

Газета для тех, кто любит цветы

Цветок

№19(130) октябрь 2009 г.

Толока

РОДЖЕРСИЯ

Обсуждаем
в рубрике
«Круглый стол»
стр. 2-3

ЛИЛИЯ

Как ее лечить
от различных
болезней
стр. 8

РОЗА

Надежно
укрываем
на зиму
стр. 9

ФУКСИЯ

Готовим
к зимовке
стр. 17

ГЕОРГИН

В рубрике «Я и мой цветок» на стр. 14

Фото Александра ЛИТИНА



4 820108 320024

Прекрасна до поздней осени

Элегантная, роскошная с изысканно рассечеными розоватыми рельефными прикорневыми листьями, поднятыми на высоких прочных черешках — такой я увидела эту красавицу на фотографии Татьяны Дмитриевны Шиканян, и прониклась к растению симпатией. А в этом году, путешествуя по садам России, встретила ее в саду Натальи Сергеевны Королевой в Подмосковье.

— Это роджерсия подофилювая, или стополистная, — рассказала Наталья Сергеевна. — Она выделяется среди других видов своими долями листочков. Посмотрите, у нее по краям зубцы, которые на конце как бы внезапно обрезаются. И такая красивая она с весны до глубокой осени, потому и отвела ей самое достойное место, у входа в сад. Роджерсия предпочитает тенистые места, полутень, а здесь солнышко и, тем не менее, она не теряет своей декоративности. К тому же

не требует особого внимания. Главное, высадить в богатую органикой увлажненную почву. Правда, и сейчас она не отказывается от подкормок и, тем более, поливов. Вода ей необходима в достаточном количестве.

Вопреки мнению, что роджерсия у нас редкий гость, я встречала ее едва ли не во всех садах Подмосковья. Ведь это растениекрасит любой уголок, тем более тенистый, разрастается за 2-3 года в огромную куртину и не капризно.

Возраст сада Людмилы Васильевны Осиповой исчисляется десятилетиями и роджерсии, прочно обосновавшись в разных его углах, успели превратиться в огромные куртины. Они прекрасно выглядят и в соседстве с таким агрессором, как белокопытень и рядом с взрослыми плодовыми деревьями.

— У этого растения мощные корневища, толстые, полузучие, как бы выступающие, рассказывает Люд-



Р. Подофилювая

мила Васильевна, — они не проникают глубоко в почву, а располагаются параллельно ее поверхности. Белокопытень, конечно, пытается потеснить соседку, у него ведь мощные листья и черешки, приходится просто его ограничивать.

По виду роджерсии не скажешь, что ее ущемляют. Кстати, на одном месте роджерсия может расти десятилетиями. Мне кажется, что это соседство ей даже нравится. Белокопытень прячет ее от солнца, ветра, создает тень. Да и сам на ее фоне выглядит эффектно, особенно, когда у роджерсии в конце июня появляются многочисленные яркие цветоносные метелки.

А зимой огромные листья белокопытня укрывают ее от мороза. Весной необходимо прочистить посадки от отмерших листьев и стеблей, подкормить азотным удобрением и ждать появления из земли бронзового ростка, который идет вверх с огромной скоростью. Но не волнуйтесь, если она весной не подает признаков жизни. Просто роджерсия не спешит появляться на свет, как бы выжидает настоящие теплые деньки. Зато дождавшись этого момента, вы вволю насладитесь, наблюдая за превращением этой крохотули в чудесное создание.

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора

Знаете ли вы



...что роджерсия и бадан — родственники? А если добавить к ним астильбу, пельтифилум, тиареллу, гейхеру и ее еще малознакомое окружение — мителлу, толмию, гейхереллу, вы поймете, что речь идет о растениях одного семейства — Камнеломковые. Конечно, трудно сравнить этих великанов с малютками камнеломками, которые и дали название всему семейству. Зато каждый из них получил в наследство от нее завидное качество — выносливость. Правда, все эти растения не такие «спартанки», как сами камнеломки, и все же назвать их неприхотливыми можем вполне справедливо. И к тому же у каждого своя доля изысканности, хотя до сих пор королева в семействе — роджерсия.

Поселите ее в своем саду, и вы убедитесь в красоте растения. Начиная с появления ростков и до поздней осени она прекрасна. Осенью листья приобретают то интенсивный оранжевый цвет, то красновато-пурпурный и даже бронзовый. И в таком наряде она будет украшать ваш сад до октября.

Владимир МЕЛЬНИКОВ.
Фото автора

Найдка адмирала Роджерса

Свое название роджерсия получила в честь американского адмирала Джона Роджерса, руководившего в 19 веке морской экспедицией в Китай и обнаружившего там роджерсию подофилловую. В декоративном садоводстве распространены четыре вида.

Из уважения к адмиралу начнем с роджерсии **подофилловой или стополистной** (*Rodgersia podophylla*). Растение высотой 120 см во время цветения и 100 см до и после него, с ползучим корневищем. Листья до 40 см в диаметре, при распускании бронзовые, позже зеленые. Кремовые душистые цветки собраны в многочисленные рыхлые метелки. Цветет с середины июня в течение месяца.

В подмосковных садах наиболее распространена **роджерсия конскокаштанолистная** (*Rodgersia aesculifolia*). Прикорневые листья на длинных (50 см) черешках по форме напоминают листья каштана. Они состоят из 5-7 листочков, каждый длиной до 25 см. Листья при распускании имеют пурпурно-бронзовую окраску, позже они зеленеют. Мелкие белые или чуть розоватые душистые цветки собраны в крупные метелки на прочных цветоносных стеблях, возвышающихся над листьями. Высота растения 120-140 см во время цветения и 100 см до и после него. Цветение продолжается с конца июня до конца июля.

Роджерсия перистая (*Rodgersia pinnata*) тоже необыкновенно хороша. Высота ее во время цветения 100-120 см, до и после него — 50-60 см. Перистораздельные листья длиной 50 см и шириной 30 см при распускании пурпурные, позже — темно-зеленые. Видовое растение цветет лососево-розовыми цветками, собранными в метелки. Известны садовые формы: *Alba*, цветущая белыми цветками, и *Superba* — более низкое растение с плотными метелками. Цветет в июле-августе в течение месяца.

Роджерсия бузинолистная (*Rodgersia sambucifolia*) названа так из-за перисторассеченных, зеленых с бронзовым отливом листьев, по форме

напоминающих листья бузины. Цветет в июле.

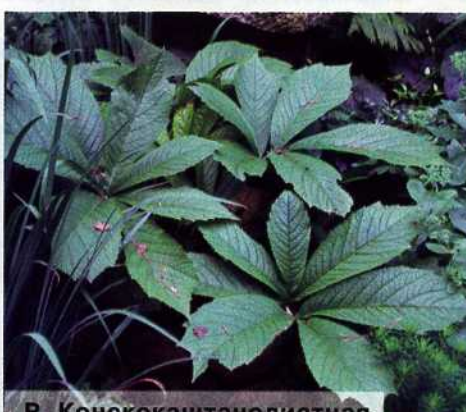
Что ей нравится?

Роджерсия нуждается в богатой гумусом, глубоко обработанной, прохладной, свежей и влажной почве на полузатененном месте, не на солнцепеке. Ей необходимы регулярные поливы и подкормки органическими удобрениями. Цветоносные стебли после цветения обрезают до первого свежего листа. Осенью к кусту подсыпают перегной и сухие листья — на случай бесснежных морозов. Все виды роджерсии хорошо зимуют в условиях средней полосы России, только роджерсии перистой необходимо укрытие. Если растения попадают под весенние заморозки, то в этом сезоне не цветут.

Роджерсию легко размножить делением куста весной или осенью. Сажать деленки следует в хорошо подготовленную почву на глубину 3-5 см. В течение 2-3 лет после пересадки растения достигают взрослых размеров. Если нужно получить много посадочного материала, роджерсию размножают отрезками корневища.

Роджерсия отлично смотрится с любыми растениями, которые хорошо себя чувствуют в полутеневом влажном месте — хостами, папоротниками, астильбами, осоками.

Татьяна ШИКАНЯН,
клуб «Цветоводы Москвы».
Фото автора



Р. Конскокаштанолистная

делением корневища весной, и иногда осенью. А можно поздно осенью заготовить отрезки корневищ длиной до 10 см и высадить в емкость с плодородной почвой. На зиму оставить в прохладном помещении. Весной, как только появятся росточки, саженцы нужно пересадить в отдельные горшочки, в которых они находятся все лето. Осенью горшочек прикопать в клумбу и оставить так до весны.

Я пробовала размножать роджерсию и семенами, но желаемого результата не было. Лучше высевать их под зиму, поскольку семенам нужна стратификация.

Ольга МИСЬКЕВИЧ,

г. Минск

Несколько лет назад рано весной я купила маленький отрезок корневища. Подержав немного в растворе циркона, высадила его в контейнер с плодородной почвой и поставила на подращивание в помещение с температурой +18 град. Вначале он не подавал никаких признаков жизни, но однажды увидела, как пробивается маленький росточек, затем второй. Изредка поливала саженец, а когда он немного подрос, подкормила удобрением «Кемира».

Высадила в клумбу в конце апреля, но допустила ошибку — место выбрала солнечное. Сначала растение пошло в рост, но вскоре стало увядать, на листиках появился белый налет. Пересадила роджерсию на влажный уголок в полутени. Она преобразилась. Правда, я постоянно подкармливала и поливала.

Размножаю роджерсию делением корневища весной, иногда осенью. А можно поздно осенью заготовить отрезки корневищ длиной до 10 см и высадить в емкость с плодородной почвой. На зиму оставить в прохладном помещении. Весной, как только появятся росточки, саженцы нужно пересадить в отдельные горшочки, в которых они находятся все лето. Осенью горшочек прикопать в клумбу и оставить так до весны.

Я пробовала размножать роджерсию и семенами, но желаемого результата не было. Лучше высевать их под зиму, поскольку семенам нужна стратификация.

Нина ЗАГОРСКАЯ,
г. Минск



Как всегда в первых числах сентября в Москве собралась элита цветочного бизнеса — в 16-й раз распахнула свои двери для участников и посетителей Международная выставка «Цветы», соединив воедино бизнес и зрелищность, личные симпатии и деловые отношения. Двухэтажный павильон ВВЦ № 69 заполнен яркими красками и изысканными ароматами самой большой и самой прекрасной в мире коллекции цветов. Вместе с открытыми экспозициями ее площадь составила 36 000 кв. м.



Роза Антон Чехов (Франция)

Нет ничего прекраснее цветов

Уже при входе взгляд невольно утопает в розах из Колумбии. По итогам конкурса, который проходил в ходе выставки, цветоводы из этой страны получили наибольшее количество золотых медалей в номинациях «Лучшее качество продукции», «Новинки», «Лучший дизайн экспозиции».

Большие содержательные экспозиции представляли и другие, как российские, так и зарубежные участники, в числе которых мировые лидеры цветочного бизнеса, крупнейшие питомники Эквадора, Голландии, Италии, селекционные розоводческие компании Франции, Германии, Англии. Но оформление стендов российской компанией «Юг АгроС» признано самым интересным. Неожиданно и очень элегантно смотрелись розы в огромнейшем зеркальном отражении.

Новинки выставки

Для участия в конкурсе новинок были представлены 24 экземпляра растений, 15 из них получили награду высшей пробы.

