении. Никаких сложных методик, все должно быть предельно просто: выкопали куст, поделили, однучасть вернули на место, остальное, если необходимо, использовали для обмена с соседями.

В деревенском саду всегда находилось место и для однолетних культур. Их подсаживали в цветники, селили среди овощей. Но особой любовью пользовались летники как горшечная культура. Кашпо с цветущими растениями свисали с калитки, ведущей в сад. В качестве летников в ходу были только те культуры, которые не требовали предварительного выращивания рассады: годеция, ногелла, календула, космос, эшольция.

Типичная черта сельского сада — соседство цветов и овощей, причем в старину овощи, пряные и лекарственные травы селили в цветники, а цветы, в свою очередь, сажали на грядках.

Еще одна примета коттеджного сада — вынесенные на лето горшки

с комнатными растениями. Их размещают по обеим сторонам у входа в дом, а рядом возвышаются великаны дельфиниумы или наперстянка. Для того, чтобы не пострадал стиль сада, и комнатные растения должны иметь вид «старомодных». Пеларгония, фуксия, камелия прекрасно впишутся в старинный облик. А сама стена дома должна быть непременно увита розой, жимолостью; совсем не лишним будет совместить обе культуры.

Как и раньше при выборе древесных растений, предпочтение следует отдать плодовым и ягодным культурам.

Не было в деревенских садах и газонов, да это и понятно. Соединение деревенского стиля и лужаек, покрытых травой, — примета наших дней. Но и в современном саду аккуратно подстриженные, партерные газоны неуместны, они мало вяжутся с деревенским характером сада. Гораздо естественнее смотрятся лужайки с зеленою травой, перемежающейся дикорастущими, незатейливыми цветами, скажем такими, как маргаритки.

Жители любили использовать всевозможные предметы быта, кухонную утварь, отслужившую свой срок в доме. Корзинки, ведра, лейки переезжали из дома в сад. Их нередко использовали в качестве контейнеров для садовых цветов. Сейчас подобные предметы мы называем малыми архитектурными формами, и они непременно должны быть в деревенском саду. Помимо предметов обихода, подойдут глиняные, керамические горшки.

Типичный английский сельский сад в том виде, в котором он представлялся в прошлом, если и встречается в наши дни, то нечасто. В его современной интерпретации кое-где могут встретиться и элементы, явно выбивающиеся из стиля. Скажем, шары самшита, посаженные в горшки и стоящие, словно стражи вдоль дорожки, привносят легкую формальность в пейзаж этого деревенского сада.

В каком-то уголке сада можно устроить огород, спланированный в регулярном стиле. Для того, чтобы эта часть сада не «выбивалась» из общей стилистики, достаточно отделить огород «живой» стенкой из красivoцветущих или ягодных кустарников.

В «осовремененном» деревенском саду есть место и для водоема, и для ручья, и для каменистого садика или альпийской горки. Ведь сельский сад XXI века — это сад страстного энтузиаста и большого поклонника растений.

Сады с деревенским «шармом» никогда не выходили из моды. Они популярны и сейчас. Создавать их можно на участках любых размеров и форм. Такой стиль особенно актуален для тех садов, окруженных полями, которые самым естественным образом поддерживают извне идею сельского сада. Ведь его визитная карточка — природная естественность, трогательная безыскусность, романтизм. Это именно то, что так привлекает в них и увеличивает число их поклонников.

**Наталия КУЗНЕЦОВА, г. Москва.**

Фото автора



# Мороз красоте — не помеха

Так хочется утверждать после общения наших читателей на «прямой линии» с кандидатом химических наук, преподавателем учебного Центра клуба «Цветоводы Москвы», опытным садоводом Людмилой Андреевной Виноградовой (на фото). Надеемся, дорогие друзья, вы получили компетентные ответы на все вопросы по подготовке сада к зиме. И приближение холода вас уже не пугает. Звонков было очень много. Как говорит Людмила Андреевна, звонили со всего бывшего Советского Союза. Мы рады, что «Цветок» не знает границ.



**— Слышала, что розы на зиму можно накрыть половинками разрезанных пятилитровых бутылок, а затем — лапником. Не выпреют ли они? Подскажите, что делать? Живу я в центральной части России (г. Тула).**

— Бутылками пользоваться не стоит, поскольку розы не вымерзают, а выпревают. Наиболее гарантированный способ — воздушно-сухое укрытие. Ставят опоры (дуги), которые покрывают полиэтиленовой пленкой (толщиной не менее 100 микрон). Делают так называемый тоннель. При этом торцы тоннеля должны быть открытыми до температуры -5 град. в течение 2-3-х недель. За это время почва у роз подсыхает, что обеспечивает им гарантированную зимов-

ку. Торцы закрывают при стабильном дальнейшем понижении температуры. При этом уровень пленки на торцах не должен доходить до уровня почвы на 10 см. Это обеспечит проветривание розария во время затяжных оттепелей зимой. Кроме этого, каждый кустик должен быть присыпан 5-6 л компоста после просушивания почвы в розарии.

**— И еще вопрос: три года назад мне подарили розу. Я не знаю, как она называется и к какому виду относится (высокая, вся усыпана бутонами с весны по октябрь, очень мощная, привитая). Хотелось бы купить еще таких роз, уж больно красивые и зимуют хорошо! (посылаю фото).**

Надежда Дмитриева, г. Тула

— В настоящий момент зарегистрировано более 2000 сортов роз. Определить по фотографии сорт невозможно. Предположительно Ваша роза относится либо к группе роз флорибунда, либо шрабов. Это наиболее пышно и продолжительно цветущие розы.

**— Спасибо вам за возможность пообщаться со специалистами. В сентябре посадили на даче маленькую сосну горную. Надо ли ее укрывать?**

Надежда Воронова, г. Санкт-Петербург

— В укрытии эта сосна не нуждается. Но в марте надо поставить экран, защищающий ее от солнечной радиации и убрать его только в мае.

