

ЦВЕТОК

Журнал для тех, кто любит цветы

№ 21 (135) ноябрь 2009 г.



ТОЛОКА

ПОЛИСЦИАС

Обсуждаем в рубрике
«Круглый стол»
стр. 1-2

ЮККА НИТЧАТАЯ

Как заставить
ее цветти
в средней широте
стр. 7

МАГНОЛИЯ И РОДОДЕНДРОН

Выращиваем из семян
стр. 8-9

ПУСТЫРНИК

Хорош как декор.
и лекарь
стр. 14

ХОЙЯ

Секреты
выращивания
малораспространенных
видов
стр. 26

КАПУСТА ДЕКОРАТИВНАЯ

В рубрике «Я и мой цветок» на стр. 15

ISSN 1812-0717



9 771 812 071007 09021

Фото Александра ЛИТИНА

Знакомьтесь — полисциасы

КРУГЛЫЙ

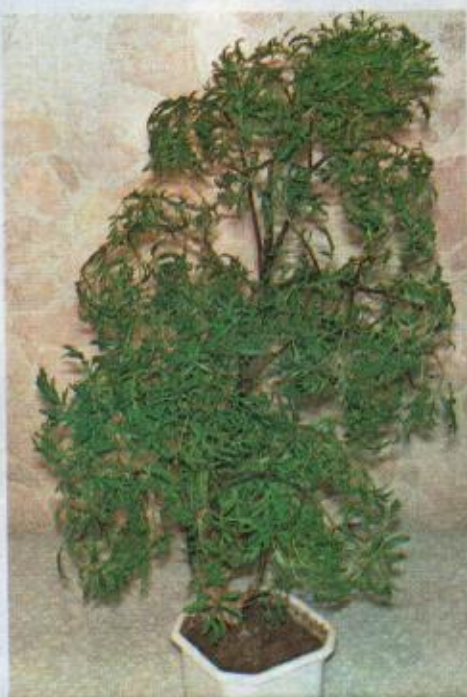
Полисциас

СТОЛ

Справка

Полисциасы — вечнозеленые деревья и кустарники с дольчатыми листьями, часто дважды и трижды рассечеными. У мадагаскарских видов полисциасов сложные однолисточковые листья, внешне напоминающие простые цельные. Цветут полисциасы невзрачными мелкими цветочками, собранными в многоцветковые соцветия. В комнатных условиях цветение — явление крайне редкое.

Название рода образовано из двух греческих слов — «polys» (много) и «skias» (тень).



П. папоротниколистный (P. filicifolia). Произрастает на юге Вьетнама, в Таиланде, на Филиппинах, в Новой Зеландии. Вечнозеленый кустарник, в природе до 2,5 м высотой. Листья длинные, 30–50 см. Очень декоративный вид. Известно несколько сортов. Вид включен в национальную вьетнамскую фармакопею в качестве тонизирующего и кардиотропного средства. По рассказам участников вьетнамской войны, известно, что употребление тонизирующих и увеличивающих работоспособность листьев полисциаса помогало вьетконговцам совершать сложнейшие переходы сквозь непроходимые джунгли, а разжеванные листья излечивали самые серьезные раны.



П. кустарниковый (P. fruticosa). Распространен в Восточной и Юго-Восточной Азии и Полинезии. Кустарник до 2,5 м высотой. Во Вьетнаме P. fruticosa используется как тонизирующее, повышающее работоспособность и сопротивляемость к инфекциям средство, а также против головокружений. Экстракты растения усиливают лактацию, ускоряют заживление ран и, в сочетании с другими лекарствами, используются против невралгии и ревматизма. Листья добавляют в пищу для лучшего ее переваривания. На Кубе растение называют кустарниковым женщением или даже «эликсиром жизни». Относительно быстрорастущий вид.

Комнатная культура полисциасов не слишком сложна, хотя эти растения и нельзя рекомендовать начинающим цветоводам. Некоторые проблемы могут возникнуть, в основном, в зимнее время — полисциасы не выносят теплого сухого воздуха от батарей, с другой стороны — им вреден холодный воздух от оконных стекол. Проблему можно решить, разместив полисциас среди других растений на широком подоконнике, либо использовать бытовые увлажнители воздуха.

Полисциас «боится застудить ноги», поэтому между горшком и подоконником желательно создать утепляющую прослойку, например, из пенопласти. Минимально допустимая температура воздуха +14–16 град. Сквозняки абсолютно недопустимы в любое время года! Они приводят к опадению листьев. При низкой влажности воздуха они буреют по краям и также опадают. Полисциасы предпочитают яркий свет или легкую полутень, но не выносят прямых солнечных лучей. Зимой их желательно досвечивать, например, люминесцентными лампами. В теплое время года полезно опрыскивать теплой кипяченой водой и с марта по август дважды в месяц подкармливать органикой.

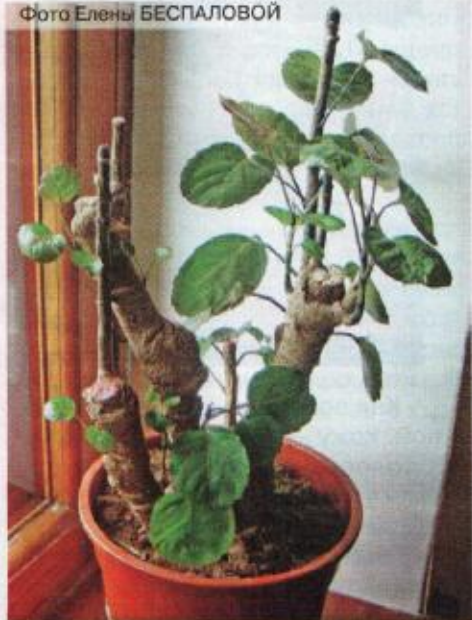
Из вредителей полисциас повреждается, в основном, щитовкой, изредка тлей.

Субстрат

Наилучший грунт для выращивания полисциасов — смесь из компостной или парниковой земли, торфа и крупного речного песка (2:1:1). Возможны и другие варианты, главное, чтобы смесь была достаточно водо- и воздухопроницаемой. Посуду выбирают не слишком свободную. Полисциасы совершенно не выносят извести как в грунте, так и в поливочной воде, поэтому ее надо, как минимум, кипятить, а лучше брать дождевую или снеговую. В любое время года полисциас поливают умеренно. Зимой несколько реже — спустя день-два после того, как верхний слой грунта подсохнет. Вода должна быть комнатной температуры, зимой — на 2–3 град. выше. Нельзя чрезмерно переувлажнять и пере-

П. Балфура (P. balfouriana). Родина вида — остров Новая Кaledония. Этот полисциас часто называют гераниелистным. Сорт Pennockii отличается крупными листьями с белыми, желтыми или серо-зелеными жилками. Сорт сложен для выращивания в комнатных условиях, т.к. требует очень высокой влажности и яркого освещения. У культивара Marginata по краю листа проходит неравномерная белая полоса.

Фото Елены БЕСПАЛОВОЙ



П. шлемовидный (P. scutellaria). Очень декоративный вид. Оригинальное строение ствола — толстый, изогнутый, напоминающий бонсай, боковые ветви тонкие, прямостоячие. Листья многочисленные, у молодых растений цельные округлые, у более старых — из трех листочков, блестящие, зеленые с белой каймой. У сорта Balfourii листья округлые, с почти ровным краем, сверху темно-зеленые с красноватой средней жилкой, у Balfourii var. Marginata край листа мелкоузубчатый, кайма более широкая.

сушивать субстрат, почва постоянно должна быть слегка влажной. Молодые растения пересаживают ежегодно весной, взрослые — переваливают.

Размножение

Размножают черенками в разводочных ящиках при температуре субстрата +25-26 град. Укоренение проходит довольно трудно. После образования корешков высаживают в 7-см горшки. Почвосмесь: дерновая и перегнойная земля, песок (2:1:0,5). Молодые растения содержат при температуре не ниже +20 град. и повышенной влажности воздуха. Поливают умеренно.

Кстати

Растения рода Полисциас произ-



П. туполистный (P. obtusa). Листья сложные, с закругленными трехлопастными листовыми пластинами, напоминающими листья дуба. Пожалуй, один из самых устойчивых к комнатным условиям вид.

растают, главным образом, в странах с тропическим климатом и у жителей этих стран издревле пользуются высокой популярностью как высокоценные лекарственные растения, пряные или ароматические добавки к пище. В последнее время лечебные свойства полисциасов активно исследуются в научной медицине, ветеринарии и пищевой промышленности, в продаже уже можно обнаружить различные лекарства и ветеринарные препараты из полисциасов (например, Альгифферин), также они входят в состав некоторых БАДов.

Михаил ТОКАРЕВ,
г. Санкт-Петербург.
Foto Ольги СЛИВКОВОЙ

Восток — дело тонкое...

Второе название полисциаса — «восточное деревце» — привлекло мое внимание. Знакомство началось с поиска информации — уж очень хотелось угадать «восточной загадке» во всем. У моего вида округлые, глянцевые листья.

Выбрав место на солнечном окне, стала наблюдать за растением. Выяснилось, что прямой солнечный свет ему вредит — листья начинали желтеть, но и в условиях затенения полисциасу не нравилось — молодые листочки засыхали. Так, методом проб и ошибок, подобрала деревцу освещенное, без попадания прямых солнечных лучей, место. Поливаю достаточно, но лишнюю воду всегда сливаю из поддона. Периодически протираю влажной губкой листочки.

Юлия РОМАНОВСКАЯ,
г. Молодечно Минской обл.
Foto автора



Растить его несложно

В интернете прочитала, что, оказывается, полисциасы очень капризные растения, для их успешного выращивания требуется повышенная влажность, их надо ставить в поддон с влажным мхом или керамзитом. Я выращиваю эти растения более 10-ти лет и никогда их не опрыскивала! Стоят на северо-восточном окне, летом отодвигаю подальше от солнечных лучей.

Единственная проблема — полив. Перелива они не любят, поэтому сажаю их в маленькие горшочки — так меньше вероятность залить. Почвосмесь — дерновая, листовая земля, перегной, торф и песок (в равных частях). Можно заменить покупным грунтом для фикусов. Чтобы полисциасы росли пышными кустиками, постоянно их подстригаю.

Ольга СЛИВКОВА,
г. Новосибирск

Из черенка

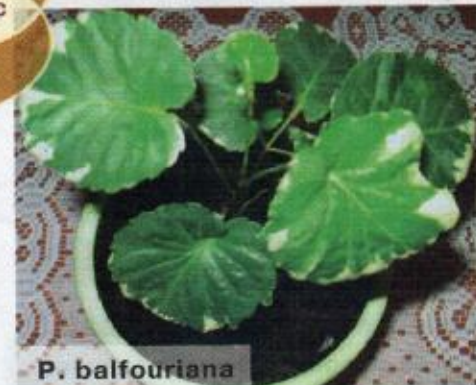
хорошо подрасти, затем пересадила в отдельный горшок. За время, пока черенок подрастал, я изучила информацию. Оказалось, у меня прижился полисциас Балфура. Листья глянцевые, зеленые с белой окантовкой, похожи на листья пеларгонии. Пересмотрев литературу, узнала, что уход за ним трудный, однако растение стоит того, чтобы потратить на него силы.

На день св. Валентина муж подарил еще один полисциас — с темно-зелеными листьями с бордовой окантовкой. Растение пересадила. Сейчас полисциас вполне неплохо себя чувствует и в знак благодарности выпускает новые листочки.

Заметила, что они хорошо растут при ярком рассеянном свете, хотя неплохо развиваются и в полутиени. Поливаю умеренно отстоянной водой. Весной подкармливаю «Ке-

P. scutellaria

**Круглый
стол**
Полисциас



мирой» раз в месяц, летом — каждые две недели. За все время вредителей на них не заметила.

Елена СЕМИГРАДСКАЯ,
г.п. Хотимск Могилевской обл.
Фото автора

От редакции. По поручению редакции виды полисциасов по фотографиям для круглого стола определял Михаил ТОКАРЕВ. Автор просил указать, что просто по листьям со 100%-ой точностью эти растения сложно классифицировать, тем более что сейчас выведено множество садовых форм полисциасов. В добавок форма листьев может быть неодинаковой даже на кроне одного и того же растения, в зависимости, например, от освещения.

Уважаемые читатели!

Напоминаем вам, что редакция готовит выпуски «Цветка» почти за месяц до их выхода в свет. Это необходимо учитывать желающим участвовать в рубрике «Круглый стол» и присыпать свои статьи соответственно заранее.

Ждем от вас писем с описанием интересного опыта и качественными снимками по следующим темам «Круглого стола»: №23 гузмания; №24 декоративная сосна.

Уже в продаже

**Быть
красивой?
Легко!**

ДОМ
и в нем



Как сохранить фигуру стройной, кожу — молодой и свежей, а волосы — роскошными, расскажет новый выпуск издания «Дом и я в нем», тема которого — «Быть красивой? Легко!». В нем вы найдете лучшие домашние рецепты (минимум затрат — максимум результата!), советы профессионалов и секреты звезд. Не пропустите!

Одних исцеляет, других, как чертей, изгоняет из дома, с кудрявыми красавицами заводят романы... Кто же этот лекарь-казанова? Чеснок! Про его удивительные возможности читайте в №11 «Календаря-справочника садовода и огородника». В продаже с 3 ноября!

Подписные индексы: индивидуальные на полугодие — 12661 («Почта России»), 63165 («Пресса России», «Роспечать»), индивидуальные на год — 12662 («Почта России»), 15936 («Пресса России», «Роспечать»).

календарь-справочник
**садовода
и огородника**



В гостях у сказки

стр. 43

Всем хороша

Посевя семена весной в открытый грунт, я потеряла всходы среди других цветов и решила, что мое «чудо» не взошло. Следующей весной купила корешок белой инкарвиллеи. Продавец предупредила, что ее нужно на зиму выкапывать, как георгины. Посадила, вскоре над землей появились побеги. И каково же было мое удивление, когда обнаружила похожие листики у себя на клумбе! Значит, посаженные год назад семена все-таки взошли.

Моя розовая инкарвиллея зацвела раньше и чувствовала себя лучше (цветы крупнее, цветонос выше, и самих цветочков на цветоносе было больше). Она перезимовала без укрытия (правда, зима была теплая). В прошлом году я частично ее выкопала, а часть укры-

ла. Снимая весной укрытие (в середине апреля), обнаружила всходы. Мыши не тронули за зиму корешки.

Хранятся корешки инкарвиллеи отлично. Лучше, чем георгины. К тому же они более компактны, не топорщатся в разные стороны, а направлены ровненько вниз. Хранила их в подвале вместе с овощами, положив в открытый полиэтиленовый пакет.