Фаворитом, конечно, была роза

Золотой медали удостоили розу Антон Чехов. Известная французская компания «Мейян Интернасьональ»

ежегодно отмечает свое присутствие на выставке рождением новой розы. На этот раз они создали и презентовали розу Антон Чехов, в связи со 150-летием со дня рождения великого писателя, который у себя в ялтинском саду выращивал около шестидесяти сортов этих великолепных растений. У этой розы цветок розово-вишневого цвета, такой крупный, как у пиона. В цветке — 35 лепестков, его диаметр — 13 см. Известный французский цветовод Филипп Манги, владелец компании, отметил, что главное в ней — аромат, очень насыщенный, в нем нотки чайной розы и лимона. Его оценива-

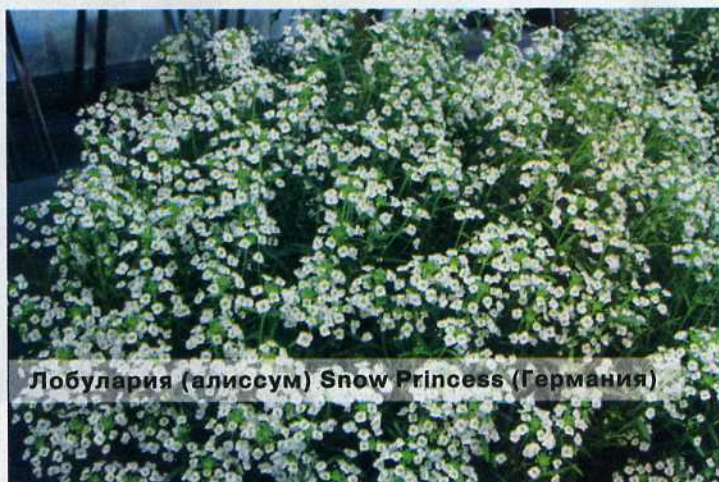
ют в четыре звезды — это самый высокий класс! Розу создавали почти 20 лет. Она уже удостоилась в этом году нескольких высоких наград, в том числе — за экологичность сорта. Это значит, что роза Антон Чехов — устойчива к заболеваниям и паразитам, и ее не нужно ничем обрабатывать.

Кстати, самый модный в нынешнем сезоне оттенок розы — кремовый с розоватой каймой. Но самая дорогостоящая роза — Пьер де Ронсар — красивейшая роза в мире. Ее кремово-розовые цветы имеют форму розеток.

Привлекает внимание и вызывает интерес новая роза питомника Дэви



Роза Sweetness (Колумбия)



Лобулария (алиссум) Snow Princess (Германия)

да Остина — Alan Titchmarsh: махровая с множеством лепестков, приятного насыщенно-розового цвета, из категории английских. Alan Titchmarsh характеризуется как очень холода-стойкая и весьма обильно и длительно цветущая. Самая черная роза в мире — Блэк Баккара. Лепестки ее, словно бархатные. А аромат едва уловим. В южных широтах она имеет темно-гранатовую окраску. В зависимости от освещения может смотреться и как черная. Эта роза становится еще чернее, если ее выращивать в Северной Европе в кислой почве.

Роза Анна Регина

Белоснежная новинка — роза Пьера Оара получила свое имя в России. Французский розарий «Оар» совместно с российской компанией «Дубрава» в этом году объявили конкурс на лучшее название новой розы этого питомника. Елена Ковалева предложила дать имя этой красавице — Анне Регина, в память о русской княгине, дочери великого князя киевского Ярослава Мудрого, королеве Франции. Прямо на выставке розу так и нарекли — Анна Регина. В 2010 году она появится в продаже в России.

Кстати, роза Пьера Оара Summer Lodge в конкурсе новинок завоевала золотую медаль.

Дворянки среди бегоний

Бегония клубневая (из серии Illumination) Peaches'n Gream — новинка немецкой фирмы Benary — достойный подарок коллекционерам этих растений. Жюри удостоило этот цветок золотой медали, как и бегонию клубневую (серии Primary) Pink Shades светло-розовых и ярко-красных оттенков, в номинации «Новинки». Обильноцветущая с махровыми цветками в подвесной корзине Peaches'n Gream выглядит как настоящая аристократка — цветки на свисающих каскадом побегах переливаются от цвета шампанского до розового.

— Выращивая бегонию из семян, следует учсть, — заметил Владимир Мостицкий, представитель фирмы, — ее семена прорацивают на свету, не накрывая. Первые 7–14 дней — они находятся в помещении с температурой +21+23 град. и относительной влажности воздуха 95 % и выше. Затем по мере роста температуру снижают до +18+20 град. Образование клубней начинается при температуре ниже +14 град. Молодые ростки ни в коем случае не должны пересыхать, но поливать следует водой только +18 град. и не ниже. Уже через две недели после пикировки следует начать еженедельную подкормку сбалансированным комплексным удобрением. Хороший результат дает внесение удобрений с повышенным содержанием нитратов и калия. При необходимости вносить железо-хелатный комплекс. Клубневые бегонии чувствительны к соли, поэтому лучше несколько раз внести удобрение в меньшей концентрации, чем один раз — в большой.

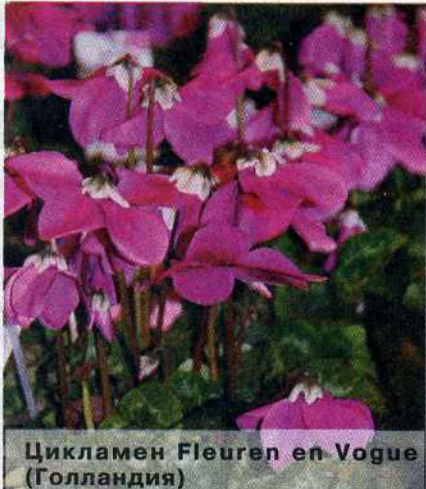
Произведла фурор в Европе...

...лобулярия (алиссум) Snow Princess — обладательница многочисленных наград этого года. Высшей награды ее удостоили и по итогам выставки в Москве.

— Это новая идеальная форма для кашпо, — рассказала Юлия Вольфшиmidt (компания Wolfschmidt Sames & Yungpflanzen, Германия), — богата цветением и приятным ароматом. Если ее высадить в марте, к концу апреля будет в цвету.

В следующем году эта фирма порадует поклонников петуний новым сортом — Pretty Much Picasso — яркий цветок с зеленым ободком. Зацветает на 10 дней раньше других. А будделяя Peacock с крупными соцветиями и компактным габитусом куста идеально украсит балкон и патио, если высадить ее в контейнер.

Юлия Троицкая, представитель



**Цикламен Fleuren en Vogue
(Голландия)**

компании «Сингента», рассказывая о новинках, которые предлагает их компания, заметила:

— Выращивая цветочные растения, мы стараемся как можно меньше использовать фосфорные удобрения. Если не исключаем полностью, то снижаем дозу наполовину.

Такая тенденция идет повсеместно. В Европе для удобрения цветочных растений предпочитают применять высококачественные минеральные комплексы «Пиджемикс» (Норвегия) и «Кемира» (Финляндия). Активные вещества этих комплексов находятся в высокотехнологичной хелатной форме и хорошо усваиваются растениями.

Лучший из цикламенов

Компания Flora Holland (Голландия) порадовала коллекционеров новым сортом цикламена — Fleuren en Vogue. В конкурсе новинок он завоевал золотую награду.

Выставка — это еще и бесконечные встречи, конференции, семинары, мастер-классы. В общем — и праздник, и работа. Думаю, мы вернемся к ней на страницах «Цветка» еще не однажды.

Зоя НОВИКОВА.

Фото автора



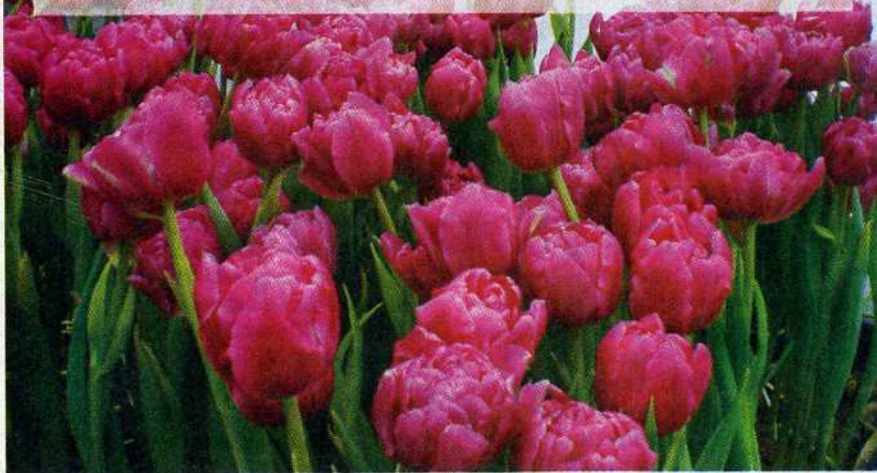
**Бегония клубневая
Peaches'n Gream (Германия)**



Цветочный кадиллак (АМФ Москва)

Выгонка

В предлагаемой вашему вниманию статье вы найдете практические рекомендации по выгонке тюльпанов на срезку в довольно больших объемах. Данные советы также расширят кругозор и тех, кто просто желает порадовать себя корзинкой цветущих тюльпанов на зимние и ранневесенние праздники.



Охлаждение луковиц

Решающие факторы, определяющие качество будущего цветка — это температура и влажность в периоды хранения, транспортировки и охлаждения, и именно здесь допускаются основные ошибки.

Для чего вообще луковицам необходимо охлаждение? Питательные вещества запасаются в них в виде крахмала, а используются для роста в виде глюкозы. Переход крахмала в глюкозу происходит под действием ферментов при низких температурах, а именно ниже +12 град. Все помнят, что у подмерзшего картофеля — сладкий вкус. Только у картофеля этот процесс необратимый, а у тюльпана — обратимый, с повышением температуры часть глюкозы снова переходит в крахмал, и растущий цветок может оказаться «на голодном пайке».

Кроме того, под воздействием низких температур в луковице происходит выделение и накопление биологически активных веществ, в частности гибберелина, от количества которого напрямую зависит высота цветоноса. Зная это, многие цветоводы дополнительно обрабатывают посадки раствором гибберелина в период роста. Хочу заметить, что это имеет смысл только при полном

соблюдении технологии выращивания. Обработка растений стимуляторами роста не исправит нарушений, которые были допущены в процессе охлаждения.

Снижение и повышение температуры должно происходить постепенно, так называемые «температурные ступеньки». Если луковица в период хранения получала температуру +20 град., перед началом охлаждения должен быть промежуточный период с температурой +14+16 град. И во время охлаждения температура также должна снижаться постепенно. Сначала до +12 град., затем до +9 град, потом +5 град. Минимальная допустимая температура 0-1 град, но помните, если опустившись до таких значений температура вновь поднимется, например, до +7+9 град, растения активно тронутся в рост, и остановить этот процесс будет уже невозможно. При этом период укоренения луковиц должен быть не менее 6 недель, а оптимальная температура для укоренения — +7+9 град.

Таким образом, оптимальные сроки высадки луковицы — с 15 сентября по 15 ноября, в зависимости от запланированных сроков цветения.

В целом процесс охлаждения происходит так. Вначале луковицы в тех

же ящиках, что и хранились, проходят промежуточный период и начало охлаждения (так называемая «сухая температурная обработка»). Затем при температуре +7+9 град луковицы следует высадить в ящики, либо в грунт теплицы (в зависимости от выбранной технологии выращивания). Этот период должен длиться не менее 6 недель до полного укоренения. Затем температура понижается, происходит торможение роста вплоть до начала тепличного периода. Весь процесс охлаждения должен происходить в темноте, и после посадки при достаточно высокой влажности.