**— Как избавиться от зеленого мха, который покрывает стволы и ветви деревьев в саду? Можно ли использовать железный купорос?**

Д. Гриневич

— Лишайники счищают металлическими щетками со стволов и ветвей деревьев, которые затем обрабатывают 3%-ым железным купоросом или 1%-ым медным купоросом либо осенью, либо весной. Можно использовать готовые смеси для побелки деревьев, в состав которых входит медный купорос. Наличие лишайников и мхов — признак престарелого умирающего дерева. В течение лета можно опрыскивать такие деревья растворами ЭМ-препаратов «Байкал», «Сияние», «Возрождение».

**— Весной сею однолетние астры в парник, потом высаживаю в грунт. И... на моем торфянике они гибнут от черной ножки. Что сделать, чтобы они хорошо росли?**

Ольга Владимировна

— Возбудитель черной ножки может быть как на семенах, так и в по-

чве. Лучший способ оздоровления ее — раскисление (доломитовая, известняковая мука) и обработка ЭМ-препаратами «Байкал», «Сияние», «Возрождение». Можно перед посевом обработать семена теми же ЭМ-препаратами или фитоспорином, или эко-гелем. Два первых препарата — биологические, а последний — стимулирует иммунную систему растений.

**— Зимуют ли у нас кипарисовики?**

— Кипарисовики прекрасно зимуют в Подмосковье в зависимости от вида и сорта. Более подробную информацию можно получить на мастер-классе «Малые формы хвойных, как фавориты малого сада».

**— Хотелось бы получить рекомендации специалиста по подготовке к зиме и укрытию рододендронов (листопадных и вечнозеленых), а также эрик и вересков.**

— У всех рододендронов следует укрыть сейчас корневую систему торфом, листом, хвойным или сосновым опадом на высоту 10-15 см в зависимости от размера растения.

Вечнозеленые рододендроны укрывают от ветра и солнца на зиму крафт-бумагой, мешковиной, плотной сеткой или специализированными укрывными домиками, которые уже есть в продаже.

Листопадные рододендроны зимуют без укрытия. Эрики и верески страшат от весеннего солнца и их следует прикрывать лиственным опадом (лучше дубовым) с осени.

**— Нуждается ли гортецния метельчатая в специальной подготовке к зиме и что должно быть сделано весной, чтобы кустик быстрее вырос и зацвел?**

— Специально готовить к зиме гортецнию метельчатую нет необходимости. А для успешного выращивания она требует кислых гумусных почв и хорошего полива.

**— Как сохранить пион древовидный? Он еще молоденький.**

— Древовидный пион — импортный посадочный материал — не всегда бывает достаточно зимостойким для нашего климата. Он должен уйти в зиму сухим и ему необходимо обеспечить сухую зимовку под воздушно-сухим укрытием. А устройство укрытия можно позаимствовать у роз.

**— Сейчас зацветают розы, нужно ли обрывать бутоны или можно оставить их, позволить сформировать хотя бы один плодик, говорят, это способствует их лучшей подготовке к зиме. (Вопрос прислан 8 октября).**

— Бутоны можно уже не обрывать. А вот осенью к розам с секатором не советую подходить никогда.

**— Что делать с компостной кучей, чтобы обеспечить лучшее вызревание компоста?**

— Хорошо укрыть ее черной пленкой, что обеспечит более длительную работу микроорганизмов.

**— Нужно ли вносить удобрения, чтобы газон лучше подготовить к зиме? Можно ли оставлять на нем листья? Когда последний раз стричь? Можно ли добавлять в газон белый клевер?**

— Листья с газона обязательно следуют убирать. Удобрение можно не вносить. Последняя стрижка — конец сентября. Добавка к газонной смеси семян белого клевера будет способствовать обогащению почвы азотом, что очень важно для газонных трав.

**— Как подготовить к зиме лиственницу, посаженную в этом году, нужно ли ее укрывать?**

— Лиственница в укрытии не нуждается.

**— У меня калла не цветет 2-ой год. Каждую весну пересаживаю. Взрослая клубнелуковица дала две детки. Может, нужно было отсадить деток? Следует ли пересаживать каллу в сад на лето? Если да, то какое место предпочтительнее? Надеюсь на Вашу помощь! Спасибо «Цветку» за предоставленные возможности для цветоводов-любителей!**

Ирина Пашко

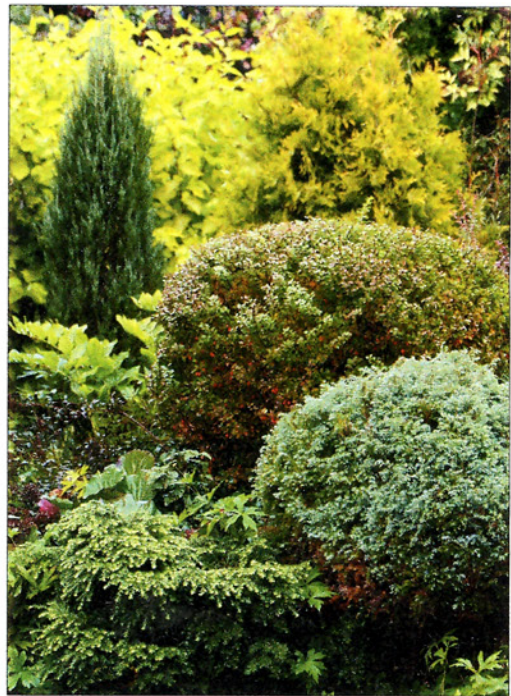
— Обратите внимание на глубину посадки каллы в горшке. При мелкой посадке клубнелуковицы усиливается процесс ее деления в ущерб цветению. В саду калла предпочитает солнечные и влагоемкие места. Зимой растение не вегетирует. Надо обеспечить ему прохладное хранение без пересыхания земляного кома до весны.