Но главное, инкарвиллеи очень красивы. Даже муж ими любовался! И цветут в «глухой» сезон, когда первоцветы отцвели, а однолетники еще только подрастают — во второй половине июня. Замечательный цветок!

Татьяна СИДОРЕНКО,
г. Витебск.

Фото Лилии АПАРОВИЧ



Как зимует инкарвиллея?

— Посадила весной корневище инкарвиллеи. Надо ли ее выкапывать на зиму или достаточно просто утеплить?

Н. ЖИГАЛОВАС, г. Могилев

соорудить сухое укрытие — утеплить место сухим торфом, лапником, а сверху натянуть водонепроницаемый материал.

Если есть место для хранения, то лучше не рисковать и выкопать ин-

карвиллею. Корневища необходимо промыть, протравить в растворе фунгицида. Просушить в течение нескольких дней и поместить на хранение. Можно сложить корневища в коробку, засыпать торфом и отправить в холодильник в отсек для овощей или в погреб, где температура не опускается ниже 0 град.

Владимир ЦАРЕВ,
г. Минск

— Инкарвиллея у меня зимовала и в грунте, но в морозную зиму 2006–2007 гг., когда стояли 30-градусные морозы, растения вымерзли.

Если вы решили оставить корневища в земле, то над посадками надо

С детства люблю запах ванили. Может быть, поэтому отдаю предпочтение гелиотропу, источающему этот сладковатый аромат.

Гелиотроп можно выращивать и в саду, и в доме. В большом контейнере я выставляю его на террасе, в горшках — на подоконниках.

Среди многообразия сортов выбрала лиловый *Vilmorin's Variety* и ярко-фиолетовый *Marine*, у которого к тому же декоративна и листва — она темная с фиолетовым отливом. Мои растения — компактные кустики высотой 40–50 см — цветут с июня до осенних заморозков. Нуждаются в хорошем освещении, щадящем поливе и удобрениях. Я заметила, что при подкормках азотом растение дает больше листьев, чем цветков, поэтому

соорудить сухое укрытие — утеплить место сухим торфом, лапником, а сверху натянуть водонепроницаемый материал.

Если есть место для хранения, то лучше не рисковать и выкопать ин-

первых числах марта. До ходов они стояли на южном окне.

А недавно попробовала сохранить маточник и размножить растение вегетативно. В прошлом октябре один куст с комом земли пересадила в маленький горшок, поливала его, до конца декабря держала под трехлитровой банкой. С наступлением морозов обрезала куст и перенесла в кладовку, где зимой температура была +3–5 град.

В начале марта выставила гелиотроп на подоконник с южной стороны, стала поливать, и когда он начал развиваться, сбрызнула раствором эпина. По мере того, как растение росло, выламывала чешуйки и укореняла. Все получилось!

Наталия ГОЛУБКОВА,
г. Киев.
Фото автора



подкармливаю его в основном настоем перебродившей крапивы или древесной золы.

Сначала выращивала гелиотроп из семян, которые высевала в горшочки в



Чудо-великан

Маленькое тоненное растенце брумансии, приобретенное весной, выросло в огромное дерево.

До конца мая, поскольку было холодно, подращивала его в доме, высадив в горшок. При посадке (на

песчаном участке) сразу добавила в лунку 2 ведра перегноя, 1/2 ведра перевернутого навоза, горсть суперфосфата, золы. Почва не должна быть кислой.

Место в палисаднике выбрала солнечное, в центре цветника. Пересадила с комом земли. За сезон 4 раза подкармливала, чередуя минеральные удобрения с настоем птичьего помета.

Росла брумансия не по дням, а по часам. Сформировалась в деревце с мощным (как у молодой яблони) стволом и пышной кроной. Очень долго не зацвела. Но однажды, в конце августа, на деревце появились зеленые длинненькие трубочки. Одни каждый день увеличивались в размере, а другие только появлялись. Но зацвела она лишь в начале сентября. Цве-

ты — трубы-колокола огромного размера, насыщенного желтого цвета. Длина колокола вместе с зеленой трубочкой — до 30 см. А какой дивный аромат!

Теперь, просмотрев литературу, поняла, почему она так долго не зацвела. Необходимо было удалять лишние побеги и пасынки, чтобы деревце не загущалось и не тратило на них свои силы.

В следующем году хочу, чтобы она росла в разных уголках сада. Потому сейчас нарезаю черенки и ставлю в мини-парнички. Пластиковой бутылкой разрезаю пополам, в одну часть насыпаю грунт и высаживаю черенок, а другой накрываю. Каждый день проветриваю.

Светлана САВЧЕНКО,
г. Солигорск.
Фото автора

Откликнитесь, цветоводы!

У меня есть один «горячий» вопрос — можно ли сохранить до следующей весны дурман?

Сеяла датуру индийскую (*Datura metel*) сорт Монблан. Выращивала рассадой одновременно с помидорами, но только в конце августа-начале сентября растение набрало силу и показало себя во всей красе. Выросло раскидистым, около 1 м в диаметре, а высотой больше метра. Все усыпано цветочными бутонами и семенными коробочками — «ежиками». Жалко, что белоснежные трубки-цветки в распущенном состоянии находились только сутки, поэтому на каждом растении одновременно цветли только 2-5 цветков.

В этом году в одно время с высадкой помидорной рассады в парник

посадила и рассаду дурмана в большие пластмассовые горшки (8-10 л) и до начала устойчивой теплой погоды держала в пленочной теплице. В июне прикопала горшки с растениями на клумбах. В прошлом году у меня была первая попытка выращивания этой культуры через рассаду, но результат меня не устроил.

Знаю из статей «Цветка», что брумансию выращивают в многолетней культуре, а она, как я понимаю, с дурманом близкородственные растения. Может, кто-нибудь из цветоводов знает, как сохранить дурман до весны и имеет ли смысл это делать? А пока, до наступления заморозков убрала своих питомцев в неотапливаемый подвал с намерением при дальнейшем похолодании опустить



их в погреб (предварительно удалив листву и часть ветвей). Сохранятся ли в погребе травянистые растения?

Людмила ИВАНОВА,
г. Минск.
Фото автора



Внимание! Открываем новый учебный год

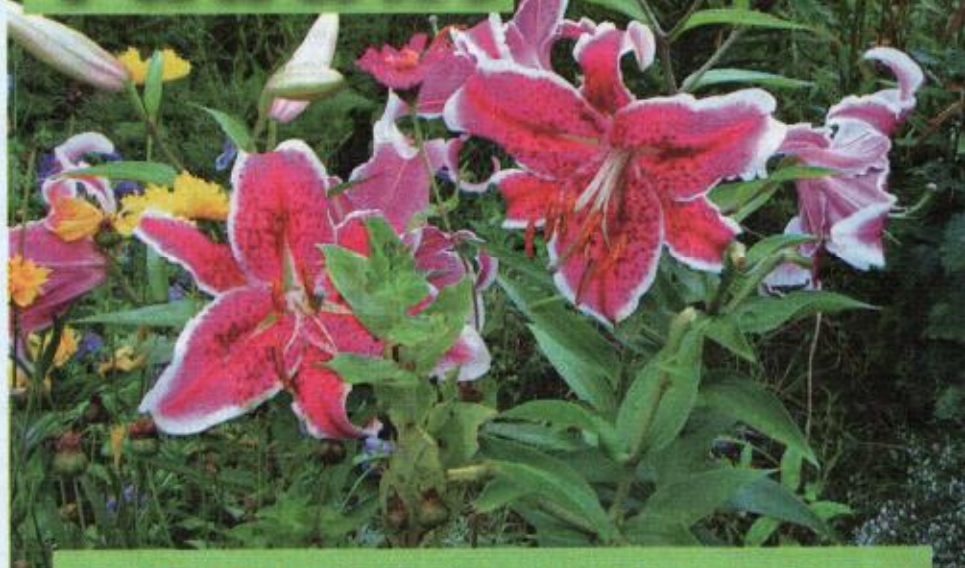
10 ноября пройдет первая в этом сезоне «Прямая линия».

«Современный ассортимент декоративных кустарников и их обрезка» — именно так звучит ее тема. Но ведь, само собой разумеется, много у цветоводов и других вопросов. Получить ответы на них вам поможет преподаватель учебного Центра «Цветоводы Москвы» Людмила Андреевна ВИНОГРАДОВА. Именно она будет

дежурить 10 ноября с 14 до 17 часов на «Прямой линии». Звоните по телефонам (495) 691-93-15 и (495) 695-49-35. Можете переслать свой вопрос заранее на электронный адрес — clubcm2009@yandex.ru.

Людмила Андреевна — кандидат химических наук и народность опытный цветовод. В учебном Центре она преподает курсы «Создание суперсада с помощью современных биотехнологий», «Триумф розы», «Вечнозеленые в подмосковном саду», «Малые формы хвойных как фавориты сада».

Лилии



В вопросах и ответах

— В этом году мои лилии заболели. Вначале листья стали коричневыми, а затем начали высыхать. Надо ли их пересаживать на другое место? Когда это лучше сделать и чем обработать?

Зинаида КАРПОВИЧ,
п/о Грозово Минской обл.

— У вас, вероятно, «поработала» серая гниль (*Botrytis*). Заболевание поражает наземную часть растения, но луковица, как правило, не страдает. Для профилактики заболевания, начиная с весны, обрабатывайте растения фундазолом (fungicide, защищающий от гнилей), особенно после сырых холодных дней. Регулярно удаляйте больные листья, осенью вырезайте стебли, тщательно убирайте опавшую листву. Все это необходимо сжигать. При сильном поражении в течение нескольких сезонов есть смысл пересадить гнездо луковиц. Возбудитель заболевания зимует в почве и активизируется из года в год. В конце сентября-начале октября выкопайте луковицы, разделите гнездо, отделите наземную часть, опустите на 1,5 часа в раствор фундазола. Потом высадите растения на новое место, желательно, разделив мелкую детку и крупные луковицы.

— В 2007 г. приобрела белую горшечную лилию. Посадила в емкость, поставила на улице под окном, на солнце. Цвела лилия замечательно. Осенью, после засы-

хания листьев, обрезала ствол, оставив пенек 5-6 см, и поставила в прохладное место. Позже опустила в погреб. Эта лилия уже вторую весну не цветет. Два стебля, а бутонов нет. В 2008 г. приобрела еще розовую лилию. В год «приезда» она цветла. Но теперь они обе дружно «бастуют». Подскажите, что я неправильно делаю? В чем мои ошибки?

Л. ЛЕОНОВА,
п. Андреевка Харьковская обл.

— Если лилия не цветет, значит, луковице не хватает сил. Начнем с того, что большая часть горшечных луковичных растений рассчитаны на жителей Западной Европы: купили горшок с выгнанными растениями, полюбовались цветением и отправили в мусорку. Многие литературные источники рекомендуют высаживать горшечные растения после первого года цветения в грунт, чтобы они могли восстановить силы. Повторно в горшок можно сажать луковицу через несколько лет. Луковицы, которые у вас не цветут, все же лучше пересадить «на свободу», дождаться от них хорошего цветения и только потом снова попробовать поселить их в горшок.

В принципе, ничего невозможного нет, и можно выращивать лилии в контейнерной культуре постоянно. Во-первых, горшок должен быть большим, не

менее 5 л на 1 растение. Во-вторых, обязательны регулярные подкормки, приблизительно — раз в 2 недели. В начале сезона используйте азотно-фосфорные удобрения, в стадии бутонизации добавляйте калий, после цветения — калийно-фосфорные удобрения. Обязательно выбирайте удобрения, содержащие гуминовые кислоты. Можно применять подкормки и при каждом поливе, но уменьшать концентрацию до 1/4 рекомендуемой нормы. По возможности весной снимайте верхний слой почвы в горшке и заменяйте его свежим компостом.

— В 2007 г. посадила лилию сорта Триумфатор. В 2008 г. прекрасная красавица цветла — белая с малиновой серединкой. А в этом году цветок у лилии оказался чисто белым, без контрастной середины. И еще одна лилия потеряла окраску, расцвела белой. Почему такое произошло? Одну лилию пересаживала на другое место, другую — нет. Очень хотелось бы получить объяснение.

Людмила ЕГИПКО,

с. Мандрово Белгородской обл.

— На изменение окраски растений влияет химический состав почвы. Попробуйте довести ее кислотность до нейтральной и внести ранней весной комплексное удобрение из микроэлементов. До бутонизации сделайте и несколько внекорневых подкормок микроэлементами. Цвет должен вернуться. Не забывайте регулярно их использовать.

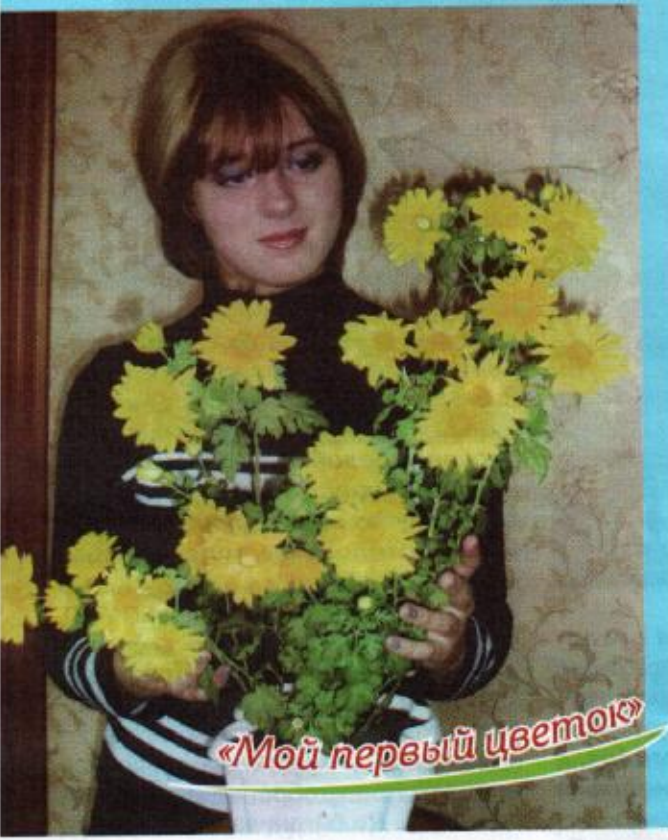
На жестком полуденном солнце цветы тоже бледнеют, но, конечно, не до полной потери окраски.

На вопросы отвечал Владимир ЦАРЕВ,
г. Минск.

Фото автора



Хризантема в доме



Продаю

Гладиолусы. Большой выбор. Много новинок. Недорого. Для получения каталога высыпайте конверт с вашим адресом.