Вентиляция

Нарушение режима вентиляцииносит вред не меньший, чем нарушение температурного режима. Значение вентиляции недооценивают как сами цветоводы, так и многие фирмы, осуществляющие поставку посадочного материала. При хранении и транспортировке луковиц допускается даже повышение температуры выше нормы, но вентиляция должна быть усиленной. Одна луковица, пораженная фузариозом, выделяет количество этилена, которое может погубить до 1000 здоровых луковиц. Также нельзя хранить и транспортировать луковицы вместе с овощами и фруктами, нефтепродуктами, косметикой, все они — источники этилена. Высокие концентрации этилена приводят к таким нарушениям, как «слепой бутон», некроз бутона, скручивание листьев (эффект «сигары»).

Во время охлаждения, при температурах ниже +7 град., интенсивность вентиляции можно снизить, но не прекращать вовсе. В этот период очень важно также поддерживать высокий уровень влажности. В период тепличного роста растений вновь необходима усиленная вентиляция, влажность воздуха же при этом должна быть минимальной. Поникание листьев и цветоноса — основные нарушения, вызванные повышенной влажностью. В этом случае от «топлинга» не спасут даже повышенные дозы кальциевой селитры (CaNO_3). И обязательно проветривайте теплицу после каждого полива.

Эти нехитрые советы помогут вам отказаться от примененияfungицидов (я не использую их вообще) и значительно увеличить выход товарной продукции.

Геннадий КОЛЧЕВ,
г. Енакиево
Донецкой обл.
Фото автора

Выгонка

Зацветут в январе

К посадке луковиц гиацинта приступила 7 ноября. Для этого составила почвосмесь из огородной земли, универсального грунта «Крокус» и Коко-грунта (все в равных долях). Дренажный слой сделала из пенопласта. В каждый горшок высадила по три луковицы так, чтобы они не ка-

сались друг друга и стенок горшка, а из земли «выглядывали» их маленькие верхушки.

После посадки на ночь пролила раствором «Превикура», утром лишний раствор слила из поддона. На следующий день все горшки поместила в старый холодильник (температура в



нем держится в пределах +2-4 град.).

Примерно раз в неделю проверяла состояние луковиц. Некоторые из них были посажены в прозрачные ведерки, что позволяло наблюдать за развитием корешков. Первые гиацинты достала 4 января и поставила на восточное окно, где температура в это время была +14-18 град. Они росли буквально на глазах, и через 16 дней я уже смогла насладиться не только красотой цветков, но и их нежным ароматом. А так как остальные доставала по очереди, то и праздник цветения длился долго.

Наталья ФЕДОРЕНКО,
с. Дмитровка Донецкой обл.
Фото Алексея ТИТОВА



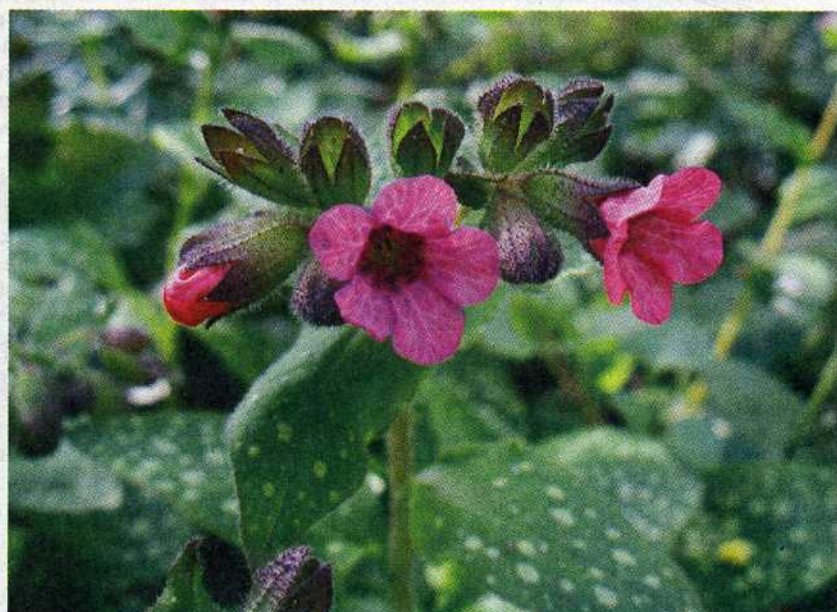
Медуница на подоконнике

Медуница прекрасно поддается выгонке, хотя чаще цветоводы выгоняют более популярные (в этом смысле) гиацинты и тюльпаны. Осенью перед устойчивыми заморозками выкапываю кустик и заношу в погреб. Изредка и понемногу поливаю. Обычно уже в январе она просыпается, и я высаживаю ее в горшок и заношу в дом.

А чтобы кустиков было достаточно, и весной медуница радовала в саду, в первый год жизни удаляю все цветоносы. В результате куртина расползается в ширину до метра. Размножаю медуницу делением куста после цветения. При посадке листья наполовину укорачиваю, чтобы они не испаряли много влаги, и деленка быстрее укоренилась.

Почву растение предпочитает рыхлую, легкую, задерживающую влагу. Большое достоинство медуницы в том, что она не поражается болезнями, да и вредители не проявляют к ней интереса.

Раиса БОРИСЕНКО,
г. Омск



Болезни лилий

Серая гниль или ботритис (*Botrytis elliptica*) появляется весной в прохладную погоду при высокой влажности. Молодые листья (поражаются, начиная с нижней части черешка) выглядят, словно ошпаренные кипятком. Заболевшие бутоны искривляются, стебли переламываются, падают. Серая гниль поражает и намокшие листья в конце лета. Наиболее устойчивы к болезни ОТ- и ЛА-гибриды. Восприимчивы — белоцветковые гибриды.

Для защиты опрыскивают бордоской жидкостью, медьсодержащими фунгицидами или другими препаратами. При дождливом лете опрыскивать нужно через 7-10 дней по сухим листьям.

Фузариозная гниль (**гниль донца, базальная гниль**) поражает луковицы — начиная с донца, появляются вдавленные язвочки и желто-коричневые пятна. Затем она распадается на части, корни загнивают. Растения заражаются через корни и в местах механических повреждений. Признаки фузариоза — желтение нижних листьев и постепенное усыхание всего растения. За зиму или во время хранения зараженная луковица погибает. Болезнь способствует высокая температура, переувлажнение почвы и внесение непереварившей органики.

Сильно пораженные растения выкалывают и уничтожают. Эффективно проправливание луковиц за 1-2 дня до посадки 0,2%-ной суспензией топсина М или фундазола (бенлат), 0,1%-ной эмульсией «Текто» в течение 30 мин. Весной разбрасывают по поверхности почвы известь-пушонку.

Склероциальная гниль (**грибы рода Sclerotium**) — причина низкого роста

растений и мелких листьев при достаточном плодородии почвы и хорошем питании. Ее обнаружить можно только при выкопке луковиц. Луковицы пораженных растений загнивают. Заболевание, развитию которого способствует повышенная влажность и кислотность почвы, проявляется очагами. Слабо пораженные луковицы лечат медьсодержащими препаратами и пересаживают на новое место. Нельзя загущать посадки.

Фитиум или корневая гниль (**грибы рода Phytium**) — растения отстают в росте, листья мельчают, опадают или не образуются бутоны, верхушки листьев желтеют. Луковица здоровая, а корни покрыты мелкими бурыми пятнами. Развитие болезни чаще возникает при переувлажнении. Поливают почву 0,2%-ным раствором фундазола, по 8-10 л на 1 кв. м. Для профилактики перед высадкой луковицы проправливают фундазолом или поливают им почву в лунке.

Появляющиеся на листьях бесцветные мелкие пятна, которые увеличиваются в размерах, желтеют и усыхают, вызваны **ржавчиной** (*Uromyces lili*). Под эпидермисом в этих местах образуются летние и осенние спороножения желто-оранжевого или темно-коричневого цвета соответственно. Для борьбы с ржавчиной собирают и уничтожают больные листья, растения опрыскивают 2-3 раза медьсодержащими препаратами, чаще подкармливают фосфорно-калийными удобрениями.

Если цветоносы, цветки и луковицы загнивают и покрываются зеленым налетом при теплой и влажной погоде — растения поражены **пенициллезом** (**грибы рода Penicillium**). Для опрыскивания используют

любые фунгициды, содержащие цинк, медь или раствор марганцовки малинового цвета.

Бактериальная или мокрая гниль (*Pectobacterium carotovorum*, *Pectobacterium aroidea*) поражает луковицы, листья и цветоносы. Ранней весной на листьях появляются коричневые овальные пятна, постепенно желтеют, затем загнивают листья и цветоносы. Болезнь развивается из-за переувлажнения почвы и избытка азота. Во время хранения на чешуях луковиц появляются неприятно пахнущие вдавленные пятна, вызывающие гниение. Такие луковицы сразу отделяют и уничтожают. При появлении болезни во время роста лилий ежедекадно опрыскивают фунгицидами. Перед посадкой луковицы проправливают фундазолом или поливают им почву в лунке.

Вирусные заболевания

Мозаику лилий (*Lily mosaic virus*) определяют по бледно-зеленым пятнам на молодых листьях и полосам вдоль жилок листа. Рост растений приостанавливается. Деформируются листья, бутоны и цветки. Вирус мозаики передается тлей и механическим путем с соком больных растений.

При розеточности лилий (*Lily rosette virus*) цветонос деформируется и приобретает форму розетки, так как сильно задерживается его рост. Хлоротичные листья деформируются.

Вирусы огуречной и табачной мозаики вызывают кольцевые пятна и штрихи на листьях.

Лилии желательно не высаживать рядом с тюльпанами и хостами, чтобы из-



Серая гниль

бежать заражения вирусом пестролепестности, меры борьбы с которым пока не разработаны. Все больные растения сжигают. Профилактическая мера — уничтожение тли как переносчика болезни. Более устойчивы к вирусным заболеваниям Орлеанские гибриды.

Болезни

Хлороз — пожелтение листьев между жилками наблюдается, если кислотность почвы выше нормы — почва слишком щелочная.

Пурпурное окрашивание листьев связано с недостатком питания (из-за подгнивания корней). Возникает на плохо дренированной почве в условиях избыточного увлажнения.

Деформация листьев и искривление стеблей (образование утолщений и пузырей) происходит при повреждении лилий весенними заморозками. Наиболее подвержены повреждению от понижения температуры трубы гибриды.

Фасциация — срастание нескольких стеблей в один при случайном повреждении точки роста. Это явление наблюдается только при хорошем уходе, когда лилии способны выпускать из одной луковицы несколько побегов. На следующий год отрастает нормальный стебель.

Бывает, что посаженная по всем правилам луковица в первый год не прорастает (**заснувшая**) и не погибает, но следующей весной дает росток.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,
кандидат с.-х наук.
Фото автора

Укрытие для роз

В наших краях нередки сильные морозы и ветры. И не так просто в таких условиях сохранить царицу цветов. А наши прекрасные розы — любовь моего мужа — спят в надежном месте. Чтобы свести зимние потери к минимуму, он выложил из кирпича длинную клумбу-траншею, куда мы и высадили 25 кустов роз (там же растет и нежная розовая гортензия).

Вначале по размеченному периметру муж снял плодородную землю и насыпал слой песка. Затем сделал фундаментную подушку толщиной в кирпич, а стены выложил в полкирпича (по наружной стороне фундамента). Для защиты кладки от осадков все горизонтальные поверхности оштука-турив. Внутренняя ширина траншеи в районе подушки получилась размером в четыре кирпича, а по верху — пять. Длину можно брать произвольную в зависимости от количества кустов. На одной длинной стороне клумбы-траншеи муж выложил пять рядов кирпича, на противоположной — четыре. Это обусловлено свободным стеканием осадков со щитов, которыми закрываем розы.