**— Как сохранить гортецнию макрофила (крупнолистную)?**

— Главное — сохранить верхушечную почку, так как она цветочная. Если она погибает, растение цветсти не будет.

Подготовила Зоя НОВИКОВА.

Фото Татьяны ШИКАНЯН



Редакция «Цветка» благодарит канд. хим. наук Людмилу Андреевну ВИНОГРАДОВУ, директора учебного Центра клуба «Цветоводы Москвы» Татьяну Дмитриевну ШИКАНЯН, добросовестно «отдежуривших» 8 октября на «прямой линии», и всех наших читателей-цветоводов за проявленное внимание. Это было первое общение в рамках проекта журнала «Цветок» совместно с учебным Центром клуба «Цветоводы Москвы». Подобные «прямые линии» мы будем проводить каждый месяц. И уже 13 ноября у вас, дорогие друзья, будет возможность получить ответы на вопросы, связанные с комнатными растениями. Наших читателей ждет встреча с канд. биол. наук, коллекционером, фитодизайнером Галиной Руслановной ПОПОВОЙ. Ее коллекция комнатных растений насчитывает около 500 наименований — от карликовых деревьев до бромелий и орхидей. Ежегодно она проводит мастер-классы по вопросам цветоводства и фитодизайна. «Прямая линия» с Галиной Руслановной пройдет 13 ноября с 15-ти до 19 часов. Звоните в этот день по телефону в Москве (495) 691-93-15. Можете прислать свой вопрос заранее на электронную почту [tita@clubcm.ru](mailto:tita@clubcm.ru) «прямая линия» или по адресу 121069 г. Москва, Новинский бульвар, 22, стр. 1, учебный Центр с пометкой «на прямую линию» «Цветка».

# Презентация роз Дэвида Остина



Фото 2



Фото 1

Фото 3

Удивительно, с какой скоростью эти английские розы завоевывают наши сердца. Прошли каких-то три года, как они появились на рынке России, а уже в поиске — где купить, какой сорт отличается наибольшей изысканностью и устойчивостью?!

Несомненно, плоские, с многочисленными лепестками цветки нежной окраски в форме чаши или розетки завораживают! А аромат! Посмотрите на розу Graham Thomas (фото 1) с желтыми ароматными густомахровыми цветками, которая принесла селекционеру 25 лет назад всемирную известность. Разве не чудо?

Каждая роза Дэвида Остина хороша по-своему и у всех их есть что-то общее. В первую очередь, раскидистые кусты высотой 1-1,5 м с душистыми густомахровыми крупными цветами, в изобилии покрывающими растения с июня

2). William Shakespeare 2000 — лучшая роза среди красных английских роз. Прекрасным повторным цветением, зимостойкостью и чудесным ароматом отличается роза William Morris, с изумительным ароматом — розовая Gertrude Jekyll (фото 3).

— Выбирая розу, — заметил Люк, — в первую очередь обращаю внимание на аромат розы, цвет и насколько быстро растет куст.

— Чтобы сотворить новый цветок, необходимо провести огромную работу, на которую уходит 9 лет. Дэвиду Остину уже 83 года, — рассказал Люк, — но он до сих пор работает над созданием новых сортов и живет в питомнике в Олбрайтоне (Вулвергемптон, Великобритания).

— Розы Дэвида Остина, — рассказывал Люк Стимсон, — отличаются нежной окраской — нежно-желтые, персиковые, розовые. А аромат — розового

В рамках программы Международной выставки «Цветы-2008 г.» состоялась презентация английских роз Дэвида Остина. Люк Стимсон, главный специалист по розам компании David Austin Roses поделился секретами их выращивания.

до осени. Получены в результате скрещивания современных чайно-гибридных роз и роз флорибунда со старинными. Именно у старых садовых роз они позаимствовали сложение цветка, удивительный аромат и быстрый рост. У современных — устойчивость.

Но как не растиряться?! Посмотрите на Teasing Georgia — по итогам всеобщего испытания роз в Королевском национальном обществе розоводов Великобритании в 2000 году она завоевала медаль «Генри Эдланда» как лучшая ароматная роза (фото

масла, фруктовый, мускат, мирры, чайный. Мои любимые ароматные сорта — Gertrude Jekyll и Wildeve. Это сильнорослые розы, которые очень быстро формируют густой куст округлой формы. Есть роза, которая пахнет свежим китайским чаем, а вечером у нее запах сладкого французского вина.

Выращивают розы Дэвида Остина в форме куста, но формировать их можно и как плетистые. Английские розы хороши тем, что цветут снизу доверху по всему побегу и не «лысеют» возле поверхности почвы. Сформированные как плетистые розы при продаже помечены «Clg».

— В первую очередь следует избегать ошибок при подготовке ямы для посадки, — предупреждал Люк.

— Чтобы корневая система имела возможность разрастаться, образовывать полноценную разветвленную систему тонких всасывающих корешков, яма должна быть глубиной 50-70 см. Ширина и длина — 50x50 см.

Перед посадкой корни розы, которая росла в контейнере, встряхиваю, расправляю и обрабатываю препаратами, способствующими корнеобразованию. На сутки розу с открытой корневой системой замачиваю в воде. Почву, выбранную из ямы, смешиваю с компостом, добавив немного костной муки. Этим субстратом и засыпаю корни розы, постепенно заполняя яму.

Глубину посадки, — подчеркнул Люк, — определяем по месту прививки, это самое нежное место у розы. При посадке английских роз Дэвида Остина рекомендуем заглублять эту зону на 10 см.

Лучшая подкормка для роз — конский навоз полугодовой давности. Я слегка смешиваю его с почвой и слоем в 2-5 см раскладываю под кустом. Можно и толще, он удержит влагу после полива. Свиной и куриный навоз, особенно если он свежий, — кислый и может обжечь побеги молодых растений. Свежий навоз забирает из почвы азот.