Черепанов В. Л.
658047 Алтайский кр.,
Первомайский р-н,
с. Бобровка, м/район 3

Саженцы комнатного лимона — 4-х сортов, мандарина, апельсина, помпельмуса, грейпфрута, кумквата, инжира, унаби, гумми, гинкго билоба, софоры японской, глинции, магнолии.

Закомурная Наталья Петровна,
432008 Ульяновск, а/я 201.
Тел. 8 (917) 632-13-28,
e-mail:info@sadydome.ru

Высокие бородатые ирисы, карлики, лилейники, лилии. Каталог — в вашем конверте.

Васюкова Ольга Глебовна,
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,
ул. Шорса, 12.
Тел. (8-918) 643-64-78

Частный сад «Экзотика Черноземья» реализует саженцы декоративных растений с закрытой корневой системой более 500 наименований — хвойные, горденции, хризантемы, зимостойкие гли-

цинии, розы, магнолии и др. многолетники. Каталог — в вашем подписанном конверте + дополнительная марка на 5 руб.

Романов Александр Александрович,
394040 Воронеж, пос. Придонской
Садовая, 17.
Тел. (4732) 24-83-80,
e-mail:rosa21@box.vsl.ru

Однолетние саженцы привитых роз всех групп. 200 сортов. Цена 70 руб. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

Бандурик Иван Иванович,
353208 Краснодарский кр., Динской
р-н, пос. Зарождения, ул. Навережная, 32.
Тел. 8 (86162) 39-345, м. (8-18) 345-
50-63, ф. (85162) 39-428.

Клематисы почтой. В нашем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции, много махровых. А также древовидные пионы, вейгели, бородатые ирисы. Высыпаем цветной каталог в вашем подписанном конверте.

Широтова О. В.,
346516 Ростовская обл., г. Шахты,
пер. Ильчева, 80/4
<http://www.bdkr.ru/coll034.htm>,
e-mail:balcver@bk.ru

Как-то от подруги принесла домой черенки, не могла не сбазниться: уж больно шикарный был у нее куст хризантемы, сплошь усыпанный ярко-желтыми соцветиями «звездами». Черенки поставила в стакан с водой, а как только отросли корешки — пересадила в посуду со слабокислой, водо- и воздухопроницаемой почвой. Когда растения подросли, прищипнула им верхушки, чтобы развивались боковые побеги.

Через некоторое время хризантемки превратились в симпатичные кустики, но цветения я так и не дождалась. Казалось, все делала правильно. Поставила на самый светлый подоконник, притеняла от прямых солнечных лучей. Почву поливала умеренно, не допускала ни чрезмерного переувлажнения земляного кома, ни его пересыхания. Иногда опрыскивала. В сезон активной вегетации подкармливала комплексным минеральным удобрением раз в 2 недели.

Но потом выяснила свою ошибку: оказывается, большинство хризантем — растения короткого светового дня и зацветают, когда солнце светит не более 8-10 часов в сутки. Переставила цветок в гостевую комнату, где свет по вечерам практически не включаем. И к весне дождалась появления на кустике ярко-желтых «солнышек».

После цветения нарезала черенков, от маточного растения оставила небольшой пенек с 3-мя листьями и отправила на покой. Будущей весной жду нового цветения. Знаю, что для его успешности и продолжительности нужно, чтобы температура воздуха была не выше +18 град. При более высокой сроки цветения значительно сократятся, а часть бутонов и соцветий может засохнуть.

Кстати, если растение упорно не желает зацветать, причина может быть также в недостаточном количестве солнечных лучей.

Наталья ЦВЕТКОВА,
г. Осташков Тверской обл.
Фото автора

астру розовую. От вас — конверт с о/а и 50 руб. на почтовые расходы.

НИКИТИНА Марина.

397910 Воронежская обл., г. Лиски,

ул. Набережная, 27

МЕНЮ

Гладиолусы: Москва Белокаменная, Лидия, Дмитрий Солунский, Вл. Высоцкий на др. сорта.

ЮЛИЯ

Тел. (8-910) 989-12-74

Фиалки, глоксинии на мох сфагnum.

ЧЕПУРКОВА Т.И.

397600 Воронежская обл., г. Калач,
ул. Дружбы, д. 17

Тел. 8(47363) 28-0-78

Пастернак, датуру махров., ирис желтый, чубушник, морозник, лен красный и синий, рейган, колеус, васильки махров., вербену, дельфиниумы, паслени, лофант, облепиху, айву японскую, тью, космеи и др. на лилии, тюльпаны, пионы, древогубец, вестерию, аконит, розы, актинидию, гибискусы и другое. Рассмотрю любые предложения. От вас — конверт с о/а.

НИКИТИНА Марина.

397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, 27

Вышлю бесплатно

Семена лаконоса, мордовника, монарды, жмунды. От вас — конверт с дополнительной наклеенной маркой 1 труб., укажите название семян.

Лукшин А. В.
431370 Мордовия, Ельники,
Заречная, 263.
Тел. 8-905-378-02-88
e-mail: sas8634@yandex.ru

Космею оранжевую махр., бадан, клеому, ногеллу махр.,

Юкка нитчатая цветет в Беларуси

И это было для меня величайшей радостью прошедшего лета. Я «заболела» растением, когда впервые прочитала о нем в «Цветке» в 2006 году.

После долгих поисков приобрела на рынке очень маленькое растение. Высадила в мае 2007 в открытый грунт, ухаживала как за всеми питомцами в саду, раз в 1-2 недели удобряла.

В первую зиму укрыть юкку было легко, растение маленькое. А к следующей зиме муж соорудил для нее стеклянный ящик (верх тоже стеклянный). Это позволило накрыть юкку раньше, не дожидаясь морозов. Во время дождей накрывали крышкой (тоже прозрачной). Когда начались морозы, внутри ящика заложили пенопластом, снаружи обернули спанбондом (в зависимости от морозов, можно и больше утеплить). Весной так же и раскрывали.

Когда солнышко пригрело сильнее, ящик сняли. 1 июня заметила у своего «чада» цветонос, но тут начались затяжные дожди. Снова пришлось спасать, теперь уже от излишней влаги. Поставили 4 колышка, сверху накрыли большим куском полиэтилена, воздух поступал, дождь нет. При солнечной погоде полиэтилен закручивала в одну сторону. Весь июнь лили дожди, и мне пришлось почти каждый день проводить эту процедуру (открывать, закрывать). За такие труды была щедро вознаграждена. Юкка зацвела 29 июня. Цветение юкки это — чудо, наяву она еще прекрасней.

Восхищены были все: и соседи, и родственники, и друзья. В последнее время в «Цветке» часто встречаются статьи о юкке, ее цветении, но я заметила, что авторы статей — жители южных районов России, где ее легче вырастить. Потому очень горжусь своей красавицей.

**Нина ВОЛКОВА,
д. Кулаки Минской обл.
Фото автора**



Спасенный олеандр

Я очень люблю цветы, и у меня их огромное количество. А все началось с погибающего росточка, который достался мне несколько лет назад. Стебель был сильно вытянут, листьев совсем мало. Вначале даже хотела выбросить дохдягу, но потом передумала. Решила пересадить. На дно горшка насыпала дренаж, затем — универсальный грунт. Разместила на светлом окне. Уход за цветком был нехитрый — просто поливала понемногу. И какова была моя радость, когда в сентябре растение зацвело!

**Марина МИКШУТА,
г. Волковыск Гродненской обл.
Фото автора**

«Мой первый цветок»



**Подписка-2010
в разгаре**

**Подписные индекс-
сы:** индивидуальные
на полугодие — 12663
(«Почта России»),
15360 («Пресса Рос-
сии» и «Роспечать»), ин-
дивидуальные на год
— 11575 («Почта Рос-
сии»), 19477 («Пресса
России», «Роспечать»)



Выращиваем из семян

Рододендроны

Декабрь — лучшее время для посева семян рододендронов. Можно, конечно, высевать в январе, в крайнем случае, в феврале, но молодые растения, полученные от поздних (весенних) посевов, к осени зимнему периоду оказываются недостаточно подросшими, неокрепшими и плохо переносят зимовку.



Фото Татьяны САНЧУК

Готовим субстрат

Для посева используют готовый почвенный грунт, предназначенный для выращивания вересковых культур ($\text{pH} = 4,5\text{--}5,5$). Можно взять смесь просеянного хвойного опада и сфагнового торфа (1:1). Неплохо добавить порезанный мох сфагnum. Получается рыхлая, воздухо- и водопроницаемая, долго не уплотняющаяся смесь, имеющая кислую реакцию. Если нет опада, можно использовать только торф. В продажу чаще поступает так называемый нейтрализованный торф, т.е. с кислотностью, близкой к нейтральной реакции. Такой субстрат для посева семян рододендронов не годится.

Корневая система рододендронов — поверхностная, особенно у сеянцев, поэтому для посева возьмите неглубокие емкости, на дно которых в качестве дренажа насыпьте прокаленный крупнозернистый песок или мелкий керам-

зит. Перед посевом почву увлажните и обработайте крепким раствором марганцево-кислого калия. Прекрасные результаты дает мульчирование поверхности субстрата тонким слоем мелко измельченного мха сфагnuma.

Семена рассыпьте по поверхности субстрата, не задевая в почву. Затем очень осторожно, чтобы не сместь, увлажните из пульверизатора. Отличные результаты дает использование раствора эпина, циркона (1 ампула на 2 л воды) или микроэлементов. После этого посевы закройте стеклом или полиэтиленовой пленкой.

Выставляйте на свет

Семена абсолютно всех видов рододендронов — светочувствительные, т.е. их прорастание происходит только на свету. Семена некоторых видов рододендрона способны прорастать и в темноте, но процент взошедших будет очень невелик. Но это, скорее,

исключение из правила. Большинство видов, напротив, обладают настолько выраженной световой зависимостью, что требуют для своего прорастания дополнительного освещения.

Увлажняйте в меру

Излишнее увлажнение воздуха над посевами не только нежелательно, но и опасно, т.к. может привести к возникновению грибных заболеваний. При подготовке к посеву и при самом посеве субстрат многократно увлажняйте. Первые дни тщательно следите за тем, чтобы на стекле или пленке не собирался конденсат. Как правило, первые 3-5 дней после посева его приходится убирать неоднократно.

Субстрат, на который были посеяны семена рододендронов, ни в коем случае не должен пересыхать. Даже незначительное обезвоживание верхних слоев почвы становится опасным, особенно — к моменту прорастания семян, ведь если набухшие и наклонувшиеся семена хотя бы раз подсохнут, они уже не взойдут. Увлажнять почвенный субстрат удобнее с поддона.

Низкая температура — опасна

При прорашивании семян рододендронов температуру воздуха нужно поддерживать на уровне +18+22 град. Если она опустится до +10-14 град., процесс прорастания затянется до 3-4 недель и более. А низкая температура, сопровождаемая еще и излишним увлажнением почвы и воздуха вокруг посевов — опасный путь к развитию болезнетворных грибов. При возникновении очага заболевания посевы могут погибнуть буквально за считанные дни и даже часы.

Боремся с болезнями

Избежать появления грибной инфекции помогают обработки посевов растворами фунгицидных препаратов, например, фундазола. Даже однократная обработка фунгицидами надежно защитит сеянцы, но если, несмотря на принятые меры, очаг заболевания возник, срочно повторите ее.

Нужен свет

В зимние месяцы света сеянцам явно не хватает, они вытягиваются, ослабевают. Посевы необходимо дополнительно освещать лампами дневного света (100 Вт). Прикрепите их на высоте примерно 50 см от поверхности субстрата. В целом, длина дня должна быть не менее 14-16 часов.

Мы продолжим разговор о выращивании рододендронов из семян. Следующий этап — сохранение сеянцев.

**Наталия КУЗНЕЦОВА,
г. Москва**



Выращиваем из семян

Магнолия

Мне подарили плод магнолии кобус. Можно ли получить это чудное растение из семян? Если да, то как и когда их нужно сеять, и в какую почву? Зимует ли у нас это растение? Через сколько лет может зацвести?

Нинель ЛЯХОВА, Тульская обл. (вопрос по телефону)

— Магнolia кобус считается зимостойким видом, но при этом важно знать, откуда саженец (сейнец) родом. Либо, если выращивать из черенка, имеет большое значение область произрастания маточного растения. В данном случае сеянцы будут выращены в средней полосе, а это уже залог успешных зимовок.

Подготовка. Вначале семена очищают от покрова (саркотесты). Для этого соплодие оставляют на некоторое время в комнате на салфетке. Когда семена высыпаются, их заливают водой примерно на 2-3 дня. Набрякшие протирают через сито, чтобы как можно лучше очистить. В небольшой емкости в воде разбавляют немного хозяйственного мыла, перекладывают туда семена и промывают, чтобы избавиться от маслянистости. Затем их нужно хорошо прополоскать. Если всего этого не сделать, семена могут заплесневеть.

Посев. Сеять можно сразу в грядку в открытый грунт, но в глубокие (не менее 10 см) борозды. Выбирают высокое место без застоя воды, так как и сеянцы, и саженцы не выносят вымокания и выпревания. Посевы на зиму обязательно утепляют сухими опилками (листовой) слоем 20-25 см и лапником. Важно помнить, что при промерзании до -5 град. семена гибнут. Весной утепление снимают, как и слой грунта, так как сеянцы из глубоко заделанных семян в первый год развития отстают в росте. Оптимальная глубина посева 3-5 см.

Хороший вариант — высевать (предварительно простратифицированные) семена в ящики (примерно в декабре) с влажной почвой. Чтобы почва не пересыхала, емкость лучше накрыть. Хранить в подвале с температурой 0+5

град. А весной выставить в теплое и светлое помещение.

При весеннем посеве семена предварительно стратифицируют в мокром мхе под морозильной камерой 20-25 дней. И необязательно при этом ждать, чтобы они наклонулись. Затем сеют в глубокие горшки либо в открытый грунт. Температура при этом должна быть не ниже +20 град. Выращивание в глубокой емкости обусловлено стержневым корнем растения. И если в первый год-два выращивать контейнерным способом, потребуется место для его развития. В противном случае сеянцы зачахнут. Поливают сеянцы умеренно, так как на ранней стадии развития они подвержены пресловутой «черной ножке».

Условия роста. Магнolia любит легкую водопроницаемую питательную почву со слабокислой реакцией. Следовательно, присутствие извести в почве нежелательно. Я брала огородную землю (песчаная), добавляла торф, листовой перегной и трехлетний перепревший навоз (2:1:1:0,5). В качестве дренажа использовала смесь древесного угля и мха сфагnuma. Место в саду предпочтительно солнечное (полутень) и защищенное от северных ветров. Зацветает магнolia, выращенная из семян, через 8-12 лет.