Щиты представляют собой деревянные рамки, наполовину разделенные (для жесткости) дополнительным бруском и обтянутые с помощью реек двойным слоем пленки, концы которой выступают немного за края. По длине одной стороны к каждой раме прикреплена доска. Она обеспечивает зацеп с высокой стенкой траншеи, что придает достаточную жесткость укрытию — не сдувается ветром. Вто-

рая сторона каркаса свободно опирается на низкую стенку траншеи, а сверху мы ее прижимаем отдельными кирпичами.

Подготовленные к укрытию розы (у нас они посажены в два ряда в шахматном порядке, что обеспечивает свободный уход) накрываем по всей длине траншеи пленкой, а затем закрываем щитами. Щиты плотно подогнаны друг к другу. Этот способ зимовки роз мы применяем более пятнадцати лет, и с полной уверенностью могу сказать — работает!

Каркасы для плетистых роз, растущих в разных уголках участка, муж изготовил из арматуры (стойки) и проволоки с помощью сварки. Ухаживать за растениями в такой опоре удобно, легко можно вырезать старые и слабые побеги. Раньше мы использовали арматурную сетку, согнутую в виде цилиндра, но размер ее ячеек не позволял ухаживать за розами, да и саму опору необходимо было дополнительно закреплять для устойчивости. На зиму розы не пригибаем, а так и оставляем в каркасных «домиках». При этом хорошо утепляем опилками корни, а на каркас натягиваем двойные



мешки из спанбонда и пленки. Снизу свободные концы присыпаем землей или придавливаем камнями.

Кстати, в таком же укрытии зимует и персик, так как его почки сильно страдают от перепадов температуры.

**Лидия ЛАЗАРЕВА,
г. Волгоград.
Фото автора**





Сажайте правильно

— У нас посажены молодые можжевельники, туи и ели. Их много и они разных видов. Растения очень болеют и сохнут. Растут на открытом солнечном месте. Как за ними нужно ухаживать, чтобы сохранить и вырастить? Как можно размножить?

**Н. МОРОЗОВА,
г. Кричев Могилевской обл.**

— Важно знать время и условия посадки растений, если они посажены недавно. Растения с открытой корневой системой высаживают, когда они находятся в состоянии покоя — осенью или ранней весной. При пересадке выкапывают с большим комом земли, так как требуется сохранить как можно больше мелких корешков, находящихся на окончаниях более крупных корней. С их помощью всасываются питательные вещества и вода. Особенно это важно для вечнозеленых хвойных видов потому, что густая хвоя постоянно испаряет влагу.

Если значительная часть этих корешков будет оборвана или высохнет (в результате чего крона не будет снабжена в достаточной мере влагой), начнут отмирать и осыпаться веточки. Растение может погибнуть. При транспортировке ком должен быть хорошо увлажнен и упакован.

Высаживая растение на постоянное место, нельзя заглублять корне-

вую шейку. Это тоже может привести к его угнетению и даже гибели. Во время посадки и в первое время после нее хвойное обильно поливают, чтобы был контакт почвы с корнями.

Привезенные из других регионов растения в средней полосе часто страдают от зимних перепадов температур и весенних солнечных ожогов. Поэтому при первом весеннем солнце молодые растения желательно укрывать на 1,5-2 недели, тем более, если они растут на открытом месте. У нас их оборачивают бумагой.

Если лето жаркое, хвойные нужно периодически поливать, а если есть возможность — и дождевать. Туи любят влажную почву, а на сухой у них редеет крона. Можжевельники также лучше растут на достаточно увлажненной почве.

Если размножают семенами. Туи и можжевельники, если это сортовые растения, — черенками с «пяточкой». Субстрат — торф или легкая почва с песком (1:1), должен быть влажным, но



Фото Валентины БОНДАРЬ

не переувлажненным, так как может загнивать нижняя часть черенков.

Температура укоренения — +22-28 град. Влажность верхней части черенков свыше 90%. Если создадите эти условия, через 3-4 месяца у ваших черенков будет приличная корневая система.

Стелющиеся формы можжевельника лучше размножать отводками. Весной пришпилите веточки и присыпьте почвой, и осенью у вас будут новые растения.

Более конкретный «диагноз» можно установить при наличии подробных данных о растениях.

Только кедровую сосну

Фото Лилии АПАРОВИЧ



Можно ли в средней полосе вырастить кедр? Я высевал семена (орешки) в открытый грунт. Один сеянец взошел, дал два листа. После этого укрыл его пленкой, но листья покернели и сеянец погиб.

**Сергей САМОЛЕТНИКОВ,
г. Ярославль**

— Кедр — дерево субтропического климата и выращивают его на юге России. А вот сосну кедровую — можно и в средней полосе.

Высевают орешки осенью сразу после сбора. При весеннем посеве их

желательно стратифицировать 3 месяца при температуре +1-5 град. Посевы на зиму укрывают листьями, желательно дубовыми. Весной укрытие снимают постепенно, чтобы сеянец не получил солнечный ожог.

Первые 5-6 лет он будет расти очень медленно. На второй год можно начинать подкармливать: весной — азотно-фосфорными удобрениями, а осенью — фосфорно-калийными. В природных условиях сосна кедровая начинает плодоносить в возрасте около 50 лет, в культуре — примерно через 20 лет.

На уровне глаз

Почти у каждого цветовода в саду растут декоративные кустарники, одаривающие ежегодным цветением или радующие изысканностью форм. Но даже им можно придать дополнительное очарование.

Все кустарники на моем участке растут в двойном экземпляре: один куст сохраняет природную форму, другой — растет на штамбе. И совсем не обязательно высаживать их вместе. Например, форзиция, склоняющая ветви к воде в пруду, перекликается со штамбовой, растущей в дальнем углу цветника. Здесь же растет красная смородина, которую я также сформировала на штамбе. Хочу сказать, что это хороший вариант для малых садов. А вот в розарии растения высажены попарно: сорт розы, растущий кустом, рядом «парит» на штамбе — изумительно!

Чтобы создать такую красоту, не требуется много усилий. Для выведения на штамб форзиции необходимо осенью отсадить от куста молодую поросль, а следующей весной, дождавшись пробуждения растения, оставить в верхней части стволика 5-6 почек, удалив все остальные. Если высоты недостаточно, подождать, когда побег достигнет необходимой. В течение лета вырезаю поросль, идущую от основания стволика, а также удаляю просыпающиеся почки на штамбе (эти операции

необходимо проводить на протяжении всей жизни растения). Когда осенью опадут листья, все ветки обрезаю на 1/3 длины, придавая кроне округлые очертания. Выбранную форму нужно ежегодно поддерживать.

Для получения штамбовой смородины осенью сажаю одревесневший черенок, оставив одну почку на уровне почвы — она даст побег, который и станет потом стволиком «смородинового дерева». Весной с началом роста побега подвязываю его к колышку и стараюсь вырастить ровный и высокий побег, при этом макушку не обрезаю — она станет местом формирования кроны деревца. Смородина дополнительной формировки не требует, но нужно периодически удалять старые непродуктивные ветви, а также прикорневую поросль.



Таким же образом можно сформировать и крыжовник.

Розу на штамбе получаю путем прививки на шиповник по известной технологии, с той лишь разницей, что подвой я не выращиваю из косточек, а отделяю поросль от куста, растущего в саду.

Растения с такой формой кроны требуют опоры на протяжении всей жизни.

**Яна ЖУКОВА,
с. Ломово Белгородской обл.
Foto автора**

Украшение сада

цы можно насыпать и торф, это на качество цветения никак не влияет. На зиму посадки утепляю сосновым опадом.

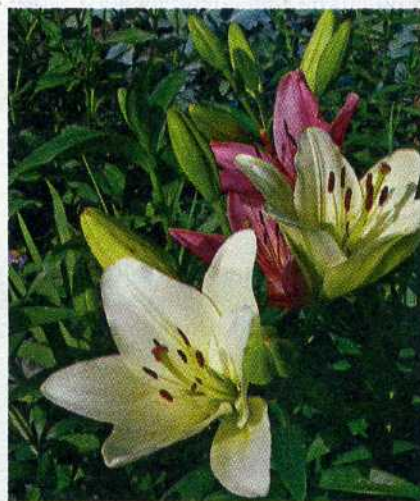
Весной, как только сойдет снег, мульчу из сосны удаляю и посыпаю почву азотными минеральными удобрениями, слегка заделывая их. В период бутонизации вношу вторую подкормку смесью фосфора, калия и азота (2:2:1). Из опыта знаю, что фосфор улучшает качество цветов. Ну а третий раз подкармливаю таким же составом во время массового цветения.

Но вначале все было не так радужно. Несколько лет назад на участке грызуны уничтожили почти все луковичные: тюльпаны, нарциссы, лилии, ну и, конечно, овощи. И мне посоветовали высадить цветы в обрезанные наполовину пластиковые бутылки с множеством отверстий. Подготовила питательную почву, высадила по

одной луковице и вкопала все емкости в землю.

Каково же было мое разочарование, когда весной тюльпаны выросли вдвое меньше обычного и почти не цветли. А лилии (приобрела целую коллекцию взамен съеденных) были такими мелкими и хилыми, что дали всего по два цветка, а некоторые и вовсе — ни одного. Поэтому ближе к осени все выкопала. Луковицы оказались прелыми, деформированными, а корни высохшиими, несмотря на частый полив. Очистила их, обработала в растворе марганцовки и посадила в открытый грунт своим способом, как и описано выше, правда, дно и стенки посадочных ям выложила сеткой. И теперь каждый сезон любуюсь роскошным цветением.

**Валентина МИРОШНИЧЕНКО,
г. Харьков.
Foto автора**



Лилии выращиваю уже несколько лет и хочу поделиться опытом. Высаживая луковицы, вначале перекапываю и удобряю почву, делаю лунки на 2 луковицы, насыпаю горсть (причем, щедрую) сосновой хвои, ставлю туда луковичку и засыпаю землей. Вместо иглы

Ее любят розы и «розовые деревья»

Вы не замечали, что в ухоженном саду, где растения яркие и здоровые, всегда дышится полной грудью? Именно так ощущаешь себя в саду Любови Ивановны Семеновой из Могилева, дачный участок которой расположен рядом с лесом. У самого входа встречают хвойные различных форм, многие из которых хозяйка вырастила из черенков.

Здесь же привлекают темной благородной зеленью пышные кусты рододендронов — «розовые деревья».

— Как добиться такого хорошего роста и обильного цветения?

— Каждый год на зиму обязательно подсыпаю под кусты иглицу. Многие мульчируют опилками, но считаю, что этот материал абсолютно несовместим с характером и требованиями растения.

Весной поливаю раствором серно-кислого аммония (по инструкции). В течение лета каждую неделю подливаю под корень раствор коллоидной серы (1 ч.л./5 л воды). А ближе к осени — в пристволовый круг неглубоко задельваю суперфосфат и поливаю серно-кислым калием.

— Что делать, когда листья у вечнозеленого вида рододендрона желтеют (или краснеют) и опадают?

— Подкормить микрозлементами, содержащими большой процент азотного удобрения. Если почва песчаная, рододендрон нужно чаще поливать (на тяжелой почве требуется, в основном, в засуху). Также поступают и когда листья после зимы выходят покрытыми черными пятнами, которые затем высыхают и на их месте появляются отверстия. Рододендрон нуждается в обильном поливе, и очень важно насытить его перед зимовкой.