**Зоя НОВИКОВА**



# Невеста в свадебном убранстве

Коллекция фуксий у меня не очень большая, но карнавал «принцесс» в пышных многослойных платьях и «принцев-колокольчиков» притягивает взор. Их «одежды» такие разные: белые и розовые, голубые и бордо-

вые, персиковые и черные, со всевозможными мазками и крапинками. Цветки же некоторых сортов едва помещаются на ладони! Их фиолетовыми гроздьями увешаны сорта Deep Purple и Blue Frills. Впечатляют гигант-

**В 2009 году и «Цветок», и «Домашние цветы»  
будут выходить уже на 32-х страницах.  
Подписывайтесь сразу на полугодие  
и дарите подписку друзьям**

#### Подписные индексы:

**«Цветок» — 9477 (годовой), 15360 (полугодовой) —  
«Пресса России» и «Роспечать»;  
11575 (годовой), 12663 (полугодовой) — «Почта России»  
«Домашние цветы» — 19824 («Пресса России»  
и «Роспечать»); 72824 («Почта России»)**

ские «сосульки» сортов The Rival, Angel's Flight и черно-вишневые «рохесы». Цветки же малиновой Bella-Rosella похожи на цветки клубневой begonii. Моя любимица — First Lady, как невеста в свадебном убранстве. Ее огромные цветки нежно-розовой окраски украшены необычной зубчатой юбочкой.

Надо отдать должное и сортам с более мелкими цветками. Например, ампельный Mood Indigo, выращенный в форме штамбового дерева. Его чернильно-бордовые многоярусные цветки бесконечным дождем покрывают светло-зеленые ланцетные листочки. Концы побегов необходимо постоянно подрезать, иначе вырастет «плакучая ива».

Фуксиями можно украсить не только подоконники. В Европе очень популярен новый элемент озеленения — цветущая колонна. Высотой она, как правило, 1,5-2 м и очень эффектно смотрится у входа в дом или беседку. Такую колонну легко сделать в домашних условиях. Из металлической сетки сгибают каркас в форме цилиндра необходимой высоты и около 30 см в диаметре. Внутрь вкладывают «рукав» из нетканого материала, зашитый снизу. В него вставляют пластиковую трубу с отверстиями по всей длине, через которую затем удобно поливать растения. Далее «рукав» наполняют земляной смесью с добавлением небольшого количества мха сфагnuma. Для устойчивости конструкции снизу желательно приварить металлическую шину.

Высаживают растения в небольшие прорези в «рукаве», аккуратно вставляя хорошо укорененные черенки фуксии (или других растений). Грунт необходимо предварительно увлажнить. Колонну располагают в светлом месте, но без прямых солнечных лучей, где она быстро «зазеленеет» и будет обильно «цвести».

Секрет выращивания красивых, здоровых растений прост и состоит из трех «не»: не заливать, не вынуждать «загорать» и голодать. Это значит, полив умеренный (только по мере подсыхания земляного кома) отстоянной водой. От прямых солнечных лучей необходимо притенять. Фуксии плохо переносят жару: цветки мельчают и могут деформироваться. Причем, некоторые сорта, например «голубоглазый» Quasar, показывает настоящую окраску цветков только в тени. Любят эти «принцессы» и опрыскивания теплой водой, особенно в жару. Подкормки — с марта по сентябрь. Летом раз в неделю — комплексным удобрением «Растворин» или «Кемира-люкс». Кроме того, сочным насыщенным цветом листья фуксии отзываются и на ежемесячное внесение органики (настой куриного помета 1:20).

Против вредителей и болезней раз в месяц обрабатываю актарой, фитовермом, экосилом. Опрыскиваю растения и проливаю земляной ком.

**Оксана КЛЮЧНИКОВА,  
г. Жлобин Гомельской обл.  
Фото автора**

# Операция по спасению цикаса

Хочу поделиться с читателями своим опытом по спасению цикаса отогнутого. Кто-то выбросил горшок с этим удивительным растением. Даже с желтыми листьями оно выглядело прекрасно. Из дренажных отверстий виднелись желтые корни.

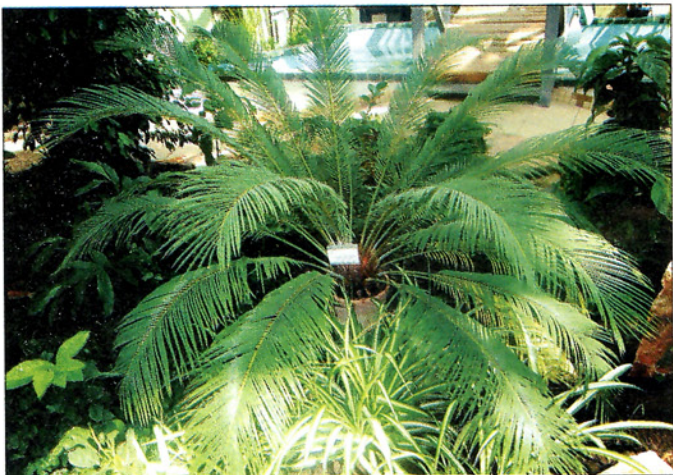
Я вспомнила, что недавно в «Цветке» читала статью о цикасе Олега Алейникова. Помогла и статья Л. Смирновой: хотя она и касалась только выращивания орхидей, некоторые приемы я применила и к своему «найденому».

Сразу же пересадила его (делала это в первые 3 месяца трижды). Купила землю, которая меня еще не подводила. «Нестеровская», хотя она и на торфооснове. Вы-

нула цикас из горшка с комом земли, всю почву не отряхивала. Обрезала корни до здоровой ткани, срезы пропудрила толченым активированным углем. Срезала 4 листа из 9-ти. В землю добавила прокаленный песок (1:1).