Зимовка. В первые два года на зиму малышей укрывают: непременно сухим материалом мульчируют почву, а крону обставляют лапками в виде шалашика, сверху обвязывают мешковиной (спанбондом). Важно: если во время зимовки верхушка растеницица подмерзнет, в дальнейшем оно будет расти кустом. Контейнерные растения заносят в подвал, можно и на застен-



Фото Валентины БОНДАРЬ

кленный (неотапливаемый) балкон, но горшок при этом утепляют.

Хранение семян. При необходимости семена можно хранить в герметично закрытой посуде, предварительно обработав их против болезней фунгицидным препаратом (например, «Оксихом»). Либо во влажном мхе сфагnume (опилках, торфе, песке, садовую почву лучше не использовать) в полиэтиленовом пакете в овощном контейнере холодильника. Если семена хранить сухими, они быстро потеряют всхожесть.

Валентина БОНДАРЬ.
Фото Алексея ТИТОВА

Зеленое «царство»

Владимира ЦАРЕВА

Сад около д. Слобода Минской обл. буквально утопает в цветах. Увлекается ими хозяин Владимир ЦАРЕВ уже более 12-ти лет. Несмотря на занятость, каждые выходные и дополнительно среди недели приезжает ухаживать за своими питомцами. А работы в таком саду много — растения требуют полива, подкормок, обработка от вредителей.

В укромном уголке сада, за перголой, увитой клематисом, «притаился» очаровательный небольшой прудик.

— Однажды нашел камень с отверстием внутри. Тогда и возникло желание сделать прудик с improvisedным фонтанчиком на его основе. Приобрел готовую емкость для водоема и по ее форме выкопал яму глубиной около 60 см. Подушку из песка не сделал, поэтому емкость легла немного неравномерно. Очень быстро вокруг прудика разрослись растения, поэтому на внешнем виде это не сильно отразилось.

Пруд на зиму укрываю рубероидом. Перед этим сливаю воду, чищу. Но по весне приходится чистить

еще раз.

— **Какие растения выбрали для этой зоны?**

— На возвышении посадил камнеломку, арабис, гвоздику травянку. Ближе к воде — папоротник страусник. Здесь же нашел себе место ирис сибирский. Практически над прудиком поставил перголу, возле которой высадил клематис, цветущий на побегах этого года. По осени я его обрезаю, освобождаю и снимаю плети с опор. Утепляю еловыми лапками, сверху укрываю картоном или рубероидом, чтобы защитить от влаги. Но сначала обязательно окучиваю землей, тогда по весне на клематисе образуется больше побегов.

Неплохо возле прудика себя чувствует чисто. За 5 лет

из небольшого кустика она выросла почти до 2-х метров. Здесь же недалеко высадил несколько рододендронов. Специально для них приносил хвойную землю из леса и торф с болотистой местности вокруг озера. Советую каждую осень (в конце августа-начале сентября) обновлять мульчу под рододендронами — подсыпать свежий хвойный опад. Ведь предыдущий уже разложился и превратился в перегной. Мульчирование помогает удержать влагу в

почве и создать достаточную кислотность.

— **Расскажите, как ухаживаете за нимфеями?**

— Регулярно подкармливаю несколько раз за сезон вегетации специальным медленнорастворимым удобрением для нимфеи «Lota». Грунт для них «добыл» со дна озера, наполнил им обычный цветочный 5-литровый пластмассовый горшок. Сеточками (от размывания) не укрывал, т.к. грунт и так плотный, не вымывается. Зимуют ним-





только корневище. Весной, когда стает снег, в пруд заливаю воду и опять погружаю нимфеи сразу на постоянную глубину. Листья отрастают очень быстро, и уже к середине лета растения зацветают. Если бы прудик находился на более солнечном месте, то цветение наступало бы и раньше.

Ачерез найденный когда-то камень с отверстием Владимир провел шланг и подсоединил его к водопроводу. Получился мини-фонтанчик в японском стиле. Завершает картину декоративный фонарь, свет которого вечерами отражается на поверхности воды. Кстати, освещение на участке (несколько фонарей), в том числе и возле прудика, включается датчиками движения, которые срабатывают при появлении человека — очень удобно и необычно.

Из однолетников больше всего Владимира привлекают петунии. Рассаду он выращивает в квартире — сеет в конце февраля - начале марта, к тому времени делать это можно и без искусственного досвечивания. Пикирует уже на даче во временные емкости и помещает в теплицу, где и доводит до цветения. Затем сажает в постоянные ящики, горшки и размещает по всему саду — возле крыльца, вдоль дорожки, подвешивает на стены дома и даже на деревья. Шикарного цветения петуний Владимир добивается регулярными под-

кормками раз в 1-2 недели. Применяет поочередно «Оксидат торфа», комплексное специализированное жидкое удобрение для петуний, фосфорное удобрение торговой марки Shultz. Поливает по мере необходимости — в жаркую погоду чаще.

На страницах «Цветка» Владимир уже не раз делится накопленным опытом выращивания роз и гладиолусов и с готовностью продолжает отвечать на возникающие вопросы.

— Ваши гладиолусы почти все не подвязаны. Ветер не ломает цветоносы?

— Если луковицы посадить достаточно глубоко, то стебель и цветонос будут вполне устойчивы к повреждению ветром. Но с заглублением тоже желательно не переборщить, над донцем луковицы должно быть не больше 15-17 см грунта в зависимости от структуры почвы на участке. На песчаных — сажать надо чуть глубже, на тяжелых — помельче.

Еще добавлю, что гладиолусы вообще любят влагу. Если они будут испытывать ее недостаток, особенно во время формирования цветоноса, то он может получиться искривленным и коротким, а сами цветки будут мелкими.

Также важно подбирать для посадки гладиолусов безветренное место, защищенное деревьями, кустарниками или каким-нибудь ограждением. При этом на

уровне освещенности это не должно сказываться, т.к. гладиолусы очень светолюбивы.

Если учсть вышеперечисленные факторы, подвязка становится вовсе не обязательна. Хотя сорта с густомахровыми соцветиями «зафиксировать» все же желательно — в дождливую погоду цветоносы могут не выдержать собственного веса.

— Многие розы у Вас также не подвязаны, хотя у некоторых довольно крупные цветы.

— Почва на моем участке плодородная, суглинистая, хорошо «держит» воду. А когда розам достаточно влаги в течение сезона, то побеги вырастают крепкими, устойчивыми и не нуждаются в подвязке.

— Какие розы посоветуете для начинающих?

— Для того, чтобы не возиться с укрытием и не переживать, как сохранится под ним роза (особенно, если нет возможности постоянного контроля при меняющейся погоде), лучше выбирать сорта, которые цветут на побегах этого года. По весне они быстро отрастают. Если организуете хорошую зимовку, то они зацветут очень рано. Если же надземная часть по какой-либо причине не сохранится, то такие розы в любом случае отрастут и зацветут, но чуть позже (приблизительно, на месяц).

Наталия ГУБАНОВА.
Фото автора



Сад на склоне

Этот сад восхищает и изумляет своей привлекательностью и самодостаточностью в любое время года. И не только потому, что его хозяева — Татьяна Андреевна и Виктор Борисович КАВАЛЕРОВЫ продумали до мелочей каждый уголок, но и своей особой неподражаемостью — сад расположен на склоне.

Спустя почти 17 лет Виктор Борисович вспоминает, как при первом «знакомстве» с будущим владением в д. Алтыново в Подмосковье пришлось поломать голову над тем, как построить дом, а главное — обустроить участок. Ведь перепад высоты почти в 7 м.

Сейчас, по истечении стольких лет, можно только восторгаться создателями сада — настолько правильно они использовали эту природную особенность участка, творчески реализовали ее. Начали с укрепления склона, на котором теперь стоит дом.



Раньше построили подпорные стенки. Еще две террасы соорудили с правой стороны дома. Подпорные стенки сделали из бетона, облицевав его натуральным камнем.

Поскольку для создания террас было завезено огромное количество плодородного грунта, в подпорные стенки высадили растения. Обычно для укрепления грунта и защиты его от размывания на таких проблемных участках высаживают растения с разветвленной корневой системой — айву японскую, бирючину, деревен белый, калину. Есть такие растения и в этом саду ниже по склону, а в подпорных

стенках поселились красивые хвойники, декоративные и красивоцветущие кустарники.

Чудо, как прекрасна!

Это я о главной террасе, которая завершает террасирование. С нее открывается взору вся красота сада.

— Для сооружения террасы, — рассказывает Виктор Борисович, — сварили металлический каркас, который надежно соединили с домом. Мы решили сделать террасу в три яруса. Ту часть, в которую выходишь прямо из дома, накрыли поликарбонатом. Этим же материалом (защищая от ветра цветы) прикрыли одну боковую стенку.

Спускаешься на пару ступенек вниз — барбекю и все необходимое для приготовления шашлыка, а еще ниже — открытая площадка. Здесь за столом любят посидеть хозяева в хорошую погоду с чашечкой кофе.

Все продумано до мелочей

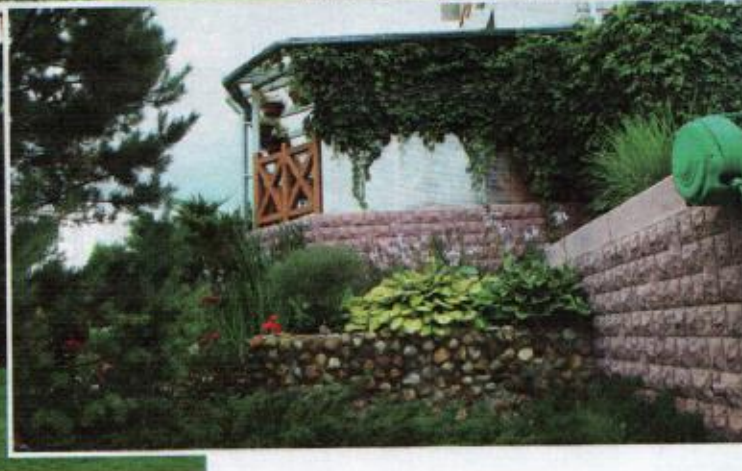
Какой-то особый у Кавалеровых подход ко всему, что делается в саду и в доме. У каждой вещи свое место, каждая деталь, сооружение несет какую-то нагрузку. Например, внизу по углам сада стоят две абсолютно одинаковые беседки с оригинальной крышей и боковыми стенками в виде плетня: заходи, отдыхай. И, пожалуй, никто не догадается, что под одной из них скрывается компостная яма, а под другой — два колодца для сбора стекающей с участка талой и дождевой воды.

— На глубину 1,5 м вырыли яму, забетонировали, а сверху закрыли пленкой. Сюда сбрасываем всю траву, пищевые отходы, торф и заливаем препаратом «Байкал» или «Сияние». Получаем компост, который и используем в саду. А в водосборники во второй беседке вода стекает со всего участка. Ливневая

Террасирование

— Мы четко осознавали, — рассказывает Виктор Борисович, — что террасирование — это огромная работа, которая повлечет немалые финансовые расходы. И в то же время понимали, что только так можно создать эффектный ландшафт.

В центральной части сада на подъеме к дому пришлось возвести четыре террасы, для закрепления кото-



труба сверху, от дома незаметно проходит возле забора. Татьяна декорирует ее контейнерами с цветущими растениями.

Газон-дорога

На участках с таким перепадом высоты устройство газона превращается в настоящую проблему — вода вымывает траву, образуя некрасивые пятна.

— Были сложности и у нас, — рассказывает Татьяна Андреевна, — газон не только подмокал, но и вымерзал. Прочитали, что следует посеять траву, в составе которой мятыник и белый клевер. Помогло. Но на самой верхней точке спуска с холма, как раз при въезде в сад, для надежности устроили газон-дорогу.

— Взял кирпич с углублением ячеек 40 см, — вспоминает Виктор Борисович, — уложил его в землю, заполнил плодородным грунтом и поселял газонную траву.

Еще один прием

Чтобы склон участка не казался таким крутым, плодовые деревья высаживали только на карликовом подвое.

— Пришлось выкапывать ямы под деревья размером 2x2 м. Засыпали их плодородным грунтом, закладывали удобрения и только тогда высаживали дерево.

Возле каждой яблони Виктор Борисович обкопал круг в диаметре 1-1,5 м и установил декоративное обрамление.

— Плодородную почву вокруг деревьев, — делится секретом Виктор Борисович, — мы укрыли сначала лутрасилом, а затем замульчировали керамзитом, на отдельных клумбах древесной корой или стружкой, другой декоративной крошкой. Раз в 2 года пленку поднимаем, снимаем верхний слой почвы, засыпаем свежий, вносим удобрения и снова закрываем пленкой.

И смотрится красиво и траву выпалывать не надо.

Главные акценты сада

Можно было бы рассказать о красивой альпийской горке, водоеме с водопадом, оригинальных арках, увитых розами и виноградом, дорожке, которая плавно огибает весь сад, но у меня осталось в памяти удивительное, на редкость гармоничное сочетание оттенков дома, забора, кашпо, фундамента. Все выкрашено в розовый холодный тон. И это создает в саду еще большее ощущение простора, легкости, умиротворенности.

А может, еще и потому, что растений в саду не так много, но каждый экземпляр по-своему оригинален и ценен. Особое пристрастие у хозяев к розам. Только в прошлом году приобрели дополнительно 30 кустов.

А они благоухают и пышут здоровьем.

— Высаживаю растения в грунт «Садовник», — рассказывает Татьяна Андреевна, а для подкормок использую «Кемиру», «Кемиру. Осень» и «Покон». Особенно нравится подкармливать розы «Поконом». Это удобренение пролонгированное, все питательные элементы идеально сбалансированы и легко усваиваются растениями.

Я искренне удивилась, узнав, что еще десяток лет назад Татьяна Андреевна вообще не работала на земле.

— Я думала, что эти знания мне никогда не пригодятся, — улыбается она.

— И садами, и красивыми двориками возле роскошных домов мы любовались в других странах, а тут... свой.

Покидая его, я испытывала к хозяевам огромное чувство благодарности — за подаренную встречу с прекрасным! И восторг — за их умение творить чудеса!

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора

Пустырник – не сорняк!



Пустырник пятилопастный (сердечный), *Leonurus quinquelobatus* L.

Народные названия: глухая или собачья крапива, сердечник.

Само название пустырника указывает, что растет он, как правило, на пустырях, в кустарниках, вдоль дорог и в прочих «непрестижных» местах, считается сорняком. Тем не менее, это – ценное лекарственное растение давно применяется как в народной, так и в официальной медицине. Я выращиваю его в своем саду, и с каждым годом убеждаюсь, что не зря.