А вот когда пятна появляются на розах, обрабатываю их медьюсодержащими препаратами. Чтобы роза была «сыта», о ее питании нужно позабо-

титься уже при подготовке посадочной ямы. Не менее важно, чтобы растение вовремя получало подкормки. Свои кусты роз (привитые и корнесобственные) сразу после зимы поливаю разведенной в воде мочевиной (1 ст.л./ведро). Второй раз подкармливаю настоем коровяка, причем, не 1:10, как принято считать, а 1:3. И не надо бояться, что растение пострадает, важно только делать это по сырой почве и стараться не попадать на само растение. Затем даю им комплексные удобрения. И так все лето органику чередую с минеральными удобрениями. Вот тогда и болезни, и вредители нападают на розы не так часто. А если и случается, от вредителей избавляюсь с помощью «Топаза» или «Скора».

Поздней осенью пристволовные круги засыпаю торфом. Розы укрываю лапником, сверху — спанбондом. На зиму удаляю только отцветшие цветы. Ни в коем случае не обрезаю — это дает толчок к росту, ослабляя растение. Кроме того, такие кусты легко поражаются болезнями. К обрезке слабых, больных и непреризомавших побегов приступаю весной. Кстати, тогда же обрезаю и свой любимый самшит — это мое первое растение, высаженное на даче.

— Самшитовый бордюр — это долго и сложно?

— Все получилось само собой. Когда придавала форму кустику, остались

Не спешите выбрасывать по-рыжевший после весны кустик самшита. Обрежьте его поврежденные побеги и ждите. Скорее всего, растение оживет, благодаря хорошей корневой системе. Такие случаи чаще бывают от солнечных ожогов, и если в саду несколько кустиков, в феврале марта их лучше притенить.



обрезанные веточки. Решила их укоренить. Из многолетнего опыта могу сказать, что процент укореняемости черенков выше, если делать это в августе, а не весной. И именно в это время я второй раз формирую самшит.

Укореняю на разводочной грядке в полуутене без специального укрытия. На постоянное место высаживаю спустя два года. Для успешного укоренения важно не засушивать почву. На зиму молодняк стараюсь слегка прикрыть лапником.

Кустиками самшита обсаживаю розы, обрамила газон, нравятся мне и величественные канны в такой оправе.

Теперь я уже приспособилась хранить канны в соответствии с имеющимися условиями. После первых заморозков выкапываю растения. Дно просторных ящиков застилаю пленкой и засыпаю раздробленной яичной скорлупой. Затем насыпаю слой сухого песка, на который раскладываю деленки растения. Сверху присыпаю огороженной сухой почвой. Храню канны на застекленном балконе. Правда, если ожидается большой мороз, вношу ящики в квартиру. И примерно в начале марта, выставив их в теплое солнечное место, проращаиваю.

Валентина БОНДАРЬ.
Фото Алексея КУЛЬМАНОВА

Солнечное настроение

« Я в этот мир пришел, чтобы видеть Солнце » — это слова древнегреческого ученого и философа Анаксагора. Нам не дано смотреть на солнце без вреда для глаз, но зато мы можем любоваться в своем цветнике маленьчики «солнышками», впитавшими в себя энергию великого небесного светила.

Когда в детстве я рисовала акварелью, желтая краска всегда заканчивалась первой. Любовь к этому солнечному и оптимистичному цвету сохранилась и теперь, когда моим листом бумаги стал наш участок, а красками — цветы.

Мне кажется, что сад, в котором присутствуют оттенки желтого, становится более праздничным, веселым и жизнерадостным. Яркие солнечные цветы способны осветить даже самые тенистые места. Они никогда не наезжают и гармонично сочетаются с другими обитателями сада.

Есть у желтых цветов и еще одно замечательное свойство: их ассортимент настолько богат и разнообразен, что позволяет, при желании, даже создать монохромный «желтый сад» непрерывного цветения.

Такого сада у меня пока нет, но яркие островки любимого цвета («островки оптимизма», как я их называю) не-



изменно появляются с самой ранней весны до поздней осени в разных уголках участка.

Весной, лишь только растет снег, растущие возле забора кусты кизила сплошь покрываются ажурными соцветиями-зонтиками, напоминая издали нежно-желтые облака. На смену кизилу «спешит» красавица форзиция. Раскрывает свои колокольчики встремившаяся от сна желтая примула. Дороникум радует глаз озорными цветами-ромашками, а яркие пятна алиссума скального напоминают гигантскую яичницу. Заканчивают этот весенний парад горячо любимые мною нарциссы.

Летом выбор цветов всевозможных оттенков солнечного цвета становится еще богаче: начинают цвети желтый декоративный лук и очитки. Затем эстафету перехватывает золотой корень. Он растет у нас под деревьями, где большинство других культур вообще не хочет расти, и буквально расцвечивает это тенистое место своими мелкими цветочками-звездочками, собранными в плотные соцветия. Раскачивает на ветру корзинки-солнышки кореопсис. Куст курильского чая по-

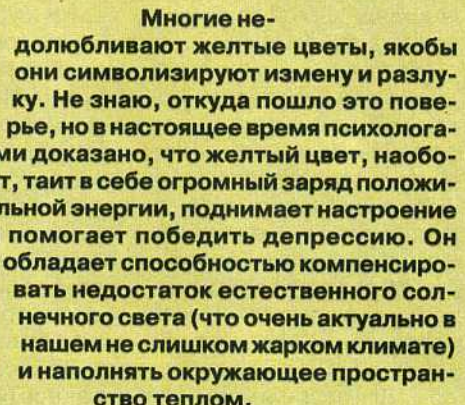
Многие недолюбливают желтые цветы, якобы они символизируют измену и разлуку. Не знаю, откуда пошло это поверье, но в настоящее время психологами доказано, что желтый цвет, наоборот, таит в себе огромный заряд положительной энергии, поднимает настроение и помогает победить депрессию. Он обладает способностью компенсировать недостаток естественного солнечного света (что очень актуально в нашем не слишком жарком климате) и наполнять окружающее пространство теплом.



крывается нежно-лимонными цветочками, а тысячелистник раскрывает канареечные зонтики, которые не теряют своей насыщенной окраски даже при засушивании и великолепно смотрятся в зимних композициях. От бордюра из энотеры, посаженной вдоль центральной дорожки, просто невозможно оторвать взгляд. Ее цветочки, весьма простые сами по себе, все вместе образуют потрясающей красоты ковер чистейшего лимонного цвета. А по другую сторону дорожки горят красновато-желтые цветы гайлардии, напоминающие раскаленное солнце.

Ближе к осени сад оживляют кудрявые головки лимонных и шафрановых бархатцев, огромные ромашки рудбекии и, конечно же, царица осени — желтая хризантема, символ японского императора.

Анна ПУЛЯЕВА,
г. Минск.
Фото автора



Георгины

По разнообразию окрасок, форм и размеров соцветий, продолжительности цветения георгины не имеют себе равных к завершению сезона. Хорошо выращенный цветущий куст преображает сад, уже наполнившийся грустным предчувствием осени.

Георгины цветут с середины июля. Причем, наиболее обильно и пышно — в сентябре. Но они совершенно не переносят первых заморозков, которые зачастую бывают мимолетными. И чтобы георгины цвели в бабье лето и, если повезет, всю теплую осень, растение можно укутывать на ночь, например, спанбондом. Для защиты корневой шейки окучивать на высоту 15-17 см.

Зимнее хранение

Выкапываю георгины сразу, как только заморозки повредят наземную часть. Если сделать это позднее,

вода в стволе опустится в прикорневую шейку и зимой клубень может загнить. С выкопанных клубней стряхиваю почву и на некоторое время оставляю на воздухе подсушиться. Затем укладываю по несколько штук в ящики и убираю в прохладный непромерзаемый сухой подвал с температурой воздуха +5-7 град. Для поддержания необходимой влажности их можно обложить мхом, присыпать землей или хотя бы несколько раз за зиму опрыснуть водой. Важно время от времени проверять состояние клубней, и, обнаружив загнившие, удалять их.

Для более надежной сохранности или, если есть риск промерзания помещения, клубни любимых и редких сортов можно покрыть парафином. Обычно я это делаю в удобной кастрюльке с длинной ручкой. Расплавленный парафин слегка



остужаю (чтобы был не горячий, но жидккий), затем обмакиваю деленку до половины, переворачиваю и опускаю вторую половину. Хочу предостеречь: парафин легко воспламеняется, поэтому разогревать его на газовой плите следует очень осторожно (лучше это делать на водянной бане).

«Упакованные» таким образом клубни можно хранить в городской квартире в прохладном месте, например, на полу у входной или балконной двери (обязательно подальше от батарей отопления).

**Мария ВОРОБЬЕВА,
г. Санкт-Петербург.
Фото автора**

В апреле будущего года Мария ВОРОБЬЕВА поделится на страницах «Цветка» своим опытом по выращиванию георгинов



Фото Владимира Пашковского



Ваш красивый сад!

Совсем нетрудно совместить декоративность и пользу. Так считает наша читательница Нина Мысливцева из Сумской обл. Достаточно посадить несколько кустиков войлочной вишни. Трудно передать словами всю красоту этого кустарника. Это надо видеть!

Все подробности, а также необходимая информация по агротехнике в №10 «Садово-огородника».

С нового года — 2 раза в месяц! Спешите подписаться!

Льготный индекс на полугодие: 98912

Всего 28,80 грн

В память о маме

Среди цветов моего детства был один очень памятный. Его подарили маме в благодарность за работу. В течение 40-ка лет она принимала роды у женщин всего сельского совета. Время шло. Уже давно выросли дети, которых моя мама приняла на свои руки (а это — целое поколение). Нет в живых мамы. И я, к несчастью, потеряла тот цветок, очень переживала по этому поводу.

Однажды через много лет увидела похожее растение у соседки в деревне. Рассказала о том, с чем оно у меня ассоциируется. Соседка расплакалась и подарила мне цветок в память о моей маме.

Я не знаю, как он называется, но предполагаю, что это кактус. Растет в маленьком горшке. Полив — умеренный весной и летом, ограниченный зимой и осенью. Любит простор и свет. Первый год он стоял у меня на подоконнике. Цветение было необыльным (всего 2 цветка), и я отнесла растение на работу. Места было немного, и нижние самые длинные отростки мне пришлось обломать. Весной дважды подкормила своего любимца. Такого шикарного цветения даже не ожидала — цепых 14 бутонов!

Светлана ЕЗЕРСКАЯ, г. Бобруйск.

Фото автора

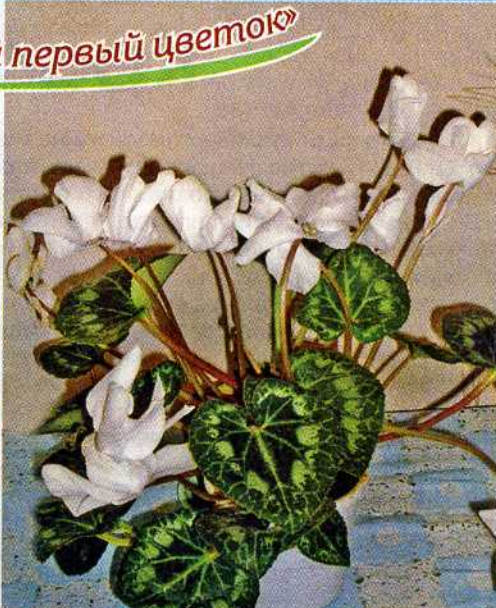
От редакции: на фото нашей читательницы — эпифиллюм.



«Мой первый цветок»

Чем он меня «зацепил»?!

«Мой первый цветок»



Моим первым любимцем, с которого началось увлечение растениями, стал цикламен. Я растила его из семян.