Заглубление сделала такое же, каким оно было до пересадки. Через полмесяца один лист отвалился.

Снова — пересадка. Теперь уже всю корневую систему очистила от земли. Увидела, что корень в середине сгнил и гниль пошла в ствол. Вычистила ствол, снова коротко подрезала корни, раны присыпала толченым углем. Посадила в меньший горшок, в землю положила 4 таблетки активированного



угля, поставила в глубь комнаты. Не заглубляла растение вообще. Листья срезала, оставив только один.

Через месяц на стволе около листа появились белесые «почки». А в дренажных отверстиях показались белые, здоровые корни.

И в третий раз — пересадка, уже в большой горшок. На дно положила морские камушки. Ствол заглубила наполовину, а сверху насыпала на 5 см сосновой коры (промытой, прокипяченной, измельченной).

После удушливой дли-

тельной жары пошел дождь, я выставила под него цикас. До этого времени его осторожно поливала кипяченой водой, кору каждый день опрыскивала и землю под ней проветривала.

После того, как постоял под дождем, цикас стал выпускать перья-листья. Почти каждый день появлялся новый лист.

Надеюсь, что операция по спасению цикаса завершена.

**Елена ЯРОШЕНКО,**  
г. Батайск Ростовской обл.  
Фото Лилии АПАРОВИЧ



В прошлом году в связи с командировкой была вынуждена оставить фуксии на две недели на открытом балконе. Несколько дней подряд шли дожди. Фуксии сильно залило, и они уже начали сбрасывать листья.

Я достала растения из горшков. Корни начали подгнивать и были наполовину коричневыми, но остались живые корешки. Аккурат-

Раз в день снимала пакет для пропаривания. Каждую неделю опрыски-

## ...и фуксии

но обрезала все гнилые. Опудрила оставшиеся корни древесным углем и посадила в свежую почвомесью с добавлением перлита, накрыла пакетом.

Верхнюю часть растений тоже пришлось сильно обрезать. Осторожно поцарапала побеги и оставила только те, которые под корой были зеленого цвета. В конечном итоге от верхней части растений осталась одна треть.

вала растения эпином. Через месяц стали появляться новые листочки. И хотя в тот год фуксии больше не цветли, я была рада, что сумела сохранить свои любимые растения. И в этом году смогла насладиться их прекрасным цветением.

Теперь, чтобы подобные «неприятности» не повторялись, ставлю каждый горшок с фуксиями в кашпо, на дно которого насыпаю крупный перлит. Также заполняю им все свободное пространство между стенками кашпо и горшка. А поверх почвомеси, в которой растет фуксия, кладу мох сфагnum. При избыточном поливе перлит вбирает в себя лишнюю влагу, а также воду, которая вытекает из дренажного отверстия. Летом же, в жару, не дает земляному кому быстро пересыхать, отдавая растению влагу.

**Анна МЕРКУЛОВА,**  
г. Таганрог.  
Фото автора



**— Вдруг выяснилось, что куст ясенца белого оказался не в том месте. Я слышала, что взрослое растение пересаживать нельзя, оно может погибнуть. Как быть?**

Оксана ПОЛЯНСКАЯ, г. Житомир

— Ваши опасения считаю напрасными. В своем саду мне доводилось пересаживать взрослый ясенец как белый, так и розовый (нужно было освободить грядку). Причем не весной, а летом уже вегетирующее растение. Мешало солнце, сухая погода — ясенец пришлось притенить. Почву, конечно, поддерживала во влажном состоянии. В результате растение прекрасно принялось и даже цвело.

Татьяна АСАЕВИЧ,  
д. Домашаны Минской обл.



**— В продаже есть семена льна голубого и белого. Пробовала вырастить, не получается. Может быть, я что-то делаю не так? Расскажите, пожалуйста, о нем. Однолетний он или многолетний? Выращивать через рассаду или посевом в грунт? Можно ли делить кусты?**

Елена ЦАРИКОВА,  
г. Юбилейный  
Московской обл.

— Лен голубой (*Linum perenne*) и лен с белыми цветками (*L. salsolo*) — многолетние виды. Могут расти на бедных сухих

землях. Сырое место и тяжелая почва для льна не подходит. Растение в таких условиях плохо развивается и гибнет. Если почва глинистая, можно добавить песок. Несмотря на то, что лен неприхотлив и к плодородию почвы нетребователен, на внесение в зону корней компоста или перегноя отзывается обильным цветением. Полив растению необходим только в засуху.

Если семена льна посеять в марте на рассаду, он успеет зацвести в первый год. Можно сеять их непосредственно в грунт в апреле-мае или под зиму. Кстати, лен дает обильный самосев. Густые всходы лучше не рассаживать, а прореживать, удалив ненужные

## Цветущий лен...

соянцы. Спустя год после посева растение выглядит скромно: редкие тоненькие веточки, сгибающиеся под тяжестью утренней росы. Всю красоту лен покажет через два-три года после посева, когда нарастит пышные кустики. Ускорит же их «пышность» своеевременное удаление семенных коробочек.

Несмотря на то, что «век» цветка льна очень короток, цветет кустик больше двух месяцев. Такая продолжительность обусловлена появлением все новых боковых побегов. Отрастая, они сразу зацветают.

Лен можно размножать и делением кустика. Однако экземпляры, выращенные из деленок, слабее развиваются и цветут не так обильно, как растения, полученные из семян.

Валентина БОНДАРЬ.  
Фото автора

## Продаю

**Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: рододендронов, маxовых клематисов, голубых роз, буддлей, вересков и др.**

**БИТУНОВ В.В.,  
121059 Москва, а/я 38.  
Тел. 8-926-530-6162, [www.bdkr.ru](http://www.bdkr.ru)**  
**Ирисы** бородатые, крупноцветковые, высокие, разных сортов и окрасов. Каталог — в вашем конверте с о/а.