Выращивать пустырник в саду советую не только с лечебной целью. Он привлекает большое количество пчел и шмелей, хороший медонос. Кусты пустырника очень украшают участок и «оживают» ландшафт. Помогают решить проблему вертикального озеленения, особенно, когда в саду еще нет высоких деревьев и разросшихся кустарников – трехлетние кусты достигают 2-2,5 м в высоту. Пустырнику можно задекорировать забор или создать из него живую изгородь. Декорати-

вен он на всех стадиях вегетации. Однако в середине лета нижняя часть стеблей оголяется, поэтому лучше посадить вокруг куста низкорослые растения – хосту, календулу, энотеру и т.п. Срезанные соцветия пустырника долго стоят в букетах, высушенные можно использовать для составления зимних композиций.

Засухоустойчив, к составу почвы не требователен. Если есть свободное время и силы – можно полить и подрыхлить землю. Размножается делением куста и самосевом. Если вы впервые сеете семена пустырника, лучше сделать это по всем правилам. При посеве осенью (в октябре–начале ноября) семена заделяют в сухую землю на глубину 1-1,5 см. При весеннем посеве семена необходимо стратифицировать во влажном песке в течение месяца при температуре 0+4 град., после чего высевать в грунт на глубину 2-3 см.

Пустырник обладает седативным, антиаритмическим, противосудорожным, спазмолитическим действием, оказывает благоприятное влияние на углеводный и жировой обмен, снижает уровень сахара, холестерина, липидов, нормализует показатели белкового обмена. Один из средневековых медиков писал: «... нет лучшей травы для того, чтобы сделать душу веселой, бодрой и счастливой».

Пустырник применяется при болезнях сердца, в том числе миокардите, миокардиодистрофии, ишемии миокарда, вегето-сосудистых дистониях, гипертонии, неврозах (в том числе, климатических), эпилепсии; при дискинезиях желудочно-кишечного тракта, спастических болях, метеоризме.

Возможные осложнения: головокружение, гипотония.

Противопоказания: артериальная гипотензия, брадикардия.

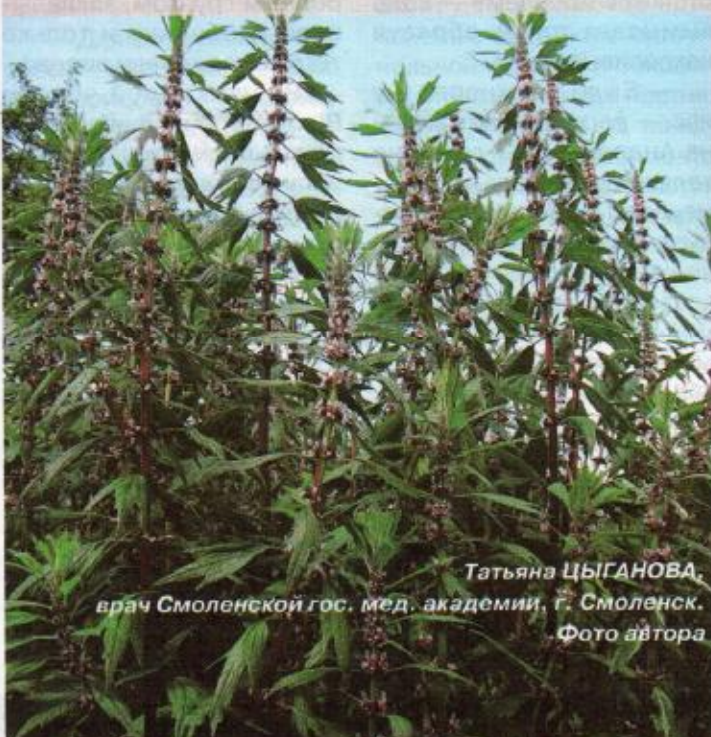
Отвар: 1 ст. л. сырья залить 1 ст. кипятка, кипятить на водяной бане 15 мин., охладить при комнатной температуре, процедить, долить до 200 мл. Принимать по 1/3 ст. 3 раза в день перед едой.

Настой: 15 г травы залить 1 ст. кипятка, настаивать 2 часа в закрытой посуде. Принимать по 1 ст. л. 3-5 раз в день за 30 мин. до еды.

Настой холодный: 2 ч. л. травы залить 2 ст. холодной кипяченой воды, настаивать 6-8 часов, процедить. Принимать по 1/4 ст. 3-4 раза в день за 30 мин. до еды.

Настойка: 20 г измельченных листьев залить 100 мл 70%-ного спирта, настаивать 14 дней, периодически встряхивая, процедить. Принимать по 20-30 кап. 3-4 раза в день при сердцебиении, неврозах, головокружении, синдроме Меньера, миокардиопатии, одышке и отеках сердечного происхождения.

Заготавливают листья и цветущие верхушки с начала цветения растения, в июне-августе.



Татьяна ЦЫГАНОВА,
врач Смоленской гос. мед. академии, г. Смоленск.

Фото автора



Гуляя однажды по ботаническому саду в конце июля, залюбовалась клумбой с разноцветными кочанчиками-розами. Крепкие, плотные, словно полураспустившиеся бутоны, они переливались белыми, желтыми, малиновыми, фиолетовыми красками и напоминали космиче-

Космические цветы

ские цветы. Как оказалось, вырастить такую экзотическую красоту на своем участке несложно, и она будет прекрасным ярким элементом и клумбы, и огорода.

У растения долгий вегетационный период, поэтому сеять рассаду лучше в начале апреля в отдельные горшочки. Как и все представители семейства Капустные, они не любят кислую почву, поэтому грунт для посева семян нужно приготовить нейтральный, добавив золу либо древесный уголь. Желательно пролить малиновым раствором марганцовки. При температуре воздуха +18-20 град. всходы появляются быстро — через 3-5 дней. Поливать сеянцы следует после подсыхания почвы. Рассаде нужны свет и прохлада, поэтому размещать ее лучше на подоконнике, а в начале мая днем можно выставлять на балкон. В середине мая растения высаживают в открытый грунт на солнечное место с богатой гумусом нейтральной почвой.

Капуста любит регулярные поливы, рыхление почвы и подкормки

минеральными и органическими удобрениями (нежелательно использовать свежий навоз, так как вырастают огромные листья, в основном, зеленого цвета). Следует обильно поливать в начале роста, а также в сухую погоду. Когда температура опускается до +10 град., внутренние листья приобретают насыщенный цвет (от холода накапливаются антоцианы). Капуста хорошо переносит пересадку с большим комом земли и обильным поливом, поэтому в мае ее можно высадить на неприметной грядке, а в августе пересадить на парадное место.

Для предупреждения появления вредителей необходимо посыпать землю вокруг растений золой, опрыскивать после дождя раствором суперфосфата (100 г/10 л воды).

Капуста может украсить дом с поздней осени до Нового года, если ее выкопать и с комом земли пересадить в большой цветочный горшок.

Анна ЛУГОВАЯ,

г. Минск.

Фото автора

Осенняя красавица

Декоративная капуста вполне съедобна, но есть такую красоту невозможна — ей хочется любоваться. Похожая на огромные цветы или букеты роз, кружевные жабо или перья птиц, высокая (выше полуметра) и низкая, зеленая, белая, розовая, малиновая... Высокорослые сорта прекрасно смотрятся в роли вертикального цветового акцента. Эффектный зеленый или бордовый фонтан — сорт Кай и Герда. Из приземистых, широких розеток Кружевного жабо получается неплохой бордюр, представитель сорта Павлин образует «цветок» более полуметра в диаметре. Сорта японской селекции серии Сансет образуют на одном растении несколько неплотных розеток. Пика красоты этот «буket» достигает в октябре, когда ночные заморозки делают его окраску интенсивной.

Декоративная капуста неприхотлива и способна легко переносить пересадку в любом возрасте. В конце лета или после первых заморозков в цветниках часто образуются пустоты. Вот тут и приходит на помощь капуста. Я высаживала ее в контейнеры после уборки парковых георгинов.

Высаживать рассаду в открытый грунт можно довольно рано. Передержанная долго приживается и болеет. Я подсаживаю ее на имеющиеся свободные места на овощных грядках, где она и растет, дожидаясь своего часа и не требуя особого внимания.

Полив и подкормки получает вместе с соседями по грядке. Единственное, за чем нужно следить, это гусеницы, которые могут подпортить листву. Я предпочитаю не использовать лишний раз ядохимикаты и собираю «обжор» вручную. А осенью, вооружившись лопаткой (корневая система капусты не большая), пересаживаю.

Фото Геннадия КАРЧЕВСКОГО



Им не страшны кратковременные заморозки до - 8-10 град., они будут радовать яркими красками, даже выглядывая из-под снега.

Ольга ЕЛИНА,

г. Ярославль.

Фото автора



Гузмания в гидрогеле

«Мой первый цветок»

В мае 2008 года купила гузманию. Когда прочитала в вашем журнале, что ее можно выращивать в гидрогеле, решила попробовать.

Гидрогель замочила в кипяченой профильтрованной воде на ночь. Утром промыла корни от земли и посадила растение. Сверху засыпала стеклянными разноцветными камушками. Поставила возле северного окна. Раз в месяц промывала гидрогель кипяченой профильтрованной водой. Корни вросли в него, и я их не отделяла.

На следующий год в июне гузмания зацвела и выпустила 3 отростка. Две я отделила, поставила в воду, где они успешно пустили корешки. Потом один из отростков посадила в гидрогель, другой — в почву. Было наблюдать, какой из них станет лучше развиваться.

Валентина ТУПИЧИНА,
г. Солигорск Минской обл.
Фото автора

Мне за ним не угадаться!



Каждое лето мы с братом Сашей проводим у тети в деревне Бор. Здесь течет Неман, рядом — большой красивый лес.

В начале прошлогодних каникул я увидел на дороге полузацвяший корешок с крохотным желто-зеленым листочком. Решил его спасти и отвез к тете Нине. Оказалось, это — папоротник. Мы его хорошо промыли и посадили в полутенистое место возле крыльца.

Когда земля подсыхала — поливал своего питомца, пропалывал сорняки. Кустик прижился, но рос медленно. А еще я нашел и поставил рядом с растенем интересный камень. Но под ним завелись слизни, пришлось их собирать.

К концу лета папоротник вырос мне до колена.

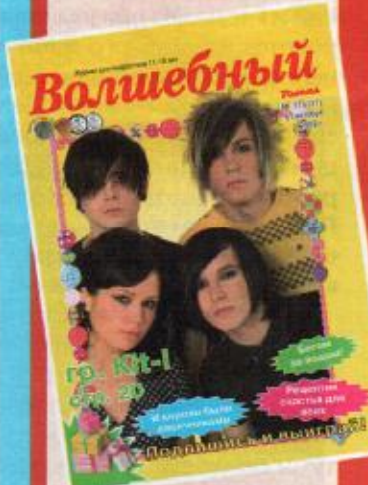
В следующем году я не узнал своего питомца! Он стал таким красавцем! Мы растем вместе, только мне за ним не угадаться. За это лето я подрос на 3 см, а папоротник уже выше 1 м!

Владислав АХНЕЮК,
д. Бор Гродненской обл.
Фото автора

Подписка- 2010

Подписные индексы:

индивидуальные на полугодие — 12735
(«Почта России»),
15359 («Пресса России», «Роспечать»),
индивидуальный на год — 12736 («Почта России»).



Мята – холодок

Мята была известна и ценилась как пряно-ароматическое растение еще до нашей эры.

В Евангелии от Матфея упоминается, что мяту включали в число продуктов, собираемых в качестве подати. Ее сушеные листья находили даже в Египетских пирамидах.

В Древней Греции и Риме ее использовали для улучшения воздуха в жилых помещениях — натирали полы, мятной водой мыли руки. Знатные люди и ученые для освежения ума носили венки из мяты на голове.

Мяту перечную в народе называют холодком, холодянкой. Она обладает приятным запахом, оказывает освежающее действие. Основной ее компонент — ментол.

В народной медицине из мяты перечной готовят отвары и настои. Ее листья оказывают дезинфицирующее действие, способствуют пищеварению, их применяют при астме, неврозе, повышенной возбудимости, как болеутоляющее средство. Свежие и сушеные листья заваривают и пьют как чай, а также используют для улучшения вкуса мяса, особенно баранины и курицы.

Сортовое разнообразие

Мята перечная (*Mentha piperita* L.). Она имеет и другие названия: мята английская, мята холодная, холодка, мята перцовая, яртыз (азерб.), катвахот (арм.), питна (груз.).

Мята круглолистная (*Mentha rotundifolia*) сейчас распространена на юге Европы, на Северном Кавказе в диком виде. Имеет другие названия: мята египетская, мята золотая, дикий бальзам, кондитерская мята. Для любителей мятного разнообразия выведены ее различные сорта — мята апельсиновая, ананасная, яблочная.

Мята полевая (*Mentha arvensis*) произрастает практически во всех уголках планеты, чаще всего в диком виде. Наиболее известный русскому народу вид мяты, которую использовали со времен Киевской Руси. Иногда ее называют драгоценной, глухой мяты, конской мяты, польской мяты, черной мяты, собачьей мяты, китайской мяты.

Мята курчавая (*Mentha crispa*) — многолетнее растение, которое относится к культурным видам мяты. Сочетает в себе вкусовые свойства нескольких мятных растений, но имеет, в то же время, свой вкус, довольно нежный и

приятный, без ментолового привкуса.

Имеет другие названия: мята кудрявая, мята колосовидная, мята огородная, мята немецкая, мята яровая, мятика.

Мята ананасная (*Mentha suaveolens*) — растение с округлыми, слегка удлиненными листочками, обрамленными бело-желтой кромкой. У нее очень мягкий вкус и аромат с легким оттенком цитрусовых и ананаса.

Растет она невысокой куртинкой, предпочитает солнечные места, красивые пестрые листья декоративно смотрятся в любом уголке сада. Выращивать ее можно и как комнатное растение.

Мята бергамотовая (*Mentha citrata*) имеет сладкий цитрусовый вкус с запахом лаванды. Ее добавляют в травяной чай и прохладительные напитки, она придает неповторимый акцент блюдам из баранины и рыбы.

Основы агротехники

Размножают мяту главным образом вегетативным путем, используя черенки или корневища. Черенки высаживают летом, причем, их вначале укореняют в песке, а затем уже размещают на постоянном месте. Корневища от старых кустов делят и рассаживают весной или ранней осенью, размещая их с междуурядьями 50-60 см, а в ряду — через 20-35 см.

Иногда мяту выращивают из семян, но они очень мелкие, и их не заделяют в почву, а вдавливают в нее. В этом случае лучше предпочесть рассадный способ.

За лето посадку 2-3 раза рыхлят, регулярно удаляют сорняки и подкармливают.

ливают, внося на 10 м. кв. по 250-300 г суперфосфата, аммиачной селитры и калийной соли. Иногда практикуют выгонку мяты из корневищ в парниках, теплицах или в ящиках в комнате.