Чем меня «зацепил» именно этот цветок, не знаю, но к его выращиванию отнеслась с большим азартом и вниманием. Если учесть, что знаний на тот момент у меня никаких не

было, а на пакетике с семенами была только табличка с временем посева и цветения растения, то мой успех можно назвать чудом. Делала все интуитивно, и семена благополучно проросли на самом светлом подоконнике. Взошли немного раньше времени и, абсолютно не представляя, как выглядят всходы цикламена, некоторые

я выполола, решив, что это сорняки. Остальным четырем повезло — вырастила их с любовью и заботой в замечательные взрослые кустики. Три цикламена подарила, а четвертый растет у меня уже 4-й год. С каждым годом число одновременно расцветающих на нем цветков увеличивается.

Кстати, за все это время я ни разу специально не устраивала ему период покоя. После пика цветения растение само как бы начинает засыпать, сбросив почти все листья. Тогда я прекращаю полив. Через 1,5-2 месяца появляются новые листочки, и это служит сигналом для установления обычного режима (включая регулярные подкормки). При таком уходе цикламен цветет 2 раза в год. Его клубень уже достиг 10 см в диаметре. Один из периодов покоя у цветка приходится на летние месяцы, что для персидского цикламена нетипично.

Светлана ЯГДАРОВА,

г. Майский КБР.

Фото автора



Даже семена взошли!

Прошлым летом купила свежий небольшой ананас. Решила его укоренить. Почистила основание султанчика до жесткой серединки, подсушила и поставила в мох сфагnum. Сначала он стоял под колпаком из обрезанной пластиковой бутылки, а как только появились новые листики, колпак сняла. Ананас укоренился меньше чем за 2 месяца. После этого мой новосел переехал в горшок со специальным покупным грунтом для бромелиевых. Рост он прямо на глазах.

А в этом году у него появились 2 братца, но совсем неожиданным образом. Я и раньше замечала, что в плодах ананаса иногда попадаются семена, даже пыталась их сеять, но результат был отрицательный. Так, купив в очередной раз плод и заметив в нем коричневые, чуть удлиненные семена, выбрали их и посеяла. Примерно через 1,5 месяца взошли 2 маленьких перышка, похожих на лук. Теперь они потихоньку выпускают новые листики.

Сажала и сеяла ананас оба раза в июне. Думаю, это самое удачное время, плоды — хорошо созревшие и точно не подморожены, как бывает зимой. Неоднократные попытки завести ананас на подоконнике в другое время не увенчались успехом.

Людмила ГОРДЕЕВА,
г. Красноярск.
Фото автора

Ананас из хохолка

Хочу рассказать о выращивании ананаса из хохолка. Главное — правильно выбрать фрукт. Хохолок должен быть целый, не помятый и не подмороженный.

Чтобы получить посадочный материал, беру растение за хохолок и аккуратно отламываю, а не обрезаю. Обрезанные верхушки в большинстве случаев загнивают. После этого отламываю несколько нижних листьев. Под ними, как правило, обнаруживаю маленькие корешки. Подготовленную верхушку оставляю на несколько дней, чтобы рана зарубцевалась.

Сажаю в легкий водопроницаемый субстрат с добавлением песка. Никаких специальных тепличек с парниковым эффектом не делаю. С поливом лучше не усердствовать. А зимой, в условиях недостаточного освещения, о нем вообще можно забыть (на пару месяцев). Однако при хорошем освещении (дополнительное досвечивание) поливать и под-

кармливать нужно круглый год.

Подкормки ананас любит внекорневые — заливаю раствор удобрения половинной концентрации в розетку листьев. Присутствие воды в воронке при высокой температуре воздуха пойдет только на пользу, а вот при низкой — растение может загнить. При соблюдении всех условий остается ожидать цветения. Готовым к нему считается ананас с толщиной стволика не менее 6 см и длиной листьев 60–70 см. Моему старшему растению 2,5 года. И так как цветки оно пока не собирается, планирую в соответствии с советом авторитетных цветоводов накрыть полиэтиленовым пакетом и напустить туда дыма примерно на четверть часа.

В феврале высаживаю свои ананасы в отапливаемую теплицу, где, судя по активному росту, им нравится.

Надежда ГУЛЬТАЕВА,
х. Кубанский
Краснодарского края



Фото Александра ЛИТИНА

Красавец!

Хохолок от купленного в магазине ананаса я высадила прошлой весной, в мае. От мякоти его не очищала, о том, что это необходимо делать во избежание загнивания узнала только позже. Но, к счастью, неприятности меня миновали. Перед посадкой подсушила его пару дней. Вначале ананас «сидел» в ведерке из-под майонеза в обычной огородной земле (керамзит и дренажные отверстия — обязательно). Емкость прикопала на огороде в грядку. Месяц он совсем не трогался в рост. Шли дожди, и я его дополнительно не поливала. Первый молодой листочек появился в июле, за ним — следующий. Тогда внесла органическую подкормку (настой коровяка) и перенесла ведерко на самое солнечное место на огороде. В августе у растения было уже 4 новых листика. В конце сентября перенесла его в дом. Обработала раствором хозяйственного мыла, сняла верхний слой почвы и подсыпала покупного рассадного грунта, опрыскала крону раствором микроэлементов, подкормила «Оксидатом торфа». Затем поставила на пол между печкой и окном. За зиму ананас выпустил еще 4 листочка.

Нынешний летний сезон растение провело в доме на солнечном подоконнике. Каждый месяц опрыскиваю его раствором «Экосила». Посмотрите на фото, какой красавец!

Валентина НОВИКОВА,
г. Могилев.
Фото Лилии АПАРОВИЧ





Готовим фуксии к зимовке

Осенние деньки дают еще одну возможность насладиться ярким цветением любимых «балеринок». Эти последние цветы более крепкие и яркие, дольше держатся на растении, хорошо проявляя все сортовые признаки. Однако впереди достаточно непростой период для фуксий — зима, поэтому желательно растения правильно к ней подготовить.

Уже с конца августа я применяю фосфорно-калийное удобрение, азот полностью исключаю и сокращаю интервал между подкормками до 2-х раз в неделю (даю возможность побегам полностью вырасти). Мои фуксии все лето растут на улице, а зимуют в погребе. Для такой зимовки кустик должен быть с хорошо развитыми ветками, покрытыми корой. Зеленые веточки в подвале не перезимуют.

Также потихоньку сокращаю полив. В октябре последний раз подкармливаю фосфорным удобрением и после этого о подкормках вспоминаю только весной.

Растущие в открытом грунте фуксии желательно выкопать и пересадить в горшок, до зимовки кусты успеют хорошо укорениться.

Не забываю вовремя удалять увядшие цветы и желтеющие листья. Осматриваю фуксии на предмет затаившихся вредителей. Если «живность» появилась, тут же обрабатываю все растения актелликом. Обычно достаточно одной обработки, к тому же актеллик эффективен и от клещей, и от насекомых.

Если ночью ожидается резкое понижение температуры, переношу всю «красоту» в дом, а днем — обратно на свежий воздух. Стараюсь выдержать фуксии на улице максимально долго, так практически без моего вмешательства они готовятся к зиме.

Конец октября. Фуксии выглядят слегка «потрапанными», листва почти вся желтела и осыпалась, цветение практически прекратилось. Перехожу к основ-

ной подготовке растений для переезда в зимнее хранение.

Обязательно удаляю всю оставшуюся листву. Для профилактики грибных заболеваний проливаю все горшочки раствором препаратов Максим либо фундазол. Можно также опрыскать фунгицидами и наземную часть растения. После обработки даю кустам обсохнуть и приступаю к стрижке. Вырезаю все слабые, зеленые побеги, примерно на 1/3 укорачиваю верхушки. Даю срезам хорошенько подсохнуть в теплом сухом месте.

Переношу горшки в погреб. Температура там не опускается ниже +3-5 град., влажность достаточно высокая, так что обхожусь без зимних поливов. Владельцам теплого сухого подвала надо обязательно следить за влажностью почвы в горшках, иначе фуксии могут превратиться в весне в «гербарий».

Если помещение для зимовки не очень большое, нужно все побеги укоротить на 1/3, вырезать все, что мешает. Вытряхнуть фуксии из горшков. Плотненько, кустик к кустику, составить в пластиковый ящик из-под овощей. Пространство между стенками ящика и земляным комом засыпать мхом сфагnumом либо торфом. Не забудьте снабдить каждый кустик индивидуальной биркой с «именем». Удобно для этих целей нарезать на полоски алюминиевые баночки от пива или напитка, шариковой ручкой выдавить на полосках названия сорта и проволочкой прикрепить бирки к стволику фуксии.

Балкон

Также максимально долго стараемся держать фуксии на балконе. С наступлением устойчивых холодов, при наличии утепленного балкона, держим фуксии там. Если на балконе температура не

опускается ниже +5 град. и не повышается больше +10 град., такая зимовка для фуксий просто замечательна! Растения прекращают активный рост, но совсем в спячку не впадают, они как бы дремлют. С увеличением светового дня фуксии проснутся и быстрее пойдут в рост, в отличие от растений, зимовавших в подвале. Забота цветовода в этот период — поддерживать влажность почвы в горшках и следить за температурой окружающего воздуха.

Обработка и обрезка для зимующих на балконе фуксий такая же, как при подготовке к зимовке в подвале.

Подоконник

Слегка укорачиваем сильно разросшиеся побеги и ставим горшочки с фуксиями вплотную к стеклу. Под горшочки можно подложить пенопласт либо другой утеплитель, чтобы корневая система не пострадала от холода. Если зимой в квартире жарко, возможно, придется отделить зимующие фуксии полиэтиленовой пленкой, преградив доступ сухого воздуха и создав на подоконнике подобие теплицы. Очень тщательно нужно следить за состоянием растений! Отрегулировать полив — фуксии нельзя засыпать, но и засухи тоже нужно избегать. В тепле фуксии неизбежно будут расти, бледные худенькие побеги обязательно нужно прищипывать. Зимующие на подоконнике фуксии надо досвечивать.

Внимательно надо следить за вредителями. Меры борьбы — обязательное опрыскивание подходящими препаратами.

Подкармливать зимующие фуксии не нужно, до весны держите растения «на голодном пайке».

**Елена ПЕТУШКОВА,
коллекционер,
г. Минск.
Фото автора**

С началом учебного года вас!

Замечательно, если это станет традицией — вместе с началом учебного года в учебном Центре «Цветоводы Москвы», мы будем открывать курс заочного обучения с читателями «Цветка». Как и в прошлом году, наши преподаватели будут обучать вас цветоводству и садовому дизайну, комнатному цветоводству и фитодизайну. Заочное обучение доступно для всех, в том числе и для тех читателей, которые живут далеко от Москвы и не могут посещать наши занятия на Новинском бульваре, 22.

Нам поступило много читательских отзывов о прямых линиях, которые, как мне кажется, хорошо себя зарекомендовали. Это современный способ обучения и общения опытного специалиста и преподавателя с теми, кто позвонил по телефону или прислал вопрос по электронной почте. Можете уже сейчас готовить ваши вопросы. Прямые линии по-прежнему будут проводиться раз в месяц, после их проведения материалы публикуются в «Цветке».

Хочу предложить вам следующие темы для прямых линий.

* Современный ассортимент декоративных кустарников и их обрезка. * Лилии: мода и агротехника. — Оздоровление почвы, ее обработка, применение удобрений и стимуляторов. * Садовые водоемы. * Новинки комнатных растений и фитодизайн. * Дренаж и геопластика. * Новинки на рынке многолетников. — Клематисы: современный ассортимент, агротехника, размещение в саду. * Пионы: классические сорта и новинки. ИТО-гибриды.

Вы можете прислать свои предложения по тематике прямых линий в редакцию.

чты, звоните в редакцию.