**САЙДАЛИЕВА Шевхе Самтаровна,  
353556 Краснодарский край,  
Темрюкский р-н,  
ст. Тамань, ул. Ленина, 55 «а».  
Тел. (66148) 32047, моб. 8 918 291 77 09.**

**Гладиолусы.** Богатый выбор. Много новинок. Очень недорого! Каталог — в вашем конверте.

**ЧЕРЕПАНОВ Виктор Леонидович,  
658047 Алтайский край,  
Первомайский р-н,  
с. Боровка, м/район, 3.**

**Сортовые гладиолусы.** Недорого. Каталог — в вашем конверте.

**ЦЫГАНКОВА И.В.,  
644098 г. Омск-98, Новая Станица,  
ул. Поморцева, 72/2**

## Вышли бесплатно

**Семена сальвиглоссица Али-Баба, мака пионовидного, целозии перистой, гвоздики турецкой маxовой высокой на срезку; эхинацею имунеле, индийский чай, облепиху одиночку (самоопыляемую) и чечремуху красную. Каждый пакетик — 10-рублевая марочка + 2 подписанных конверта под семена.**

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

## Куплю

**Черенок пахистахиса красного.**

**ФЕФЕЛОВА Таисья Ефимовна,  
659630 Алтайский край,  
Алтайский р-н, с. Алтайское,**

**ул. Зол Космодемьянской, д. 22 «а».**  
**Укорененные** черенки пандануса, филодендрона изящного, антуриума, лавра, гибискуса (с белыми, желтыми цветами), драчены деремской, а также семена пальм: ливистона, ликуала, рапис, камеропс, хризалидокарпус.

**КУЛАГИНА С.Н.,  
452009 Башкортостан, г. Белебей,  
ул. Революционеров, 30-28.  
Тел. для SMS 8961 049-77-44**

## Меняю

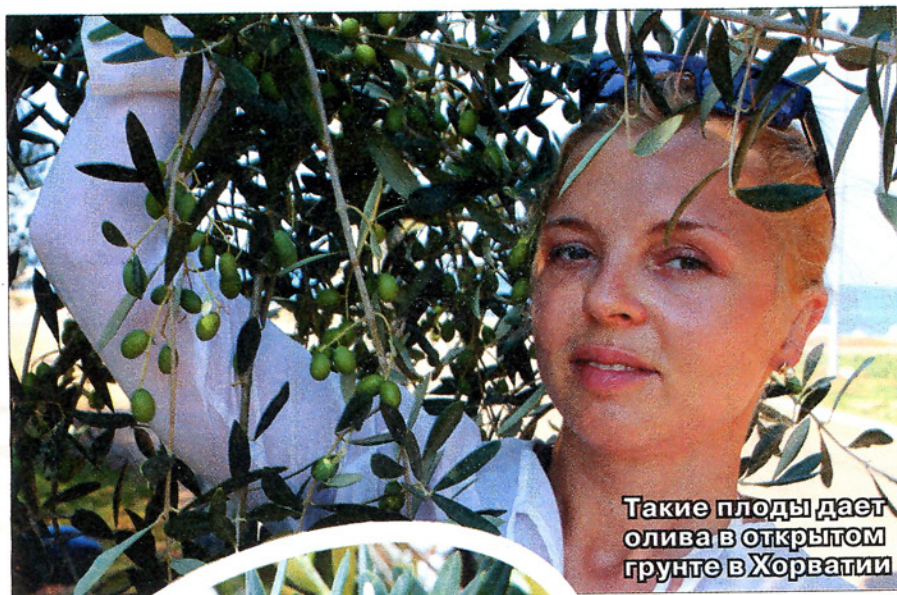
**Семена** глоксинии (красная с белой и синяя с белой каймой), гиппеаструма (вишневый и оранжевый), мальвы маxов., портулака Соня, люпина, виолы, дельфинума надр. глоксинии, гиппеаструмы, бегонии, комнатные и садовые цветы.

**ШИРЯЕВА Елена,  
433529 Ульяновская обл.,  
Мелекесский р-н,  
п. Новоселки, ул. Советская, 10-8.**

**Тел. 8-927-816-0557 E-Mail: [bocha98@ya.ru](mailto:bocha98@ya.ru)**

**Ирисы** (4 вида), канны (2 в.), георгины, (12 в.), момордику, люофу, лагенарию, тладианту, гибискус садовый, клубнику и землянику ремонтантную, флоксы (4 вид.), астры бордюрные маxовые, квамоклит перистый, любисток, купальницу на розы, лилии, георгины, бругмансии, лилейники, клематисы, астильбы, гортензии, монбретию, будлеи. От вас — подробное письмо и конверт с обратным адресом.

**НИКИТИНА Марина Николаевна,  
397910 Воронежская обл., г. Лиски,  
ул. Набережная, 27**



**Такие плоды дает олива в открытом грунте в Хорватии**



**Маслина (*Olea europaea*), или олива — красивое серебристое дерево, считается одним из долгожителей в растительном мире. Средняя продолжительность его жизни — около 300 лет, максимальная же — до 2000 лет.**

**Это очаровательное растение живет у меня 5-й год.**

# Маслина — символ успеха и долголетия

С конца марта выношу свою красавицу на открытую лоджию, где она живет до конца ноября. Я ее никогда не притеняю. Так как маслине желательно предоставить холодную зимовку, в помещение я ее забираю только при угрозе первых серьезных заморозков, хотя в природе растение выдерживает температуру до -10 град. Маслина прекрасно перезимует и при комнатной температуре, ей даже будет по нраву сухость воздуха. Однако при такой теплой зимовке она никогда не зацветет. Для закладки цветочных почек ей необходимо предоставить холодный отдых при температуре +5-8 град. с минимальным поливом. На дереве бывают два вида цветков: обоеполые и мужские цветки только с тычинка-

ми. В природе цветки переопыляются с помощью ветра. Плод представляет собой костянку зеленого цвета (при этом называется оливка), после полного созревания цвет меняется на темный и часто — черный. От момента опыления до достижения плодами характерного их размера и цвета проходит 90-100 дней.