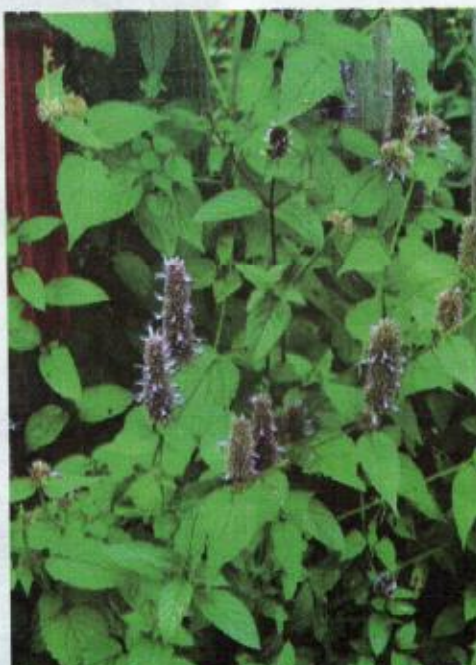
**Галина ПУЗЫРЕВА,
Анна ПОНОМАРЕНКО.
Фото Марины ТОЛСТОЙ
129223 г. Москва,
проспект Мира, ВВЦ, строение 22,
«Центр фиалки на ВВЦ».
Тел. 8-499-7602994
www.CentrFialki.ru
E-mail: info@centrifialki.ru**

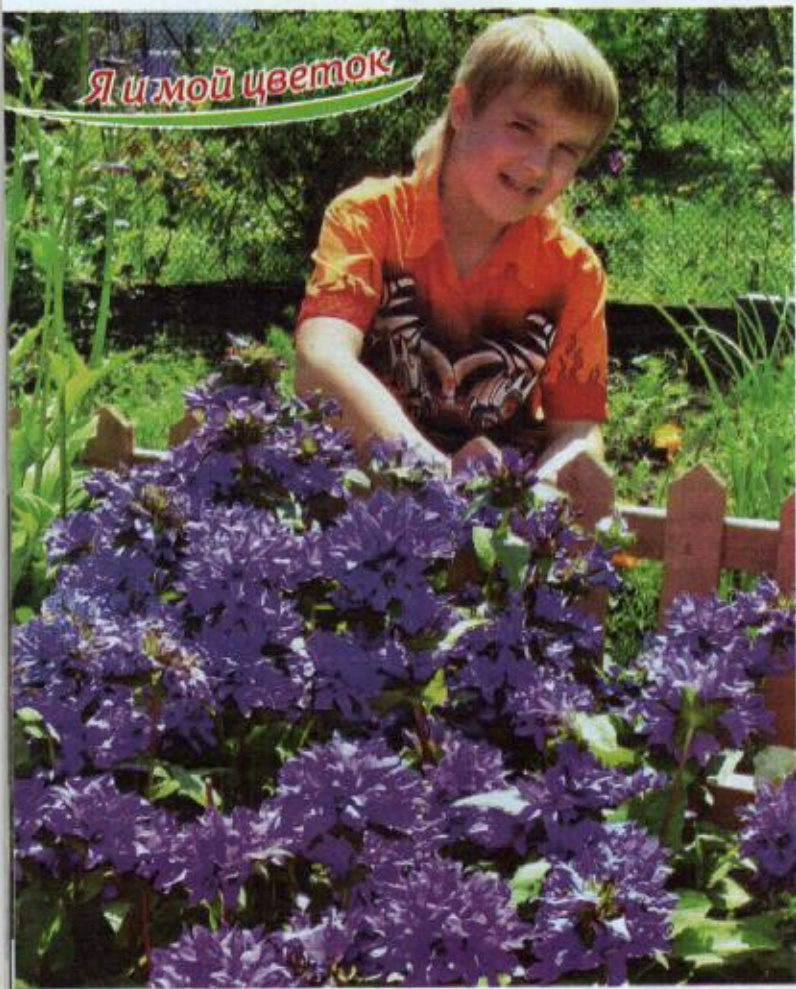


Мята
rotundifolia



Мята
suaveolens





Самый-самый!

Колокольчик скученный предпочитает солнечное место, но может расти и в разреженной тени. Засухоустойчив, однако, для лучшего цветения в жаркие дни требует дополнительного полива. Застой воды в почве может привести к загниванию корней и даже гибели растения. Подкармливаю колокольчик ранней весной комплексным удобрением, а во время цветения — органикой (настой коровяка и сорняков).

Размножаю делением корневища ранней весной или осенью. Заметила, что делать это лучше чаще, например, раз в 3-4 года, не допуская сильного зарастания. В противном случае ку-

стики плохо цветут, а цветки мельчают.

Цветет колокольчик с начала июня до середины лета. Особенно эффектно выглядит в групповой посадке. После цветения цветоносы срезаю, убираю сухие и пожелтевшие листья. Посадки проливаю раствором марганцовки. А чтобы клумба оставалась красивой, среди молодых побегов колокольчика прячу горшок с цветущей петунией или геранью.

Ухаживать за цветами мне помогают внук Дима (на фото) и внучка Владушка.

Татьяна КОНДРАТЮК,
г. Брест.
Фото автора

Приятно смотреть на фотографии и вспоминать прошедшее лето. А чем оно вас обрадовало или удивило? Пишите, рассказывайте о своих достижениях, задавайте вопросы.

Гипсофилы метельчатые украсят любой букет

Впервые это удивительное растение я увидела еще в восемидесятые годы, купив на рынке букетик полевых ромашек с веточкой гипсофилы.

С тех пор и выращиваю эту красавицу у себя в саду. Во время цветения срезаю ажурные ветки гипсофилы и сушу (подвешенными или в вазе без воды) для зимних букетов. Срезать нужно в сухую погоду хорошо цветущие ветки, поскольку зеленые подвянут и пропадет их декоративность.

Размножают гипсофилю метельчатую, в основном, семенами, так как она имеет длинный стержневой корень и пересадку переносит плохо. Но в старых кустах я все же отделяю кусочки с корешками и почками — приживаются деленки неплохо. Рас-

саживаю и весной, и осенью пораньше, чтобы укоренились.

Гипсофилы любят солнечное место, плодородную почву, умеренный полив. Обязательно подвязываю растение, иначе от дождя хрупкие ветки падают на землю и декоративность теряется.

Есть у меня и куст гипсофилы многолетней крупноцветковой, но у нее редкие белые цветочки и кусты не такие изящные. Пробовала высевать семена однолетней гипсофилы с розовыми цветками. Но по красоте и изяществу ни одна из них не может сравниться с гипсофилой метельчатой. Моя внучка Лизавета очень любит фотографироваться в белом облаке этого цветка.

Валентина КРИВОНОСОВА,
г. Новополоцк.
Фото автора



Выгонка

До весны еще ох как далеко! Но ее можно будет пригласить в дом и среди зимних студеных дней и вечеров. Срежьте уже сейчас несколько веточек сирени и положите их на 3-4 недели в морозильную камеру. Затем дайте оттаивать при комнатной температуре и поставьте в теплую воду. Уже через 20-30 дней в ваш дом поступится весна нежным ароматом распустившихся соцветий сирени.



Уже так хочется весны!

Сирень — один из наиболее популярных красивоцветущих кустарников у цветоводов средней полосы. Обустраивая наш сад, мы также не смогли обойтись без нее.

Весной купили в питомнике 6-летние саженцы сортовой сирени. Выбрали Маршал Ланн и из самых редких двуцветных сортов — Сенсацию. Высадить решили с южной стороны дома в палисаднике, так как сирень светолюбива. В тени ее соцветия вытягиваются и мельчают. В посадочные ямы 50x50 см на дно насыпали битый кирпич и гранитную крошку — дренаж. Заполнили ямы легкой плодородной почвосмесью — перепревший компост, торф, огородная земля (3:1:2). Для скорейшего укоренения кустиков в первый сезон появляющиеся цветоносы удаляли. Все лето подкармливали. Сирень очень хорошо отзывается на подкормку компостом, мульчирование почвы.

Сирень зимостойка, поэтому на зиму укрытия не требует. Весной набухли почки на всех кустиках. Мы хорошенько подкормили растения полным минеральным удобрением: 20-30 г аммиачной селитры, 30 г суперфосфата и 15-20 г хлористого калия на каждый кустик. Минеральные удобрения луч-

ше вносить вместе с раствором настойкой жижи или коровяка. Цветение было шикарное.

Сирень — необыкновенный кустарник. Спустя 5 лет после посадки кусты выросли до 2,5 м в высоту. Ра-

дуют цветением каждую весну. А их нежнейший аромат окутывает наш дом и даже проникает в комнаты сквозь распахнутые окна.

Сирень лечит

Сирень обыкновенную издавна применяли в народной медицине. Ее листья и цветки обладают целебными свойствами. Кроме того, эфирное масло, получаемое из цветков, используют в парфюмерной промышленности. По своим качествам оно превосходит даже розовое.

Предлагаю несколько рецептов из книги З.Я.Ивановой «Сирень», опробованных на себе. Проверено — помогает!

При зубной боли. Любые части растения (цветки, листья, побеги) измельчить, залить водой. На 0,5 л воды 1-2 ст.л. растительной массы. Довести до кипения, можно прокипятить 2-3 минуты. Не сливая, остудить отвар, но не сильно. Горячим (насколько возможно) полоскать зубы 3-5 раз в день. Боль проходит.

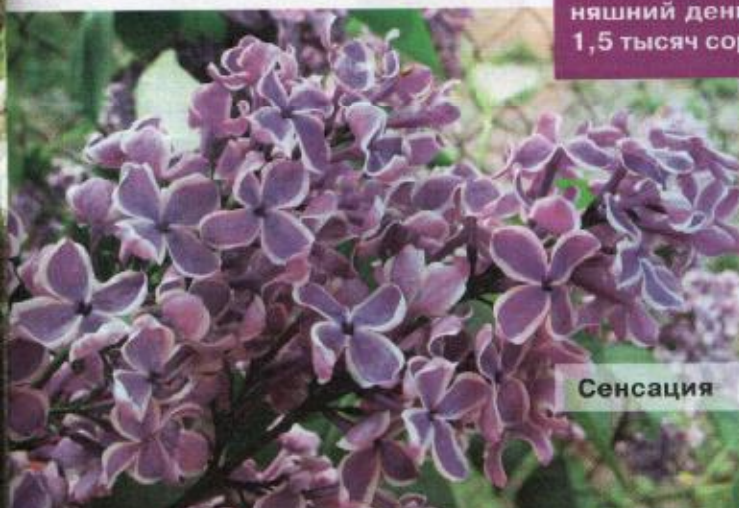
При ревматизме. 2 ст.л. измельченных цветков тщательно растирают с 2 ст. л. сливочного масла. Используют для втирания в больные места.

При подагре и отложении солей. Особенно популярен этот рецепт в Восточной Сибири. Он эффективен также при пятничной шпоре. Высушенные цветки рыхло насыпают в бутыль, заливают водкой и плотно закупоривают. Настаивают 8-10 суток, принимают внутрь по 30-40 капель 2-3 раза в день. И одновременно делают компрессы из той же настойки и натирают болезненные участки.

Справка

Сирень относится к семейству Маслиновые (Oleaceae). На сегодняшний день насчитывается около 1,5 тысяч сортов сирени.

Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово Владимирской обл.
Фото автора



Сенсация



Маршал Ланн

Хвойные — в доме?!

«Можно ли выращивать хвойные в доме?» Письма с таким вопросом приходят к нам в редакцию довольно часто. Опытом выращивания делится Ольга СЛИВКОВА из г. Новосибирска.

Мне всегда хотелось иметь дома елочку, которую можно наряжать на Новый год и потом не выбрасывать после праздника. Поэтому однажды приобрела в ботаническом саду маленький кипарис. Я тогда была начинающим цветоводом, и вопрос «реально ли выращивать в доме хвойные?» просто не возникал. Несмотря на отсутствие должных условий (например, прохладного содержания зимой), растение прижилось. Сейчас оно около 1,5 м в высоту. Периодически пересаживаю его в почвосмесь из дерновой, хвойной земли, перегноя, торфа и песка в равных частях. Зимой кипарис стоит возле балконной двери (там прохладнее). Летом выношу на юго-восточную лоджию, где температура поднимается до +35 град., не притеняю. Разва 2-3 за лето подкармливаю настоем коровяка и жидким немецким удобрением «NPK 777». Поливаю по мере подсыхания верхнего слоя почвы. Пересушки допускать нельзя! Считаю, что многие неудачи в содержании хвойников дома связаны именно с пересушкой. Форму

растение держит само, но рост в высоту приходится сдерживать — обрезаю макушку, а для густоты ветвей — прищипываю боковые ветки.

На Новый год деревце наряжаю и ставлю в центре комнаты, а чтобы в доме пахло хвоей — кончики веток прищипываю. После одного из празднований, снимая игрушки, я с ужасом обнаружила, что ветки кипариса желтели и засохли. Пришлось делать обрезку, потом — часто опрыскивать оголенные места, пока не появились новые побеги. За лето растение восстановило свой облик.

Знаю еще один пример выращивания хвойного растения в доме. У моей подруги уже много лет растет в горшке кипарисовик горохоплодный. Стоит он на северо-восточном окне, в квартире у нее тоже достаточно жарко. Конечно, за зиму некоторые веточки желтеют и подсыхают, их приходится выстригать. Но за лето, которое кипарисовик проводит на даче, он обрастает и становится еще симпатичнее.

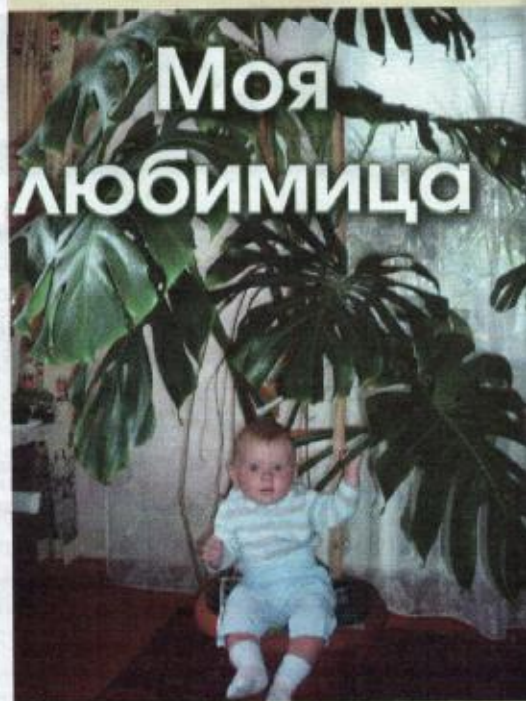
Фото автора



Кипарис



Кипарисовик горохоплодный



Моя любимица

Давным-давно я влюбилась в одно из самых популярных декоративно-листных растений — монстру деликатесную. А так как живу в частном доме с большими комнатами и хорошим освещением, у меня получилось реализовать свою мечту.