И еще, мое личное предложение. Я уверена, что лучший способ обучения цветоводству и ландшафтному дизайну — это садовые путешествия. Вот уже несколько лет с большой пользой для себя путешествую по подмосковным садам. Этим летом моей спутницей была сотрудница «Цветка» Зоя Ивановна Новикова и отныне в журнале будет рубрика «Сады России». Не верю, что в Беларусь нет ничего шедеврального. Предлагаю в рамках журнала «Цветок» устроить конкурс по соответствующей тематике. Готова участвовать в жюри такого конкурса. Не сомневаюсь, что редакция подберет достойные призы.

Татьяна ШИКАНЯН,
директор учебного Центра
«Цветоводы Москвы»

Косичка с «шариком»

ОТ РЕДАКЦИИ. В косичку заплетают стволики пахиры, очень симпатично смотрится сформированный подобным образом фикус каучуконосный. А одна наша читательница решила поэкспериментировать с миртом.

Если у вас намечается «большая стрижка» мирта, не спешите выбрасывать черенки. Укорените несколько штук. Возьмите 3-5 самых рослых черенков и посадите их вместе как можно ближе друг к другу. Как только черенки окрепнут после пересадки, можно начинать плести из них «косичку». Осторожно переплете стволики черенков между собой любым известным вам способом плетения. Можно закрепить результат мягкой резинкой. Главное — не повредить раньше времени центральный побег, его верхушку.

И ждите прироста. Уход в это время обычный. Резинку можно будет снять, когда переплетенные стволики «срастутся».

В процессе роста миртиков продолжайте переплеть их стволики, поднимая закрепляющую резинку все выше и выше. Появляющиеся боковые побеги выщипывайте.

Я плела около года. Но сроки за-

висят от желаемой высоты деревца. Когда «косичка» подрастет, стволики заметно утолстятся, начинайте стричь растение, формируя шарик. Смело обрезайте верхушечные побеги. Делать это лучше весной, когда растение трогается в рост и отдает все свои силы на отращивание боковых побегов. Впрочем, можно и в другое время.

После обрезки верхушки просыпаются и трогаются в рост боковые почки, а ствол еще утолщается.

Каждому из переплетенных стволиков дайте отрастить 3-4 боковые верхние веточки до длины 10-15 см, а затем подрежьте на одинаковом расстоянии от центра. Веточки, растущие внутрь кроны будущего деревца, можно совсем выстричь.

Продолжайте формировать крону мира в виде шара, подрезая подрастающие ветви.

Ну и, конечно, не забывайте периодически поливать и подкармливать своего красавца!

Ольга ПЕРЕВОЗНИКОВА,
п. Шкотово Приморский край.
Фото автора



Забота о «воспитанницах»



Первое растение я завела около 10 лет назад. Это была узамбарская фиалка. Увидела на рынке яркие «букетики» в «корзиночках» из «зеленого бархата» и не смогла уйти, не купив парочку листочек. Дома чуть

подрезала наискосок им чешки острым лезвием, срезы присыпала толченым активированным углем, подсушила на воздухе 20-30 минут и поставила в охлажденную кипяченую воду. Светлые тонкие корешки появились

через 2 недели. Я посадила их в грунт, и еще через пару недель стали расти из земли маленькие детки.

Приободрившись первым успехом, я приобретала новые и новые сорта. Но вслед за радостью пришло и огорчение, мои фиалочки заболели. И это когда в моей коллекции было уже около 50-ти сортов! Сначала появилась мучнистая роса, я ее одолела, обработав растения топазом. Только зазеленели — на цветках появились серебристые «дорожки», сами они стали мелкими, деформированными. Знакомая, осмотрев, поставила диагноз: трипсы и цикла-

меновые клещи. Правильно поставленный диагноз — уже половина лечения. В магазине посоветовали обработать фитовермом и актофитом. Я так и сделала, предварительно удалила все бутоны. Обрабатывала 3 раза с интервалом в 10 дней. Моя маленькая коллекция была спасена!

Теперь новое растение, листик или черенок, перед тем, как определить на постоянное место, всегда обрабатываю несколько раз актофитом.

Ирина ГАЛЕТА,
пгт Жовтневое

Белопольского р-на.
Фото автора



Мой «хвостатый сторож» Бася защищает сад от вредителей — мышей и кротов.

Генриетта НЕЖДАНОВА,
г. Нижний Тагил Свердловской обл.
Фото автора

ОТ РЕДАКЦИИ

Дорогие читатели! Конкурс «Мой ЗооСад» — это конкурс не только о животных, а о том, как рядом дружно (или не всегда дружно) обитают растения и животные. Ведь тематика нашего издания — цветочная. В конкурсе будут участвовать только те письма, где не просто рассказывается о Ваших любимых питомцах, а присутствуют полезные советы о том, как совместить растения и животных в квартире или на садовом участке — например, как защитить одних от других, или какую взаимную пользу они могут приносить друг другу.

Очень жаль, когда ваши замечательные, душевые рассказы о своих братьях меньших приходится сокращать чуть ли не до одной фразы, соответствующей формату конкурса.

Подробно об условиях участия в конкурсе «Мой ЗооСад» читайте в № 7 «Цветка» за 2009 г.

Уже в продаже!

«Царство фиалок на подоконнике»

(выпуск газеты «Цветок»)

Хотите узнать самые неожиданные секреты супермодного сегодня комнатного растения? На страницах нового выпуска о них рассказывают коллекционеры — профессионалы и любители с многолетним стажем.



Фото Александра ЛИТИНА



В полном разгаре осень. На подоконнике цветут розы — точные копии тех, что до весны будут спать в саду, укрытые от морозов.

Единственное существенное отличие комнатных роз — миниатюрные размеры как кустика в целом, так и его отдельных частей. Большинство продаваемых роз — первогодки, выращенные из черенков. И чтобы они цвели, их стимулируют, сажая в специальную обогащенную почву, хотя биологически розы к этому не готовы. У таких растений после цветения не остается сил для роста, и они в большинстве погибают. Поэтому, купив розу, первые цветки лучше удалить.

Для выращивания в горшках выбирайте не при-

витые, а корнесобственные розы. Их легко отличить по отсутствию места прививки у корневой шейки. Такие розы всегда остаются миниатюрными и не теряют декоративности, даже если их весной забыли обрезать.

При правильном и заботливом уходе комнатная роза будет цвести каждые два месяца. Для ее полноценного цветения требуется световой день 16–18 часов, следовательно, зимой ее нужно досвечивать.

Конечно, в комнатном содержании розам лучше давать небольшой отдых, например, в декабре или сразу после новогодних праздников.

Подоконник, где располагается розарий, должен быть прохладным (+14–20 град., но не более +22

Роза на подоконнике

град.), с постоянным притоком свежего воздуха. Летом горшки с розами можно вынести на балкон, лоджию или в сад до осени. Осенью, перед тем как вернуть растение в теплую комнату, его 1–2 недели адаптируют в нетапливаемом помещении.

Комнатная роза плохо реагирует как на недостаток, так и на избыток влаги. Растение нуждается в повышенной влажности воздуха, чего можно добиться частым опрыскиванием. С этой же целью помещают рядом емкость с водой или ставят растение в поддон с влажной галькой. В противном случае роза станет «добычей» паутинного клеща. Обнаружив вредителя, следует оборвать наиболее пораженные листья, обмыть растение под струей воды, а когда просохнет, обработать акарицидным препаратом.

Весной и летом каждые 10–14 дней розы подкармливают слабым раствором минеральных удобрений и настоем органики также слабой концентрации. Во время образования бутонов — настоем древесной золы (1 ч.л./1 л воды). Ежегодно, до начала роста, розы пересаживают в свежую почву. Длительность цветения обеспечит почвосмесь. Она должна быть питатель-

ной (ведь в горшке грунт истощается гораздо быстрее, чем в саду) и состоять, например, из дерновой, листвовой и перегнойной земли и песка (3:2:1) с добавлением суперфосфата (5 г) и древесной золы (1 ст. л.). При пересадке горшок берут не слишком большой (так как в объемном почве между поливами не успевает просыхать, что ведет к застою воды и окислению почвы).

Для зимнего цветения наиболее пригодны сорта Анжела Риллон с душистыми махровыми карминно-розовыми цветками, Йелоу Долл с махровыми душистыми кремово-желтыми цветками, собранными в кистевидные соцветия. Рорт Бэби Маскарад интересен тем, что его цветки меняют окраску с желтой на розовую и с розовой — на светло-красную. У розы Мэджик Карусель цветки белые с красной каймой на фоне блестящих листьев. Очень привлекательна роза сорта Файр Принцесс, украшенная яркими оранжево-красными цветками с золотым оттенком. У нее прямостоячие стебли и темно-зеленая листья.

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

Уже в продаже!

Хочешь быть с урожаем? Не забудь о «Луннике»!

Дачный сезон практически завершен. Однако настоящие садоводы и огородники уже задумываются о будущем урожае. Именно сейчас мы подготовили для вас новый выпуск «Усадьбы» — «Лунный календарь садовода и огородника на 2010 год», составленный настоящим астрологом, ученым и, главное, надежным другом «Толоки» Валерием Матвеевым. Прислушайтесь к тому, что говорят звезды, Солнце и Луна, позвольте матушке-Природе помочь вам достичь отличных урожаев!

«Лунный календарь садовода и огородника на 2010 год» уже в продаже! Если вы не подписались, обязательно приобретите «Лунник» от «Толоки».



Наши издания нужны вам!

«Жарим котлеты» — тема октябряского номера кулинарного издания «Наша кухня». Перед такими котлетами — нежными, сочными, румяными — не устоит даже тот, кто их не особо жалует. Например, перед грибными или котлетами-рулетиками от самой Софии Ротару! Также в номере вас ждут три диеты, опробованные читательницей «НК», рецепт особой приправы «Саламур» от известного телеведущего и гурмана Бориса Бурды и многое другое!

Кстати, у тех подписчиков, кто оформит полугодовую подписку на 2010 год на «Нашу кухню», есть шанс выиграть великолепные призы! Подробнее см. в «НК» № 9.

Подписные индексы: 35365 (обычный), 98909 (ЭКОНОМНЫЙ на полугодие).

А вместе с уютной домашней газетой «Секреты кухни» вы не только кухонные премудрости освоите, но и узнаете много интересного от ее главного героя — опытного кулинара Михалыча.

Подписной индекс «СК»: 98700.

Хозяюшек наверняка не оставят равнодушными и темы выпусков журнала «Самобранка» в 2010 году: февраль — «Украшаем блюда», май — «Лавка пристаний», июль — «Хит-парад заготовок», октябрь — «Золотая копилка кулинарных советов».

Подписной индекс «Самобранки»: 37566.



Вы когда-нибудь пробовали голубцы с куриными грудками? А котлеты по-киевски из ... рыбы? Авторы рецептов уверяют, что это безумно вкусно! Поспешите приобрести новый номер «Золотых рецептов» — найдете в нем не только эти необычные рецепты, но и многое другое. Узнаете, в чем секрет хрустящей квашеной капусты, как сварить домашнюю сгущенку и как приготовить целебный напиток из облепихи, который просто незаменим в пору вирусов и простуд!

Кстати, каждый (!), кто оформит подписку на «Золотые рецепты» на I полугодие 2010 г., получит приз! Подробнее читайте на «золотых» страницах.

Подписной индекс на полугодие — 37797.

Продаю

Семена овощей и цветов: гибридные петунии, сурфинии, семена комнатных цветов, плюмерия. Конверт с марками на 2,20 грн. — цветной каталог.

Боренкова Р.
ул. Калиновая, 53,
г. Днепропетровск, 49087.
Тел. 8(056)724-93-46

Розы 50 сортов — чайно-гибридные, плетистые, бордюрные, английские. Виноград 40 сортов, смородина, крыжовник, малина, актинидия, ежевика, клубника, кизил, яблони грушевидные, зизифус.