Этим летом моя маслинка зацвела, выпустив небольшую цветочную веточку, на которой почти одновременно раскрылись с десяток очень мелких трубчатых цветков бледно-желтого цвета. От них исходил сладко-приторный аромат. Примерно через месяц появилась завязь. Однако «благодаря» моей кошке Дусе, которая ловила муху, веточка была обломана, и

долгожданные первые плоды я так и не увидела. Зато за это лето моя маслина выросла примерно на 35 см в высоту и очень окрепла, так что плоды буду ждать на следующий год.

Размножают ее семенами, которые прорастают при температуре не менее +18-20 град. при высокой влажности и при хорошем освещении через 2,5 месяца. А также — черенками, которые нарезают в июне-июле.

Я успешно укоренила черенок летом во влажном песке, обработав место среза раствором корневина. Условия укоренения — такие же, как и для других растений, которые мы укореняем черенками: поддержание высокой влажности воздуха, хорошее освещение, температура не менее +20 град. Кстати, выращенные из семян растения зацветают через 10-12 лет, а из черенка может зацвести на 3-4-й год.

## Уход

Самое главное условие успешного выращивания — хорошее освещение.

Маслина не очень требовательна к почве, подойдет покупной грунт для кадочных растений. Очень полезно в готовый субстрат добавить битый кирпич и кусочки древесного угля. Хороший дренажный слой в горшке обязателен.

Подкормка в весенне-летний период — 1 раз в неделю комплексным удобрением с повышенным содержанием азота для ранней закладки и развития цветочных почек.

Поливаю летом очень обильно, выливаю лишнюю воду из поддона через 20 мин. после полива. Между поливами даю почве хорошо просохнуть. Эта средиземноморская гостья всегда подскажет своим видом, что хочет пить, опуская свои прекрасные серебряные листочки.

Деревце совсем не любит, когда тревожат его корни, поэтому 1 раз в 2 года аккуратно переваливаю растение в глиняный горшок побольше. Обязательно перед посадкой замачиваю посуду в емкости с водой на ночь.

Маслины в течение вегетационного периода дают хороший прирост, на молодом деревце сильно доминирует главный побег, поэтому часто приходится его подрезать. Укорачиваю длинные ветви, оставляя по 4-5 пар листьев. Можно сформировать крону дерева по своему вкусу. Для любителей бонсаев маслина — отличный материал.

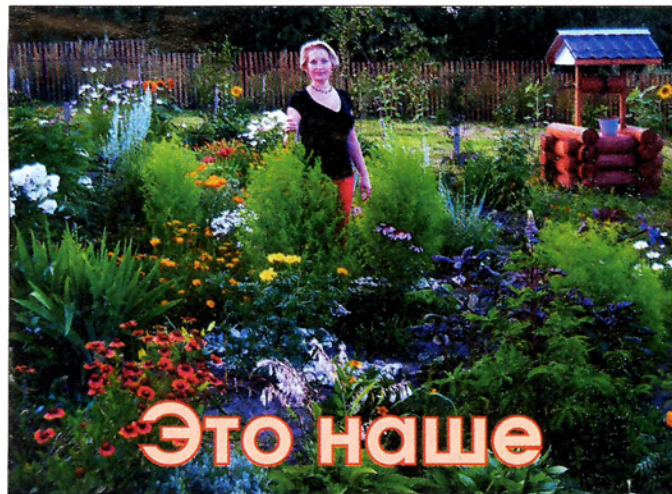
**Ольга ЛЮБИНЕЦКАЯ,  
г. Одесса.**  
**Фото Татьяны САНЧУК**

Мы живем в сельской местности в 40 км от г. Казани. У нас 15 соток земли, на которых мы с 4-летней дочерью Алиной сажаем цветы.

Цветники выкладываем крупными валунами, которые подбираем по цвету и форме. Особенно хорошо рядом с камнями выглядят восковая осока, тысячелистник Жемчужина, пиретрум, хости и гелихризум. Им мы украшаем плетеные корзинки, сушим их, а зимой «кусочек лета» дарим друзьям. Есть у нас и лекарственный уголок.

Для устройства дорожек муж с сыном натаскали плоского бута и уложили по заранее намеченным контурам. А дальше уже творили мы с дочкой... Теперь шагаешь по каменной дорожке, а сквозь щели пробиваются разноцветные примулы. Это наше маленькое счастье.

Всю красоту нашего «сада непрерывного цветения» периодически фотографируем, а потом зимними вечерами листаем альбом в предвкушении весенней встречи с нашими любимыми. И как здорово, что в этом стремительном ритме жизни у нас есть радость —



**Это наше  
маленькое  
счастье...**



**Садовые  
дорожки**

наш «Цветок», который дает возможность перевести дух и отдохнуть, еще раз почувствовав себя «хозяевами цветочной сказки».

Мы очень любим тебя, слышишь!

**Алсу БИКБОВА,  
с. Пестрецы, Татарстан.  
Фото автора**

## Почти как у Рубцова



**Садовые  
дорожки**

Мой дачный участок — всего 4 сотки земли. Половину занимает цветник. Заболела цветами благодаря «Цветку».

Двадцатиметровая дорожка устлана рубероидом. Смотрится она великолепно, по обе стороны — море цветов. Они цветут постоянно, начиная с апреля по октябрь. Их более 80-ти видов.

По этой дорожке мой маленький дружок, соседский мальчик Вася, гоняет на велосипеде.

Все лето мы живем в этой красоте. «Вдыхаем розы аромат...», слушаем пение птиц, шум дождя, ходим к реке, встречать закаты и рассветы. В общем, прямо как у Николая Рубцова.