Знакомая высаживала несколько черенков красавицы лианы, и я попросила у нее один. Поставила его в воду для окоренения. Через пару недель появились корешки, после чего высадила растение в небольшой горшочек. Грунт составила из песка, огородной земли и листового перегноя (1:2,5:1). Первый листок появился лишь через несколько недель. Последующие вырастали один за одним, и через год мне пришлось пересадить монстру в горшок побольше.

Подкармливаю (при поливе и опрыскивании) лиану удобрением «Универсальное» для декоративно-листных растений.

Летом поливаю чаще, зимой — реже. Воду беру обязательно комнатной температуры. Листья мою один раз в неделю с двух сторон. Так как они тянутся к солнечному свету, монстру поставила в угол комнаты между двумя окнами, чтобы растение не получилось однобоким.

Монстера выросла уже до 2 м. Каждый 4-й лист подвязываю к опоре. А чтобы все они росли большие и «дырчатые», отросшие воздушные корни тут же прикалываю.

Моей красавице уже 5 лет.

Ирина ЯКИМЕНКО,
пгт Лазурное Херсонской обл.
Фото автора

Балконные зарисовки: однолетники

Этой весной с посевом однолетних растений для лоджии не спешила. Семена на рассаду посеяла в первых числах апреля. А как только появились всходы (примерно через неделю-полторы), сразу же вынесла на свежий воздух.

Каждый год стараюсь посеять какие-нибудь новые растения и сорта, пробую, экспериментирую. О том, что особенно порадовало в этом сезоне, и о некоторых неудачах хочется рассказать подробнее.

Бархатцы

Хризантемовидный сорт Гильберштейн впечатлил необычными и крупными соцветиями. Семена взошли дружно, всходы развивались быстро и вскоре потребовали отдельных емкостей. Корневая система у тагетеса мощная, поэтому предоставила им 2-литровые пластмассовые горшки. Растения быстро освоили этот объем земли и всем своим видом вскоре по-

казали, что он им уже мал — земля быстро пересыхала, корни стали видны на поверхности грунта и из дренажного отверстия, а надземная масса явно не соответствовала горшочку. До заявленной на пакете высоты в 70 см стебли доросли быстро, поэтому пришлось их поставить на пол, где достаточно освещалась лишь верхняя часть растения, а нижние боковые побеги развивались плохо. Пришла к выводу, что лучше вернуться к низкорослым сортам, которые выращивала на лоджии раньше, и не мучать в горшках крупномеры около метра высотой.

Кстати, выращивая бархатцы на балконах и лоджиях, будьте внимательны — неприятной неожиданностью может стать паутинный клещ. Из-за мелкоразрезной формы листьев окончательно победить вредителя на бархатцах сложно. Приходится по мере его появления несколько раз за сезон обрабатывать растения специальными препаратами (фитоверм, актеллик, неорон). Бархатцы обладают подавляющей активностью против различных болезней (вызванных гнилостными бактериями или плесневыми грибами), но сопротивляться паутинному клещу им сложнее.

Лакфиоль

Посеяла из-за красочного описания аромата на пакетике с семенами. С наступлением тепла и солнечной погоды сеянцы окрепли. В начале июля лакфиоль зацвела. Так как сеяла смесь, получился разноцветный цветущий «ящичек». Аромат, и в самом деле, бесподобный. Усиливается к вечеру. Болезней и вредителей на лакфиоли не заметила.

Тунбергия

Прорастала в одноразовых стаканчиках по 3 семечка в каждом. Затем

Тагетес Гильберштейн



высадила ее в длинный ящик вдоль стены, на которой предварительно была растянута сетка. Лиана быстро устремилась вверх. Периодически направляла побеги в разные стороны для более равномерного заполнения сетки. Зацвела тунбергия в середине лета яркими «глазками» желтых цветков. По сравнению с ипомеей, которую я высевала в предыдущие годы, у тунбергии есть явное достоинство — ее цветки раскрыты все время, даже ночью. Тунбергия очень влаголюбива — стоит чуть задержаться с поливом, листья сразу поникают. Если пересушить, нижние листья желтеют и опадают.

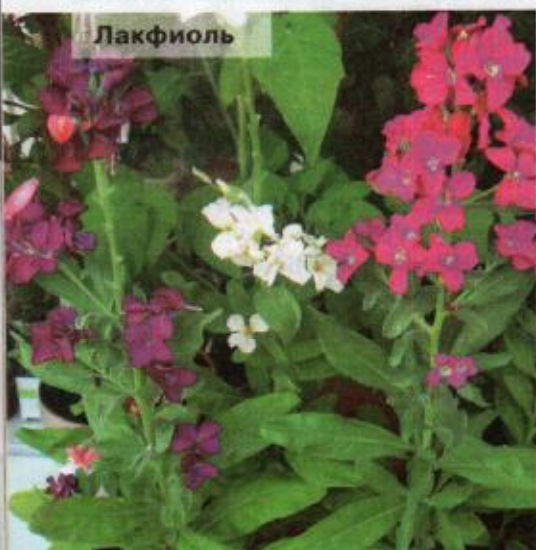
К сожалению, к концу лета нежные листья тунбергии облюбовал паутинный клещ. Справиться с ним на заплетеенном по сетке растении очень проблематично.

Флокс Друммонда Скарлетт

Сорт Скарлетт оказался хорош во всем параметрам. Кустики весь сезон оставались компактными и невысокими (не выше 20-25 см — самый «балконный» размерчик). Не вытягивались к свету — лишь в самом начале пару раз разворачивала ящик с ними на 180 град., а затем сделала «заборчик» из бамбуковых шпажек, чтобы придать растениям более вертикальное положение. Цвел флокс обильно и долго — с начала июня и до самых заморозков. Периодически отдельные от цветущие цветочки выдергивала из соцветий для сохранения декоративного вида. Сами соцветия не обрезала, чтобы получить семена. Планирую в следующем году высадить этот флокс и на балконе, и на даче — очень уж понравился. Советую попробовать!

Наталья ГУБАНОВА.
Фото автора

Лакфиоль



Флокс Друммонда Скарлетт



«Крылатая» красавица

Выращивать цветы из семян решилась только в прошлом году. Тогда мне в руки попал любимый «Цветок» со статьей Ирины Опашнюк «Акселератка». Я тут же купила семена тунбергии.

12 семян высадила во влажную почву на расстоянии 5-6 см друг от друга, накрыла прозрачным пакетом и поставила в теплое место. И к моему удивлению, примерно через неделю все они проросли. Когда появилось 2-3 настоящих листика, распихировала всходы в стаканчики со смесью лесной, огородной земли и песка (1:1:0,5), сверху разложила влажный мох и поставила на солнечный подоконник, притеняла лишь в полдень. Для пышности прищипнула верхушку. Поливала по мере подсыха-

ния мха, еженедельно подкармливала осидатом торфа для комнатных растений, постоянно опрыскивала.

Уже через месяц потребовалась пересадка — корешки оплели весь стаканчик. Для опоры использовала крупные ветви деревьев толщиной 4-5 см, длиной от 50-100 см. Оплела их влажным мхом, закрепив его прочными нитками. Опору поставила в горшок диаметром 25 см, предварительно сделав дренаж из пенопласта, затем перевалила цветок, оставшиеся пустоты заполнила свежей землей.

Тунбергия росла буквально на глазах, крепко цепляясь за моховую опо-



ру. Цветение не заставило себя долго ждать — один за другим раскрылись плоские ярко-оранжевые цветочки с пятью лепестками и коричневым глазком.

Свое растение я выбросила после того, как оно утратило декоративность, а следующей весной снова вырастила из семян.

**Оксана РОГАЧЕВА,
г. Могилев.
Фото автора**

Я и мой цветок

Цветочный шлейф

Тоненькая «ниточка» с редкими листочками, подаренная знакомой, меня не впечатлила, как и само растение с немногочисленными побегами. Но отказываться было невежливо. Так у меня появилась церопегия, или камнеломка.

Дома побег разрезала на несколько частей и поставила в воду. И когда через несколько дней появились корешки, высадила все в один горшок. Поставила на солнечный подоконник. И, как показало время, не ошиблась. Мой «замухрышка» очень быстро стал расти, хорошая с каждым днем. Алисточки с обратной стороны стали красными.

Очень скоро церопегию пришло подвесить. Побегов растение выпустило столько, что получился настоящий шлейф. Цветет каждый год.

Церопегия оказалась непроблемным цветком. Вредителей на ней не замечала. Подкармливаю 1-2 раза в месяц жидким удобрением «Радуга».

**Галина ПЕРЕПЕЛКИНА,
г. Белорецк,
Башкортостан.
Фото автора**

Роскошный найденыш

тому, что вам удается очень просто и доступно рассказывать о цветах и таких же цветоводах как она. Отправляю мамину историю о колеусе.

В конце июня мама нашла у дверей школы крошечный увядший отросточек. Принесла его домой и посадила сначала в стаканчик, а немного позже — в обрезанную пластиковую бутылку.

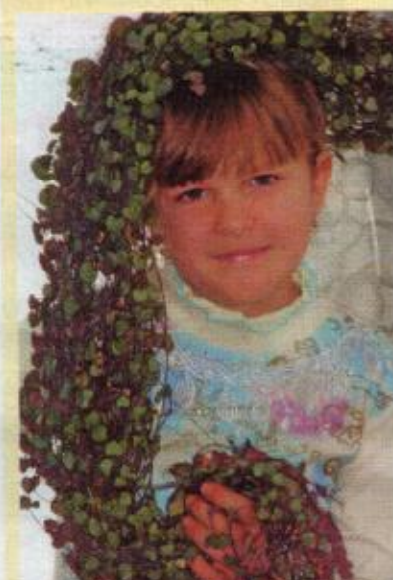
Вскоре колеус не только пошел в рост, но и отблагодарил за спасение очень красивыми и просто гигантскими листьями. Уже через полтора месяца едва ли не каждый был больше ладошки!

Моя мама обожает «Цветок». Уже оформила подписку на весь год. И все по-

колеус растет в просторном горшке, расположенному на южном окне. Горшок наполнен огородной землей, а почва у нас — чернозем. Видимо, она отлично подходит растению, так как никаких дополнительных подкормок колеус не получает. Единственное — ежедневный полив во второй половине дня, постепенное поворачивание к солнышку.

На снимке — моя мама Людмила Семеновна с внучкой Дианой и, конечно, мамин найденыш — красавец колеус.

**Виктория РОЩУПКИНА,
с. Тростянец
Черниговской обл.
Фото автора**



Огненный шар



Так я назвала гемантус Катарины. Вырастила его из луковицы. Высадила

ее, заглубив наполовину, в почвенную смесь для луковичных растений. Поместила емкость на западном окне и время от времени обильно поливала. Примерно через месяц появился цветонос. А цветение превзошло все мои ожидания. Оригинальные цветки собраны в зонтичное соцветие на крепком высоком цветоносе. Диаметр соцветия — 15–18 см, в нем развивается до 30 пурпурно-красных цветков с длинными, далеко выступающими тычинками. Сам цветок напоминал большой огненно-красный шар. Листья гемантуса появились позже и были собраны в розетку на стебле до 15 см в высоту. Пластинки листьев сравнительно тонкие, светло-зеленые, по краю волнистые. Цветение длилось больше 2-х недель.

Уход состоял из полива, опрыски-

вания, удобрения и удаления (влажной салфеткой) пыли с листьев.

Осенью листья гемантуса начали желтеть и отмирать. Растение готовилось к покою. Полив свела к минимуму, подкормки прекратила. Луковицу после засыхания листьев оставила в горшке и сохраняла при температуре +10–14 град.

В начале весны цветок проснулся, пересадила его в новую земляную смесь. Жаль только, что луковиц-деток в горшке не оказалось. Очень хотелось размножить растение. Но после второго цветения дала возможность дозреть семенам и высекла их в легкую почвосмесь, накрыв горшок стеклом. Теперь с нетерпением жду малышей.

**Юлия СТЕПАНЧУК,
г. Киев.**

Фото автора

Я победила паутинного клеща

Растение, на которое напал паутинный клещ, ставлю в полиэтиленовый пакет. Ватой прикрываю почву в горшке и опрыскиваю его дихлофосом или карбофосом. Пакет крепко завязываю и оставляю на 2–3 дня. Паутинный клещ погибает.

После этого растение промываю под душем и ставлю на прежнее место. Но всегда помню, если клещ появился на одном цветке, надо обрабатывать и те, которые стояли рядом. К тому же обязательно дезинфицирую подоконник. Оконные стекла обраба-

тываю крепким раствором нашатырного спирта с водой.

После таких процедур растения чувствуют себя превосходно.

**Валентина ПОГОРЕЛОВА,
ст. Выселки,
Краснодарский край**

Свет и прохлада

После моего рассказа в «Цветке» о европейском цикламене не перестаю получать звонки по телефону и SMS с вопросом: «Почему

европейский цикламен не цветет, так как у Вас?»

Ответить, казалось бы, просто и в тоже время не совсем. Ведь все зависит от

того, как ухаживают за ним с самого начала, как он адаптировался к новым условиям содержания, «прижился». Вполне вероятно, что цветение в первый год будет не таким обильным.

Считаю, что цветение во многом зависит от того, где стоит растение. На кухне цвети не будет — очень жарко. Европейский цикламен любит светлое, но не солнечное, прохладное место. У меня растение стоит на северо-восточном окне, зачастую оно

открыто. Если в комнате сухой воздух, чаще опрыскивайте, если боитесь загнивания — можно протирать листики влажной губкой. В нашем доме рядом с подоконником, на котором растут цикламены, стоит аквариум. Можно поставить между растениями блюдце с водой. Дополнительную подсветку я не использую.

Цветки европейского цикламена — с нежным, приятным фиалковым ароматом, что дало ему второе название — альпийская фиалка.

**Татьяна ФЕДОРОВА,
г. Курск.**
Фото автора



«Стрелы», покоряющие сердца

Заинтересовавшись описанием хойи мультифлора, сделала заказ.

Полученный укорененный черенок пересадила в рыхлую питательную почву, добавив вермикулит. Малыш-черенок стал выпускать более крупные листья и быстро пошел в рост. Кустистый внешний вид отличает эту хойю от родственниц. После отрастания еще двух пар листьев прищипнула у черенка верхушку. К моему удивлению, хойя опять устремилась вверх, но затем проснулись нижние почки и образовались два боковых побега. Так все-таки она стала похожа на кустик.