Республиканский Вячеслав Николаевич
ул. Титова 17,
с Янтарное Красногвардейский р-н,
АР Крым
Наш сайт roza-sad.com.
Тел. 8(067) 920-45-73,
8(066) 044-34-48

Луковица лилии для выгонки сорт «Полипоп» (бело-розовая морозостойкая) 5 грн. — 1 шт.

(опт. Цена от 100 шт. — 4 грн.); фикус бенджамина 30 см — 20 грн.; карликовая роза 30 см. — 20 грн.

Сойников С.С.
ул. Панфиловцев, 41, г. Лозовая,
Харьковская обл., 64605.
Тел. 8 (050)92-92-160,
8 (097)48-37-737.

Канны. Много модных новинок, большой выбор оттенков листа и цветка.

Носов Виктор Александрович.
ул. Дорожная 41,
с. Константиновка,
Мелитопольский р-н,
Запорожская обл., 72364.
Тел. 8 (067)662-25-20

Магнолию — 35 грн., рододендроны — 30 грн., глицинию — 25 грн., юкку — 25 грн., бругмансию (даттуру) — 25 грн., гортизию — 10 грн., астильбу — 10 грн., герань ароматную — 10 грн., и мн.др. Конверт с о/а каталог.

Серник Виктор Иванович.
ул. Зеленая, 4/26, г. Жданов,

Львовская обл., 81700.
Тел. 8(097)493-74-22

Бругмансии (белая, желтая, розовая) - 25 грн.

Медвецкая Марта Романовна.
пер. Пидковы, 6, г. Ходоров,
Львовская обл., 81750.
Тел. 8(097)224-53-69

Вышли бесплатно

Семена лаконоса (цветок-доктор), амаранта, физалиса. В вашем конверте с марками и о/а.

Рыжих И.А.
С. Ружин, Ружинский р-н,
Житомирская обл., 13601
Тел. 8(068)835-56-06

Или обменяю (на луковичные или другие экзотические цветы, семена редких растений) семена лаконоса, бругмансии, форзиции, годеция и многие другие. В вашем конверте с о/а.

Дидовец Людмила Викторовна.
ул. Лисовая, 11, с. Ягодополь,
Костопольский р-н,
Ровенская обл., 35021.
Тел. 8(096)453-51-21.

Семена амаранта, тладианты (многолетнего красного огурца), золотистого колокольчика для вертикального озеленения, лаконоса (цветок-доктор теневыносливый, многолетний). От вас — конверт с марками.

Рыжих Игорь Анатольевич
С. Ружин, Ружинский р-н,
Житомирская обл., 13601
Тел. 8(068)835-56-06

Посадите у себя солнечный цветок и не пожалеете! Семена всем желающим под подписчикам «Цветка». Не забудьте вложить конверт!

Хаирова Раиса Терентьевна
а/я 38, п. Золотое-1,
Луганская обл., 93295.

Куплю

Мирт, белопероне (комнатный хмель), спарманию.

Маевская А.Н.
ул. Шевченко 67, г. Новоазовск,
Донецкая обл., 87500.
Тел. 8(095)930-77-31

Уже в продаже!

«Царское угощенье»

Букет живых цветов на праздничном столе — это всегда красиво. А оригинальный салат в форме свадебного букета — еще и вкусно! Как его приготовить? Об этом и не только читайте в спецвыпуске «Нашей кухни» — «Царское угощенье! Потрясающие закуски, изысканные салаты, изумительные мясные и рыбные блюда, пикантные соусы, пышные пироги, королевские десерты, великолепные праздничные торты — рецепты на любой вкус и достаток!

«Царское угощенье» уже в продаже! Не пропустите, тираж ограничен!

Наша кухня



П'ЯТА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА-ЯРМАРОК

САДИБА

ДРУГА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВИСТАВКА-ЯРМАРОК

Ландшафтний дизайн.
Декоративне
садівництво.
Флористика.

В рамках виставок:

- Презентації фірм-учасників
- Конкурс на краще оформлення стенду

22-24 ЖОВТНЯ

МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ:
МІЖНАРОДНИЙ ВИСТАВКОВИЙ ЦЕНТР
Броварський проспект, 15
Київ, Україна

Організатор
Виставкова фірма "ТРОЯН"
т./ф.: +38 (044) 258-00-22; 258-27-75
E-mail: sv@troyan.kiev.ua
www.troyan.kiev.ua

ВИСТАВКОВА
ФІРМА
ТРОЯН

Ахименес из листа



Фото Елены УФИМЦЕВОЙ

Однажды в посылке вместо черенка ахименеса мне пришел просто один листик желаемого сорта. Укоренять стеблевые черенки ахименесов за минувшую весну научилась: просто ставила их в кипяченую остывшую воду, и недели через две появлялись корешки. А что делать с листком, даже не представляя. Он был крупный и здоровый, я поместила его на окоренение в мох сфагnum. Чтобы влага не испарялась, и лист не завял, сверху накрыла полизиэтиленовым пакетом. На образование корешков по-

надобилось больше времени, чем стеблевому черенку. Как только они появились, по совету девочек с форума я посадила его в легкую почвосмесь (грунт «Терра вита» + коко-грнту + вермикулит) и накрыла пакетом. Через некоторое время возле листа образовалась росток.

Таким способом удалось за лето размножить и другие сорта. Для размножения брала крупные, но

не слишком старые листья. Укореняла в сфагнуме или сразу высаживала в землю, стаканчик с листом помещала в тепличку. Некоторые листья дали росток очень быстро, а некоторые так и остались без ростков, поэтому всю зиму будут находиться под лампами. Конечно, размножать ахименесы черенками намного быстрее и проще, и времени проходит гораздо меньше. Однако в том случае, если нет возможности срезать черенок, то смело можно пробовать размножить ахименес листом.

**Татьяна БУЛЬЧУК,
г. Барановичи
Брестской обл.
Фото автора**



На заметку садоводам

— Обычно сажаю рассаду в торфяные горшочки, а те, в свою очередь, в контейнеры. Но мне кажется, что в этих горшочках «разводится» гниль. Что я делаю не так?

ЗЯБКО Г.И., г. Москва

— Скорее всего, это зависит от качества торфяных горшочков, от того, какой торф и какие добавки использовались при их изготовлении. Можно посоветовать выращивать рассаду в бумажных стаканчиках. А также можно бумагой выкладывать пластиковые стаканчики изнутри. Впоследствии рассаду вместе с комом земли легко достать из такой емкости и высадить, не потревожив корневую систему.

**Людмила КОЛЫЧЕВА,
биолог, г. Самара**



Фото Елены ПЕТУШКОВОЙ



«Цветок» № 19 (130)

Выходит 2 раза в месяц
Издается с 2002 г.

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

Учредитель и издатель:
ТОВ «Видавничий дім
«Толока»

e-mail: flower@toloka.com
Свид. о регистрации
КВ № 12458-1342 РР
от 4.04.07г.

Юридический адрес:

01034, г. Киев,
ул. Ярославов вал, 20 «а»

Адрес для писем:

01001 г. Киев-1, а/я 265-В
Тел. (044) 228-23-86

E-mail: sales@toloka.com

Тел. по вопросам
реализации изданий
(067) 133-39-59;

по вопросам
размещения рекламы
(044) 228-23-86

тел./факс
(044) 529-88-53,
e-mail:

solovyova@toloka.com
sales@toloka.com

**Цена договорная
Тираж 74500 экз.**

Отпечатан в типографии
ТОВ «Новый друг»,
г. Киев,
ул. Магнитогорская, 1

Заказ № 09-5619

Газета набрана и сверстана
в компьютерном центре
«Толока»

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

Согласно украинскому законодательству, гонорар и призы вы сможете получать только при указании ФИО; домашнего адреса с индексом (или адреса прописки); паспортных данных (номер, кем и когда выдан); даты рождения; наличии копии справки о присвоении идентификационного номера. Желательно указывать контактный телефон.

**Следующий номер выйдет
20 октября 2009 г.**

Сегодня вышли:
«Копилка семейных советов»,
«Народный доктор», «Делаем сами»,
«Супер мама», «Домашние цветы»,
«Наша кухня», «Секреты кухни»,
«Секреты исцеления»,
«Золотые рецепты наших читателей»,
«Садовод и огородник»,
«Царство фиалок на подоконнике»,
«Царское угощение», «Лунный календарь садовода и огородника на 2010 год»

Наши издания нужны вам!

Только в «Народном докторе»!

Зачастую «всезнающая» родня и далекие от медицины люди пугают онкобольных «специальными» диетами без мяса, сахара и молочных продуктов, советуют им перейти на витамины, биологически активные добавки, травы и т.п. Предлагают необычные коктейли (например, из пива и сметаны), полагая, что они могут способствовать эффективности лечения или предотвратить развитие опухоли. Но не всегда эти советы оказываются полезны.

О том, что и как есть, чтобы побороть болезнь, читайте в сегодняшнем 19-ом выпуске «Народного доктора».

Также в номере:

- лечение простатита,
- «винные» рецепты от атеросклероза
- коровяк: растение одно, а лечит много чего
- последствия абортов.

Если вы хотите больше знать о средствах народной медицины в борьбе с различными недугами — оформите подписку на «Народный доктор» на 2010 год.

Выгоднее подписаться по экономному индексу — 98911. Стоимость подписки на полгода — 20,00 грн., на год — 40,00 грн.



Дважды в месяц

«Делаем сами» — достойный ответ на любой бытовой вопрос

Стремление к совершенству — главная «струнка» наших читателей. Желание украсить быт рождает необычные решения — от флористики и уникальных подставок для цветочных горшков до оригинального ландшафтного дизайна. А сколько хобби представлено на страницах «Делаем сами» — выбирай на вкус!

Впрочем, и в быту газета — отличный помощник. «Делаем сами» — это настоящий клуб дальних советов для обмена оригинальными идеями и рациональными ноу-хау! Каждый совет — результат жизненного опыта наших читателей — прошел суровую проверку на практическую пользу.

Не пропустите! Подпишитесь на газету «Делаем сами» и узнайте, как по-крупному сэкономить на мелочах, украсить жилище и сделать необременительными домашние хлопоты. Кроме того, подписка — возможность выиграть отличные призы. Например, электрочайник или мобильный телефон (подробности в «ДС» № 17).

Подписные индексы: 01105 (стоимость полугодовой подписки — 31,8 грн, годовой — 63,6 грн), ЭКОНОМНЫЙ — 98913 (цена на 6 месяцев — 28,8 грн, на год — 57,6 грн)

Делаем сами



Кукловоды

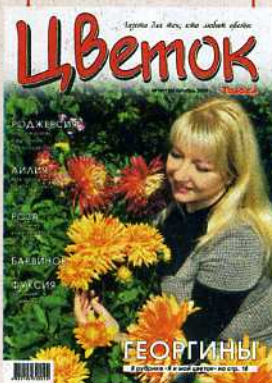
Дважды в месяц

Подписные индексы

99037



01104



99034



98701



Читайте в №19 «Копилка семейных советов» развенчание мифов и легенд, которыми мы окружили себя в повседневной жизни. Косметика, цветы, животные и кулинария — табу в этих областях зачастую лишь плод нашего воображения (мы пройдемся по многим из них). А самый простой пример — сало. От него толстеют, тяжелая пища, сплошной жир, холестериновая угроза, жарить его категорически нельзя — убеждает себя практически каждая женщина, скармливая его только мужчинам. Уверяем вас, зря вы от него отказываетесь.

Подписной индекс на полугодие — 37612.

Копилка семейных советов



Дважды в месяц

**Подписывайтесь на 2010 год
и благодаря газетам «Толоки»
вы всегда найдете выход
из создавшегося положения,
ответы на любой вопрос!**