**Нэлли ПОЛИВАЛОВА,  
г. Ярославль.  
Фото автора**

## «Цветок» № 20 (110)

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,  
Главпочтamt, 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, E-Mail:  
opt@smolensk.toloka.com

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

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

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

**Подписан в печать**  
**13.10.2008 г. в 16.00**

**Заказ № 962**  
**Тираж 248750 экз.**  
Цена свободная.

За стиль и содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

© — на правах рекламы.

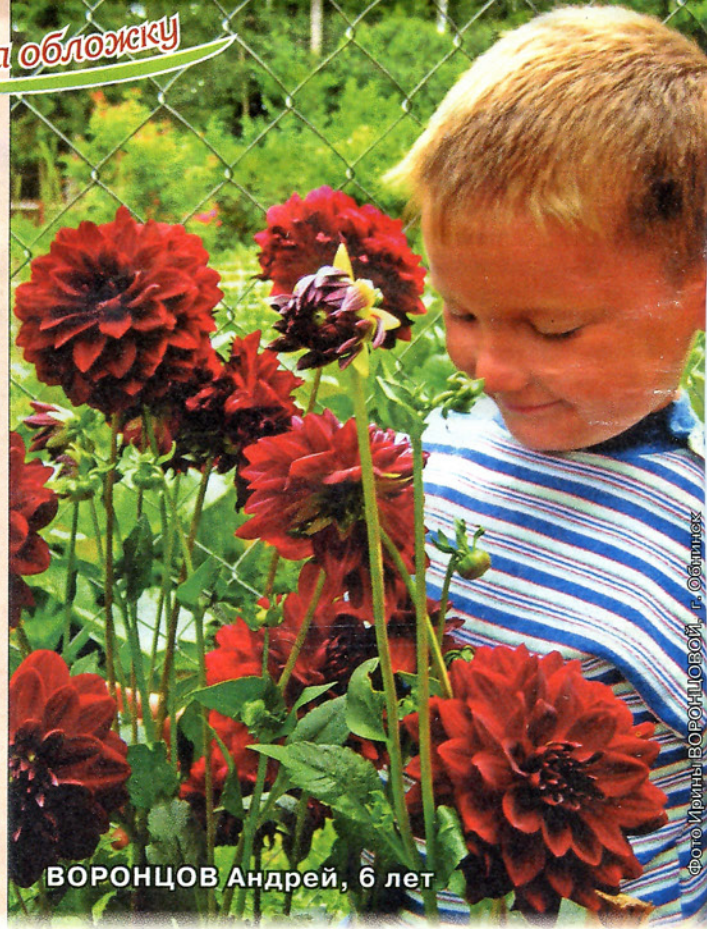
Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях ИД «Толока» на территории стран СНГ, Литвы,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

В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса граждан 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  
11 ноября 2008 г.**

**Сегодня вышли:**  
«Домашние цветы», «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный», «Счастливая мама», «Кухонка Михалыча», «Лечитесь с нами», «Золотые рецепты наших читателей», «Фруктовый рай на подоконнике», «Цветы в саду в вопросах и ответах», «Мясной стол»

*Фото на обложку*



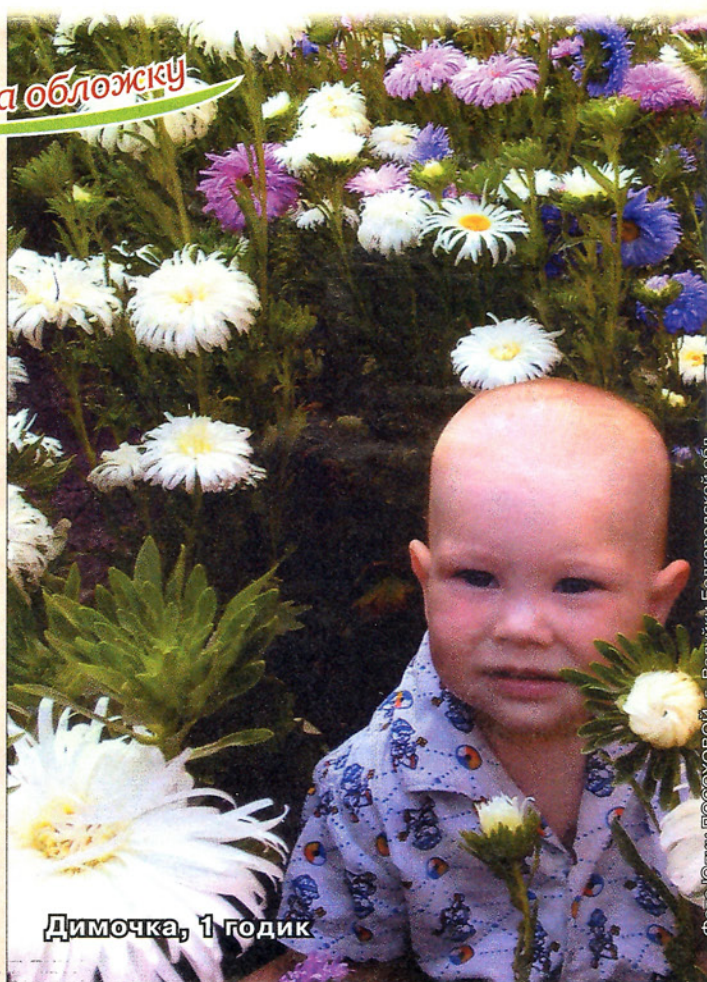
А мы по-прежнему ждем ваших фотографий на обложку. Подробности об этой акции читайте в «Цветке» №№ 14-15 за 2008 г. Пожалуйста, не забывайте о качестве и размерах фотографий! А также вкладывайте в конверт свои данные, которые могут понадобиться для начисления гонорара, если фото будет опубликовано.

РЕДАКЦИЯ

*Фото на обложку*



Настенька, 3 годика



Димочка, 1 годик