Через некоторое время заметила на растении цветоносы. Получается, черенок, укорененный весной, легко зацветает уже к концу лета. Другие хойи могут порадовать цветами только на 2-й год. У цветков мультифлоры оригинальная форма, они напоминают наконечники стрел. Мои гости, которые видели «цветущее чудо», не оставались равнодушными. Вот поч-

му я называю цветы хойи «стрелами», покоряющими сердца. Хойя цветет непрерывно, выпуская с каждой новой парой листьев цветоносы.

В период активного роста и цветения подкармливаю комплексным удобрением для цветущих растений. Хойя весьма благодарно реагирует на них и выпускает большее количество бутонов в соцветиях (около 20 штук). В качестве внекорневой подкормки использую «Оксидат торфа», благодаря которому листья становятся более темными и крепкими. Поливаю растение, не допуская пересушки земляного кома. Тесные горшки для стимулирования цветения — это не для нее, в таких условиях может произойти сброс бутонов. Также бутоны могут опасть и в результате перестановки горшка с мультифлорой во время цветения.

Однажды увидела на листьях черные пятнышки. Ранее растение находилось в подвесном кашпо возле



форточки. Причина появления темных пятен была именно в этом расположении. Видимо, на хойю попадал прохладный воздух. Новые листочки затм росли уже здоровые.

Чтобы растение и дальше кустилось, обрезала ему верхушки. Черенки хойи легко укореняются в смеси земли и вермикулита. Ради эксперимента поставила один черенок в воду без укрытия, и он тоже дал корешки. На обрезанных стеблях мультифлоры появились новые веточки, а вместе с ними и бутоны.

Елена ШИТИКОВА,

г. Витебск.

Фото автора

Зеленое «сердечко»

— Приобрела недавно хойю керри. Торчит из «пенечка» один лист в форме сердца. Хотелось бы узнать условия выращивания и приблизительно внешний вид растения. Каких размеров оно достигает?

Татьяна ЛЮСИНА, г. Саратов

— Укорененный лист довольно быстро дает корни, но посаженный в грунт выдаст побег не раньше, чем через год-два. Мой лист просидел в грунте 1,5 года, а потом дал побег. Причем, за пару месяцев заплел все окно, цеплялся за шторы и карнизы, а потом эти плети зацвели. Т.к. на вашем листе есть «пенечек», т.е. кусок стебля, вы вправе рассчитывать на более быстрый результат.

У растения побеги очень мощные, стебли толстые, листья достаточно крупные. Пончу для хойи выбирают

нейтральную, добавляя в нее чуть меньше половины объема крупного речного песка. Грунт из магазина стоит раскислять доломитом. Хойя не любит пересадок, поэтому один раз посадив, о ней лучше забыть надолго. При недостаточном освещении это растение цветсти не будет. Мой понравились подкормки микроэлементами, после чего она и зацвела. Цветоносы появились почти из всех междуузий. Вот такой гигант вырос из маленького листочка. Окно было светлым и солнечным. Но я слегка притеняла хойю другими растениями.

На фото — все стадии роста, начиная с маленько-го листика.

Елена ЗУБАРЕВА, г. Минск.

Фото автора

Тел. 8(029) 664-18-54,
E-mail: zhestkov@list.ru



Калоцефалус:

растет ли в саду?

— Весной мне подарили растение со странным названием калоцефалус. Он немного восковой. Посадила его в клумбу, но что делать с ним зимой?

Анна ПРУДНИКОВА, г. Воронеж

Выкапывайте, не медля, ведь он выдерживает температуру только до -5 град. Такой же вопрос был и у меня еще год назад. Фиолетово-серые войлочные «комочки», похожие на искусственные, я приобрела в прошлом году осенью в павильоне «Цветоводство и озеленение» в Москве на ВВЦ. Продавец рекомендовала его, как растение для альпийской горки, с одной оговоркой, что зимует плохо. Привезя домой, высадила в песчаную с нейтральной реакцией почву и поставила в комнату, где зимой температура опускается до +5+4 град.

В октябре-ноябре (при температуре до +14 град.), цветок успел укорениться.

Это я определила по маленьким бледным побегам. Южная сторона, солнца (насколько оно бывает осенью) для растения достаточно, но стремления к росту больше не замечала. Изредка зимой поливала.

Узнала, что этот необычный малолетник причисляют и к комнатным, но, видимо, правильно все же считать его оранжерейным. Хотя этим летом мой калоцефалус прекрасно чувствовал себя и в саду.

Высадила его в почву с хорошей аэрацией, подкормила весной азотными удобрениями и вскоре увидела, что он потихоньку начал разрастаться. Позже внесла фосфорные удобрения. Комочек

увеличился в размерах и даже попытался в середине лета зацвести маленькими бледными желтовато-зелеными цветками. Но видимо, это лето было не самое лучшее для него, и особых размеров он не набрал. Ведь калоцефалус плохо переносит повышенную влажность, и в засуху ему требуется умеренный полив.

В следующем году подумаю, прежде чем высаживать его в клумбу. Такое решение приняла, увидев, каким красавцем он был представлен в одной из композиций на Международной выставке «Цветы 2009» в Москве.

Калоцефалус Брауна в переводе с греческого — «красивая головка».

Это малолетний кустарничек от 30 до 90 см высотой и до 90 см в диаметре. Размножать его можно в течение года черенкованием.

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора

Работа над ошибками

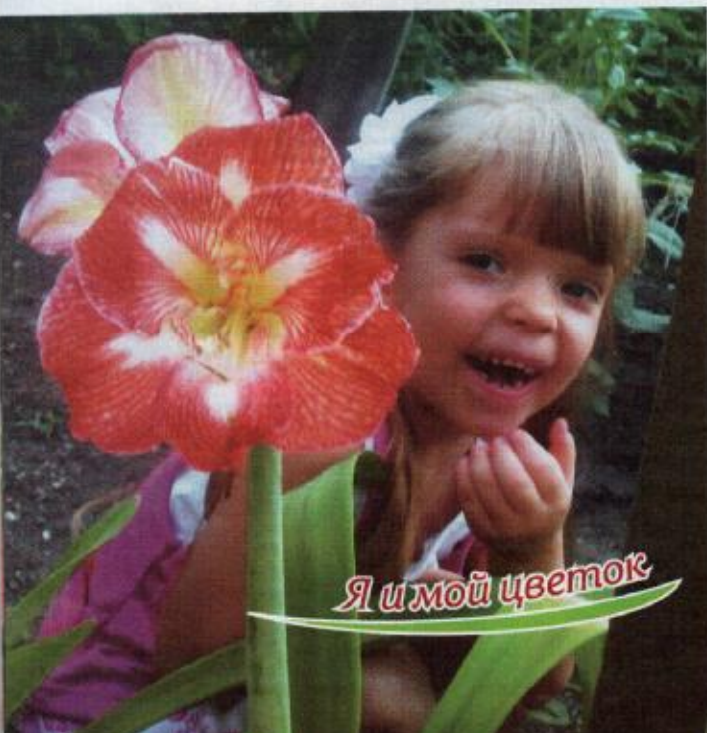
Недавно, пролистав свои записи, проанализировав и сверив их с рекомендациями, которые напечатаны в «Цветке», я увидела, что допускаю много ошибок в уходе за гиппеаструмами. Хотя выращиваю более десятка сортов уже несколько лет.

Первая ошибка — обрезала у гиппеаструмов листья, не дав им засохнуть. Сейчас вижу в этом основную причину обмелечания луковиц.

Вторая ошибка — не подкармливала. В этом году приобрела удобрение «Эффектон» на основе навоза. Уже сейчас могу сказать, что растениям оно понравилось. Они дали много деток и зацвели очень обильно.

На снимке — моя дочь Юлия.

Елена БОНДАРЬ,
г. Ростов-на-Дону.
Фото автора



Аквариум приходит на помощь

Мне очень нравятся растения из семейства Марантовые. Но похвастаться успехами их выращивания не могу. Как-то не складывается! Однако надежду подружиться с этими капризулами не оставляю.

В феврале купила в очередной раз маранту трехцветную. Теперь поставила ее возле аквариума. Хотя аквариум закрыт крышкой, думаю, влажность возле него выше, чем в других уголках квартиры. И, похоже, это место понравилось растению! Дополнительно поставила его на поддон с влажным керамзитом. Конечно, проблемы еще есть, но в целом цветок выглядит неплохо. Вскоре к нему присоединилась еще одна маранта, двуцветная.

В аквариуме вода очень мягкая. Когда делаю уборку, старую воду не выливаю. Процеживаю ее через марлю, чтобы не попали органические остатки, и отсижаю. Поливаю растения. Кста-

ти, ни разу не замечала, чтобы от этого у меня появились подуры.

Поздней весной или ранней осенью, когда нет отопления в квартире, а очень надо что-то укоренить, приходит на помощь аквариум! Я ставлю укореняемые листики (в основном, глоксиний) на крышку аквариума. Вода в нем подогревается — чем не нижний подогрев! Так же есть подсветка! Хорошие условия для укоренения, не правда ли?

Вот так аквариум помогает мне и моим зеленым питомцам.

**Елена БЕСПАЛОВА,
г. Канев Черкасской обл.**

Фото автора



Нужен глаз да глаз...

Первый попугайчик появился в моем доме 22 года назад. Сколько было опрокинутых маленьких горшочков и рассыпанной земли, вырытых и разбросанных луковиц! Попугай — очень опасный «враг» растений, если дать ему волю, за день может уничтожить все цветы. Конечно, можно содержать попугая постоянно в клетке, но полное ограничение свободы не пойдет птице на пользу.

Сейчас у меня попугай-неразлучник — самочка Ася. У нее очень мощный клюв — одним укусом отгрызает кнопки на пульте, что ей стоит откусить веточку, листик! В основном, она обитает на кухне, поэтому там размещаю пряные травы и хлорофитум — Ася не проявляет к ним особого интереса. А вот старый гибискус, который лет десять не цвел, отдала ей, так сказать, «на съедение» — пришлось принести в жертву одно растение, спасая другие. Этот гибискус — ее любимое место обитания, она там

спит, точит клюв и коготочки о ствол. Второй, точно такой же гибискус у меня есть в другой комнате. Под моим контролем она иногда гуляет по нему, когда я поливаю цветы. При поливе Ася всегда сидит у меня на плече, проявляя интерес к горшкам.

**Ольга БУЛАНОВА,
г. Киев.
Фото автора**

«Цветок» № 21(135)

Основан 5 декабря 2001 г.
Выходит 2 раза в месяц
www.toloka.com

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
+375 17 226 03 84,
+375 296 520 500

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,
podpisika@alf.kz;
факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатау Пресс»
8 (3272) 79-95-78,
79-64-91

E-mail:
alex@burda-press.kz
Отпечатан

в ООО «Типография ТМ-Принт»
(188640 Ленинградская обл.,
г. Всеволожск,
Всеволожский пр. 122)

Подписан в печать
26.10.2009 г. в 16.00

Заказ № 2013

Тираж 237440 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

© — на правах реклами.

Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес прозаические, обращения читателей, письма, иллюстративные 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 гонорар и призы вы сможете получить только при указании **номера страхового свидетельства** по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре «Толоки».
**Следующий номер выйдет
17 ноября 2009 г.**

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Народный доктор», «Делаем сами», «Счастливая мама», «Волшебный», «Наша кухня», «Домашние цветы», «Лечитесь с нами», «Кухонька Михалыча», «Золотые рецепты наших читателей», «Календарь-справочник садовода и огородника», «Болезни незримые», «Быть красивой? Легко!»



*Из дальних
странствий
возвращаюсь*

Бахайские сады

Будучи на севере Израиля, по-счастливилось мне побывать в двух парках, оставивших очень яркое впечатление. Речь идет о главной достопримечательности Хайфы — бахайском храме и окружающих его висячих садах, которые в народе иногда называют Персидскими, и бахайских садах вблизи древнего города Акко.

Неизбежно придется отступить от темы и остановиться на том, кто же такие бахаи, и как центром бахаизма стала именно Хайфа.

Зародилась бахайская вера в начале девятнадцатого столетия в Персии. В 1843 году после раскола движения лидером его стал молодой торговец из Шираза Саид Али-Мохаммад, известный сегодня больше под именем Баб (в переводе с арабского — «врата»). Баб провозгласил скорое появление посланника Бога. Но исламское духовенство враждебно встретило его проповедь. Баб был арестован, подвергнут истязаниям и брошен в тюрьму. А в 1850 г. его расстреляли на площади Тавризы.

Последователи Баба выкрали останки провозвестника и мученика учения бахаизма, и 60 лет прятали их,

перевозя с места на место, пока в начале XX в. не доставили в Хайфу. Прах захоронили на горе Кармель, в месте, которое незадолго до этого указал Мирза Хусейн Али, чем и предвестил учреждение административного центра веры Бахаи в Хайфе.

Мирза Хусейн Али считается основателем бахайской религии. Он больше известен под именем Бахаулла («Божья слава»).

Бахайская религия не является течением христианства, иудаизма, ислама или буддизма. По замыслу Бахауллы бахаизм должен стать общей для всех гармонизирующей силой, противостоящей любым попыткам развязать новые мировые, в том числе и религиозные, войны. В основе бахайской религии лежат идеи Единого Бога, которые позволяют молиться в одном храме людям разных конфессий. Эта религия не признает стереотипов и никому не навязывает своих принципов. Основной ее постулат — духовность и внутренняя свобода.

Главным оружием пропаганды своей религии бахаи логично сделали красоту. Везде, где есть такая возможность, они возводят прекрасные

храмы и высаживают чудесные сады, созерцание которых настраивает на мир и согласие. Уравновешенная красота бахайских садов стала своеобразным символом торжества природы, любви и гармонии.

В Израиле два главных сада в бахайской традиции находятся в Хайфе и вблизи города Акко.

«Скатывающиеся» в сторону моря по склону горы Кармель «фонтанирующие» террасы «пронизывают» полгорода и делают Хайфу совершенно непохожим ни на один город Израиля, да и мира тоже.

Величественное здание храма в центре бахайских садов, сооруженное в 1953 г. в виде девятиугольной звезды — символа бахайской веры, служит одновременно и усыпальницей: здесь покоятся останки Баба.

Храм напоминает драгоценный изумруд в оправе 19-ти зеленых парковых террас шириной от 60 до 400 метров, которые волнами расходятся от храма: 9 — вверх, 9 — вниз.

В начале июля 2008 г. международная комиссия всемирного наследия ЮНЕСКО объявила бахайские сады в Хайфе и Акко местами мирового наследия. Комиссия постановила, что «бахайские объекты представляют особые универсальные ценности», поэтому они должны пополнить список культурного наследия человечества.

**Александр ЛИТИН.
Фото автора**

